

CATALOGO GENERALE

ARTICOLI & APPARECCHI PER MEDICINA



iHEALTH: PRODOTTI WIRELESS
PER LA SALUTE PERSONALE

TEST DIAGNOSTICI-LABORATORI

PROTEZIONE DELL'OPERATORE

STRUMENTARIO CHIRURGICO
ED ACCESSORI

BORSE MEDICALI

BILANCE E MISURATORI
MEDICALI

FARMACIA - AUSILI PER
ANZIANI E DISABILI

ARREDAMENTO MEDICALE

ELETTROMEDICALI -
FISIOTERAPIA

GINECOLOGIA E
PROCTOLOGIA

ELETTROBISTURI E
TERMOCAUTERI

OCCHIALI, CASCHETTI ED
ENDOSCOPIA

LAMPADIE MEDICALI

DIAGNOSTICA

AUDIOLOGIA E SPIROMETRIA

ECG, MONITOR ED ECOGRAFIA

EMERGENZA E MEDICAZIONE

STERILIZZAZIONE

VETERINARIA

MODELLI
ANATOMICI



ELETTROBISTURI

pag. 181-193



STETOSCOPI

pag. 229-238

Benvenuti nel nostro catalogo ,
siamo il vostro rivenditore per oltre 9.000 articoli ed apparecchi medicali,
grazie all'ampiezza della gamma ed alla facilità di consultazione vi sarà facile trovare il prodotto che state cercando.

- ✓ VELOCITÀ DI CONSEGNA
Tutti i prodotti sono sempre a stock per consegne immediate
- ✓ ELEVATO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO
Ogni prodotto è il frutto di un'accurata selezione di mercato
- ✓ CONTINUA RICERCA DI PRODOTTI INNOVATIVI
Aggiorniamo regolarmente il catalogo con le ultimissime novità
- ✓ GARANZIA DI QUALITÀ
Tutti i prodotti sono certificati e conformi alle normative vigenti
- ✓ FACILITÀ D'ORDINE
Basta una mail o una call

Il miglior modo per approfittare dei ns. servizi è provarli subito. Contattateci subito per iniziare una collaborazione duratura nel tempo.

Lorenzo Usellini
l.usellini@bivi.it

Ph.366 2803059



Healthcare

BI.VI.srl
Via Magenta , 77 Edificio 20/D
20017 Rho -Milano
www.bivi.it

I NOSTRI MARCHI



PIÙ DI 1800 NUOVI PRODOTTI!

ACTIVITY TRACKER iHEALTH WAVE



pag. 1

STRISCE GLUCOSIO ABBOTT



pag. 5

ANALIZZATORE URINE GIMA



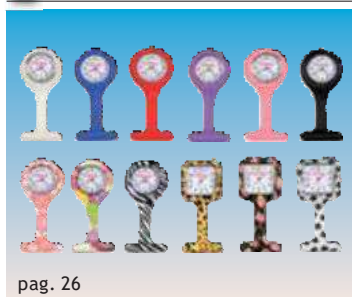
pag. 9

ABBIGLIAMENTO IN COTONE-POLIESTERE



pag. 23

OROLOGI PER INFERMIERI



pag. 26

STRUMENTI IN ACCIAIO INOX STERILI



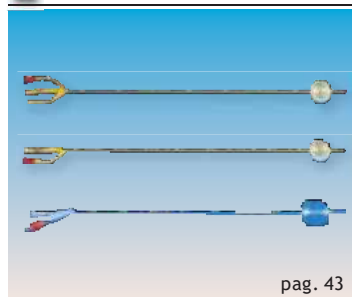
pag. 37

SUTURE ETHICON



pag. 40

CATETERI FOLEY IN SILICONE



pag. 43

CONTENITORI URINE



pag. 45

SIRINGHE BD



pag. 52

AGHI MESOTERAPIA MESO-RELLE



pag. 53

meso-relle®

BORSE EMERGENZA IN PVC



pag. 61

BILANCIA BODY COMPOSITION OMRON



pag. 67

TERMOMETRO DIGITALE A DOPPIA LUCE



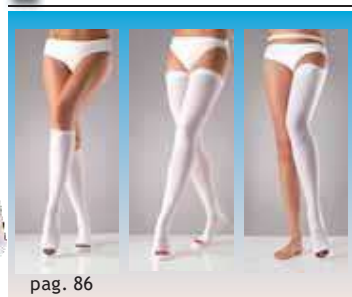
pag. 78

PORTAPILLOLE EASY 7 GIORNI



pag. 82

CALZE ELASTICHE ANTI-TROMBOSI



pag. 86

AUSILI PER INCONTINENZA SOFFISO



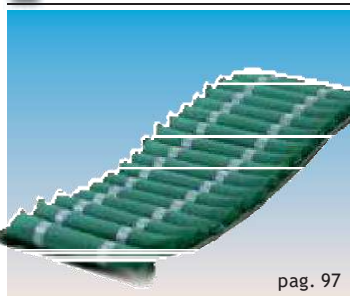
pag. 86

SEDIA DA DOCCIA A ROTELLE



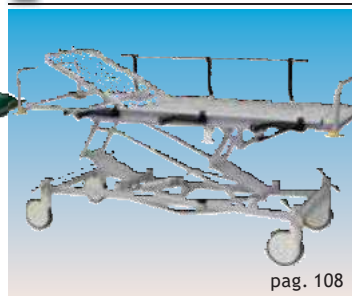
pag. 87

MATERASSI ANTIDECUBITOSTADIO I - IV



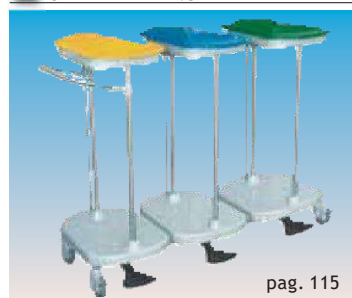
pag. 97

BARELLA AD ALTEZZA REGOLABILE



pag. 108

CARRELLI BIANCHERIA



pag. 115

LETTINI DA MASSAGGIO PIEGHEVOLI



pag. 136

TERAPIA LASER I-TECH



pag. 146

PRODOTTI PER FISIOTERAPIA



pag. 153

PIÙ DI 1800 NUOVI PRODOTTI!

AEROSOL MESH



pag. 156

ASPIRATORE EVO BATTERIA



pag. 161

DOPPLER A COLORI SONOLINE C



pag. 172

LAMPADA GIMALED 160.000 LUX



pag. 200

VIDEOTOSCOPIO E DERMATOSCOPIO WI-FI



pag. 206-208

STETOSCOPI ERKA FINESSE



pag. 234

LITTMANN CARDIOLOGY IV



pag. 237

OMRON M7 INTELLI IT



pag. 253

FILTRI SPIROMETRIA



pag. 261

VENTILAZIONE PAP E C-PAP



pag. 268

ELETTRODI ECG BLUE SENSOR



pag. 278

CARTA PER VIDEOSTAMPANTI



pag. 280

ECOGRAFO A COLORI MINDRAY Z5



pag. 284

MONITOR MULTIPARAMETRICO



pag. 289

CAPNOGRAFO E OSSIMETRO



pag. 296

CONCENTRATORE OSSIGENO



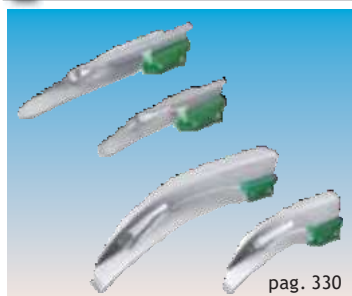
pag. 319

BORSA KIT CON PALLONI IN SILICONE



pag. 322

LAME F.O. MONOUSO



pag. 330

TAPING KINESIOLOGICO



pag. 336

BENDE BSN



pag. 339

STERI-STRIP™ ELASTICHE 3M



pag. 345

SOLUZIONI PER IRRIGAZIONE B-BRAUN



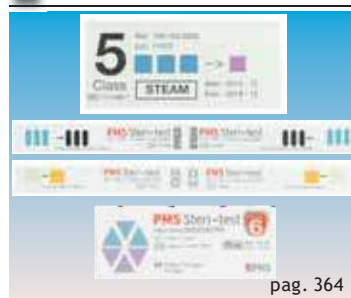
pag. 349

SPAZZOLE CON CLOREXIDINA



pag. 350

TEST STERILIZZAZIONE



pag. 364

INDICE

iHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE	1-4	ELET TROBISTURI E TERMOCAUTERI	181-193
TEST DIAGNOSTICI-LABORATORI	5-14	OCCHIALI, CASCHETTI ED ENDOSCOPIA	194-198
PROTEZIONE DELL'OPERATORE	15-25	LAMPADE MEDICALI	199-206
STRUMENTARIO CHIRURGICO ED ACCESSORI	26-56	DIAG NOSTICA	207-256
BORSE MEDICALI	57-63	AUDIOLOGIA E SPIROMETRIA	257-268
BILANCE E MISURATORI MEDICALI	64-74	ECG, MONITOR ED ECOGRAFIA	269-294
FARMACIA - AUSILI PER ANZIANI E DISABILI	75-99	EMERGENZA E MEDICAZIONE	295-347
ARREDAMENTO MEDICALE	100-144	STER ILIZZAZIONE	348-364
ELETTROMEDICALI - FISIOTERAPIA	145-166	VETERINARIA	365-370
GINECOLOGIA E PROCTOLOGIA	167-180	MOD ELLI ANATOMICI	371-376

A	Abbassalingua	223
	ABBOT - strisce glucosio	5
	Acqua ossigenata	349
	Aghi cateteri	51
	ActiviTracker iHealth	51-53
	Aghi e siringhe	52
	Aghi insulina	51
	Aghi ipodermici	53
	Aghi mesoterapia	54
	Aghi spinali	196
	Alimentatore specchi ORL	66
	Altimetro	88
	Alzawater	278
	AMBU - elettrodi ECG	307
	AMBU - manichini	321, 323
	AMBU palloni rianimazioni	172
	Amniocentesi - aghi	174
	Amnioscopio	8
	Analisi del lattato	6-8
	Analisi sangue	9-10
	Analisi urine	68
	Analizzatore grasso corporeo	64
	Analizzatore posturale	174, 176
	Ano - Procto - Rettoscopi	97-99
	Anti-Decubito - materassi e cuscini	347
	Antiustioni - gel e medicazioni	139-140
	Appendiabiti	112, 138-139
	Armadi e vetrine	118
	Armadio farmaci	79
	Aspira veleno	191
	Aspiratore fumi elettrochirurgia	III, 160-166
	Aspiratori chirurgici	105
	Aste flebo	257, 259-260
	Audiometri	87-88
	Ausili bagno	83
	Ausili disabili	83
	Ausilio infilcalze	353-360
	Autoclavi	177
	Ayre - spatule	

B	Bacinelle in cartone	49
	Bacinelle in plastica	46
	Bande resistive	153
	Barella da doccia	101
	Barelle emergenza	315-318
	Barelle ospedaliera	107-109
	Barrycidal	351
	Bastoni, stampelle	89-90
	Batterie	219
	Bavagli e salviettine dentali	22
	BBRAUN - soluzione salina	349
	BD - aghi e siringhe	52-54
	Bendaggi	336-344
	Bilance	II, 68-74
	Bilance iHealth	3
	Biopsia Punches	42
	Bisturi e lame monouso	I, 41
	Boccagli spirometri	261
	Boel test	257
	Bombole ossigeno	320
	Borsa medica sportiva	333
	Borse e zaini emergenza	61-63, 331-332
	Borse medicali	57-60
	Borse termiche	59-60

	Bowie Dick test	36
	Bracciali sfiamo	239-
	Bracciali trasfusione	30
C	BRANSON - pulitrici ad ultrasuoni	258
	Cabine audiometriche	85-86
	Calze medicali	21, 23-24
	Capici, casacche, pantaloni	337
	BSN - bendaggi	323
	Cannule di Guedel	206
	Capillaroscopio	296
	Buste protetti per sterilizzazione	22, 24
	Capnografia	4
	Cappellini	169-170
	CardioLab iHealth	111-123
	Cardiotocografi - Monitor fetali	93-96
	Carrelli	279-280
	Carrozzone	280
	Carta ECG	195-198
	Carta videostampanti	331-334
	Caschetti a LED	43
	Cassette/borse pronto soccorso	192
	Cateteri	195
	Cauteri	345
	Cavi fibre ottiche	9-10
	CAVILON 3M	80, 343-346
	Centrifughe	113, 139-140
	Cerotti	100
	Cestini rifiuti	350
	Ciambelle	350
	Clorexidina - disinfettante	350
	Clorexidina - spazzole	178
	Clorexidina - spray	337
	Citologia	6
	COBAN 3M	311-312
	Colesterolo misuratore	167-168
	Collari	103-104
	Colposcopi - Videocolposcopi	337
	Comodini	319
	Comprilan BSN	47-48
	Concentratori ossigeno	55-56, 60
	Contentori per sterilizzazione	45
	Contentori rifiuti taglienti	170
	Contentori urine-feci	193
	Coprisonda	105
	Crioterapia	178
	Culla	42
	Currettes Berkeley-Karman	222
	Currettes dermatologia	91, 99, 102
	Currettes ORL	154
	Cuscini antidecubito	
	Cuscini fisioterapia	

D	Daltonismo test	228
	Deambulatori	91-92
	Defibrillatori	301-308
	Densitometro osseo	168
	Dermatoscopi	206-207
	Diapason	226
	Diatermocoagulatori - Elettrobisturi	181-192
	Dinamometro	64
	Disinfettanti	348-352
	Distillatore	360
	Distruggi aghi	54
	Ditali lattice	20

Doccia nasale	155
Doppler fetali	171-172
Doppler vascolari	172, 282
Doppler veterinario	367
Droga test	13-14
Drum	48
DURAPORE 3M	344

E

ECG	269-276
ECG veterinario	367
Ecografi - Ecocolordoppler	283-287
Ecografi veterinaria	368
ELASTOMULL BSN	338
Elettrobisturi	181-186
Elettrodepilatore	184
Elettrodi per ECG	277-278
Elettrodi per elettrobisturi	185, 187
Elettroterapia	145-152
Emoglobina, ematocrito - Hemo control	8
Endoscopia	194
Enteroclima	176
ERKA - fonendoscopi	234
ERKA - sfigmomanometri	244, 246, 249
Esercitori dita	154
Estricatore spinale	314
Etilometro	14
ETHICON - suture	40

F

Faringoscopi	194
Fasciatoio	105
Fermacapo	316
Filo a piombo	64
Filtri - aspiratori	166
Filtri - spirometri	261
Fisioterapia	153-154
Fonendoscopi	229-238
Fonendo Littmann - 3M	235-238
Fonti di luce	174, 195
Forbici	30-31, 33-35, 37-39, 335
Frantumapillole/Tagliapillole	81

G

Garze	341-342
Gel	278, 281
GERMO - disinfettanti	347-352
Ghiaccio istantaneo e spray	347
Ginecologia - dispositivi monouso	172-178
Ginnastica respiratoria	262
Glicemia - misuratore	3, 5-6
Glucometro iHealth	3
Goniometri	65
Guanti	19-20
Guanti cotone	20
Guedel - cannule	323

H

HEINE - dermatoscopi	207
HEINE - laringoscopi	329
HEINE - otoscopi, oftalmoscopi	209, 211, 214, 220
HEINE - sfigmomanometri	247
Helix test	364
Hemo Control - misuratore emoglobine ed ematocrito	8
HISTO FREEZER - Crioterapia	193
Holter ECG	276
Holter pressorio iHealth	4
Holter pressorio	255-256

I

iHEALTH - prodotti wireless per la salute personale	1-4
Inalatore termale	155
Incontinenza	86
Influenza test	11
Infrarex - apparecchio a infrarossi	150
Infrarossi lampade	150
INR	7
Insetti - dispositivi contro le punture	79
Interacoustics audiometri	257
Iodopovidone	350
Ionoforesi	150, 152
Ishihara test - per daltonismo	228
Isterometro monouso	178

K

KAI - currettes biopsia	42
Kit diagnostic ORL	208-220

L

Lacci emostatici	56
Lactate Scout +	8
LAERDAL - manichini	II
Lampade diagnostiche	199-206
Lampada frontale LED	196-198
Lampade frontali	196
Lampade germicida	357
Lampadine per otoscopi/oftalmoscopi	210
Lancette pungidito	5
LANG stereotest	228
Laringoscopi	194, 326-330
Laser	146
Lavaggio oculare	333
Lavello automatico	123
Lente per smartphone	206
Lenzuolini carta	134
Letti degenza, letti elettrici	103-104, 109
Lettoni, da massaggio, terapia	II, 126-127, 131-136
Lettoni pediatrici, culla e fasciatoio	105
LEUKOPLAST - LEUKOPOR BSN	344
LEUKOTAPE - BSN	336
LITTMANN - stetoscopi	235-238
Lucciole	224
Luce di Worth	228

M

Magnetoterapia	149-150
Manichini addestramento	II, 307
Maniglioni a ventosa	88
Martelletti neurologici	225
Maschere laringe	325
Mascherine rianimazione	321-324
Mascherine viso	17-18
Materassi antidecubito	97-98
Materassi a depressione	314
Materassi, cuscini	102
Medicazioni	336-346
MEDIPORE 3M	344
Mesoterapia	53
MICROLIFE - sfigmomanometri	254
MICROPORE 3M	344
Microscopi	193-206
Mindray ECG	273
Mindray ecografi	283-284
Mindray pulsossimetro	298
Misuratore di picco di flusso	262
Modelli anatomici	371-376
Monitor fetali - Cardiotocografi	169-170
Monitor linea Vital	288
Monitor multiparametri	288-294
Monitor veterinaria	367
Monofilamento	225
Multicare	6

N

Nasofaringoscopia	194
Nastri indicatori sterilizzazione	361
Negativoscopi	143-144
NELLCOR - sonde compatibili	293
Nistagmo - videonistagmoscopia e occhiali	226
NONIN - pulsoximetri	294, 300

O

Ortopedia	311-314
Occhiali frontali, ingrandenti, protettivi	15-16, 196-198
Occlusori	227
Oftalmoscopi	209, 211-218
OMRON - bilance	II, 67, 69
OMRON - sfigmomanometri	249, 253
Osteodensitometro	168
Otosillo	221
Otoscopi-Oftalmoscopi	208-218
Orchidometro	66
ORL - poltrone	128
ORL - specchi frontali	196
ORL - strumentario	34
Orologi per infermieri	26
Ossido di zinco - bende	340
Ossigeno bombole	320
Ossigeno concentratori	319

P

Palloni rianimazione	321-323
Pannolini per incontinenza	86
Pap Test	176

Paravento	106, 137, 140
Pedaliera	92
Penne luminose	224
Pentaed	199-200, 202
Pessario uterino	180
Pettini per pidocchi	79
Pinze e cavi bipolari	189-190
Pinze e cavi monopolari	188, 191
Pinzette ombelicali	173
Placche defibrillatori	304
PLATRIX BSN	340
Plicometro	67
Podoscopio	64
Poltrona donatori	127
Poltrone	100
Poltrone ginecologia	125-127
Poltrone professionali	125-130
Pompe infusione	310
Portapillole	82
Porta vaccino	58
Postura - analizzatore	64
Predellini	140
Pressoterapia	145
Proctoscopio	174,176
Pulsoximetro iHealth	1
Pulsoximetri/Saturimetri	III, 1, 293, 294, 296-300
Pulitrici ad ultrasuoni	353-354

R

Rasoi	42
RCP - mascherina	335
Rectoscopio	174
Regolo lesioni cutanee	207
Respirogram	262
RESTON 3M	342
Retinoscopi	212
RIESTER - otoscopi, oftalmoscopi	213, 216
RIESTER - sfigmomanometri	244, 245, 248-249
RIESTER - Riformer - Riscope	216
Riuniti e poltrone ORL	128
Rotoli per sterilizzazione	363
Rulli salivari	342

S

Sacche urine	44
Saldatrici	361-362
Salpingografo	172
Salviette carta	22
Salviettine disinfettanti	349-350, 352
Saponi	84, 348
Saturimetri	II, 1, 298-300
Scatole per sterilizzazione	
Scheletri	374, 376
Schermi protettivi	16
Schizzettoni	221
Scoliometro	64
Scrivanie	139-140
SECA - bilance	70-71, 73
Sedie	139-140, 142
Sega per gesso	340
Set diagnostici oto-oftalmici	215
Set chirurgici	28
Sfigmomanometri	2, 239-250
Sgabelli	141
Siringhe	51-52, 221
Sistemi di piano di lavoro	124
Solleva ammalati	101
Soluzione salina	155
Sonde per pulsossimetri	295
SONOST 3000	168
SONY - carta ecografia	280
Spazzole per mani	350
Spazzolini ginecologici	177
Specchi frontali ORL	196
Specchi laringe	34
Specchi ORL	196
Speculum vaginali	175-176
Speculum orecchio	219-220
Spirodoc	264
Spirometri	261, 263-267
Stampelle, bastoni	89-90
Stecche	313-314
Steri - strip 3M	345
Sterilizatrici a secco	355-356
STRAPPAL BSN	336

Strisce urine	9-10
Strumentario chirurgico	29-42
Strumentario clinico	39-42
Strumentario dentale	36
Strumentario per ORL	34
Suture	33, 38-40
SURGIFIX - benda tubolare	336
SWANN MORTON - bisturi e lame	I

T

Tagliapillole/Frantumapillole	81
Tamponi cotone	341-342
Taping	336
Tappetini antibatterici	352
Tappetino antiscivolo	18
Tappini timpanometro	258
TAU STERIL - sterilizzatrici	355
Tavole ottometriche	143-144, 227
Tavoli da lavoro	111
Tavoli di MAYO	114
Tavoli operatori	110, 366
Tavolino servitore	100
Tecarterapia	146
Tecarterapia crema	281
TEGADERM 3M	346
Telecamere per endoscopia	194
Teli chirurgici	27-28
Telo salma	314
Tende	106, 137, 140
TENS	151-152
TENSOPLAST - benda	339
Termoforo	84
Termometri	75-78
Termometri veterinari	369
Test di gravidanza-ovulazione	179
Test diagnostici	11-12, 180
Test droga	13-14
Test sterilizzazione	362, 364
Thermo feel	225
Timpanometro	257
Timpanometro - tappini	260
Tiralatte	159
Tonometro	228
Tourniquet	309
TRANSPORE 3M	344
TRAVELJOHN - urina/vomito	44
Traverse per incontinenza	86
Tubi alimentazione	43
Tubi in silicone	159

U

Ultrasuoni - terapia	147-148
Umidificatore	155
Urine - diagnosi	9-10

V

Valigie certificate IP67	58
Vassoio acciaio INOX	49-50
Veleno - aspiratore	79
VENFLON cateteri	53
Ventilatori palmari	IV
Veterinaria	365-370
Vetrini	178
Video colposcopio	167-168
Video dermatoscopio	206
Video nistagmoscopio	226
Video otoscopio	208, 370

W

WALLACH - papette	177
WELCH ALLYN - oto - oftalmoscopi	209
WELCH ALLYN - sfigmomanometri	247
Wood lampade	206

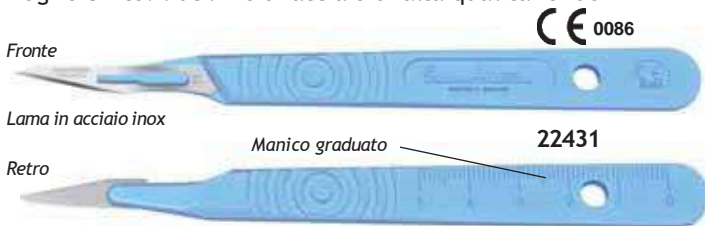
Z

Zaini emergenza - pieni	331-332
Zaini emergenza - vuoti	63
Zecche - pinzetta	79
Zoccoli	24-25

LAME, BISTURI E LEVA PUNTI MONOUSO SWANN-MORTON

LAME E BISTURI MONOUSO SWANN-MORTON

Le lame e i bisturi monouso Swann-Morton sono rinomati per la loro qualità eccelsa, per la loro precisione, robustezza e affidabilità. La produzione Swann-Morton avviene nel Regno Unito: l'utilizzo di acciaio di alta qualità rende i



Bisturi con manico in plastica e lama in acciaio inox, confezionati singolarmente in una busta sterilizzata in scatola da 10 pezzi. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE.

Codice GIMA	BISTURI SWANN-MORTON CON LAMA IN ACCIAIO INOX STERILE	Minimo vendita
22430	Bisturi monouso - lama 10 - sterile	conf. da 10 pz.
22431	Bisturi monouso - lama 11 - sterile	conf. da 10 pz.
22432	Bisturi monouso - lama 12 - sterile	conf. da 10 pz.
22433	Bisturi monouso - lama 15 - sterile	conf. da 10 pz.
22435	Bisturi monouso - lama 20 - sterile	conf. da 10 pz.
22436	Bisturi monouso - lama 21 - sterile	conf. da 10 pz.
22437	Bisturi monouso - lama 22 - sterile	conf. da 10 pz.
22438	Bisturi monouso - lama 23 - sterile	conf. da 10 pz.
22439	Bisturi monouso - lama 24 - sterile	conf. da 10 pz.



Codice GIMA	MANICI IN ACCIAIO INOX SWANN-MORTON	Compatibilità
22425	Manico graduato inox n°3	Per lame 10, 11, 12, 15
22426	Manico graduato inox n°4	Per lame 20, 21, 22, 23, 24

prodotti estremamente taglienti. Vengono effettuati severi controlli di qualità che assicurano una tenuta e un'affidabilità impareggiabili. Per questo Swann-Morton è la scelta preferita di numerosi professionisti del settore medico in tutto il mondo.



Lame in acciaio al carbonio confezionate singolarmente in lamina di metallo e scatola da 100 pezzi.

Codice GIMA	LAME IN ACCIAIO AL CARBONIO SWANN-MORTON - STERILI - conf. da 100 pz.	Scatola
22400	Lama 10	<p>gue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, NO, SE</p>
22401	Lama 11	
22402	Lama 12	
22403	Lama 15	
22405	Lama 20	
22406	Lama 21	
22407	Lama 22	
22408	Lama 23	
22409	Lama 24	
Codice GIMA	LAMA LEVA PUNTI IN ACCIAIO AL CARBONIO - STERILE	Minimo vendita
22420	Lama leva punti in acciaio al carbonio	conf. da 100 pz.

STETOSCOPI TRAD COLOR



STETOSCOPI TRAD COLOR

Stetoscopi colorati in alluminio, leggeri e affidabili. Padiglione Ø 43,5 mm, campana Ø 30 mm (dimensioni esterne).

Archetto in ottone.

Lira: lunghezza 62 cm, int. Ø 4 mm, est. Ø 8 mm.

Forniti in scatola di cartone.

Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.



Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD COLOR - LATEX FREE	
51000	Fonendoscopio TRAD COLOR - nero	
51001	Fonendoscopio TRAD COLOR - rosso	
51002	Fonendoscopio TRAD COLOR - blu	
51003	Fonendoscopio TRAD COLOR - giallo	
51004	Fonendoscopio TRAD COLOR - verde	
51010	Duofono TRAD COLOR - nero	
51011	Duofono TRAD COLOR - rosso	
51012	Duofono TRAD COLOR - blu	

LETTINI VISITA BASIC



44450

44451

44455

44456

- 44450 LETTINO VISITA BASIC - verniciato bianco - nero
- 44451 LETTINO VISITA BASIC - verniciato bianco - bianco
- 44455 LETTINO VISITA BASIC - cromato - blu
- 44456 LETTINO VISITA BASIC - cromato - beige

Adatto per la pratica medica o per piccoli interventi chirurgici. Facile da montare. Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES). Fornito con materasso.

Il ripiano è costituito da un pannello di legno e da gommapiuma ricoperti di fintapelle lavabile Classe 1.

Due sezioni: una fissa 130x61xh 5,5 cm e una regolabile (schienale) 50x61xh 5,5 cm
Dimensioni lettino: 180x61xh 75 cm. Peso: 29 kg.
Portata massima: 100 kg.
Fornito in kit. Produzione italiana.

- 27418 PORTAROTOLO - opzionale
SGABELLI: vedi a pagina 141

MANICHINI LAERDAL LITTLE FAMILY

- 56511 MANICHINI LAERDAL LITTLE FAMILY 125-01050

Little Anne

56511

(3 manichini)

Kit completo e di qualità anche per non esperti. RCP a elevate prestazioni; è in grado di fornire un addestramento di qualità a un prezzo competitivo. Progettato per enfatizzare le differenze anatomiche tra un adulto, un bambino e un neonato. Fornito con manichino **Little Anne** (manichino, tappetino, 2 maschere facciali per rianimazione, 2 vie aeree, 6 salviette), manichino **Little Junior** (manichino, tappetino, 2 maschere facciali, 2 vie aeree, salviette), **Baby Anne** (manichino, tappetino, 6 vie aeree, 10 oggetti di simulazione corpo estraneo) e un'ampia borsa a rotelle per trasportarli.

- 56510 LAERDAL LITTLE ANNE - 120 - 01050



LAERDAL RESUSCI ANNE

- 56520 LAERDAL RESUSCI ANNE CORPO INTERO- 170 - 01250
- 56522 LAERDAL RESUSCI ANNE CON FEEDBACK QCPR - 171-01250

Il manichino Resusci Anne consente di effettuare un addestramento RCP di base estremamente realistico. Il modello Resusci Anne **QCPR** dispone di diverse opzioni di feedback ed è progettato per rafforzare le seguenti competenze:

- misurare la performance RCP
- valutare i risultati della rianimazione
- inviare feedback all'istruttore

Il kit è composto da un manichino intero (gambe in gommapiuma), 3 visi da manichino, 2 vie aeree monouso, trolley, stuoia per inginocchiarsi, giacca, pantaloni, 50 salviettine, manuale d'uso, indicatore di performance Skill guide (solo 56522), cavi USB (solo 56522).



56520,
56522

Guida skill
solo con
56522

BODY COMPOSITION MONITOR

- 27092 BODY COMPOSITION MONITOR OMRON BF212

Misura e mostra i seguenti parametri di composizione corporea: peso, grasso (in %) e indice di massa corporea (IMC). La tecnologia a 4 sensori fornisce misurazioni clinicamente validate.

Misura la percentuale di grasso corporeo tramite impedenza bioelettrica (Bi).

Portata
150 kg

Spegnimento
automatico

CE 0197



27092

Elettrodi

OMRON

Manuale multilingue: interpretazione e valutazione.
(GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, Arabo)

BODY FAT MONITOR

- 27093 BODY FAT MONITOR OMRON NBF-306

Misura la percentuale di grasso corporeo, il tasso di metabolismo basale (BMR), la valutazione della percentuale di grasso corporeo e l'indice di massa corporea (IMC) con l'interpretazione grafica del tipo di corporatura. La percentuale di grasso corporeo è misurata sulla base della resistenza elettrica e dei dati personali. I risultati vengono mostrati dopo circa 7 secondi dall'impostazione dei dati.

Schermo
Ampio schermo digitale di facile lettura: i risultati misurati sulla base della percentuale di grasso corporeo, del BMR e dell'IMC vengono mostrati insieme alla loro interpretazione e valutazione.

Memoria
Memorizza i dati personali (altezza, peso, età, sesso) fino a 9 utenti contemporaneamente.



CE 0197

27093

Pulsante impostazioni

Elettrodi a impugnatura
Una corrente elettrica estremamente debole viene applicata da qui durante la misurazione.

PULSOXIMETRO OXY-2

• 35072 PULSOXIMETRO OXY-2

Pulsoximetro per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca dal dito del paziente. Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia, in ospedale, nei bar con ossigeno, nelle comunità mediche, in medicina dello sport. Può essere utilizzato sia prima che dopo l'attività fisica, mentre non è raccomandato durante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia schema: LED
 Campo di misurazione SpO₂: 0 - 100%, (risoluzione 1%)
 Precisione: 70 - 100%: ± 2%, al di sotto di 70% non specificato
 Campo di misurazione PR: 30 - 250 bpm, (risoluzione 1 bpm)
 Precisione: ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)
 Prestazioni di misurazione in deboli condizioni di riempimento: SpO₂ e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polso-riempimento è 0,4%.
 L'errore SpO₂ è ± 4%, l'errore frequenza cardiaca è ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)
 Consumo energetico: minore di 25 mA
 Tensione: DC 2,6 V - 3,6 V
 Funzionamento batterie: due batterie possono funzionare continuamente per 24 ore
 Sicurezza: batteria interna, tipo BF
 Dimensioni - peso: 60x30,5xh 32,5 mm - 50 g comprese le due batterie

- SpO₂ mostrata sullo schermo
 - visualizzazione frequenza del polso, grafico a barre
 - indicatore di bassa tensione
 - spegnimento automatico: l'unità si spegne automaticamente entro 5 secondi se il dito non è posizionato nella sonda



35072

ASPIRATORE PROFESSIONALE A POMPA UNICA ASPEED 3.0

• 28279 ASPIRATORE ASPEED 3.0 15 l/min

Aspiratore portatile, compatto, affidabile, ideale per la piccola chirurgia. Dispositivo medico elettrico a pistone a ciclo continuo. Alto vuoto, elevato flusso. Non richiede né manutenzione, né lubrificazione. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

Vaso in polycarbonato autoclavabile da 1.000 cc con valvola di sicurezza (protezione in caso di troppo pieno)
 Sacca monouso 1 l
 Filtro idrofobico antibatterico al 99%
 Cannula sterile monouso
 Regolatore di flusso manuale sterile
 Set di tubi atossici sterilizzabili in silicone
 Cavo di alimentazione Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento: 230 V - 50 Hz
 Consumo energetico: max 140 VA
 Portata bottiglia: 1 l
 Alto vuoto: basso flusso
 Flusso d'aria: 15 l/min
 Livello di vuoto regolabile: 0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)
 Dimensioni: 300x170xh 160 mm
 Peso: 2,5 kg
 Livello di rumore: 60 dBA
 Ciclo operativo: continuo
 Classe - Tipo: II - BF



28279

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED
28255	Filtro idrofobico antibatterico al 99%
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio
28259	Sacca monouso
25480	Tubo di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone

ASPIRATORE PROFESSIONALE VEGA PLUS

• 28170 ASPIRATORE PROFESSIONALE VEGA PLUS 40 l/min

Aspiratore professionale per utilizzo ospedaliero: tracheotomia, piccola chirurgia e trattamenti post-operatori. La pompa silenziosa, ad alto flusso e senza necessità di manutenzione consente una lunga durata del prodotto. Consigliato per aspirazione nasale, orale e tracheale di liquidi corporei (muco, catarro o sangue) negli adulti o nei bambini. Da utilizzare con 1 o 2 vasi. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile (1 l) con valvola di sovrappioggia
 Filtro antibatterico e idrofobico
 Set di tubi in silicone 6x10 mm
 Catetere d'aspirazione CH20
 Connettore conico per sonde
 Cavo alimentazione (Schuko)
 Manuale in 5 lingue (GB, FR, IT, DE, ES)



28170 + 28171 + 28226



28170

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER VEGA PLUS
28229	Filtro idrofobico antibatterico al 99%
28226	Vaso da 1 l autoclavabile a 121°C con coperchio e sistema di sovrappioggia
28227	Coperchio e sistema di sovrappioggia per 28226
28185	Vaso da 1 l autoclavabile a 134°C con coperchio e sistema di sovrappioggia
28184	Coperchio e sistema di sovrappioggia per 28185
28271	Sacca monouso 1 l (coperchio + sacca)
28270	Contenitore per sacca monouso 1 l
28171	Supporto per secondo vaso autoclavabile (28226)
28172	Supporto per sacca monouso (28271)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione operativa:	220-230 V - 50/60 Hz
Consumo energetico:	max 110 VA
Portata bottiglia:	1 l
Flusso d'aria:	40 l/min
Aspirazione massima:	- 0,80 bar
Dimensioni:	
Peso:	3,6 kg
Ciclo operativo:	continuo
Classe - Tipo:	II - BF

RESPIRATORI ELETTRONICI SPENCER 170 E 190 NXT

- 34006 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 NXT
- 34007 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 NXT KOMPAK
- 34009 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 190 NXT

Respiratori polmonari elettronici per la ventilazione non invasiva di adulti e pazienti pediatrici.

- leva di selezione per la protezione contro l'attivazione accidentale dell'Air mix
- colore del manometro codificato per una facile identificazione della gamma pressione
- posizionamento di porte di ingresso e di uscita sul lato del dispositivo, rendono più facile collegare e scollegare e offrono maggiore protezione agli elementi collegati al dispositivo
- manopole di controllo su sfondo ad alto contrasto per una migliore identificazione dei valori impostati
- telaio compatto e leggero in alluminio
- la posizione e la forma delle manopole di regolazione permette l'impostazione dei parametri più facilmente e in tutte le condizioni operative

- rapporto I/E costante
- allarmi per il monitoraggio e la gestione dei dispositivi di ventilazione

Caratteristiche respiratore 190 NXT:

- led per il monitoraggio della respirazione
- tre modalità di ventilazione (una sola per 34006-7)
- CMV: l'inflazione obbligatoria viene avviata in base ai parametri impostati
- TVM: l'inflazione viene avviata secondo i parametri impostati solo se attivato dal paziente
- AC/AV, assicura l'avvio dell'inflazione a intervalli determinati da parametri impostati a meno che non venga avviata da un evento precedente attivato del paziente.

Produzione italiana.

Respiratore Kompak con valigetta.

La valigetta contiene il respiratore e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

- 34035 TUBO IN PVC ONDULATO - 117 cm
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulato)
- 34037 BATTERIA

CARATTERISTICHE TECNICHE	34006-7	34009
Funzionamento:	Electronico	
Frequenza:	Da 5 a 40 BPM	
Allarmi:	Alta pressione	Alta pressione
	-	Bassa pressione
	-	Apnea
	Alimentazione pneumatica	
	Batteria scarica	Batteria scarica
Flusso:	Da 2 a 20 l/min	
Rapporto I/E:	1:2	1:2
Concentrazione di ossigeno:	Da 60% a 100% sistema brevettato	
Innesco:	-	Da -12 a -2 bar
Valvola di sovrappressione:	20-60 cm H ₂ O - regolabile	
Durata della batteria:	circa 3 ore	
Scala monometro:	Da -20 a +80 bar	
Protezione IP:	IP24	IP24
Valvola di non ri-respirazione:	60 cm H ₂ O	
Alimentazione pneumatica:	Da 280 a 600 kPa	
Connessione pneumatica:	UNI	UNI
Alimentazione esterna:	12 V DC	
	su richiesta adattatore AC/DC 100-240 V, 50/60 Hz	
Alimentazione interna:	Batteria Ni-Mh ricaricabile	
Dimensioni:	270x177x210 mm	330x177x210
Peso:	3,5 kg	3,6 kg
Struttura:	Alluminio, acciaio, ottone, PE	

DOTAZIONE STANDARD

- Circuito paziente (tubo ondulato con valvola di non ri-respirazione)
- Cavo di alimentazione
- Tubo di ossigeno
- Manuale: GB, IT, su richiesta FR, ES, DE, PT
- Bombola di ossigeno 2 l, riduttore di pressione, valigetta per il trasporto (solo 34007)
- Mascherina adulti
- Batteria
- Adattatore UNI



34006



34009

RESPIRATORE POLMONARE PNEUMATICO SPENCER 118 NXT

- 34016 RESPIRATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT

- 34017 RESPIRATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT KOMPAK

Respiratore polmonare pneumatico per la ventilazione non invasiva di pazienti adulti e pediatrici. La modalità di operazione pneumatica consente una significativa riduzione dei costi di manutenzione, connessi con i requisiti elettrici e le norme di sicurezza. Totale assenza di rischi di scosse elettriche generate dal dispositivo. Protezioni contro accensioni accidentali e leve AIR MIX. Colore codificato del manovacuumetro per una visualizzazione immediata della pressione nel circuito paziente. Il posizionamento laterale di ingresso ed uscita dei gas medicali, rende la connessione e lo scollegamento facile e offre una maggiore protezione per gli elementi collegati al dispositivo. Sfondo della regolazione delle manopole ad alto contrasto che consente una migliore identificazione delle impostazioni. Telaio compatto e leggero in alluminio. Posizionamento e forma delle manopole di regolazione che facilitano l'impostazione dei parametri di ventilazione in tutte le condizioni operative.

Il rapporto I/E non costante rende la gestione della ventilazione più versatile. La presenza di un'unica modalità di ventilazione lo rende semplice e facile da usare. Fornito con sistema di allarme richiesto dagli standard EN 794-3. Dispositivo di classe medica IIb. Dispositivo secondo le Dir. 93/42/CEE. Produzione italiana.

Respiratore Kompak con valigetta.

La valigetta contiene il ventilatore e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

- 34035 TUBO IN PVC ONDULATO - 117 cm
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulato)



34016

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	100% pneumatico
Modalità ventilazione	Controllata (VC - CMV)
Frequenza respiratoria	da 10 a 70 respiri/min.
Tempo fase di inspirazione-espirazione	1:2.0 ±0.3 a 10 bpm - 1:1.5 ±0.3 a 70 bpm
Frequenza:	Da 10 a 70 bpm
Flusso	Da 2 a 20 l/min
Concentrazione di ossigeno	Da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	Da 20 a 60 mbar
Precisione monovacuumetro:	1,6
Scala monovacuumetro	Da -20 a +80 mbar
Allarme alta pressione	60 ±5 mbar
Valvola di non ri-respiro	Autoclavabile, 60 cm H ₂ O
Connessione in ingresso	UNI
Pressione in ingresso	Da 280 a 600 kPa
Dimensioni - peso	270x210xh 177 mm - 3,8 kg
Struttura	Alluminio, acciaio, ottone, PE

DOTAZIONE STANDARD

- Circuito paziente (tubo ondulato con valvola di non ri-respirazione)
- Tubo di ossigeno 100 cm - adattatore UNI
- Riduttore di pressione (solo 34017)
- Mascherina adulti
- Bombola di ossigeno 2 l (solo 34017)
- Valigetta (solo 34017)
- Filtro antibatterico
- Cannula di Guedel, abbassa lingua (solo 34017)
- Manuale: GB, IT, su richiesta FR, ES, DE, PT

iHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

APP iHEALTH MYVITALS - gratuita

- traccia i dati, i grafici e lo storico sulla app iHealth MyVitals

iHealth MyVitals

- app multi-paziente (suddivide automaticamente le misurazioni per paziente)

- memorizzazione dati gratuita e sicura

- condivide i risultati con il coach e con gli amici o i professionisti della salute

Scaricabile gratuitamente su AppStore o Android:

- 1 PULSOXIMETRO iHEALTH
- 2 RILEVATORE ATTIVITÀ FISICA - POLSO/CINTURA
- 3 SFIGMOMANOMETRO iHEALTH - DA BRACCIO
- 4 SFIGMOMANOMETRO iHEALTH - DA POLSO
- 5 BILANCIA iHEALTH
- 6 BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH (9 parametri)



Prodotti iHEALTH per la gestione della propria salute
iHealth ha sviluppato una linea di prodotti innovativi, per la gestione della salute personale su smartphone o tablet. I prodotti wireless iHealth con connessione **bluetooth** per iPad, iPhone, iPod e Android consentono di misurare facilmente, memorizzare e condividere immediatamente i risultati con la famiglia o il medico. La potente **applicazione iHealth MyVitals** permette di gestire tutti i dati relativi alla propria salute con grafici, statistiche e tendenze. Questa applicazione, unica nel suo genere, **traccia la relazione tra vari parametri** come la pressione sanguigna, il peso, l'apporto calorico e l'attività fisica. Applicazione compatibile con le piattaforme Apple e Android. Comprende un servizio gratuito iHealth Cloud. Tutti i prodotti hanno una garanzia di 2 anni. **Per progetti di telemedicina sono disponibili gratuitamente API e SDK.** Grazie alla convenzione stipulata con il gruppo assicurativo RBM salute, con ogni prodotto iHealth viene omaggiata al consumatore una polizza sanitaria della durata di 3 anni.

Trova la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support

1 PULSOXIMETRO iHEALTH AIR



CE 0197

23525

• 23525 PULSOXIMETRO WIRELESS iHEALTH AIR

Il pulsoximetro è un dispositivo affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₂), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume dell'afflusso di sangue (indice di perfusione). Questo dispositivo leggero e portatile permette la rilevazione dei valori, rapida e non invasiva, dal dito.

- misura la vostra saturazione di ossigeno nel sangue e la frequenza cardiaca dal vostro smartphone o tablet
- registra la SpO₂ e la frequenza cardiaca
- display LED facile da leggere, indica la SpO₂, la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione

- connessione wireless con bluetooth 4.0 a basso consumo energetico
- applicazione iHealth gratuita e servizio cloud
- fornito con un cordino e cavo di ricarica USB



iHealth MyVitals

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione:	alimentato internamente, tipo BF
Display:	LED
Alimentazione:	batteria, 3,7 V Li-ion, 300 mAh
Range di misurazione SpO ₂ :	70-99%, ± 2%
Range di misurazione frequenza cardiaca:	30-250 bpm, ± 2 bpm o ± 2% il maggiore dei due
Dimensioni:	62x33x28 mm

2 ACTIVITY TRACKER iHEALTH - POLSO/CINTURA

• 23531 ACTIVITY TRACKER iHEALTH EDGE PER L'ATTIVITÀ E IL SONNO

• 23532 ACTIVITY TRACKER iHEALTH WAVE PER L'ATTIVITÀ, IL NUOTO E IL SONNO

Questi dispositivi renderanno facilissima la gestione del proprio stato di salute. Consentono infatti di conoscere lo stato del proprio corpo sia in movimento che da fermo e di monitorare i segni vitali in qualsiasi luogo e momento; il dispositivo può essere indossato sia come un orologio (con cinturino da polso) che come clip da attaccare alla cintura (solo 23531). Resistente al sudore e alla pioggia (23531) o impermeabile (23532).

Caratteristiche dell'activity tracker iHEALTH:

- traccia i passi, la distanza, il nuoto, le calorie bruciate e monitora il sonno
- riconosce i diversi stili di nuoto (stile libero, rana...) solo 23532
- indica i tempi e le distanze del nuoto, le bracciate e le calorie bruciate (solo 23532)
- funzione programmabile di allarme a vibrazione
- mostra data e ora
- report mostrati automaticamente sullo schermo dopo la corsa, la camminata, il nuoto (solo 23532), il sonno
- sincronizzazione Bluetooth, installazione semplice

App iHEALTH MyVitals

Connessione wireless tramite tecnologia Bluetooth 4.0.



Per sistemi iOS e Android versione 4.4 + trova la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support

23532

iHealth MyVitals



- batteria: 1x3,7V Li-Ion 100 mAh - durata 3 anni
Fornito con 2 cinturini da polso (23532: blu o nero) o 4 cinturini da polso (23531: nero, grigio, arancione, rosa) clip da cintura (solo 23531), batterie, cavo USB per ricaricare.
Manuale d'uso e confezione in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR.

IHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO iHEALTH CLEAR

- **23490 MISURATORE PRESSIONE iHEALTH CLEARSMART**
- pressione sanguigna clinicamente validata (ESH)
- bracciale universale (22-42 cm)
- ampio schermo LCD HD con risultati mostrati in maniera chiara
- memorizzazione fino a 2x1.000 misurazioni offline
- registra automaticamente tutte le misurazioni nell'account della app MyVitals (Wi-fi)
- funziona con termometro ambiente

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Connessione: Wifi IEEE802.b/g/n
 Dimensioni: 119x118x51 mm
 Circonferenza bracciale: 22-42 cm
 Peso: 350 g (senza bracciale)
 Metodo di misurazione: oscillometrico, con inflazione e deflazione automatica
 Batteria: 1x3,7 V Li-ion 2200 mAh
 Durata batteria: 180 misurazioni con piena carica
 Campo: Sis: 60-260 mmHg /Dia: 40-199 mmHg
 Polso: 40-180 bts/min



3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO iHEALTH TRACK



CE 0197 FDA

iHealth MyVitals

ESH

European Society Hypertension

Doppio uso tradizionale con smartphone

Per iOS e Android versione 4.4+ trova la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support

- **23499 MISURATORE DI PRESSIONE iHEALTH TRACK**
- pressione sanguigna clinicamente validata (ESH)
- pressione sistolica, diastolica e del cuore (battiti al minuto)
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dalla WHO
- rilevamento di aritmia
- bracciale universale (22-42 cm)
- display con colore variante
- facile da usare e comodo
- 60 memorie
- un solo clic: salva tutte le rilevazioni nel tuo account sulla App MyVitals
- scatola e manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL
- App iHEALTH MyVitals:**
- mostra i dati, i grafici e lo storico sulla App iHealth MyVitals
- aggiunge promemoria di misurazione, memorizzazione dati gratuita e sicura
- condivide i risultati con i tuoi amici o i professionisti della salute
- **23497 BRACCIALE ADULTI - 22-42 cm - ricambio**
- **23498 BRACCIALE OBESI - 30-48 cm**

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Connessione: Bluetooth 4.0
 Dimensioni: 98x98x46 mm
 Circonferenza bracciale: 22-42 cm
 Peso: 438 g (bracciale + batterie incluse)
 Metodo di misurazione: Oscillometrico, con inflazione e deflazione automatiche
 Alimentazione: 4x1,5 V batterie AAA
 Durata batteria: 250 misurazioni
 Campo: Sis: 60-260 mmHg, Dia: 40-199 mmHg
 Gamma di frequenza del polso: 40-180 bpm

3 SFIGMO DA BRACCIO iHEALTH



CE 0197 FDA

iHealth MyVitals

Sfigmomanometro efficiente, leggero e sottile che consente di visualizzare le misurazioni rilevate direttamente sullo schermo LED.

ESH

European Society Hypertension

23495

La sincronizzazione Bluetooth 4.0 consente di salvare agevolmente tutte le misurazioni all'interno della App iHealth MyVitals

Peso 232 g

- **23500 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO iHEALTH BP5 - senza display**
- **23495 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO iHEALTH BP5S - con display - disponibile da marzo 2018**
- dispositivo clinicamente testato
- ampio schermo retroilluminato e facile da leggere (solo 23495)
- rilevazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e del battito cardiaco (numero di battiti al minuto)
- rilevazione di aritmia
- utilizzatori multipli e memorie illimitate
- visualizzazione storico dati e classificazione who
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione Bluetooth 3.0 (23500) 4.0 (23495)
 Dimensioni: 135x55x12 mm (23495) 145x58x30 mm (23500)
 Dimensioni schermo: 30,4x27,8 mm (23495)
 Circonferenza bracciale: 22-42 cm
 Metodo di misurazione: Oscillometrico, con inflazione e deflazione automatiche
 Alimentazione: DC: 5 V, 1,0 A, 1x3,7 V, batteria Li-ion
 Campo: Sis: 60-260 mmHg \pm 3 mmHg
 Dia: 40-199 mmHg \pm 3 mmHg
 Battito: 40-180 bpm



23500

4 SFIGMO DA POLSO iHEALTH



CE 0197

iHealth MyVitals

ESH

European Society Hypertension

FDA

23501

23502

Tecnologia Motions Sensor: nel caso in cui lo sfigmomanometro non venga posizionato correttamente, le rilevazioni non vengono effettuate

- **23501 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO iHEALTH SENSE BP7**
- **23502 SFIGMO DA POLSO iHEALTH VIEW BP7s - con display**
- dispositivo clinicamente testato
- ampio schermo retroilluminato e facile da leggere (solo 23502)
- rilevazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e del battito cardiaco (numero di battiti al minuto)
- rilevazione di aritmia
- sensore di posizione del polso per una misurazione ottimale
- valutazione delle misurazioni secondo gli standard WHO
- Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione Bluetooth 4.0
 Dimensioni: 72x74x17,6 mm
 Peso: 120 g
 Dimensioni schermo: 44x26 mm
 Circonferenza bracciale: 13,5-22 cm
 Metodo di misurazione: Oscillometrico, con inflazione e deflazione automatiche
 Alimentazione: DC: 5 V, 1,0 A, 1x3,7 V, batteria Li-ion 400 mAh
 Campo: Sis: 60-260 mmHg
 Dia: 40-199 mmHg
 Battito: 40-180 bpm



23502

World Health Organization (Organizzazione Mondiale Sanità)

PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

5 BILANCIA iHEALTH LITE

Funzioni BMI nell'APP



• 23506 BILANCIA WIRELESS iHEALTH LITE HS4

bilancia digitale di alta qualità, piatta e leggera, iHealth HS4 funziona online e offline.

Grazie all'applicazione iHealth MyVitals è possibile visualizzare le singole letture o le tendenze su lungo periodo, tracciare le calorie e le attività giornaliere, impostare obiettivi di peso, organizzare le registrazioni con grafici personalizzati e memorie illimitate.

Con l'acquisto di ogni prodotto iHealth viene omaggiata all'utilizzatore una polizza sanitaria RBM salute della durata di 3 anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max:	180 kg
Dimensioni:	350x350x28,5 mm
Precisione:	± 1%
Alimentazione:	4 batterie AAA 1,5 V incluse

6 BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH CORE



• 23508 BILANCIA WIRELESS BODY ANALYSIS iHEALTH CORE HS6

Monitoraggio del peso e della corporatura su iPhone, iPad e smartphone Android. Consente di:

- misurare peso, IMC (Indice di Massa Corporea), magrezza, ossa, muscolatura, massa d'acqua del grasso corporeo e valutazione del grasso viscerale
 - stimare l'apporto calorico giornaliero
 - visualizzare l'umidità e la temperatura dell'ambiente
 - tracciare i grafici e lo storico dati grazie alla App iHealth MyVitals
 - definire obiettivi per aumentare la motivazione
 - memorizzare infinite misurazioni
 - condividere i dati medici con il medico o con i propri familiari
- Sincronizzazione Wi-Fi, installazione facile. Memorizzazione dati gratuita e sicura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione:	Wi-Fi
Dimensioni:	350x350x28,5 mm
Peso:	2.500 g
Batteria:	4 AAA batterie 1,5 V (incluse)
Campo:	5-180 kg
Precisione:	± 1% (50-180 kg)



Per iOS e Android versione 4.0 +
trova la lista dei dispositivi compatibili su
ihealthlabs.eu/support

GLUCOMETRI iHEALTH - APP iHEALTH GLUCO

- 23510 KIT GLUCOMETRO WIRELESS BG5
- 23514 GLUCOMETRO WIRELESS BG5

Glucometro tascabile, ergonomico e wireless con tecnologia avanzata e grande affidabilità. Il sistema di controllo della glicemia wireless è un modo conveniente per misurare e registrare i livelli di glicemia nel sangue dal vostro dispositivo portatile.

- visualizza subito i risultati sul dispositivo wireless
- salva fino a 500 risultati di test sul dispositivo wireless
- imposta dei reminder e visualizza le tendenze dei livelli di glucosio e insulina con diverse modalità
- traccia automaticamente la quantità e la data di scadenza delle strisce di test, senza bisogno di calcolo o di un codice
- lavora on-line e off-line e carica i dati automaticamente ad ogni connessione. Il kit 23510 comprende 10 strisce di test, 10 lancette, penna pungidito, soluzione di controllo. Entrambi comprendono cavo di ricarica USB e valigetta di trasporto.

• 23509 iHEALTH ALIGN - GLUCOMETRO BG1

Glucometro economico e di dimensioni molto ridotte, tecnologicamente avanzato ed affidabile. Un modo conveniente per misurare il livello di glucosio nel sangue e trasmettere i dati su smartphone.



App iHealth gluco.
Disponibile in: GB, FR, IT, ES, DE, CZ, SK, HR, TR, IR, CN, AR.



23509

23509

Codice GIMA	ACCESSORI GLUCOMETRI iHEALTH
23511	Strisce glucosio* - conf. da 25 pz - rimborsabili SSN
23512	Strisce glucosio* - conf. da 50 pz - rimborsabili SSN
23916	Lancette 28G - conf. da 100 lancette - rimborsabili SSN
23915	Pungidito "On Call"

*Strisce No coding - non necessitano di ricalibrare il dispositivo ad ogni flacone

Presi auricolari universali compatibili con tutti i dispositivi

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni dell'apparecchio:	90x34,5x19 mm (23510-14) - 53x30x96 mm (23509)
Metodo di misurazione:	tecnologia amperometrica con glucosio ossidasi
Range di risultati:	20 mg/dl - 600 mg/dl (1,1 mmol/l - 33,3 mmol/l)
Fonte di alimentazione:	DC 3,6 V (23510-14) - DC 3,0 CR 1620 (23509)
Campione di sangue:	sangue intero capillare
Volume di sangue:	Min. 0,7 micro litri

iHEALTH PRO L'APPLICAZIONE PER I PROFESSIONISTI DELLA SALUTE

iHEALTH PROFESSIONAL APP - gratuita

Per la gestione wireless di:

- 3** SFIGMOMANOMETRO iHEALTH - BRACCIO
- 6** BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH (9 parametri)
- 1** PULSOXIMETRO iHEALTH
- 7** GLUCOMETRO iHEALTH
- 8** CARDIO LAB WIRELESS iHEALTH
- 9** HOLTER PRESSORIO iHEALTH - 24 ore



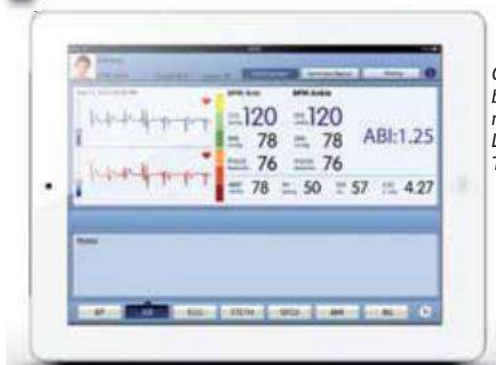
L'applicazione iPad per gli operatori sanitari che consente di monitorare i dati del paziente. L'utilizzo di iHealth Pro permette di:

- verificare i segni vitali dei pazienti attraverso la connessione con i prodotti iHealth
- creare dei "file pazienti" e sincronizzare i loro dati di salute nella App iHealth Pro
- integrare i dati automisurati dai pazienti dalla loro app MyVitals all'applicazione iHealth Pro
- seguire e salvare i dati dei pazienti attraverso grafici chiari e uno storico
- generare report in formato PDF per la stampa e condividerli con i colleghi

Tutti i prodotti hanno una garanzia di 2 anni.



8 SISTEMA DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE WIRELESS iHEALTH CARDIOLAB



Cardiolab include 2 bracciali, cavo USB e manuale (GB, IT, FR, DE, ES, NL).
Tablet non incluso.



23520 CARDIO LAB WIRELESS

Il CardioLab iHealth è un sistema di controllo cardiovascolare wireless che misura e calcola la pressione del sangue e diversi vettori cardiovascolari come l'indice cavaglia-braccio (ABI), la Pressione di Pulsazione (PP), la Pressione Arteriosa Differenziale (PAD), la Gittata Cardiaca (GC) e il Volume Sistolico (VS) in meno di 3 minuti. Fornisce un quadro chiaro e completo della salute cardiovascolare del paziente. Il sistema di monitoraggio comprende dei sensori wireless che possono essere usati con diverse combinazioni per misurare la pressione del sangue o altri parametri come l'ABI.

Il CardioLab iHealth funziona con l'Apple iPad e calcola l'ABI in tempo reale visualizzando le oscillazioni pressorie sullo schermo dell'iPad. Può anche essere usato in modalità monitoraggio per più di 24 ore su pazienti statici. Può essere programmato per prendere delle misure multiple ad intervalli selezionati e una media delle misurazioni viene effettuata tramite un algoritmo che elimina certe letture irregolari dovute agli artefatti o ad un'ipertensione "da camice bianco".

Traccia i segnali vitali dei vostri pazienti in meno di 3 minuti:

- pressione del sangue (SIS, DIA)
- indice cavaglia-braccio
- frequenza cardiaca
- rilevazione aritmia
- pressione di pulsazione
- pressione arteriosa differenziale
- volume sistolico
- gittata cardiaca

Software intuitivo gestito da i-Pad

i-Health CardioLab utilizza una tecnologia elettronica di palpazione che combina tutti i vantaggi della palpazione manuale con la precisione e la velocità delle più moderne tenciche elettroniche. Rilancia l'arte della palpazione utilizzando direttamente i dati oscillometrici provenienti dal corpo, traducendoli in un formato comprensibile e misurando non solo la pressione sanguigna ma anche la pressione media arteriosa, la pressione del polso, l'indice cavaglia-brachiale, il volume del battito e l'output cardiaco.

Registrazione automatica. Conoscenza istantanea.

- misura ABI e pressione sanguigna direttamente dall'i-Pad
- registra le misurazioni sistolica e diastolica, la frequenza cardiaca e l'onda d'impulso
- visualizzazione dello storico dati e delle classificazioni della WHO (World Health Organization) attraverso icone colorate e facili da leggere
- grafici personalizzati con data e ora e misurazioni sistoliche/diastoliche
- condivisione istantanea dei risultati
- numero utenti e memoria illimitati



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione	alimentato internamente, parti applicate tipo BF, IPX0, no AP o APG, funzionamento continuo
Metodo di misurazione:	oscillometrico, misurazione e gonfiaggio automatici
Memoria:	9999
Batteria:	1x3,7V Li-Ion 400 mAh
Alimentazione:	DC: 5V 1,0A
Range di misurazione:	pressione del bracciale: 0-300mmHg \pm 3 mmHg
	Sistolica: 60-260 mmHg
	Diastolica: 40-199 mmHg
	Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto \pm 5%
Dimensioni bracciale:	145x58x30 mm
	peso: 135 g
Circonferenza bracciale:	22-42 cm (bracciale universale)
Comunicazione wireless:	bluetooth V3.0 + EDR classe 2 SPP
	Frequenza di banda: 2.402-2.480 GHz

9 iHEALTH NEXT - HOLTER PRESSORIO - 24 ore

23536 IHEALTH NEXT - HOLTER PRESSORIO 24 ORE

- rilevazioni a intervalli regolari della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (numero di battiti al minuto)
- rilevazione dell'aritmia
- monitoraggio fino a 24 ore
- bracciale universale (22-42 cm)
- sottile, leggero e talmente comodo da non essere percepito
- rilevazione dell'attività e della postura durante le misurazioni
- sincronizzazione bluetooth
- memorizzazione dati gratuita e sicura

- possibilità di importare i dati automisurati dal paziente direttamente nella App iHealth PRO
- Fornito con cavo USB e manuale (GB, IT).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione:	Bluetooth 4.0 /Micro-usb
Dimensioni:	135,5x55x12 mm
Peso:	110 g
Memorie:	1x200
Metodo di misurazione:	Oscillometrico
Range di misurazione:	300 mmHg, 40-180 pulse/min
Accuracy:	\pm 3 mmHg, \pm 5%
Alimentazione:	1x3,7V Li-ion 800 mAh

23536



Aspirazione
capillare del
campione
di sangue

AUTOCONTROLLO GLICEMIA PER PAZIENTI DIABETICI

Lettori glicemia a tecnologia avanzata disponibili in due diversi modelli: solo con il lettore o con il kit completo. Il kit include 10 strisce, chip, soluzione di controllo, penna pungidito, 10 lancette sterili, prelevatore per l'avambraccio o il palmo, borsa per il trasporto e manuale. **CE 0123**

Funzioni principali:

- risultati accurati in 5 secondi
- campioni di sangue di soli 0,5 µl
- calibrazione automatica con chip
- calibrazione risultati su valori PLASMA
- gestione dati avanzata: 7, 14, 30 giorni di media
- adatti per uso continuativo
- possibilità di prelievo dal dito, dal palmo o dall'avambraccio
- certificazione ISO 15197:2013

- TECNOLOGIA CON BIOSENSORE
- TEST IN 5 SECONDI
- CAMPIONE SANGUE SOLO 0,5 µL

23890

Facile calibrazione
su valori plasma
attraverso chip



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: da 20 a 600 mg/dL o da 1,1 a 33,3 mmol/L
Zone campione - dimensione: Punta delle dita, avambraccio o palmo - 0,5 µL
Tempo di verifica: circa 5 secondi
Alimentazione: Batteria piatta da 3 V 2032 o equivalente
Durata batteria: 12 mesi o circa 1.000 test
Memoria lettore Plus: fino a 300 risultati con tempo e data

mg/dL		mmol/L		LETTORI GLICEMIA ON CALL® PLUS II
Italiano	Inglese	Spagnolo	Inglese	23890 Lettore glicemia Plus
Greco	Francese	Portoghese	Francese	
23890	23891	23892	23881	23881 Lettore glicemia Plus
23895	23896	23897	23886	23886 Kit completo glicemia Plus
Codice GIMA ACCESSORI PER LETTORI GLICEMIA ON CALL® PLUS E ON CALL® PLUS II				
23910	Strisce glucosio - conf. da 25 strisce			
23912	Strisce glucosio - conf. da 50 strisce			
23913	Strisce glucosio - conf. da 100 strisce			
23914	Soluzione di controllo			
23919	Penna pungidito			
23917	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 25 lancette			
23916	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 100 lancette			



STRISCE GLUCOSIO ABBOTT



Abbott

STRISCE GLUCOSIO ABBOTT FREESTYLE OPTIUM

Codice GIMA	Compatibilità	Minimo vendita
23942	FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Libre,	conf. da 25
23943	FreeStyle Optium, Optium Xceed, Optium, Optium Easy, Boots	conf. da 50

STRISCE GLUCOSIO ABBOTT FREESTYLE LITE

23944	FreeStyle Lite, FreeStyle Freedom Lite,	conf. da 25
23945	FreeStyle InsuLinx, FreeStyle Navigator II	conf. da 50

LANCETTE AUTOMATICHE SURGILANCE

SISTEMA ONE-STEP PER PRELIEVI DI SICUREZZA

Dispositivi multifunzione di campionamento di sangue capillare adatti per tutte le tipologie di test. La lancetta di sicurezza one-step è più facile da usare, è più sicura, non è dolorosa e una volta usata non è più riutilizzabile. L'alta velocità di penetrazione e prelievo riduce al minimo il dolore del paziente e gli errori dell'operatore. Privo di lattice, ipoallergenico, monouso, sterile.

LANCETTE AUTOMATICHE DI SICUREZZA SURGILANCE

Codice GIMA	Colore	Profondità penetrazione	Calibro intero	Calibro punta	Flusso	Pungidito	Glucosio	Eritrociti	Minimo vendita
24513	Giallo	1,0 mm	21G	26G	5-10 µl	•	•	•	conf. da 100
24514	Grigio	1,8 mm	21G	23G	10-20 µl	•	•	•	conf. da 100
24515	Arancio	2,2 mm	21G	22G	20-40 µl	•	•	•	conf. da 100
24517	Rosa	2,8 mm	21G	21G	40-60 µl	•	•	•	conf. da 100

LANCETTE E PENNA PUNGIDITO

• 23919 PENNA PUNGIDITO

Penna pungidito riutilizzabile in plastica. La punta regolabile permette la regolazione precisa della penetrazione delle lancette.



23916

• 23917 LANCETTE GIMA - 28G - sterili - conf. da 25 pz.

• 23916 LANCETTE GIMA - 28G - sterili - conf. da 100 pz.

Da utilizzare con il codice 23919 e con la maggior parte delle penne presenti sul mercato. Rimborsabili dal Servizio Sanitario Nazionale. Scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, AR.



23917



23916-17

LANCETTE AUTOMATICHE SURGILANCE

Manuale multilingue su
www.medipurpose.com



CE 1008

Scatole multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT,
NL, SE, DK, RU, GR.

24515

MULTICARE "IN" - DISPOSITIVO PER L'AUTOCONTROLLO DEI PARAMETRI DI RISCHIO

- 23965 KIT MULTICARE "IN" - manuale in italiano
- 23966 KIT MULTICARE "IN" - manuale in inglese
- 23967 KIT MULTICARE "IN" - manuale su CD multilingue*

Include 11 lingue*: GB, IT, FR, ES, GR, PT, PL, SL, HU, TR, DE

Un nuovo metodo per il monitoraggio del sangue - glucosio, colesterolo e trigliceridi. Multicare "IN" è fornito in una scatola di cartone con una borsetta in nylon, 10 strisce glucosio, penna pungidito, 10 lancette, guida rapida e manuale utente.

Scatola in 7 lingue: IT, GB, FR, ES, GR, PT, PL.

Il primo ed unico lettore multiparametro a doppia tecnologia

STRISCIA - glucosio Elettrodo

- Tecnologia elettrochimica per un utilizzo più agevole
- Richiede un campione di sangue estremamente ridotto (1 µl)
- Risultati rapidi (5 sec.)

STRISCIA REFLETTOMETRICA - colesterolo e trigliceridi Reflettometrico

- multiCare in dispone di una tecnologia esclusiva
- Consente un autocontrollo più funzionale di trigliceridi e colesterolo

Flacone da 5	Flacone da 25	Flacone da 50	STRISCE DI RICAMBIO PER MULTICARE "IN" - SCATOLA IN 7 LINGUE
-	23969	23970	Strisce glucosio biosensore + 1 chip
23971	23972	-	Strisce colesterolo + 1 chip
23973	23974	-	Strisce trigliceridi + 1 chip

SOLUZIONE DI CONTROLLO PER MULTICARE "IN"

Codice GIMA	SOLUZIONE DI CONTROLLO PER MULTICARE "IN"
23978	Soluzione di controllo glucosio
23979	Soluzione di controllo colesterolo
23980	Soluzione di controllo trigliceridi

LANCETTE PER MULTICARE E MULTICARE "IN"

23917	Lancette 28G - conf. da 25 lancette - sterili
23916	Lancette 28G - conf. da 100 lancette - sterili

- 23982 SOFTWARE PER MULTICARE "IN" - GB, FR, IT, ES

Sistema operativo necessario per l'installazione: Windows XP, Windows 7 e 8, Vista, 16 Mb Ram, 10 Mb di spazio residuo su hard disk.



CE 0344

Scatola in 7 lingue: GB, IT, FR, ES, GR, PL, PT.



3 IN 1: BIOSENSORE COLESTEROLO, TRIGLICERIDI E GLUCOSIO

23965

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Campo	Tempo	Campione di sangue	
Glucosio elettrochimico: 10-600 mg/dl	5"	1 µl	
Colesterolo: 130-400 mg/dl	30"	10 µl	
Trigliceridi: 50-500 mg/dl	30"	10 µl	
Memoria: 500 risultati test con data e ora			
Batterie: 2 batterie al litio Cr 2032 3 Volt (32212) (circa 1.000 misuraz.)			
Dimensioni: 97x49x20,5 mm	Peso: 65 g		

STRISCE COLESTEROLO, TRIGLICERIDI, GLUCOSIO PER MULTICARE

Flacone da 5	Flacone da 25	Flacone da 50	STRISCE E SOLUZIONE DI CONTROLLO PER VECCHIE MULTICARE (23948, 23950)
-	23955	23956	Strisce glucosio + 1 chip
23957	23958	-	Strisce colesterolo + 1 chip
23959	23960	-	Strisce trigliceridi + 1 chip
	23961		Soluzione di controllo glucosio (3x2,5 ml)
	23962		Soluzione di controllo colesterolo (2x2,5 ml)
	23963		Soluzione di controllo trigliceridi (2x2,5 ml)

*Livelli basso, normale, alto

Ogni confezione di strisce è dotata di chip con codice per una misurazione sicura



23957

23959

23955

SISTEMA DI AUTOCONTROLLO DEL COLESTEROLO + PROFILO LIPIDICO

- 23932 LETTORE MISSION®

Fornisce risultati affidabili e di elevata qualità per un test dei lipidi completo in 45 secondi. **Dispositivo 3in1 per un'analisi completa dei lipidi del colesterolo totale (CHOL), colesterolo (HDL) e trigliceridi (TRIG)**

Include inoltre dei test calcolati: bassa densità lipoproteine (LDL), rapporto CHOL/HDL e valutazioni rischi cardiaci

Affidabile

- può testare il sangue intero, il siero o il plasma
 - ampio campo di ematocrito 0-50%
 - piccola stampante disponibile per stampare immediatamente i risultati
- Facile da utilizzare**
- ampio schermo LCD per lettura facile
 - dispositivi colorati codificati con nome inciso per facilitarne l'identificazione
 - funziona con pile

Fornito con 5 lancette di sicurezza, 2 dispositivi di controllo, 4 batterie, borsa trasportabile e manuale (IT, GB).

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, SE, FI, GR, NL, RO, BG, RU, SA



23932

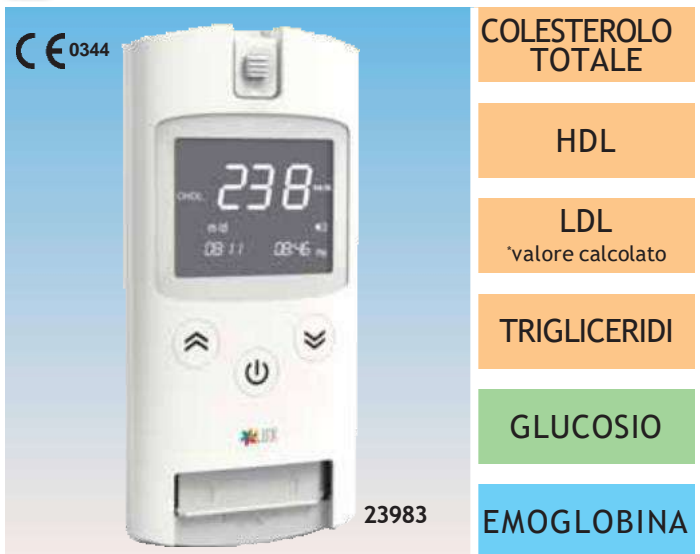
CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodologia:	Fotometro ad indice di riflessione
Tempo per risultato:	45 secondi - 2 minuti
Memoria con data/ora:	200 risultati
Tipo di test:	Quantitativo
Test:	CHOL, HDL, TRIG
Test calcolati:	LDL, rapporto CHOL/HDL, rischio cardiaco
Volume dei campioni:	Dispositivo 3 in 1 lipidi: 35 µl CHOL Test individuale 10 µl
Unità di misura:	mg/dL o mmol/L
Campo di misurazione:	CHOL: 100-500 mg/dL (2.59-12.93 mmol/L) HDL: 15-100 mg/dL (0.39-2.59 mmol/L) TRIG: 45-650 mg/dL (0.51-7.34 mmol/L)
Interfaccia PC trasferimento dati:	Mini USB
Calibrazione:	Codice chip
Lingua schermo:	Abbreviazioni inglesi
Alimentazione:	4 AAA o adattatore AC (Mini USB, 5V dc, 50 mA)
Durata batteria:	≥ 1,000 test
Spegnimento automatico:	5 minuti
Dimensioni:	137x79x26 mm
Dimensioni schermo:	50x50 mm
Peso (batterie escluse):	145 g

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23933	3 in 1 test lipidi + tubi capillari	conf. da 25 pz.
23934	CHOL Test colesterolo + tubi capillari	conf. da 25 pz.
24024	Tubi capillari in plastica 10 ml	conf. da 50 pz.
23917	Lancette GIMA 28G	conf. da 25 pz.
23916	Lancette GIMA 28G	conf. da 100 pz.
23919	Lancetta automatica - metodo AST	-
23929	Stampante Mission®	-
33250	Rotolo carta termica 57 mm x 25 mm	conf. da 5 pz.

*Include 1 rotolo di carta, cavo, adattatore

LUX: LETTORE PROFESSIONALE DI 5 PARAMETRI EMATICI



COLESTEROLO TOTALE

HDL

LDL
*valore calcolato

TRIGLICERIDI

GLUCOSIO

EMOGLOBINA

23983

*Calcolo del rapporto CHOL/HDL e LDL/HDL

• 23983 LETTORE LUX di lipidi, glucosio, emoglobina

Le malattie cardiovascolari sono legate alla concentrazione di colesterolo nel sangue. Spesso l'alto livello di colesterolo viene ignorato e non controllato dai pazienti. Il lettore LUX consente ai medici di controllare il tasso di lipidi e di verificare il glucosio e l'emoglobina in meno di 3 minuti.

Semplice

Solo 45 µl per l'esame completo dei lipidi, 7 µl per quello dell'emoglobina, 0,5 µl per il glucosio.

Efficace

Il medico può verificare i valori durante la visita.

Test completo dei lipidi in 3 minuti

Misura del colesterolo, dei trigliceridi, HDL, LDL contemporaneamente in meno di 3 minuti.

Test dell'emoglobina e del glucosio in aggiunta

Software opzionale da scaricare facilmente (CD+ cavo) per la lettura dei dati. Il lettore Lux è fornito con astuccio trasportabile, pipetta 15 µl, pipetta 7 µl, 3 pile AAA 1,5 V e manuale (GB, IT). Fabbricato in Italia.



23983

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23984	Strisce lipidi con puntale e chip - necessita 23997	conf. da 10
23985	Strisce emoglobina con chip - necessita 23998	conf. da 10
23986	Strisce glucosio	conf. da 50
23987	Soluzione di controllo lipidico con chip - 2 ml	3 flaconi*
23988	Soluzione di controllo emoglobina - 2 ml	1 flacone
23989	Soluzione di controllo glucosio - 2 ml	1 flacone
23997	Pipetta 15 µl per lipidi	-
23998	Pipetta 7 µl per emoglobina	-
23999	Software (CD + cavo)	-

*1 flacone per ogni parametro (colesterolo totale, trigliceridi, HDL)

CARATTERISTICHE TECNICHE - STRISCE	
Metodologia	Fotometrico, amperometrico solo per glucosio
Intervallo di misurazione	Colesterolo totale: 100-400 mg/dL, Trigliceridi: 50-600 mg/dL, HDL: 20-80 mg/dL, Emoglobina: 5-25 g/dL, Glucosio: 20-600 mg/dL
Unità di misura	mg/dL (standard), mmol/L (regolabile)
Tempo di misurazione	Lipidi: entro 3 min.; Emoglobina: 5 sec.; Glucosio: 5 sec.
Volume campione	15 µl Colesterolo, Trigliceridi, HDL ogni test; 7 µl Emoglobina; 45 µl Lipidi 3 test; 0,5 µl Glucosio
Tipo di campione	Lipidi e emoglobina: sangue capillare fresco per autoanalisi e professionisti (i campioni di sangue venoso devono essere prelevati da professionisti della salute); Glucosio: sangue capillare fresco



CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE LUX	
Numero di misurazioni	Più di 500 misurazioni (lipidi) o più di 1.000 misurazioni (glucosio o emoglobina)
Metodo di misurazione	Lipidi e Emoglobina: metodo ottico, Glucosio: metodo elettrochimico
Display	LCD (retro-illuminazione LED)
Tasti operativi	3 tasti (ON/OFF tasto in alto, tasto in basso)
Memoria	1.000 letture
Funzioni	Media misurazioni glucosio (7, 15, 30 giorni)
Alimentazione	3XAAA 1,5 V pile alcaline al manganese

SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA PROTROMBINA/INR

• 23926 SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA PROTROMBINA/INR MISSION® PT/INR

Affidabile

-risultati rapidi per monitorare il tempo di protrombina (PT) in rapporto a l'unità di misura INR (Rapporto Normalizzato Internazionale)

- ampio intervallo INR di 0,7-7,0

-strisce confezionate singolarmente con 18 mesi di vita

-stampante opzionale per stampare rapidamente i risultati

Operazioni semplici

- risultati in circa 2 minuti

-necessaria una sola goccia di sangue capillare o 15 µL di sangue intero venoso

-inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati

Facile utilizzo

-dispositivo portatile facile da utilizzare e ideale sia per gli studi medici che a domicilio

- funzione di blocco e memorizzazione degli ID dei pazienti

- funziona con batteria o adattatore standard AC



23926

CE 0123

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23927	Strisce per test PT con chip	conf. da 12
23928	Strisce per test PT con chip	conf. da 48
23931	Soluzione di controllo	1 kit**
24515	Lancette di sicurezza Surgilance 22G	conf. da 100
33250	Rotolo di carta termica 5,7 cm x 25 m	conf. da 5
23929	Stampante Mission* necessita cavo 23930	
23930	Cavo stampante per PT/INR	23929

*fornito con un rotolo di carta, adattatore, manuale

**Include 5 flaconi livello 1 e 5 livello 2, manuale e supporto plastica

DOTAZIONE STANDARD		
1 guida rapida	1 adattatore AC	4 batterie AA
1 borsa trasportabile	1 manuale (GB, IT)	5 lancette di sicurezza (21G/2,8 mm) e su richiesta DE, ES, PT
5 strisce per test PT		

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodologia misurazione	Fluorescenza ottica
Tempo per risultati	Circa 2 minuti
Memoria	200 risultati con data/ora
Volume campioni	15 µL
Tipo campioni	Sangue capillare o sangue fresco intero senza anticoagulanti
Intervallo di misurazione INR	0,7-7,0
Campo HCT	25-60 %
Precisione	Ripetibilità e precisione totale <10%
Accuratezza	Y=1,076 X-0,078, R=0,924
Interfaccia PC	Mini USB
Alimentazione	4 batterie AA o adattatore AC
Durata batterie	>100 test
Dimensioni dispositivo	152x72x37 mm
Dimensioni schermo	46x23 mm
Peso (batterie escluse)	170 g



LACTATE SCOUT+: ANALISI DEL LATTATO

• 23990 LACTATE SCOUT+

Dispositivo per determinare la concentrazione di lattato nel sangue in modo rapido, preciso ed affidabile.

Facile da usare:

- necessario solo 0,5 µl di sangue capillare
- sensori pre-calibrati / dispositivo calibrato con semplice codifica
- misurazione del lattato, data/ora, modalità, temperatura e memoria ID in un unico display

Rapido e preciso:

- metodo di rilevazione amperometrico-enzimatico
- risultati in 10 secondi
- campo di misurazione: 0,5 - 2,5 mmol/L (±3%)

Misurazioni delle performance:

- misurazioni singole e step-test (riposo/esercizio/ricreazione)
- funzioni di pausa e cronometro con conto alla rovescia

Tecnologia bluetooth integrata e software per PC:

una chiave USB permette il trasferimento facile al PC dove un software in 4 lingue (GB, DE, IT, ES) facilita la gestione dei dati. Fornito con una borsa di nylon, 10 lancette, 6 strisce, una soluzione di controllo, 2 batterie AA 1,5, una chiavetta USB, un manuale in inglese, un manuale su CD, guida rapida su CD e scatola multilingue (BG, CZ, EE, GR, HR, HU, LT, LU, LV, PL, PT, RO, RS, SI).

• 23991 STRISCE - flacone da 24 strisce

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE-STEP SAFETY - conf. da 100 pz.

Memorizza + di 250 risultati

CE 0123

FDA



Formato tascabile: 91x55x24 mm
Peso: 80 g

23990

Connettività bluetooth integrata

Manipolazione facile in 3 tappe



Togliere il sensore e inserirlo nell'analizzatore



Purgare il dito e raccogliere il sangue toccando il sensore



I risultati compaiono in 10 secondi

HEMO CONTROL: SISTEMA DI MISURA DELL'EMOGLOBINA E DELL'EMATOCRITO

• 23994 HEMO CONTROL

Rilevazione rapida, semplice e precisa dell'emoglobina e dell'ematocrito nel sangue intero:

- due test in uno
- risultati rapidi in soli 25-60 secondi
- campione di sangue limitato 8 µl
- display touch screen

-nessuna calibrazione richiesta,

self test automatico

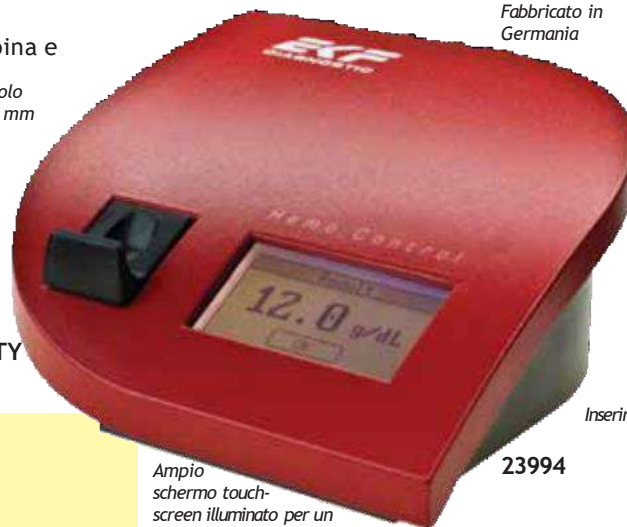
- memoria: 4.000 letture con data e ora
- misurazione dei valori di hb bassi, normali e alti
- batteria ricaricabile integrata (100 ore)

• 23995 MICROCUVETTE - conf. da 50 pz.

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE STEP SAFETY

- conf. da 100 pz.

Compatto, solo 160x160x68 mm
Peso: 700 g



Fabbricato in Germania

Facile utilizzo in 3 tappe



Raccogliere 8 µl di sangue



Inserire la microcuvette nel dispositivo



Risultati leggibili sullo schermo dopo 25-60 sec

Ampio schermo touch-screen illuminato per un utilizzo maneggevole del dispositivo

23994

Fornito con trasformatore (per ricaricare la batteria), cuvette di controllo e kit per pulizia, manuale in inglese, manuale su CD (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, RU)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: fotometrico, azidemetaemoglobina
Campo di misurazione: 0-25,6 g/dL; 0-15,9 mmol/L
Volume del campione: 8 µl
Natura del campione: sangue capillare, venoso o arterioso
Precisione: < 2%
Linearità: 0-20 g/dL ±0,3 g/dL >20 g/dL ±0,7 g/dL
Calibrato secondo gli standard NCCLS
Alimentazione: 110-250 V - 50/60Hz; batterie integrate (circa 100 ore di uso)

SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

• 24022 SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

Rileva con precisione professionale i livelli di Hb e Hct

Veloce

- risultati emoglobina (Hb) e ematocrito (Hct) in < 15 secondi
- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati
- auto-calibrazione
- nessuna preparazione del campione necessaria

Preciso

- necessari solo 10 µL di sangue capillare o venoso
- risultati precisi alla pari degli analizzatori ematologici automatici
- ampio campo di misurazione Hb 4,5-25,6 g/dL con campo Hct de 13-75%
- memoria fino a 1.000 risultati

Portatile

- funziona con batterie
- pratico, per diagnosi immediate
- le strisce asciutte evitano i problemi legati al trasporto e allo stoccaggio dei reagenti liquidi

- può analizzare il sangue intero capillare e venoso
- non necessita di un training specifico
- uscita per collegamento USB



Ampio LCD 39x37 mm

CE

24022

Scatola multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, FI, GR, TR, Arabo

• 24023 STRISCE PER TEST - conf. da 50 + 1 codice chip

• 24024 TUBI PER TRASFERIMENTO CAPILLARE 10 ml - plastica - conf. da 50

• 23916 LANCETTE GIMA 28G - sterili - conf. da 100 pz

• 23919 PENNA PUNGIDITO - metodo AST

• 24513 LANCETTE DI SICUREZZA SURVILANCE 26G - sterili - conf. da 100 pz

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo	Riflettanza fotometrica
Rilevazione	Principio metaemoglobina
Tempo per risultati	< 15 secondi
Memoria	1.000 test con data/ora e numero ID
Volume /tipo di campione	10 µL /sangue intero capillare e venose
Campo di misurazione Hb	4,5 - 25,6 g/dL
Campo Hct	13 - 75%
Lunghezza d'onda	525 nm
Calibrazione	Automatica
Hb Precisione nell'ambito di una serie CV	≤ 3%
Precisione	Hb 4,5 - 10 g/dL, ±0,4 g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL ± 4%
Alimentazione	3 AAA Batterie AAA o Adattatore AC su richiesta
Durata della batteria	2.700 test o 360 ore
Spegnimento automatico	8 minuti
Dimensioni (LxPxH)	127x58x25 mm

DOTAZIONE STANDARD

10 strisce test	1 codice chip	3 batterie AAA
10 lancette (26 G)	2 strisce di controllo	1 borsa trasportabile
1 pungidito	10 tubi di trasferimento capillare - plastica	Manuale GB, IT

Vano per posizionare la striscia da testare

ANALIZZATORE DI URINE E STRISCE URINARIE GIMA

• 24046 ANALIZZATORE DI URINE GIMA

L'analizzatore di urine GIMA è uno strumento di alta precisione e elevata tecnologia utile a ispezionare clinicamente le urine. Facile e rapido da utilizzare, fornisce risultati esatti e un'ottima ripetibilità. Caratteristiche:

-elevata luminosità e LED bianco garantiscono una buona stabilità del dato rilevato

- ampio schermo LCD
- facile interfaccia d'uso
- monitoraggio dell'intero processo di analisi
- funzione di trasmissione dei dati via Bluetooth

Applicazioni:

- controlli di screening
- malattie croniche, in particolare controlli di lungo termine dei pazienti nefrosici
- utile per l'utilizzo al domicilio del paziente

- dispositivo portatile, pratico per i medici in viaggio
- terminale di telemedicina

Parametri analizzati:

Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL), Peso specifico (SG), PH, Chetoni (KET), Sangue occulto (BLD), Proteine (PRO), Urobilinogeno (URO), Nitriti (NIT), Leucociti (LEU), Acido ascorbico (VC).

• 24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. da 5 bustine di 3 strisce

• 24072 STRISCE 11 PARAMETRI - tubo da 50 strisce

Tastiera a 5 pulsanti

Presca USB



CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	Unica fase
Lingue:	Italiano e Inglese
Display:	2,4" LCD, risoluzione: 320x240
Memoria dati:	500 misurazioni
Principio:	Teoria delle prove tricolore RGB
Interfaccia di comunicazione:	Interfaccia Micro USB, comunicazione Bluetooth wireless
Ripetibilità:	CV ≤ 1%

Stabilità	CV ≤ 1%
Modo di registrazione:	LCD display, memoria dati flash-ROM
Alimentazione:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.900 mAh inclusa Host computer: DC 5 V, 1 A Adattatore: AC 100-240 V, 50/60 Hz Vedere tabella su www.gimaitaly.com
Campo del test:	
Dimensione - Peso:	126x73,5xh 30 mm - 0,18 kg

24046

STRISCE URINE GIMA - RILEVAZIONE VISIVA

• 24069 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce

• 24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. con 5 buste da 3 strisce

• 24072 STRISCE 11 PARAMETRI - tubetto da 50 strisce

Queste strisce possono essere utilizzate dai professionisti per l'effettuazione di test visivi. Le strisce da 11 parametri sono compatibili con il lettore GIMA (24046) e anche con il lettore CLINITEK-100 Bayer. Controllo delle condizioni generali di salute - attestazione del livello di leucociti, nitriti, urobilinogeno, proteine, pH, sangue, gravità specifica, chetoni, bilirubina, glucosio, acido ascorbico (solo 24071 e 24072) in un'unica striscia - monitoraggio dell'alimentazione sana e infezione del tratto urinario, tumori, problemi renali, gotta, febbre, cirrosi, epatite virale, malattie al fegato, insufficienza cardiaca congestizia, ittero, diabete e gravi insufficienze renali.



Solo per uso professionale.

PER USO PROFESSIONALE



CENTRIFUGHE PER PLASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI

• 24031 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 8 posti con rotore ad angolo fisso

• 24032 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 6 posti con rotore ad oscillazione orizzontale

• 24040 PROVETTE 10 ml (Ø 16x100 mm) - confezione da 100 pz.

Per laboratori e studi medici. Sistema di chiusura ZERO-RPM con coperchio di bloccaggio, programmazione tempo digitale (1-99 minuti) e una velocità da 500-3.300 rpm. Accoglie 6 o 8 provette (3-15 ml). Raggiunge fino a 1.364 g con rotore

ad angolo fisso con conseguente perfetta separazione di centrifugazione.

Motore a corrente continua, viene fornita con alimentatore da 110-220 V. Fabbricato negli USA. Manuale in GB, IT.

- A Coperchio
- B ON/OFF switch (DC power jack)
- C Bottone run
- D Bottone stop/apertura
- E Impostazione della velocità
- F Impostazione ora
- G Foro per apertura di emergenza
- H Chiusura coperchio

24031-2

Dimensioni:
27x37x37 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità nominale:	500-3.300 rpm (passo di 100 rpm)	RFC normale:	31-1364
Volume massimo:	120 ml	Potenza massima:	12 W
Raccomandazioni		Velocità	Tempo
Sangue intero:		3.300	10 min
Urine:		1.800	5-10 min
		Fusibile:	7,2 A

• 24035 CENTRIFUGA XC-2000

Centrifuga molto silenziosa con contenitore per 6 provette da 10 ml, dotata di controllo elettronico di velocità da 1.000 a 4.000 rpm (incremento 500 rpm). Corredata di supporto in metallo per 6 contenitori per provette da 10 ml e 6 contenitori per provette da 15 ml. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta scocca in ABS.

• 24040 PROVETTE 10 ml

Ø 16x100 mm - confezione da 100 pz.



24035

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220 V - 50 Hz	Potenza:	80 W
Velocità:	1.000-4.000 giri minuto circa (in incrementi da 500 giri al minuto)	Timer:	1-60 minuti
Timer:	1-60 minuti	Capacità:	6 fiale da 15 ml o 10 ml
Valore massimo RCF:	1.790 g		

LETTORE URINE E STRISCE URINE ANALYTICON



• **24049 LETTORE URINE URILYZER® 100 PRO** - con stampante Urilyzer® 100 PRO è un lettore di strisce per urine compatto che presenta numerose caratteristiche innovative. L'interfaccia intuitiva migliora l'inserimento dati e permette di indicare manualmente il colore e la torbidità da un elenco predefinito o con un commento aggiuntivo. Il sistema fornisce inoltre un alto livello di personalizzazione con test flessibili e varie opzioni di reportistica. Il database intelligente comprende diverse opzioni di filtraggio. Da utilizzare solo con le strisce urine codici 24062 e 24063. Manuale su CD in GB, DE, IT, SE, NO, DK, ES. Software interno in: GB, FR, IT, ES, DE, GR, NO, SE, FI, DK, HU, CZ, RO, RU. Produzione ungherese.

- **33250 CARTA PER STAMPANTE 57 mm x Ø 50 mm - conf. da 5 rotoli**
- **24055 SOLUZIONE DI CONTROLLO - 15 ml - conf. da 2 pz.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazioni: 50 misurazioni orarie in modalità di risparmio
120 misurazioni orarie in modalità rapida
Memoria: 3.000 risultati di test paziente e 1.000 risultati controllo qualità
Display: Schermo touchscreen LCD 3,5" QVGA (risoluzione 240x320)
Stampante: Termica a bassa rumorosità con rotolo per circa 280 misurazioni
Stampa: Numero della misurazione in corso, data ed ora, matricola dell'apparecchio, ID del paziente, asterisco sulla patologia risultante, parametri stampabili in unità SI, convenzionali o arbitrarie
Sensibilità: 5 livelli regolabili a seconda delle esigenze individuali
Tipo: lunghezza d'onda di riflettanza fotometro: 505, 530, 620, 660 nm
Interfaccia: porta seriale RS232, USB A, USB B, PS2 (tastiera esterna, lettore codice a barre), card micro SD, porta Ethernet, protocollo HL7
Dimensioni/peso: 190x260x77 mm (LxPxH) 1,5 kg Alimentazione: 100-240V 50-60 Hz



STRISCE URINE ANALYTICON COMBI SCREEN® PLUS e SYS - Strisce urine per "visual test" o per uso con Urilyzer® 100 e Combiscan 100 (solo 24062-24063).

- **24060 COMBI SCREEN® PLUS - 3 parametri - tubetto da 100 strisce**
- **24061 COMBI SCREEN® PLUS - 10 parametri - tubetto da 100 strisce**
- **24063 COMBI SCREEN® PLUS - 11 parametri - tubetto da 100 strisce**

Lettura risultati direttamente sulla striscia (dopo circa 60 sec.) e confronto con la legenda sul contenitore.

	Codice GIMA	24060	24061	24063	24062
Leucociti			•	•	•
Nitrito			•	•	•
Urobilinogeno			•	•	•
Proteine (albumina)		•	•	•	•
pH		•	•	•	•
Sangue			••	••	••
Gravita specifica			•	•	•
Chetoni (acido acetacetico)			•	•	•
Bilirubina			•	•	•
Glucosio		•	•	•	•
Acido ascorbico			•	•	•

protezione dall'acido ascorbico *senza protezione acido ascorbico

Plus offre una protezione dall'acido ascorbico nei test del glucosio e del sangue. **Riduce falsi risultati negativi dovuti alle interferenze con l'acido ascorbico.** Per uso professionale. Manuale in GB, FR, GR, IT, ES, PT, NL, DE. Produzione tedesca.

- **24062 COMBI SCREEN® SYS - 11 parametri - tubetto da 150 strisce**
Come codice 24063 ma senza protezione dall'acido ascorbico nei test del glucosio e del sangue.

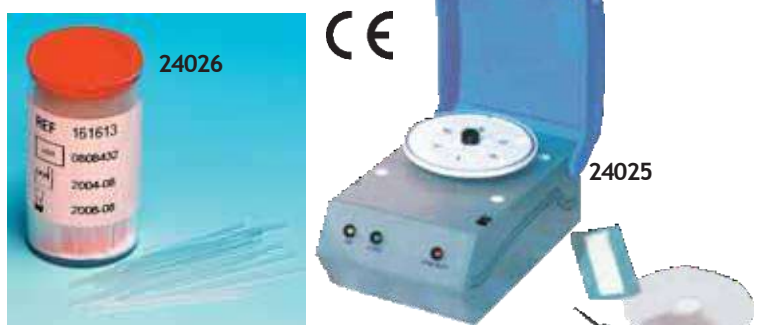


CENTRIFUGA PER MICROEMATOCRITO

- **24025 CENTRIFUGA MICROEMATOCRITO - 180 sec.**
Sistema economico, di facile utilizzo, completamente automatico con led indicatori, nessuna vibrazione, silenzioso, veloce e fornito di batteria ricaricabile. Utile per: piccoli laboratori, laboratori di analisi, aree adibite alla donazione del sangue, pediatria, maternità, centri dialisi, laboratori pronto soccorso, veterinaria, laboratori per analisi chimiche.
- **24026 CAPILLARI PER MICROEMATOCRITO - tubo da 500 pz.**
In vetro, 9 microlitri, lunghezza 32 mm Ø 1,5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batteria ricaricabile (include carica-batterie 100 ÷ 240 V)
Dimensioni: 136 (L) x 215 (P) x 122 (H) mm Peso: 1,2 kg circa



TEST RAPIDO STREP-A: RISULTATI ACCURATI IN 5 MINUTI

- 24522 TEST STREP-A - cassetta - conf. da 20 test
 - 24523 TEST STREP-A - striscia - conf. da 25 test
- Forniscono risultati accurati in pochi minuti. Di utilizzo facile, con indicazioni chiare e precise. La diagnosi immediata facilita le scelte di trattamento contestualmente alla visita al paziente. Si conservano a temperatura ambiente. Comprendono 20 cassette o 25 strisce per test imbustati singolarmente, 2 reagenti, 20 (o 25) provette e tamponi. Manuale multilingue. Per uso professionale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	24522	24523
Sensibilità relativa:	97% (91-99%)	94% (88-98%)
Precisione:	95% (93-97%)	97% (90-98%)
Specificità relativa:	95% (92-97%)	98% (96-99%)

PROCEDURA

Aggiungere nella provetta il reagente A, poi il B (4 gocce ciascuno), inserire il tampone con il prelievo e ruotarlo 10 volte. Aspettare 1 minuto quindi rimuovere il tampone premendo allo stesso tempo la provetta per far uscire il liquido dal tampone. Inserire la striscia del test nella provetta o prelevare il liquido con la pipetta e sgocciolare 3 gocce nel test a cassetta, leggere il risultato dopo 5 min



Dettaglio della striscia e della cassetta inclusa nel 24523 e 24522

TEST RAPIDO STREP-A BICOLORE A TECNOLOGIA OTTICA

- 24519 TEST STREP-A BICOLORE - strisce - conf. da 50 test
- Il nuovo test rapido bicolore utilizza particelle di diverso colore per differenziare la linea del controllo C dalla linea T del risultato del test. Tale nuova tecnologia ottica immunologica garantisce una migliore visibilità, una migliore sensibilità ed un rischio inferiore di falsi negativi rispetto ai tradizionali test a un punto, senza compromettere l'efficacia. Il metodo di utilizzo è il medesimo dei test standard ma il risultato è di più agevole lettura. Se lo streptococco di Gruppo A è presente nel campione comparirà una linea blu a conferma della positività del test; comparirà inoltre una riga rossa per indicare che il test è valido. Il kit comprende: 50 strisce, 50 provette, 50 tamponi, 2 reagenti e 2 soluzioni di controllo. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES. Per uso professionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità relativa:	95,1% (95%cl: 89,6-98,2%)
Specificità relativa:	97,8% (95%cl: 95,8-99%)
Precisione totale:	97,1% (95%cl: 95,3-98,4%)



La riga blu indica un esito positivo, la riga rossa conferma la validità del test

TEST INFLUENZA A/B

- 24537 TEST INFLUENZA A/B - conf. da 30 test (3 buste da 10 pz.)

Il test in vitro per l'influenza A/B è in grado di rilevare gli antigeni del virus di tipo A e B (nucleoproteine) prelevati da campioni respiratori. Il test è progettato per rilevare i vari sottotipi dell'influenza A, (H1N1, H3N2, H5N1, H5N3, H7N3, H9N2).

Si esegue mediante l'utilizzo di tamponi sterili nasali che consentono il prelievo dei campioni respiratori necessari. Di facile utilizzo con risultati in 10-15 minuti. Include dispositivo per il test rapido, tampone, provetta, reagente.

Solo per uso professionale.

TEST MONONUCLEOSI

- 24538 TEST MONONUCLEOSI - conf. da 20 test

Test rapido immunologico per la determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti mononucleosi infettiva nel sangue intero, siero o plasma. Solo per uso professionale diagnostico in vitro. Risultati in 5 minuti. Include 20 cassette, 20 contagocce, reagente e manuale d'uso.

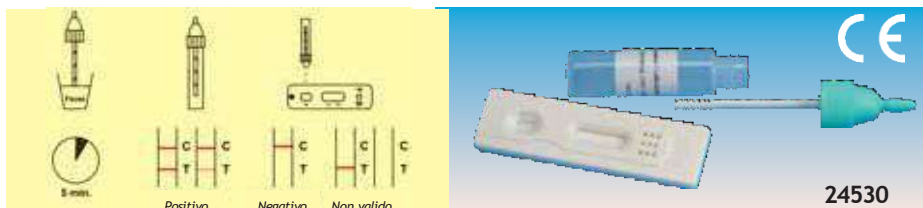


24538

ATTENZIONE: TEST A SCADENZA BREVE. I test hanno 24 mesi di durata dalla data di produzione. Lo stock potrebbe variare da 10 a 22 mesi.

TEST SANGUE OCCULTO NELLE FECCI - DIAGNOSI PRECOCE

• **24530 TEST FOB** - confezione da 25 test
Fornisce risultati accurati in pochi minuti, facilitando la tempestività nelle scelte sul trattamento del paziente. Procedura semplice, di facile utilizzo e comprensione. Non richiede apparecchiature aggiuntive. Include 25 prodotti: test a cassetta, reagente. Per uso professionale.



24530

HELICOBACTER PYLORI - TEST PER LA RILEVAZIONE DELL'ULCERA PROFESSIONALE

• **24528 TEST HELICOBACTER PYLORI** - conf. da 40 test
L'*Helicobacter pylori* è la causa principale delle ulcere gastriche, questo test di semplice utilizzo consente una rapida diagnosi (in circa 10 minuti). Facile da eseguire ed interpretare, non è richiesto alcun dispositivo aggiuntivo. Per uso professionale. Diagnosi effettuabile in adulti sopra i 18 anni.

• **24529 TEST HELICOBACTER PYLORI AUTODIAGNOSI** - conf. da 1 test
Simile al Cod. 24528 ma confezionato in una scatola singola che include una lancetta pungidito, tampone individuale e manuale utente. Questo prodotto è fornito di certificazione per l'autodiagnosi e può essere venduto all'utente finale come prodotto da banco.



24528

0197

24529

AUTODIAGNOSI

CONTROLLO PROSTATA - TEST PSA

• **24534 TEST PSA** - conf. da 25 test - per uso professionale
Fornisce risultati accurati in 5-8 minuti
- correlazione superiore al 98% rispetto ai test di laboratorio
- semplice, facile da usare, test per siero o plasma (necessita centrifuga)
- rileva PSA a partire da 4 ng/ml
- contiene tutto il necessario per eseguire il test (tranne lancette - vedi pag. 5)
- per uso professionale

• **24532 TEST PSA PER AUTODIAGNOSI** - conf. da 1 test su sangue intero
Simile al Cod. 24534 ma confezionato in una scatola singola che include una lancetta pungidito, tampone individuale e manuale utente. Questo prodotto è fornito di certificazione per l'autodiagnosi e può essere venduto all'utente finale come prodotto da banco.



24532

AUTODIAGNOSI

24532

MARKER CARDIACO

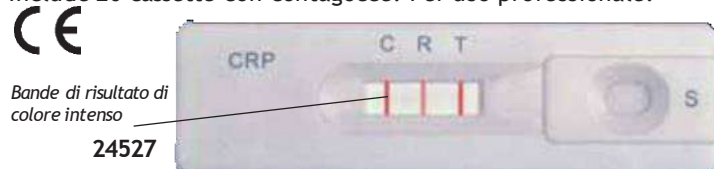
• **24525 MARKER CARDIACO** - 3 parametri:
Mioglobina, Troponina, CK-MB - conf. da 20 test
Permette di diagnosticare in soli 15 minuti l'infarto miocardico acuto. Ideale per il monitoraggio di pazienti affetti da cardiopatie o dopo infarti o interventi chirurgici. L'infarto miocardico acuto (attacco cardiaco) è responsabile di 1 decesso su 5; è necessario intervenire entro 6 ore per evitare il deperimento irreversibile e permanente dei muscoli cardiaci. Questo dimostra l'importanza di una diagnosi precoce e accurata. L'ECG è il metodo di diagnosi di infarto miocardico

più utilizzato. Sfortunatamente però il 25% dei pazienti soggetti a infarto miocardico acuto presenta un normale ECG. GIMA offre un test di diagnosi combinata dei 3 più importanti parametri cardiaci: Mioglobina, Troponina, CK-MB. Include 20 cassette, 20 contagocce e 2 diluente. Per uso professionale.

PROFESSIONALE

TEST CRP - PROTEINA C REATTIVA TEST MALARIA RAPIDO

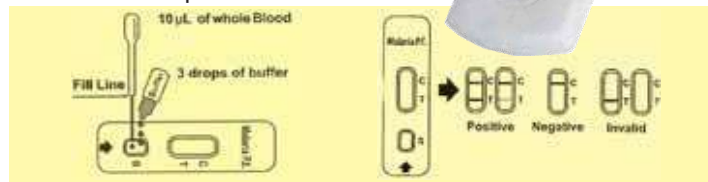
• **24527 TEST PROTEINA C REATTIVA - CRP** - conf. da 20 test
La misurazione della CRP nel sangue intero, siero o plasma ha 2 scopi:
- il livello di hs-CRP aiuta a valutare il rischio cardiovascolare e i disturbi al sistema cardiovascolare periferico.
- il livello di CRP consente di identificare e tenere traccia di infezioni e malattie che causano infiammazioni (linfoma, lupus, arterite e cellule giganti, osteomielite, artrite reumatoide ecc.)
Valori elevati di hs-CRP indicano un rischio maggiore di malattia cardiovascolare.
Utilizzabile su sangue intero o siero/plasma.
Risultati in 7 minuti, bande di risultato di colore intenso, banda di controllo di corretta esecuzione del test - si conservano a temperatura ambiente.
Include 20 cassette con contagocce. Per uso professionale.



Bande di risultato di colore intenso

24527

• **24547 TEST MALARIA P.F.** - confezione da 40 test
Il test malaria è un veloce esame cromatografico immunologico per la rilevazione qualitativa del plasmodium falciparum nel sangue intero. Il test è stato confrontato con i metodi tradizionali di analisi microscopiche delle macchie di sangue, la correlazione tra i due sistemi è superiore al 99,0%. Il kit include test a cassetta, soluzione, dosatore monouso e manuale multilingue. Le lancette non sono incluse. Per uso professionale.



24547

ATTENZIONE: TEST A SCADENZA BREVE. I test hanno 24 mesi di durata dalla data di produzione. Lo stock potrebbe variare da 10 a 22 mesi

DRUG READER - ANALISI TEST DROGA

Adatto nella medicina del lavoro per uno screening economico dei lavoratori

- 24570 DRUG READER con software in italiano
- 24571 DRUG READER con software in inglese
- 24576 TEST DROGA A BICCHIERINO - 7 droghe + antiadulteranti
- 24577 TEST DROGA A BICCHIERINO - 8 droghe + antiadulteranti

Semplicemente scansionando nell'apparecchio uno dei tre test, è possibile ottenerne una completa analisi sul vostro PC.

- analisi automatica dei test a lettura visuale
- riconoscimento automatico menù test (codice a barre 2D)
- sistema interno di autocontrollo qualità
- acquisizione immagini, gestione dati/esportazione, archivio risultati
- utilizzabile con diversi formati

Principali benefici:

- automatico - elimina la variabilità e la soggettività nell'interpretazione dei risultati
- preciso - garanzia del risultato rispetto ai test visuali
- veloce - il processo di scansione richiede 15-30 secondi
- flessibile - diversi formati/menu, semi-portatile, installazione semplice, compatibile con Windows

Per uso professionale.

DROGA	24576	24577	CUT OFF NG/ML	Tempo rilevazione
MTD	•	•	300	5-7 giorni
MDMA	•	•	500	5-7 giorni
MET	•	•	500	3-5 giorni
COC	•	•	300	2-5 giorni
THC	•	•	50	-
AMP	•	•	500	2-5 giorni
MOP	•	•	300	5-7 giorni
BUP	•	•	10	5-7 giorni
ANTIADULTERANTI				
OX	•	•	•	•
S.G.	•	•	•	•
PH	•	•	•	•
NI	•	•	•	•
Glut	•	•	•	•
CRE	•	•	•	•



24576



24577

TEST DROGA PROFESSIONALE TEST DROGHE SU SALIVA

- 24546 TEST MULTIDROGHE "A BICCHIERINO" - urine
- Conf. 25 test per 7 droghe
Rileva le seguenti sostanze:
(MTD/MDMA)+<COC>+<AMP500>
+<MET500>+<THC>+<MOP>.
- Per uso professionale

Il pannello del test è ben fissato al bicchierino proteggendolo da adulterazione



Controllo temperatura

- facile da utilizzare: non occorre maneggiare campioni d'urina, inserite la chiave per iniziare il test ed ottenere i risultati in 5 min
- bicchierino urine sigillato: nessuna fuoriuscita di urina
- design evoluto: durante la reazione il campione non contaminerà l'urina residua che potrà essere spedita ad un laboratorio di analisi per ulteriori verifiche.

chiave di sicurezza separata: solo il tecnico di laboratorio può effettuare il test

TEST MULTIDROGA A BICCHIERINO - 24546

DROGA	CUT OFF ng/ml	TEMPO RILEVAZIONE*
MOP	300	5-7 giorni
COC	300	2-5 giorni
THC	50	-
AMP	500	2-5 giorni
MDMA	500	5-7 giorni
MTD	300	5-7 giorni
MET	500	3-5 giorni

*L'utilizzo oltre il tempo di rilevazione non viene misurato



24555

Spugnetta per prelievo saliva



- 24555 TEST MULTIDROGHE saliva - conf. da 25 test rileva 6 tipi di droghe
- Test multidroghe che fornisce in 10 minuti risultati accurati per le seguenti droghe: anfetamine, cocaina, marijuana (cannabis), metanfetamine, oppiacei, fenciclidina.
Livelli di cut off conformi agli standard internazionali SAMHSA.
Per uso professionale e ospedaliero.
Manuale in: GB, IT, FR, DE, ES, PT.

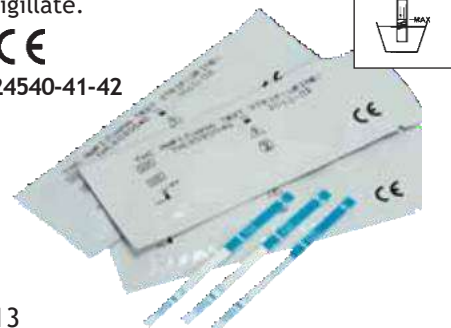
TEST MULTIDROGA SU SALIVA - 24555

DROGA	CUT OFF ng/ml	TEMPO RILEVAZIONE
COC	20	10 min - 24 h
THC	30	fino a 14 h
AMP	50	10 min - 72 h
MET	50	10 min - 72 h
PCP	10	-
OPI	40	1 h - a diversi giorni
MTD	45	fino a 2 giorni

TEST DROGA SU URINE - PER USO PROFESSIONALE

- 24540 TEST COCAINA - striscia - urine - cut off: 300 ng/ml
 - 24541 TEST MARIJUANA - stris. - urine - cut off: 50 ng/ml
 - 24542 TEST OPIACEI - striscia - urine - cut off: 300 ng/ml
- Cod. 24540-41-42 venduti in confezioni da 50 bustine sigillate.

CE
24540-41-42



24550



- 24550 TEST MULTIDROGHE 6 parametri - urine - conf. da 25'
 - 24549 TEST MULTIDROGHE 8 parametri - urine - conf. da 25''
 - 24551 TEST MULTIDROGHE 12 parametri - urine - conf. da 25'
- I test multidroghe forniscono in 5 minuti risultati accurati per le seguenti droghe: anfetamine*, cocaina*, marijuana* (cannabis), metanfetamine*, oppiacei*, fenciclidina*, barbiturici, benzodiazepine, ecstasy, morfina 300, metadone, antidepressivi triciclici.
*Droghe con l'asterisco solo in 24550
**Cod. 24549 deoghe con asterisco più MDMA and 6-AM.
Livelli di cut off conformi agli standard SAMHSA.
Tutti i prodotti sono forniti con manuale multilingue:
GB, IT, FR, ES, DE, PT.



24551

Droga	TEST MULTIDROGA		Tempo rilevaz.
	24550	24549	
MOP	-	300	5-7 giorni
COC	150	150	2-5 giorni
THC	50	50	5-8 giorni
AMP	500	500	2-5 giorni
MDMA	-	500	5-7 giorni
MTD	-	300	5-7 giorni
MET	500	500	3-5 giorni
BZO	-	300	7-10 giorni
BAR	-	300	2 giorni - 4 sett.
PCP	25	25	25
OPI	2000	2000	5-7 giorni
TCA	-	1000	-
6-AM	-	10	-

ETILOMETRO PROFESSIONALE

- 24491 ETILOMETRO FIT-333 con stampante
- 24486 ETILOMETRO A RICALIBRAZIONE FACILE AT500 con stampante - disponibile da Gen 2018
- 24487 MODULO SENSORE PRE-CALIBRATO per 24486 - ricambio
- 24494 TUBI MONOUSO per 24486, 24491 - conf. da 100 pz.
- 24495 ROTOLI CARTA per 24491 - conf. da 10 rotoli

Etilometro professionale con sensore a cella, con stampante e touch screen. Il sensore a cella è un disco poroso con un sottile strato di platino nero su entrambi i lati, e qualsiasi alcool venga a contatto con la superficie della cella viene ripartito chimicamente. Per ogni molecola di alcool ripartita, un dato numero di elettroni viene liberato durante il processo. Il numero di elettroni generati è proporzionale alla quantità di alcool. Auto ricalibrazione (solo 24486): sostituzione facilitata del modulo pre-calibrato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	24491	24486
Schermo:	LCD a colori touch screen 3,2 TFT	LCD a colori touch screen 3,5
Tastiera:	5 tasti: "Up", "Down", "Left", "Right", "OK"	schermo tattile
Alimentazione:	batteria ricaricabile AA (circa 2.500 mAh)	batteria Li-Ion ricaricabile 7,4V
Riscaldamento:	la camera e il sensore si riscaldano automaticamente	
Automonitoraggio flusso:	rilevamento automatico del flusso	
Temperatura di funzionamento:	da -20° a +70° (ottimale da -20° a +40°)	da -20 a +45° C (ottimale da 5 a 40° C)
Download dati:	porta USB	
Compatibilità:	Windows XP, 7"	
Memorie:	10.000-18.000 memorie per circa 3.000 test complete	50.000 memorie test completi
Precisione numerazione:	Nome driver, numero veicolo, nome ispettore, risultati test con stampa data e ora, luogo, calibrazione... - Derivazione standard $\pm 0,025$ mg/L o $\pm 5\%$ della misura - Deviazione: generalmente $< 0,8\%$ della misura valore/mese	
Calibrazione:	tramite servizio apposito	tramite sostituzione del modulo di sensore precalibrato
Unità di misura:	mg/L, mg/100L, %BAC, ‰BAC	

*Necessità di calibrazione ogni 12 mesi *Esportazione file in formato Excel (solo 24486)

24491

24486



TEST DI AUTO-CALIBRAZIONE

Etilometro¹ fornito con stampante integrata, 25 boccagli², 1 boccaglio grande³, cavo di alimentazione⁴, cavo alimentazione 100-240V, 50/60 Hz⁵, modulo wireless^{6,9} per stampante FIT-333, adattatore auto USB⁷, borsetta trasporto¹⁰, 4 rotoli di carta¹¹, caricatore¹².



ETILOMETRO

• 24500 ETILOMETRO
Apparecchio compatto per misurare la concentrazione d'alcool nel sangue, dotato di un'interfaccia grafica digitale con animazioni. Apparecchio utilizzabile con una sola mano. Valori ‰ BAC e mg/L. Fornito in scatola di cartone con tre tubi Ø 7 mm in cui soffiare e un tappo per pulire. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT

- 24501 TUBI MONOUSO - conf. da 12 pz.
- 32200 BATTERIE "AAA" - blister da 4 pezzi
- 24503 ESPOSITORE DA BANCO - Italiano
- 24504 ESPOSITORE DA BANCO - Inglese

AUTODIAGNOSI



L'espositore può contenere 6 etilometri

Ampio display (2,7 x 2 cm) retroilluminato per visualizzare il valore esatto riscontrato (schermo in 3 colori)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: da meno di 0,15 - 1,50 ‰ BAC o 0,075 - 0,75 mg/L
Precisione: $\pm 0,2\%$ BAC al punto di calibrazione
Batteria: 3 x 1,5V AAA batterie (non incluse)
Display: grafico e digitale con 3 punti decimali (Es.: 0,025‰BAC)
Tolleranza di compensazione: funzione di pre allerta e retroilluminazione tricolore
Campionamento alito: circa 5 secondi di campionamento continuativo dell'alito
Ciclo rilevazione: circa 20 secondi
Dimensione unitaria: 107x45x25 mm circa
Peso: 50 g (senza batteria)
Calibrazione livello d'allarme: 0,5 ‰ BAC o 0,25 mg/L



24500

ETILOMETRO TASCABILE

- 24499 ETILOMETRO TASCABILE
Portatile, facile da usare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: 0,2 - 1,5 ‰ BAC
Precisione: $\pm 0,2\%$ BAC al punto di calibrazione (livello allarme)
Alimentazione: 2 batterie 1,5 V AAA (non incluse)
Display: digitale
Tolleranza di compensazione: funzione di pre allerta al raggiungimento della soglia limite di tasso alcolico
Spegnimento automatico: 2 minuti
Campionamento alito con rilevazione del flusso automatica: circa 6 secondi di campionamento continuativo dell'alito
Ciclo rilevazione: 20 secondi
Calibrazione livello d'allarme: 0,5 ‰ BAC

TASCABILE, SOLO 8,5x3x1 cm

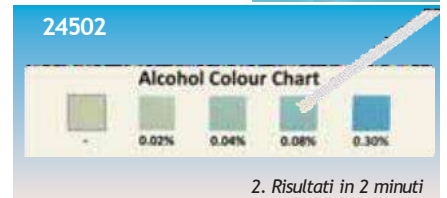


STRISCE TASSO ALCOLICO

- 24502 STRISCE SALIVARI TEST ALCOLIMETRICO - confezione da 25 test

Test GIMA rapido ad alta sensibilità per la determinazione da campione di saliva del relativo tasso alcolimetrico nel sangue. - risultati in soli 3-5 minuti.

- lo schema colore fornisce indicazione della concentrazione relativa di alcool nel sangue (BAC) da 0,02% a 0,30%.
- non richiede l'uso di alcuno strumento.
- non richiede la raccolta delle urine
- scadenza prodotto: 10-22 mesi
- per uso professionale



2. Risultati in 2 minuti

TEST SALIVARE MULTIDROGHE - 8 DROGHE

- 24566 TEST MULTIDROGHE MIDSTREAM saliva - conf. da 20 test

Un unico dispositivo multiparametro per la rilevazione

TEST SALIVARE MULTIDROGHE

Droga	Cut off	Droga	Cut off
Oppiacei	40 ng/ml	Cocaina	30 ng/ml
Morfina	40 ng/ml	Cannabinoidi (THC)	25 ng/ml
6-MAM	4 ng/ml	Anfetamine, m-Anfetamine	40 ng/ml
Idrocodone e Ossicodone	40 ng/ml	MDMA, MDA	50 ng/ml

simultanea di 8 diverse droghe in 10 minuti.

Sistema economico ed efficace per verificare il consumo di sostanze illecite da parte dei lavoratori. Per uso professionale.



24566

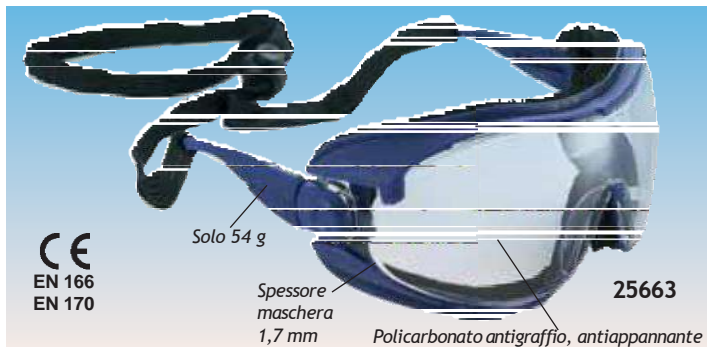
OCCHIALI PROTETTIVI UV



- 25661 OCCHIALI POLYSAFE MEDICAL - sfusi
 - 25660 OCCHIALI POLYSAFE MEDICAL - con scatola
- Offrono un ampio campo visivo ed un'eccellente qualità ottica. Particolarmente indicati per l'impiego nel settore medico-ospedaliero, possono essere sovrapposti ai normali occhiali da vista e sono autoclavabili. Progettati con visiere sia nella parte superiore che lateralmente per proteggere gli occhi da ogni angolo. Norme EN 166.



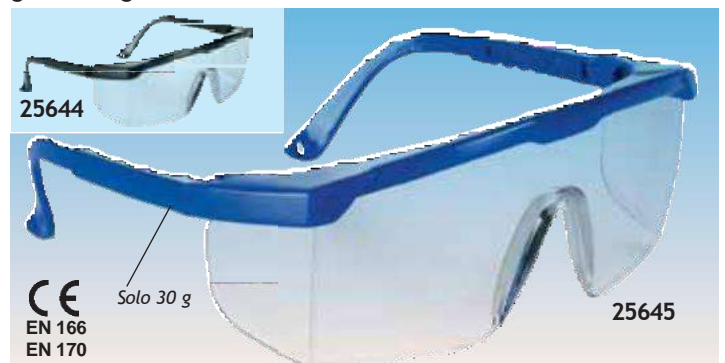
- 25659 OCCHIALI GIMASAFE - conf. da 10 pz.
- Occhiali protettivi trasparenti.
- CE 89/686
EN 166-EN 170



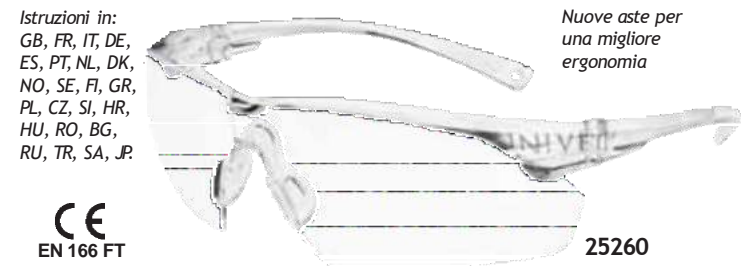
- 25663 OCCHIALI ALTA PROTEZIONE - antigraffio e antiappannanti
- Alta protezione contro gocce, spruzzi e particelle ad alta velocità a temperature estreme. Protezione laterale. Proteggono contro le particelle di polvere (> 0,5 µ) e radiazioni ottiche come disposto dagli standard EN170. Resistente ai danni in superficie causati dalle particelle. Lenti antiappannanti.



- 25667 OCCHIALI PROTETTIVI 5x7 - antiappannanti e antigraffio
- Occhiali caratterizzati da una qualità ottica superiore, altissima protezione e massimo comfort. Qualità ottica: classe I. Protezione contro le particelle ad alta velocità, bassa energia e protezione laterale. Difendono dalle radiazioni ottiche in conformità con lo standard EN 170. Antiappannanti e antigraffio. Comfort: leggerissimi, stanghette con tecnologia softpad, lunghezza regolabile. Conformi EN 166.



- 25644 OCCHIALI SAN DIEGO - neri - antiappannanti
 - 25645 OCCHIALI SAN DIEGO - blu - antigraffio
- Lunghezza e inclinazione delle aste regolabili. Difendono dalle particelle ad alta velocità e bassa energia. Protezione laterale e contro le radiazioni ottiche come disposto dagli standard EN170



- 25260 OCCHIALI 505 UP - antiappannanti, antigraffio
- Protezione contro le particelle ad alta velocità - bassa energia e protezione laterale. Protezione contro le radiazioni ottiche in conformità allo standard EN 170.
- ultra leggeri: solo 24 g ed avvolgenti
 - struttura elastica, molto flessibile e resistente
 - comfort ottimale grazie al morbido nasello regolabile
 - cordino incluso nella confezione



- 25261 506 UP OCCHIALI - verde - antiappannanti, antigraffio
 - 25262 506 UP OCCHIALI - rosa - antiappannanti, antigraffio
- Come cod. 25260 ma senza laccetto e con le seguenti caratteristiche aggiuntive:
- lente panoramica avvolgente
 - aste regolabili in lunghezza e inclinazione
 - puntine terminali morbide per eliminare la pressione locale

MASCHERE PROTETTIVE

MASCHERE PROTETTIVE

Caratteristiche innovative:

- maschera con rotazione a 90°
- schermo antiappannante
- protezione totale del viso contro spruzzi

Materiali di alta qualità:

- banda in materiale elastico anallergico
- sistema di rotazione in alluminio anodizzato
- maschera in acetato preformato per adattarsi meglio al viso

Facili e comode da usare:

- banda elastica regolabile con fissaggio velcro
- utilizzabile sopra occhiali da vista.

Codice GIMA	MASCHERE PROTETTIVE GIMA	Minimo vendita
25656	Maschera protettiva	1
25668	Maschera protettiva	1
25669	Maschera di ricambio per 25668	conf. da 5



MASCHERE PROTETTIVE TETI

- 30683 MASCHERA PROTETTIVA TETI - bianca - 1 visiera
- 30860 MASCHERA PROTETTIVA TETI - bianca - 2 visiere

Maschera protettiva comoda, elegante e leggerissima. Elevata protezione contro gli schizzi e gli spruzzi. Schermo ribaltabile. Misure regolabili, indossabile sopra gli occhiali da vista. Fornita con due schermi facciali trasparenti, e 2 imbottiture con velcro (30680) o 1 visiera + 1 imbottitura (30863) certificata EN166. Produzione italiana.

Stringa regolabile per agganciare la visiera intorno alla testa

- 30875 SET DI 5 SCHERMI FACCIALI TRASPARENTI - ricambio

Stringa regolabile per agganciare la visiera intorno alla testa



TETI SI ADATTA AI SISTEMI IUKO E A OGNILENTE D'INGRANDIMENTO



CASCHETTO "PROTECTOR" OP-DOP CON 3+1 VISIERE

- 25642 CASCHETTO PROTECTOR - bianco

Caschetto protettivo ultraleggero che unisce funzionalità e stile:

Protezione: barriera protettiva in plastica impermeabile

Comfort: veloce e facile da indossare e da togliere

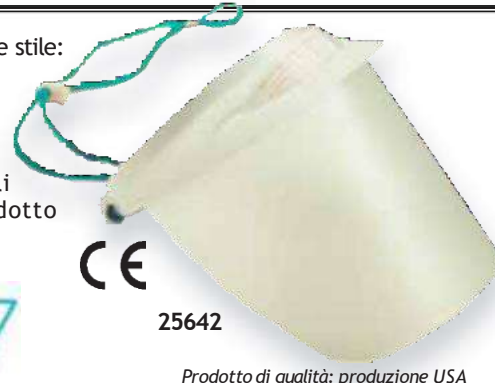
Convenienza: visiera riutilizzabile e sostituibile

Ottima qualità visiva

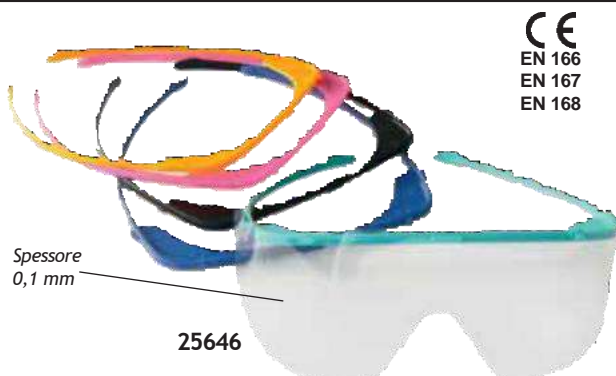
Un modello unico per tutti: si adatta a più del 90% degli operatori ed è utilizzabile anche sopra gli occhiali. Il condotto d'aria evita l'appannamento. Fornito con 3 visiere di ricambio trasparenti + una per la fronte.

- 25643 KIT VISIERE PROTECTOR

Comprende 2 visiere di ricambio trasparenti + 1 per la fronte + 1 protezione in schiuma.



KIT OCCHIALI



- 25646 KIT OCCHIALI PROTETTIVI - antiappannanti
Pratico kit composto da 5 supporti in differenti colori e 20 maschere antiappannanti adoperabili anche con occhiali da vista.
- 25647 MASCHERINE DI RICAMBIO - conf. da 20 pz.

MASCHERA ALTA PROTEZIONE 6x1



- 25265 MASCHERA ALTA PROTEZIONE 6x1 - antiappannante e antigraffio
- ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- aste regolabili in lunghezza e inclinazione grazie alla tecnologia SoftPad
- sofisticato sistema di ventilazione indiretta
- interno in morbida gomma per il massimo comfort, senza pressione locale
- certificata in ottemperanza a EN166 punto 3 (gocce e schizzi) e punto 4 (grandi particelle polverose)
- fornita con cordino

MASCHERINE A FILTRAZIONE 99% A 3 VELI - CON LACCI O ELASTICI



Maschere con elastici

25653

25658

25673

25674



25657

Maschera con lacci

MASCHERINE A FILTRAZIONE 99%

- leggerissime e confortevoli
- misure: 17x9 cm (adulti) o 12,5x9,3 cm (pediatriche)
- clip da naso anatomica orientabile e confortevole
- senza fibre di vetro; efficienza di filtraggio +99% a 1,0 micron
- antiappannamento e senza lattice
- per ospedali, studi dentistici e ambulatori
- con lacci o elastici
- conformi alla normativa EN 14683

Codice GIMA	MASCHERINE A FILTRAZIONE 99% A 3 VELI conf da 1'000 (20 scatole da 50 pz.)
25653	Mascherina adulti con elastici - verde
25658	Mascherina adulti con elastici - azzurra
25673	Mascherina adulti con elastici - rosa
25657	Mascherina adulti con lacci - verde
25674	Mascherina pediatrica con elastici - bianca scatola da 50 pz.
25543	Mascherina adulti 3 veli con elastici - verde



Scatola in 8 lingue:

GB, IT, FR, DE, ES, PT, GR, Arabo

Maschera con elastici

25658

MASCHERINE A FILTRAZIONE 99% DI PRODUZIONE ITALIANA



CE
93/42



CE
93/42



CE
93/42

• 25648 MASKELLA - con lacci elastici - azzurra

- 3 strati di tessuto non tessuto (TNT)
- dimensioni 90x180 mm
- 3 g di peso
- elastici in poliestere (80cm)
- comoda clip da naso orientabile
- efficienza di filtraggio > 99%
- resistenza respiratoria (MM H₂O/cm²) < 2
- senza lattice né fibre di vetro
- non sterile
- EN 14683:2005

minimo vendita: 18 conf. da 50 = 900 pz.

• 25649 MASKERITA - chirurgica - verde

- 3 strati di tessuto non tessuto (TNT) anallergico
- dimensioni 90x180 mm
- 3 g di peso
- comoda clip da naso orientabile
- lacci elastici resistenti lunghi: 80 cm
- efficienza di filtraggio > 99%
- resistenza flusso respir. (MM H₂O/cm²) < 2
- senza lattice né fibre di vetro
- non sterile
- EN 14683:2005

minimo vendita: 12 conf. da 50 = 600 pz.

• 25652 MASKOP - con elastici - verde

- 25654 MASKOP - lacci - azzurro
- Maschere con visore avvolgente**
- visore avvolgente antistatico ed anti-appannamento
- 4 strati di tessuto non tessuto (TNT) anallergico
- peso 10,5 g
- comoda clip da naso orientabile
- efficienza di filtraggio > 99%
- resistenza flusso respir. (MM H₂O/cm²) < 2,5
- senza lattice né fibre di vetro. Non sterile
- impermeabile, EN 14683:2005

- banda esterna/interna anti-appannamento in polietilene minimo vendita: conf. da 50 pz.

MASCHERINE 2 VELI

25651



• 25651 MASCHERINA 2 VELI - azzurra conf. da 2.000 pz. (40 dispenser da 50 pz.)

- fabbricate in morbido TNT
- misure 17x9 cm con elastici
- clip da naso confortevole
- anti-appannamento latex-free
- norme EN 14683

MASCHERINE 3 VELI

25650



• 25650 MASCHERINA 3 VELI - verde conf. da 1.000 pz. (20 dispenser da 50 pz.)

- 95% di potere filtrante
- leggerissime e confortevoli, adatte a pelli delicate
- dimensioni: 17x9 cm con lacci auricolari
- clip da naso anatomica orientabile e confortevole
- senza fibre di vetro, efficienza di filtraggio +95% a 1,0 micron
- antiappannante e senza lattice
- norme EN 14683

MASCHERINE CONCHIGLIA

25677



• 25677 MASCHERINA CONICA - azzurra dispenser da 50 pz.

- antischizzo
- bordo largo per prevenire le irritazioni
- morbide, flessibili, porta obiettivo in alluminio su misura
- inodore, senza fibra di vetro
- alta traspirabilità
- tessuto non tessuto

MASCHERINE A FILTRAZIONE FFP1, FFP2, FFP3



Mascherine respiratorie per la protezione contro particelle volatili solide (non oleose) e liquide (sostanze oleose). Fornite con valvola d'esalazione (escluso 25665). Il doppio elastico con asola consente alla maschera di essere riposta sul collo quando non viene utilizzata. Nasello regolabile in acciaio rivestito di prolipolene con saldature ad alta resistenza. Rivestimento interno del nasello in schiuma di poliuretano (PU).

Codice GIMA	MASCHERINE FFP	Minimo vendita
25666	Mascherina a filtrazione - FFP1 - con valvola	conf. da 20 pz.
25665	Mascherina a filtrazione - FFP2	conf. da 20 pz.
25670	Mascherina a filtrazione - FFP2 - con valvola	conf. da 10 pz.
25671	Mascherina a filtrazione - FFP3 - con valvola	conf. da 10 pz.

MASCHERINA 3M™ 1826

• 25545 MASCHERINA CHIRURGICA STANDARD 1826 - conf. da 50 pezzi

Mascherina chirurgica a tre strati per la protezione del paziente.

Tre strati: 2 esterni in tnt e 1 interno con alta capacità filtrante.

Ha un potere filtrante > 98% ed è classificato prodotto di tipo II, conforme alla UNI EN 14683:2006.



3M

25545

Confezionate singolarmente per garantire un'igiene ottimale. La maschera presenta una speciale conformazione che è in grado di ridurre le difficoltà respiratorie e agevolare il dialogo. Il design innovativo consente un'eccellente aerazione e un'ottima visuale. Si adatta perfettamente a varie tipologie di viso. Peso contenuto. Conformi allo standard CE-EN 149:2001+A1:2009

CARATTERISTICHE TECNICHE

	25666	25665	25670	25671
Protezione:	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Minima efficienza filtraggio	78%	92%	92%	98%
Limite di esposizione fino a	4xTLV	12xTLV	12xTLV	50xTLV
Valvola	si	no	si	si
Regolabile verticalmente	si	si	si	si

MATERIALI

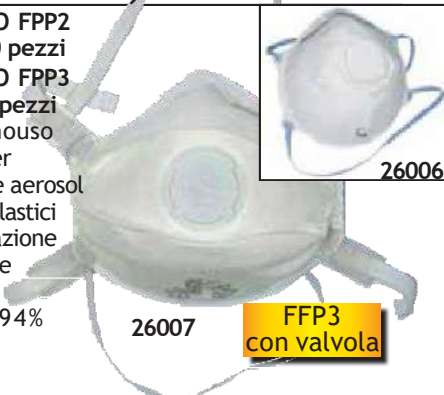
Filtro: tessuto in polipropilene
 Valvola: in plastica rigida (esclusa 25665)
 Membrana della valvola: gomma sintetica (esclusa 25665)
 Nasello: in acciaio rivestito di polipropilene regolabile
 Elastici: senza lattice
 Cuscinetto nasello: schiuma poliuretano (PU)

MASCHERA A CONO FFP2, FFP3 CON VALVOLA

• 26006 MASCHERA A CONO FFP2 CON VALVOLA - conf. da 10 pezzi

• 26007 MASCHERA A CONO FFP3 CON VALVOLA - conf. da 5 pezzi

Maschera facciale conica monouso con valvola di espirazione, per protezione contro particelle e aerosol solido o liquido. Nasello ed elastici regolabili. La valvola di espirazione riduce l'accumulo di umidità e calore. Norme: EN 149:2001 + A1:2009. Elevata protezione: 94% (FFP2), 99% (FFP3)



26006

26007

FFP3 con valvola

TAPPETINO IMPERMEABILE, ASSORBENTE E ANTISCIVOLO

TAPPETINO DA PAVIMENTO IMPERMEABILE, ANTISCIVOLO, ASSORBENTE - AZZURRO

Tappetini pre-tagliati o a rotolo da posizionare sul pavimento della sala operatoria o vicino al lavandino in fase preoperatoria col fine di assorbire i liquidi che cadono a terra. Dotati sia di elevata capacità che di alta velocità di assorbenza, questi tappetini distribuiscono il liquido assorbito in maniera capillare e lo mantengono all'interno della struttura evitando che bagni la superficie del pavimento.



25166 + 25169

25169

La speciale pellicola sul retro blocca il tappetino al pavimento e lo mantiene fermo senza l'utilizzo di sostanze adesive che potrebbero rilasciare tracce appiccicose. Mantiene una perfetta aderenza a terra, evitando il rischio di incidenti.

Rotoli assorbenti

3 diversi livelli di assorbenza. Da ritagliare secondo le proprie necessità.

Carrello per rotoli

In acciaio inossidabile con 4 rotelle pivotanti (di cui 2 con freno). Base rotante, per rotoli di altezza fino a 1 m.

Codice GIMA	TAPPETINI ASSORBENTI PRE-TAGLIATI		Minimo vendita
	Dimensioni	Assorbenza	
25150	90x90 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 70 pz.
25151	90x120 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 50 pz.
25152	90x150 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 40 pz.
25153	90x200 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 30 pz.
25154	90x250 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 20 pz.
ROTELLI ASSORBENTI			
25165	90 cm x 50 m	1.700 ml/m ²	1
25166	90 cm x 50 m	2.500 ml/m ²	1
25167	90 cm x 50 m	3.500 ml/m ²	1
CARRELLI PER ROTOLI			
25169	Carrello per rotoli assorbenti		1

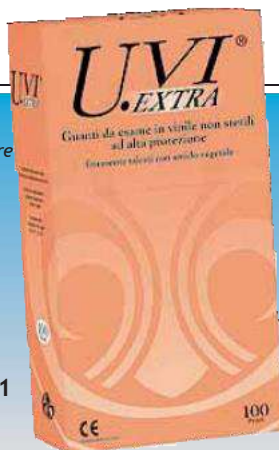
GUANTI IN VINILE

Elasticizzati per una maggiore sensibilità e un'ottima presa. Senza talco, ideale per le pelli sensibili



25716

Con polvere



25701

Senza polvere, ideale per le pelli sensibili



25692

GUANTI IN VINILE MORBIDISSIMI, SENZA POLVERE
GUANTI IN VINILE

GUANTI IN VINILE

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Sensibilità e protezione. Guanti in PVC, privi di lattice. Perfetti per l'uso generico, assicurano protezione e sensibilità. Ideali per il personale paramedico, gli ausiliari e nei laboratori. Confezione in dispenser da 100 pz. MD Classe I. PPE cat III. EN455-EN374-AQL<1,5

Senza polvere elasticizzati	Senza polvere	Con polvere	GUANTI IN VINILE non sterili conf. 100 pz.
25716	25692	25701	Misura piccola - NON sterile
25717	25693	25702	Misura media - NON sterile
25718	25694	25703	Misura grande - NON sterile

GUANTI IN LATTICE

Con polvere



25706

GUANTI IN PURO LATTICE

Senza polvere, ideale per pelli sensibili



25711

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

400 mm extra lunghi per una maggiore protezione dell'operatore



25691

GUANTI IN LATTICE EXTRA LUNGI SENZA POLVERE

GUANTI in lattice ambidestro - con orletto

Guanti in puro lattice, non sterili. Assicurano un'ottima stabilità e resistenza, insieme a una forte presa e protezione. Adatto all'uso in ospedale, ambulatorio e anche in laboratorio. Confezionati in dispenser da 100 pezzi (dispenser da 50 pz. per guanti extra lunghi). Dispositivo medico Classe I. PPE cat III EN455-EN374-AQL<1,5

Con polvere	Senza polvere	GUANTI IN LATTICE non sterili - conf. 100 pz.
25706	25711	Misura piccola - NON sterile
25707	25712	Misura media - NON sterile
25708	25713	Misura grande - NON sterile
25408	25410	Misura extra large - NON sterile
Con polvere	Senza polvere	GUANTI IN LATTICE EXTRA LUNGI non sterili - conf. 50 pz.
-	25691	Misura media extra lunghi - 400 mm

GUANTI CHIRURGICI STERILI - IN LATTICE

GUANTI CHIRURGICI STERILI



Con polvere

25685

GUANTI CHIRURGICI STERILI SENZA POLVERE



Senza polvere

25695

Ottima presa

GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE
La superficie a micro grana assicura un'ottima tenuta in ogni condizione di uso. Ottimo comfort. Sterilizzati ad ETO. Lunghezza: 300 mm. Conforme alla farmacopea internazionale (USP). Confezione in dispenser da 50 paia. Dispositivo medico Classe II A. PPE cat III. EN455-EN374-AQL<1,5

Con polvere	Senza polvere	GUANTI CHIRURGICI STERILI conf. da 50 paia
25685	25695	Misura 6,5 - sterile
25686	25696	Misura 7 - sterile
25687	25697	Misura 7,5 - sterile
25688	25698	Misura 8 - sterile
25689	25699	Misura 8,5 - sterile

LATTICE - EXTRA LIGHT



GUANTI IN LATTICE PRO EXTRA LIGHT - ambidestri

Guanti monouso in puro lattice, sensibili, non sterili. Adatti per la protezione personale. AQL <1,5

25420	Taglia small - non sterili
25421	Taglia medium - non sterili
25422	Taglia large - non sterili

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Protezione superiore



25681



25683



25415

GUANTI IN NITRILE

Guanti da visita monouso in nitrile, senza polvere, privi di lattice estremamente sensibili e resistenti. La superficie ruvida garantisce un'ottima presa. Indicati negli ospedali. Confezione da 100.

Dispositivo medico Classe I. PPE Cat III
Conformi EN455 - EN 374 - AQL < 1,5.

Standard blu 4,9 g*	Veloforte blu ghiaccio 3,5 g*	Zero blu 3 g*	GUANTI IN NITRILE NON STERILI conf. da 100 pz.	
25680	25679	25415	Misura piccola - non sterile	CE
25681	25683	25416	Misura media - non sterile	
25682	25684	25417	Misura grande - non sterile	
-	-	25418	Misura extra large - non sterile	

*Peso di un singolo guanto - taglia media

GUANTI IN NITRILE EXTRALUNGH - 400mm

- 25405 GUANTI IN NITRILE - extra lunghi - azzurri

Guanti da visita monouso, senza polvere e privi di lattice. La superficie in micro texture assicura un'ottima presa. Indicati negli ospedali. La loro lunghezza (400 mm) e resistenza garantiscono una protezione ottimale. Conf. da 50. Non sterile.

Dispositivo medico Classe I. PPE cat III
EN455-EN374-AQL<1,5

25405



GUANTI IN NITRILE LUNGH - 300 mm

- 25396 GUANTI IN NITRILE - small - blu - conf. da 100
- 25397 GUANTI IN NITRILE - medium - blu - conf. da 100
- 25398 GUANTI IN NITRILE - large - blu - conf. da 100

Guanti da visita monouso, senza polvere e privi di lattice. La loro lunghezza di 300 mm e il peso di 5,7 g garantiscono un'eccellente protezione.

La superficie in micro texture assicura un'ottima presa. Adatto per gli ospedali. Dispositivo medico Classe I - EN455. PPE Cat III. EN420, EN374, EN388 AQL<1,5



25396

Non sterile

GUANTI IN COPOLIMERI

GUANTI SU CARTA IN COPOLIMERI

Guanti per esplorazione, elasticizzati, misura media, ideali per ginecologia. MD classe 1.

- 25714 GUANTI SU CARTA IN COPOLIMERI - non sterili

minimo vendita: 10 conf. da 100 pezzi = 1.000 pz.

25714

- 25709 GUANTI SU CARTA

IN COPOLIMERI - sterili

Sterilizzati con ETO.

AQL < 1,5

Confezionati singolarmente.

minimo vendita: conf. da 100 pezzi



25709

GUANTI IN COTONE

Bianco	Misura	Lungh. cm min max	Peso g min max	Minimo vendita
25864	Misura 6,5	20 22	18 20	conf. da 10 paia
25865	Misura 7	21 23	19 21	conf. da 10 paia
25866	Misura 7,5	23 25	21 23	conf. da 10 paia
25867	Misura 8	24 26	23 25	conf. da 10 paia
25868	Misura 8,5	25 27	25 27	conf. da 10 paia
25870	Misure miste			conf. da 10' paia

*1x misura 6,5 e 8,5, 2x misura 7 e 8, 4x misura 7,5



Polsino XL
6,5 cm

DRACULA



- 25700 DRACULA
- Porta-dispenser universale per scatole di guanti e di fazzoletti di carta. I dentini affilati mantengono qualsiasi scatola fissa alla parete. Consente l'operazione con una sola mano.

Personalizzabili per minimo 500 pezzi

DISPENSER PER GUANTI



Dimensioni:
257x100xh 134 mm

Peso: 322 g

- 25430 DISPENSER PER GUANTI

Può contenere una scatola standard di 100 guanti.

Fabbricato con un materiale termoplastico indistruttibile e lavabile. Facilmente agganciabile alla parete (viti non incluse) e nelle ambulanze in posizione sia orizzontale che verticale. Costituito da due parti: la base fissa e il coperchio, apribile quando è necessario sostituire la scatola di guanti.

DITALI IN LATTICE

- 25941 DITALI IN LATTICE - misura media
- 25942 DITALI IN LATTICE - misura grande

Ditale in lattice srotolabile, non sterile, monouso, adatto per la protezione delle dita, con talco.

minimo vendita: 1.000 pz. (10 conf. da 100 pz.)



CAMICI CHIRURGICI SPECIALISTICI IN TNT - STERILI

CAMICI CHIRURGICI SPECIALISTICI

Camici specialistici idrorepellenti e traspiranti per un effetto barriera contro fluidi e batteri

- polsini in cotone 8 cm
- saldatura a ultrasuoni
- chiusura collo con velcro
- 4 cinghie da vita con chiusura interna ed esterna

Pre-piegato

Facile indossabilità

Rinforzo saldato (solo 21015, 21016)

Rinforzo impermeabile e traspirante saldato ad ultrasuoni sulla parte frontale e sulle maniche. Tutti i camici includono due tovaglette di carta assorbente.

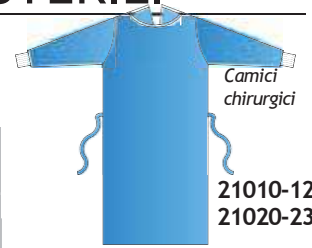
Conformi alle norme UNI EN ISO 13795. Produzione italiana.



21020-21023

ALTA QUALITÀ
50 g/m²

Codice GIMA	CAMICI CHIRURGICI STERILI	Minimo vendita
CAMICI CHIRURGICI 35 g		
21010	Taglia M - lungh. 115 cm	conf. da 30
21011	Taglia L - lungh. 130 cm	conf. da 30
21012	Taglia XL - lungh. 135 cm	conf. da 30
CAMICI CHIRURGICI 50 g		
21020	Taglia M - lungh. 120 cm	conf. da 30
21021	Taglia L - lungh. 130 cm	conf. da 30
21022	Taglia XL - lungh. 140 cm	conf. da 30
21023	Taglia XXL - lungh. 150 cm	conf. da 30
CAMICI RINFORZATI 35 g		
21015	Taglia L - lungh. 130 cm	conf. da 30
21016	Taglia XL - lungh. 135 cm	conf. da 30



CAMICI TNT

CAMICI TNT MONOUSO - verde

Camici in tessuto non tessuto, utilizzabili ogni qualvolta si necessita di comfort e protezione leggera.

Colore: verde scuro

Grammatura: 25 g/m²

Misura unica: 110x136 cm

Con polsini in cotone (solo 26100).

26100



Codice GIMA	CAMICI TNT MONOUSO	Minimo vendita
26099	Camici monouso - sterili*	conf. da 50 pz.
26100	Camici monouso - non sterili	conf. da 10 pz.

*Sterilizzati ETO

CAMICI POLIETILENE

CAMICI POLIETILENE MONOUSO - verde

Camici chirurgici in polietilene con lacci al collo.

Prodotti in TNT impermeabile.

Taglia unica: 115x140 cm

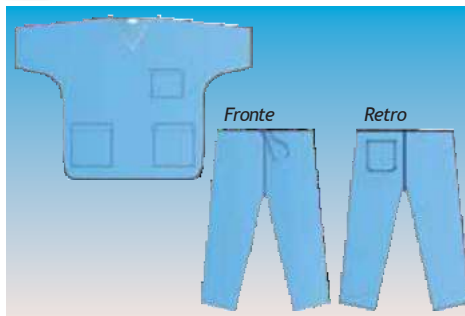
Disponibili sterili o non sterili.

Produzione italiana



Codice GIMA	CAMICI POLIETILENE MONOUSO	Minimo vendita
26092	Camici polietilene - sterili	conf. da 50 pz.
26093	Camici polietilene - non sterili	conf. da 100 pz.

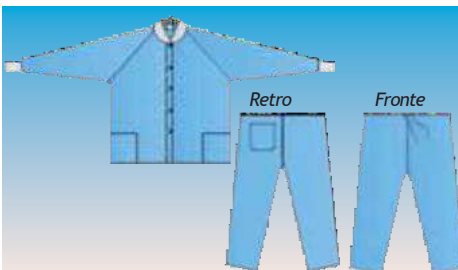
CASACCA, GIUBBINO E PANTALONI IN TNT



- 26076 DIVISA CASACCA+PANTALONI - S
- 26077 DIVISA CASACCA+PANTALONI - M
- 26078 DIVISA CASACCA+PANTALONI - L
- 26079 DIVISA CASACCA+PANTALONI - XL

Minimo vendita: conf. da 50 pezzi - non sterile

Casacca a manica corta, collo a "v" con 3 taschini. Pantaloni con tasca posteriore, chiusura con lacci.



- 26023 GIUBBINO CON BOTTONI - L
- 26024 GIUBBINO CON BOTTONI - XL
- 26027 GIUBBINO E PANTALONI - L
- 26028 GIUBBINO E PANTALONI - XL

Minimo vendita: conf. da 50 pezzi - non sterile

Giubbino a manica lunga, girocollo e polsini in poliestere elasticizzato. Apertura anteriore con bottoni a pressione. 2 tasche anteriori. Pantaloni con lacci e tasche posteriori.

PANTALONI COLONSCOPIA



- 21030 PANTALONI COLONSCOPIA

Minimo vendita: conf. da 50 pezzi - non sterile

Pantaloni colonscopia che si adattano a ogni misura; lunghezza 110 cm. Elastico in vita, apertura posteriore con velcro. Fabbricato in tessuto non tessuto SMS idrorepellente 50g/m².

KIT MONOUSO PER VESTIZIONE PAZIENTI/VISITATORI - NON STERILI

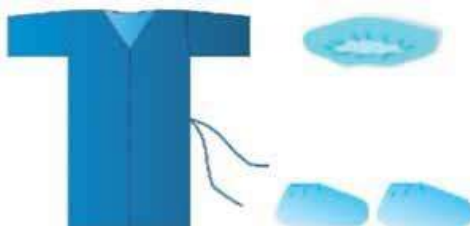
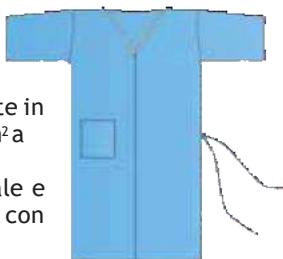
- 26017 KIMONO - BLU

- conf. da 100

Kimono coprente in TNT sms 40 g/m² a maniche corte.

Apertura frontale e chiusura in vita con lacci.

Taglia unica: lunghezza 115 cm, larghezza 140 cm.



- 26018 KIT VESTIZIONE PAZIENTE - conf. da 25
- Il kit comprende un kimono, una cuffia rotonda con elastico, copriscarpe.



- 26019 KIT VESTIZIONE VISITATORE - conf. da 25
- Comprende un camice visitatore, una cuffia rotonda con elastico, una maschera a tre strati con elastico, copriscarpe in polietilene.

SALVIETTE PIEGATE A "C" E A "V"



25200

• 25200 SALVIETTE PIEGATE A "C" - pacchetti da 150 pezzi
Salviette in pura cellulosa, 1 velo. Dimensioni 23x33 (pieg. 23x11 cm).
minimo vendita: confezione da 24 pacchetti

• 25205 DISPENSER
Per salviettine piegate a "C" e a "V".



25205



25202

• 25202 SALVIETTE PIEGATE A "V" - 2 veli - pacchetti da 160 pezzi
minimo vendita: 3.200 (20 pacchetti da 160 pz.)

Pura cellulosa, 2 veli (36 g/m²: 2x18 g/m²)
Dimensioni: 25x22,6 cm (pieg. 25x11,3 cm)

SALVIETTINE ASSORBENTI IN TNT



Salviette assorbenti in TNT da utilizzare in ambito sanitario, medico e igienico. Fabbricate in polpa di legno, PES, Spunbond PP.

SALVIETTINE ASSORBENTI IN TNT				
Codice GIMA	Modello	Misure cm	Peso g	Minimo vendita
25221	Liscio	30x40	45-50	1.400 pz**
25222	Liscio - piegato	30x40	45-50	1.400 pz***
25223	Micro-goffrato - piegato	20x40	45-50	1.400 pz***

Precisione misure ±3% ** 14 conf. da 100 pz *** 28 conf. da 50 pz

SALVIETTE A ROTOLO



25210

• 25210 SALVIETTE A ROTOLO
In pura cellulosa, 2 veli (36 g/m²).
Dimensioni: 23x24 cm.
Numero strappi: 252
minimo vendita: conf. da 12 rotoli
• 25215 DISPENSER per salviettine.



25215

SALVIETTINE POLITENATE

SALVIETTINE POLIETILENE

Salviette ripiegate pretrattate, composte da 2 strati in pura cellulosa parzialmente laminata da 1 strato di polietilene o 1 strato in pura cellulosa su 1 strato di polietilene. La speciale costituzione del materiale consente alta assorbenza e resistenza all'acqua, così da assicurare un notevole comfort per il paziente.

SALVIETTINE POLITENATE - confezioni da 500 pz.				
Codice GIMA	Salviette 2+1 (2 strati in cellulosa + 1 strato in polietilene)			
25230	Salviette 33x45 cm	- colore verdino	■	
25231	Salviette 33x45 cm	- colore celeste	■	
25232	Salviette 33x45 cm	- colore rosa	■	
25233	Salviette 33x45 cm	- colore bianco	■	
Salviette 1+1 (1 strato in cellulosa + 1 strato in polietilene)				
25226	Salviette 33x45 cm	- blu	■	
25227	Salviette 33x45 cm	- lilla	■	
25228	Salviette 33x45 cm	- arancio	■	
25240	Dispenser in plastica			
25239	Catenella			



CUFFIAE CAPPELLINO COPRISCARPE

• 25675 CUFFIA - azzurra
minimo vendita: 1.000 pz (10 conf. da 100 pz.)
- materiale leggero PPSB

- traspiranti, morbide, confortevoli
- con fascia elastica
- taglia media 21"



25675



25678

• 25678 CAPPELLINO CHIRURGICO - verde
• 25655 CAPPELLINO CHIRURGICO - azzurro
minimo vendita: 1.000 pz (10 conf. da 100 pz)

• 25690 COPRISCARPE - azzurri
conf. da 100 pezzi

• 25676 COPRISCARPE - azzurri
conf. da 2.000 pz (20 conf. da 100 pezzi)

Prodotte in materiale leggero PPSB traspirante e confortevole. Con fascia elastica.



25676

BAVAGLI

• 25672 BAVAGLI - rotolo da 80 50x60 cm

Rotolo di bavagli a due strati, uno di tessuto in cellulosa ultra-assorbente ed uno in polietilene resistente all'acqua. Soffici e comodi, offrono una protezione al paziente. Ogni rotolo è costituito da 80 bavagli con fustellatura e pratici lacci o nastro biadesivo.

minimo vendita: conf. da 6 rotoli

22

CAMICI, CASACCHE E PANTALONI IN COTONE

CAMICE BIANCO CON BOTTONI AUTOMATICI CE



26084

CAMICE SALA OPERATORIA



26162

CAMICE BIANCO DA MEDICO CE



26112



26105

CASACCHE E PANTALONI CE



26131 + 26136



26140

+ 26145

CASACCHE E PANTALONI CE



CAMICI, CASACCHE E PANTALONI 100% IN COTONE
Linea professionale di qualità in tutte le taglie per uomo e donna, in cotone 100% di alta qualità. I camici bianchi hanno

due tasche laterali, 1 tasca frontale e un cinturino. I modelli uomo e donna hanno i bottoni, i modelli unisex presentano bottoni automatici e polsini elasticizzati.

CAMICI SALA OPERATORIA - VERDI	
Taglia	Uomo-donna
52-56	26162
58-62	26163

Camici, casacche e pantaloni monouso a pag. 21.

CAMICI BIANCHI 100% COTONE					
Taglia			Donna	Uomo	Unisex
Europa	USA	Francia	con bottoni	con bottoni	con bottoni automatici
40	XS	36	26110	-	26080
42	S	38	26111	-	26081
44	S	40	26112	26098	26082
46	M	42	26113	26101	26083
48	M	44	26114	26102	26084
50	L	46	26115	26103	26085
52	L	48	26116	26104	26086
54	XL	50	26117	26105	26087
56	XL	52	-	26106	26088
58	XXL	54	-	26107	26089

CASACCHE				
Taglia	Bianco	Verde	Azzurro	Fantasia
XS	26124	26126	26128	-
S	26130	26140	26150	26170
M	26131	26141	26151	26171
L	26132	26142	26152	26172
XL	26133	26143	26153	26173
XXL	26134	26144	26154	-

PANTALONI				
XS	26125	26127	26129	-
S	26135	26145	26155	-
M	26136	26146	26156	-
L	26137	26147	26157	-
XL	26138	26148	26158	-
XXL	26139	26149	26159	-

CAMICI, CASACCHE E PANTALONI 60% COTONE - 40% POLIESTERE

Una linea professionale ed elegante in tutte le misure per uomo e donna, fabbricata per il 60% in cotone di alta qualità e per il 40% in poliestere. I camici bianchi sono dotati di due

tasche laterali e una tasca frontale. I modelli per uomo e donna (peso 190 g) sono provvisti di bottoni, i modelli unisex (peso 170 g) presentano dei bottoni a pressione nascosti e dei polsini elasticizzati. Casacche bianche 190 g, casacche colorate 170 g.

CAMICI BIANCHI 60% COTONE - 40% POLIESTERE					
Taglia		Donna	Uomo	Unisex	
Europa	USA	Francia	con bottoni	con bottoni	con bottoni a pressione
38-40	XS	36	21401	-	21421
42-44	S	38-40	21402	21412	21422
46-48	M	42-44	21403	21413	21423
50-52	L	46-48	21404	21414	21424
54-56	XL	50-52	21405	21415	21425
58-60	XXL	54-56	-	21416	21426
62-64	XXXL	58-60	-	21417	21427

CASACCHE 60% COTONE - 40% POLIESTERE				
Taglia	Bianco	Verde	Azzurro	Altri colori
XS	21431	21441	21451	21471
S	21432	21442	21452	21472
M	21433	21443	21453	21473
L	21434	21444	21454	21474
XL	21435	21445	21455	21475
XXL	21436	21446	21456	21476
XXXL	21437	-	21457	21477

PANTALONI				
XS	21491	21501	21511	21551
S	21492	21502	21512	21552
M	21493	21503	21513	21553
L	21494	21504	21514	21554
XL	21495	21505	21515	21555
XXL	21496	21506	21516	21556
XXXL	21497	-	21517	21557

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione:	60% cotone - 40% poliestere
Peso:	200 g/m ²
Titolo filato - ordito:	Ne 20 ± 2
Titolo filato - trama:	Ne 16 ± 2
Costruzione - ordito:	42 ± 3
Costruzione - trama:	19 ± 3
Resistenza alla rottura - ordito:	98 kg -5%
Resistenza alla rottura - trama:	39 kg -5%
Velocità di lavaggio:	4
Trattamento e finiture:	resiste a pieghe
Stabilità dimensionale - lavaggio a 90° C:	3%

20 COLORI A RICHIESTA			
Marrone chiaro	Coco beige	Grigio chiaro	Grigio virtuale
Verde acido	Verde artic	Verbena	Rosso empire
Acqua	Rosa	Iride	Fragola
Menta	Beige scuro	Giallo	Aranzone
New azul	Azzurro	Navy	Kaki NYCO

Disponibile in 60 giorni. Specificare taglia e colore nell'ordine. Minimo vendita: 100 unità miste dello stesso colore.

• 21398 RICAMI SU CAMICI E CASACCHE

Su camici e casacche in poliestere-cotone è possibile ricamare un logo ad 1 o 2 colori, dimensioni 8-10cmx2-3cm.

CASACCHE CON BOTTONI AUTOMATICI E PANTALONI



CASACCHE E PANTALONI

CASACCHE CON BOTTONI E PANTALONI

60% puro cotone e 40% polistere. Le casacche sono bianche o in 3 colori diversi. Fornibili in altri 20 colori in circa 60 giorni.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione:	60% cotone - 40% poliestere
Peso:	200 g/m ²
Titolo filato - ordito:	Ne 20 ± 2
Titolo filato - trama:	Ne 16 ± 2
Costruzione - ordito:	42 ± 3
Costruzione - trama:	19 ± 3
Resistenza alla rottura - ordito:	98 kg - 5%
Resistenza alla rottura - trama:	39 kg - 5%
Velocità di lavaggio:	4
Trattamento e finiture:	resiste a pieghe
Stabilità dimensionale - lavaggio a 90°C:	3%

CASACCHE CON BOTTONI AUTOMATICI							
Taglia	Donna			Unisex			
	Bianco	Lavanda	Colore su richiesta*	Bianco	Blu scuro	Azzurro	Colore su richiesta*
XS	21561	21571	21591	21601	21611	21621	21651
S	21562	21572	21592	21602	21612	21622	21652
M	21563	21573	21593	21603	21613	21623	21653
L	21564	21574	21594	21604	21614	21624	21654
XL	21565	21575	21595	21605	21615	21625	21655
XXL	21566	21576	21596	21606	21616	21626	21656

PANTALONI UNISEX					
Taglia	Bianco	Lavanda	Blu	Azzurro	Colore su richiesta*
XS	21491	21521	21531	21511	21551
S	21492	21522	21532	21512	21552
M	21493	21523	21533	21513	21553
L	21494	21524	21534	21514	21554
XL	21495	21525	21535	21515	21555
XXL	21496	21526	21536	21516	21556
XXXL	21497	-	-	21517	21557

20 COLORI A RICHIESTA*

Marrone chiaro	Coco beige	Rosso Empire	Grigio virtuale
Verde acido	Verde artic	Verbena	Verde kelly
Acqua	Rosa	Iride	Fragola
Menta	Beige scuro	Giallo	Arancione
Blu RC	Azzurro	New azul	Kaki NYCO

*Disponibile in 60 giorni. Specificare taglia e colore nell'ordine. Minimo vendita: 100 unità miste dello stesso colore.



Mezza manica a giro

5 bottoni automatici nascosti

2 tasche taschino sul petto

Martingala posteriore cucita

Pantaloni con 2 tasche davanti e una dietro

Pantaloni con elastico in vita

CAPPELLINI CHIRURGICI

Cappellini 100% in cotone, verdi o con fantasia.

- 26166 CAPPELLINO VERDE
- 26165 CAPPELLINO FANTASIA - celeste
- 26167 CAPPELLINO FANTASIA - beige
- 26168 CAPPELLINO FANTASIA - rosso

Altri colori su richiesta per un minimo di vendita di 1'000 pz.



CASACCA DENTISTA

CASACCA DENTISTA

CASACCA DENTISTA

Casacca collo alla coreana, mezza manica a giro con 2 bottoni sulla spalla e 5 nascosti. Due tasche di cui una sul petto. Colore verde, 100% cotone. Produzione italiana.



CASACCA DENTISTA	
Taglia	Unisex verde
XS	21000
S	21001
M	21002
L	21003
XL	21004
XXL	21005

SCARPE PROFESSIONALI ULTRALEGGERE



SOLO 200 g



SCARPE ULTRA LEGGERE GIMA

Scarpe protettive conformi ai requisiti delle norme sulle calzature da lavoro EN ISO 20347:2008 A E SRC

- molto **leggere**: solo 200 g ogni paio
- **aerate**: i fori laterali forniscono aerazione ma al contempo evitano l'ingresso di gocce liquide
- **anatomiche**: rispettano la naturale anatomia del piede
- **antishock**: massimo assorbimento di energia nella zona del tallone
- **antiscivolo**: il design unico della suola risponde ai requisiti SRC relativi alla resistenza allo scivolamento
- **antistatiche**: l'elemento antistatico nella zona del tallone rimane tale anche dopo molti lavaggi
- **lavabili fino a 50°C**: con detergenti normali o candeggina, resistenti alla sterilizzazione chimica o UV antibatterici, antimuffa, antifunghi

SCARPE ULTRA LEGGERE

Misura	Bianco	Blu
34	20000	20020
35	20001	20021
36	20002	20022
37	20003	20023
38	20004	20024
39	20005	20025
40	20006	20026
41	20007	20027
42	20008	20028
43	20009	20029
44	20010	20030
45	20011	20031
46	20012	20032
47	20013	20033

ZOCCOLI IN MATERIALE ANTISTATICO, AUTOCLAVABILI A 134°C

26331 - 26342

TOMAIA NON FORATA

Fori laterali per maggiore areazione

Fori laterali per maggiore areazione

TOMAIA FORATA

26451 - 26462

Laccio regolabile

26231 - 26242

CON LACCI REGOLABILI CON O SENZA FORI

ZOCCOLI PROFESSIONALI GIMA

- plantare anatomico attivo che stimola la circolazione
 - suola antiscivolo sicura anche su pavimenti bagnati
 - materiale antistatico direttamente iniettato nella miscela polimerica
 - confezionati singolarmente in scatola di cartone
 - lavabile in lavatrice, disinfettabile, sterilizzabile a 134°C
 - disponibili con laccetto di sicurezza (26471-26482)
 - fori sulla suola per areazione e traspirazione
 - tutti i modelli, con tomaia forata o non forata con o senza cinturino sono disponibili in ogni colore e misura (incluso rosso) per minimo 100 paia
- Produzione Italiana.

EN ISO 20347 A-E

ALTRI COLORI/MISURE DISPONIBILI
(minimo vendita 100 paia)

Misura	TOMAIA SENZA FORI						TOMAIA CON FORI				
	Bianco	Verde	Blu elettrico	Arancione	Fucsia	Bianco con laccetto	Bianco	Giallo	Blu	Viola con laccetto	Verde con laccetto
34-35	26311	26331	26351	26371	-	26231	26411	-	26451	-	26471
35-36	26312	26332	26352	26372	-	26232	26412	-	26452	-	26472
36-37	26313	26333	26353	26373	-	26233	26413	-	26453	-	26473
37-38	26314	26334	26354	26374	26394	26234	26414	26434	26454	26254	26474
38-39	26315	26335	26355	26375	-	26235	26415	-	26455	26255	26475
39-40	26316	26336	26356	26376	-	26236	26416	-	26456	26256	26476
40-41	26317	26337	26357	26377	-	26237	26417	-	26457	26257	26477
41-42	26318	26338	26358	26378	26398	26238	26418	26438	26458	26258	26478
42-43	26319	26339	26359	26379	26399	26239	26419	26439	26459	26259	26479
43-44	26320	26340	26360	26380	26400	26240	26420	26440	26460	26260	26480
45-46	26321	26341	26361	26381	-	26241	26421	-	26461	-	26481
47-48	26322	26342	26362	26382	-	26242	26422	-	26462	-	26482



ZOCCOLI ULTRA LEGGERI CON CINTURINO

SOLO 200 g

ZOCCOLI ULTRA LEGGERI GIMA

Zoccoli protettivi conformi ai requisiti delle norme sulle calzature da lavoro EN ISO 20347 A E SRC

- molto leggeri: solo 200 g ogni paio
- aerati: i fori laterali forniscono aerazione ma al contempo evitano l'ingresso di gocce liquide
- anatomici: rispettano la naturale anatomia del piede
- antishock: massimo assorbimento di energia nella zona del tallone
- antiscivolo: il design unico della suola risponde ai requisiti SRC relativi alla resistenza allo scivolamento
- antistatici: l'elemento antistatico nella zona del tallone rimane tale anche dopo molti lavaggi
- lavabili fino a 50°C: con detergenti normali, resistenti alla sterilizzazione chimica o UV antibatterici, antimuffa,

ZOCCOLI ULTRA LEGGERI

Misura	Bianco	Blu	Verde
34	26190	26210	26175
35	26191	26211	26176
36	26192	26212	26177
37	26193	26213	26178
38	26194	26214	26179
39	26195	26215	26180
40	26196	26216	26181
41	26197	26217	26182
42	26198	26218	26183
43	26199	26219	26184
44	26200	26220	26185
45	26201	26221	26186
46	26202	26222	26187
47	26203	26223	26188

antifunghi

- 26206 ZOCCOLI ULTRA LEGGERI - altri colori - minimo 50 paia (disponibili in azzurro, arancio, nero, fucsia)

OROLOGI IN SILICONE PER INFERMIERI



OROLOGI PER INFERMIERE

Orologi da infermiere in silicone con spilla da balia. Adatti per la rilevazione del battito e del polso dei pazienti e per misurare il tempo di sterilizzazione dei prodotti. Conformi alle attuali normative che vietano agli infermieri di indossare orologi da polso. Movimento giapponese, quadrante orologio 35 mm, lunghezza orologio 85 mm.

Durata batteria: 18 mesi dal giorno di primo utilizzo. Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, Arabo.



OROLOGI SILICONE		OROLOGI SILICONE	
Codice GIMA	Rotondo - monocoloro	Codice GIMA	Rotondo - monocoloro con astuccio in alluminio
20400	Bianco	20410	Bianco
20401	Blu	20411	Blu
20402	Rosso	Quadrato - monocoloro con astuccio in alluminio	
20403	Viola	20455	Blu
20404	Rosa	Quadrato - fantasia	
20405	Nero	20460	Lilla e azzurro
Rotondo - fantasia		20461	Cuori
20420	Rosso & bianco	20462	Fiori
20421	Colorato	20463	Leopardato
20422	Zebra	20464	Rose
20423	Bolle	20465	Orme
20424	Foglie	Digitale**	
20425	Bruco	Digitale**	
Guaine silicone - ricambio		Digitale**	
20418	Kit di 6 guaine in silicone per orologi rotondi	20480	Blu

Manuale: GB, FR, IT, ES

20480



FORBICI E PINZE PER INFERMIERI IN ACCIAIO INOX



20513 20500 20512

Forbici lister per bende - 14 cm



20542 20551 20552

Pinze emostatiche dritte - 16 cm



20521 20529 20520

Forbici dritte punte rette/smusse - 14 cm

Strumenti verniciati a polvere non autoclavabili; possono essere sterilizzati in acqua a un massimo di 110°C. La stampa della fantasia sul bordo dello strumento è decorativa e non benediziona.

Modello/Fantasia	FORBICI PER BENDE - 14 cm	FORBICI DRITE - 14 cm	PINZE EMOSTATICHE - 16 cm
Standard	34129	26725	26717
Standard con clip	20500	20520	-
Verde	20501	20521	20541
Lilla	20502	20522	20542
Orme	20509	20529	20549
Leopardate	20511	20531	20551
Bolle	20512	20532	20552
Cuori	20513	20533	20553

FORBICI UTILITY IN ACCIAIO INOX PER BENDE



20581 20582 20573 20574 20560

Impugnatura in plastica colorata per massimizzare il comfort

Adatte ad ogni esigenza, le forbici per il primo soccorso tagliano facilmente le bende, il cuoio e il gesso. Autoclavabili a 136°C. Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

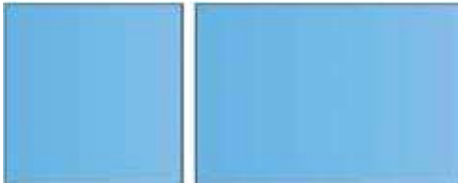
FORBICI - conf. da 10 pezzi			
12 cm	16,5 cm	19 cm	Colore manico
20560	20570	20580	Nero
-	20571	20581	Blu
-	20572	20582	Rosso
-	20573	20583	Viola
-	20574	20584	Rosa
20590	Catenella in acciaio per forbici e pinze		



20590

TELI CHIRURGICI STERILI IN TNT BIACCOPPIATI

TELI SEMPLICI



Tutti i teli chirurgici sono in TNT biaccoppiato di colore azzurro 54 g/m². Confezionati in una busta di polietilene sterile (ossido di etilene) da 1 pz., senza lattice.

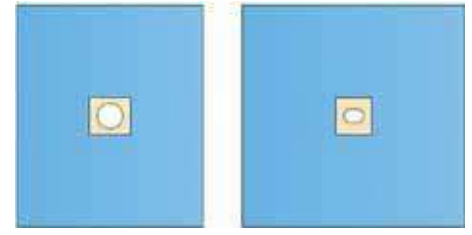
Codice GIMA	TELI SEMPLICI	Minimo vendita
23600	Telo 50x50	Conf. 100 pz.
23601	Telo 50x75	Conf. 100 pz.
23602	Telo 75x90	Conf. 75 pz.
23604	Telo 100x100	Conf. 50 pz.
23606	Telo 120x150	Conf. 50 pz.
23608	Telo 150x200	Conf. 25 pz.

TELI CON LATO ADESIVO



Codice GIMA	TELI CON LATO ADESIVO	Minimo vendita
23610	Telo 50x50	Conf. 100 pz.
23611	Telo 50x75	Conf. 100 pz.
23612	Telo 75x90	Conf. 75 pz.
23614	Telo 100x100	Conf. 50 pz.
23617	Telo 180x200	Conf. 25 pz.
23618	Telo 150x240	Conf. 25 pz.

TELI CON FORO ADESIVO CENTRALE



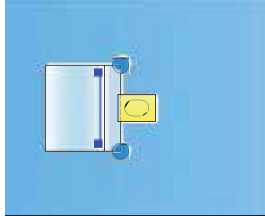
Telo con foro Ø 10 cm

Telo con foro Ø 6x9 cm

Codice GIMA	TELI CON FORO ADESIVO CENTRALE	Minimo vendita
23620	Telo 50x75 - foro 6x9 cm	Conf. 75 pz.
23622	Telo 75x90 - foro 6x9 cm	Conf. 75 pz.
23623	Telo 75x90 - foro Ø 10 cm	Conf. 75 pz.
23624	Telo 100x100 foro Ø 10 cm	Conf. 50 pz.
23625	Telo 100x150 - foro 9x18 cm	Conf. 25 pz.
23626	Telo 120x150 - foro Ø 10 cm	Conf. 25 pz.

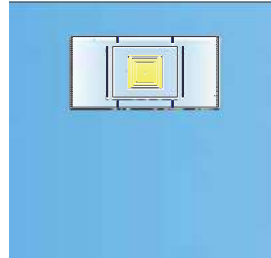
TELI STERILI IN TNT PER CHIRURGIA OFTALMICA

Foro Ø 6x3 cm con film da incisione. Sacca per raccolta liquidi e barretta conformabile.



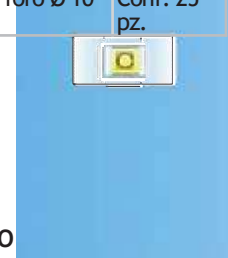
•23634 TELO CHIRURGICO OFTALMICO 80x100 cm - sterile - conf. da 40 pz.

Foro Ø 10x10 cm con film da incisione. Doppia sacca per raccolta liquidi e barretta conformabile per setto nasale.



•23635 TELO CHIRURGICO OFTALMICO 160x160 cm - sterile - conf. da 15 pz.

Foro Ø 11 cm con film da incisione. Doppia sacca 35x73 cm per raccolta liquidi e barretta conformabile.



•23636 TELO CHIRURGICO OFTALMICO 160x260 cm - sterile - conf. da 10 pz.

TELI CHIRURGICI IN COTONE



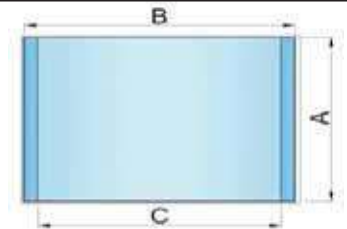
- 26495 TELO 90x150 cm
- 26496 TELO 150x150 cm
- 26497 TELO 250x150 cm

Telo di alta qualità, 100% cotone, colore verde. Produzione europea.

TELO DA INCISIONE - STERILE

Il suo scopo è delimitare con esattezza la parte anatomica del paziente su cui verrà effettuato l'intervento. Il dispositivo viene applicato in corrispondenza del punto in cui viene praticata la ferita chirurgica, allo scopo di proteggere la stessa da possibili contaminazioni.

Telo da incisione in polietilene adesivizzato.



Codice GIMA	MISURA AxB	MISURA AxC	Minimo Vendita
23628	45x50 cm	45x40 cm	Conf. da 10 pz.
23630	30x35 cm	30x25 cm	Conf. da 50 pz.
23631	45x50 cm	45x40 cm	Conf. da 50 pz.
23632	60x65 cm	60x55 cm	Conf. da 50 pz.

TELI CHIRURGICI IN POLIESTERE O MICROFIBRA

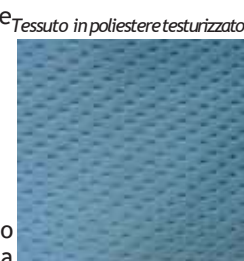
TELI IN POLIESTERE TESTURIZZATI 100%

Studiati per sostituire i classici teli in cotone nelle sale operatorie.

Vantaggi:

- non rilasciano particelle di polvere o fibre di cotone che potrebbero causare infezioni durante gli interventi
- adatti a diversi usi:
 - come telo sotto il paziente
 - come salvietta
 - per tamponare, grazie alle sue proprietà assorbenti
 - come pre e post lenzuolo chirurgico grazie alla capacità di mantenere una giusta temperatura corporea

- 41000 TELO POLIESTERE 90x150 cm - azzurro
- 41001 TELO POLIESTERE 150x150 cm - azzurro
- 41002 TELO POLIESTERE 250x150 cm - azzurro



TELI IN MICROFIBRA

(99% poliestere + 1% fibra di carbonio)

La linea di teli in microfibra è concepita per le sale operatorie. Le caratteristiche e i vantaggi sono molteplici:

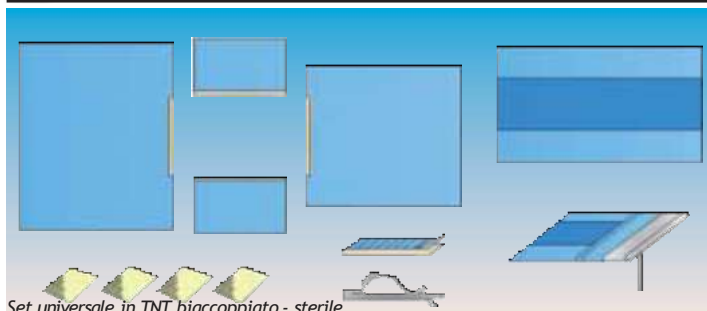
- non assorbono i liquidi, mantenendo il piano operatorio asciutto;
 - non rilasciano particelle di polvere o fibre che potrebbero causare infezioni ai pazienti;
- I teli GIMA sono composti da poliestere e fibre di carbonio. L'aggiunta di tali fibre di carbonio serve da protezione contro potenziali scariche elettriche.

- 41009 TELO MICROFIBRA 90x150 cm - verde
- 41010 TELO MICROFIBRA 150x150 cm - verde
- 41011 TELO MICROFIBRA 250x150 cm - verde



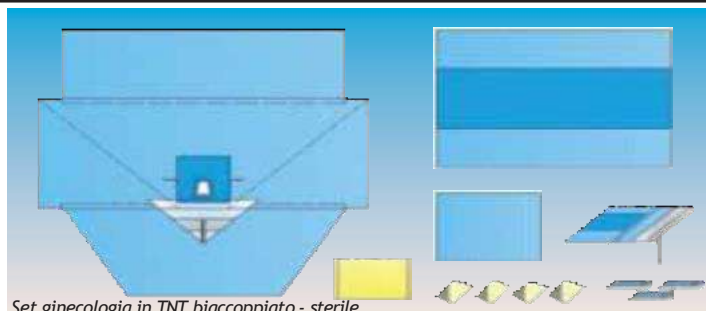
Le dimensioni del telo possono variare di ±5% a causa del procedimento in fase di produzione

SET CHIRURGICI STERILI



Set universale in TNT biaccoppiato - sterile

- **23640 SET UNIVERSALE - sterile - conf. da 10 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo testa cm 150x240 adesivo
- 1 telo piedi cm 180x200 adesivo
- 2teli laterali cm 75x90 adesivo
- 4 salviette asciugamani cm 35x40
- 1 striscia adesiva cm 10x50
- 1 velcro passacavo cm 2,5x20



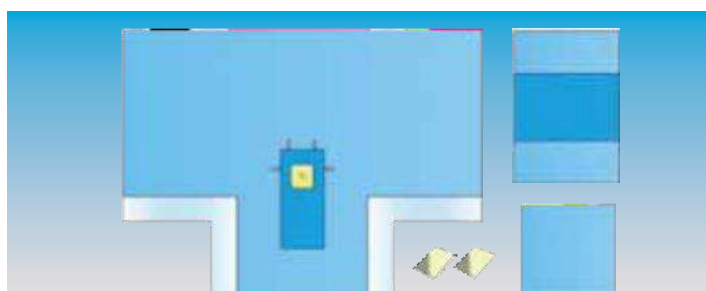
Set ginecologia in TNT biaccoppiato - sterile

- **23641 SET GINECOLOGIA - sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo per ginecologia cm 290x240 con foro adesivo, gambali incorporati, sacca raccolta liquidi con filtro e valvola di scarico
- 1 telo cm 75x90
- 1 incision-film cm 35x50
- 3 strisce adesive cm 10x50
- 4 salviette asciugamani cm 35x40



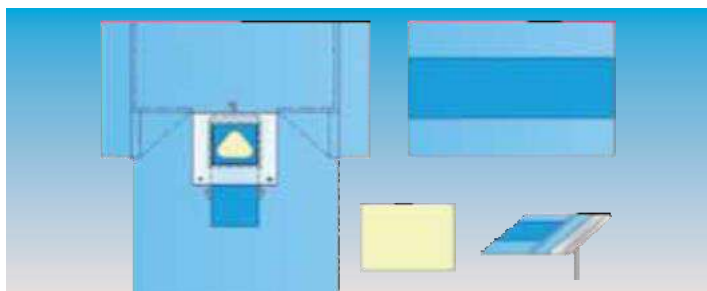
Set artroscopia ginocchio in TNT biaccoppiato - sterile

- **23642 SET ARTROSCOPIA GINOCCHIO - sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo cm 150x180 standard
- 1 telo per artroscopia cm 230x320 con foro elastico e sacca raccolta liquidi
- 1 stockinette cm 22x75
- 3 strisce adesive cm 10x50
- 4 salviette asciugamani cm 35x40



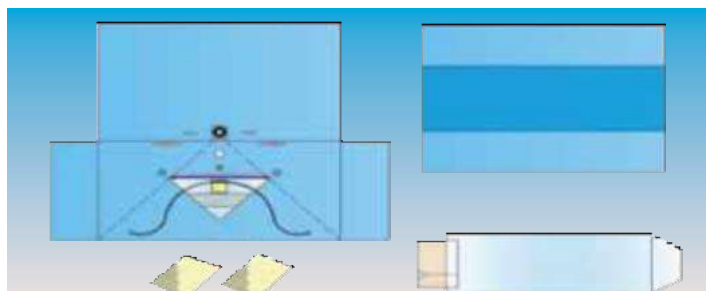
Set per chirurgia della mano in TNT biaccoppiato - sterile

- **23643 SET MANO - sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 telo cm 100x100
- 2 salviette asciugamani cm 35x40
- 1 telo per chirurgia della mano a "T" cm 370x190x290 con foro elastico cm 5 e velcri fissacavo



Set parto cesareo in TNT biaccoppiato - sterile

- **23644 SET PARTO CESAREO - sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo cm 80x145
- 1 telo per parto cesareo cm 260x200x310 con incision-film e sacca raccolta liquidi
- 1 telo neonato cm 75x90



Set urologia per TUR in TNT biaccoppiato - sterile

- **23645 SET UROLOGIA PER TUR - sterile - conf. da 8 set**
- 1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
- 1 telo urologia per TUR cm 200x280x220 con foro perineale, foro sovrapubico, sacca raccolta liquidi con filtro, adesivo e lacci
- 1 guaina copritelecamera cm 13x250
- 2 salviette asciugamani cm 35x40

In TNT biaccoppiato. Fascia in polipropilene

• **23650 Telo tavolo madre sterile cm 150x200 - conf. da 20 pz.**

Con 2 polietilene scomparti In opaco sterile

• **23654 Tasca adesiva portastrumenti cm 35x42 - conf. da 100**

• **23651 Federa di Mayo sterile cm 80x145 - conf. da 40 pz.**

In PE trasparente sterile

• **23655 Guaina copritelecamera cm 13x250 - conf. da 100**

Foro 15x80 cm

In TNT biaccoppiato sterile

• **23652 Telo cm 200x240 con taglio a U adesivo - conf. da 15 pz.**

In PE trasparente e sterile

• **23656 Sacchetto copistrumento cm 75x90 - conf. da 100**

In TNT biaccoppiato sterile

• **23653 Coppia di gambali cm 75x130 per urologia-ginecologia - conf. da 20 pz.**

Sterile

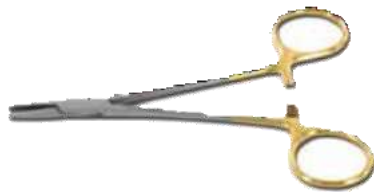
• **23657 Striscia adesiva cm 10x50 - conf. da 200**

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD

Strumenti di alta gamma con morsi in carburo di tungsteno in acciaio inox AISI 410 con punte solidissime fabbricate in Germania che garantiscono ai chirurghi alta precisione ed ottimi risultati. Strumenti estremamente affidabili grazie all'elevata resistenza all'uso ed alla corrosione.

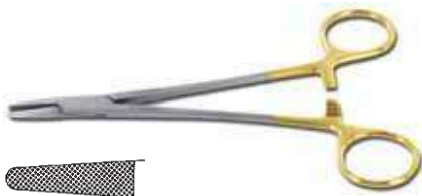
PORTA AGHI IN CARBURO DI TUNGSTENO - AISI 410



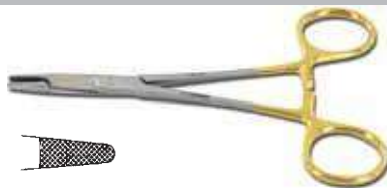
26544 Porta aghi - Webster - 12,5 cm



26546 Porta aghi - Crile Wood - 15 cm
26547 Porta aghi - Crile Wood - 18 cm
26545 Porta aghi - Crile Wood - 20 cm



26539 Porta aghi - Mayo Hegar - 14 cm
26530 Porta aghi - Mayo Hegar - 16 cm
26531 Porta aghi - Mayo Hegar - 18 cm
26532 Porta aghi - Mayo Hegar - 20 cm
26535 Porta aghi - Mayo Hegar - 24 cm
26533 Porta aghi - Mayo Hegar - 26 cm
26534 Porta aghi - Mayo Hegar - 30 cm



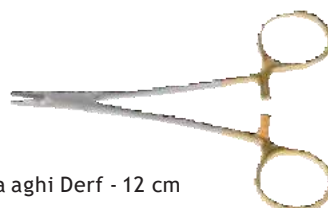
26540 Porta aghi - Olsen Hegar - 14 cm
26541 Porta aghi - Olsen Hegar - 16,5 cm
26542 Porta aghi - Olsen Hegar - 19 cm



26536 Porta aghi - Mathieu - 14 cm
26537 Porta aghi - Mathieu - 17 cm
26538 Porta aghi - Mathieu - 20 cm



26548 Porta aghi Gillies - 16 cm



26549 Porta aghi Derf - 12 cm

PORTA AGHI MICRO TC - AISI 410

Punta liscia

Punta ruvida



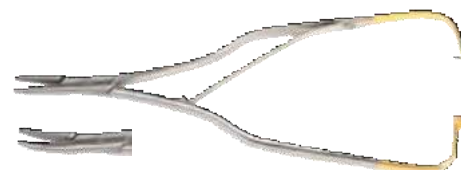
26550 Castroviejo - retto - 14 cm - punta liscia
26552 Castroviejo - curva - 14 cm - punta liscia
26553 Castroviejo - retto - 14 cm - punta ruvida
26555 Castroviejo - curva - 14 cm - punta ruvida
26551 Castroviejo - retto - 18 cm - punta ruvida
26556 Castroviejo - retto - 21 cm - punta ruvida
26557 Castroviejo - curva - 21 cm - punta ruvida



26554 Castroviejo - 13 cm



Liscio
38600 Barraquer Micro - 13 cm - punte lisce - con chiusura



38610 Arruga - retto - 16 cm punte lisce
38611 Arruga - curva - 16 cm punte lisce

PINZE IN CARBURO DI TUNGSTENO - AISI 410



26560 Adson - 12 cm
26561 Adson 1x2 denti - 12 cm



26562 Pinze Adson micro - 12 cm - 1x2 denti
26563 Pinze Adson micro - 15 cm - 1x2 denti



26558 Pinzette Gillies - 15 cm - 1x2 denti



26565 Pinzette Potts Smith - 15 cm
26566 Pinzette Potts Smith - 18 cm
26567 Pinzette Potts Smith - 20 cm
26568 Pinzette Potts Smith - 23 cm
26569 Pinzette Potts Smith - 25 cm

MORSI DI QUALITÀ TEDESCA



38552 Cushing - 18 cm



38554 Cushing Taylor - 18 cm - punte ruvide



38560 Gerald - 17 cm - punte ruvide



38565 Mc Indoe - 15 cm - punte ruvide

TRONCHESINI - AISI 410

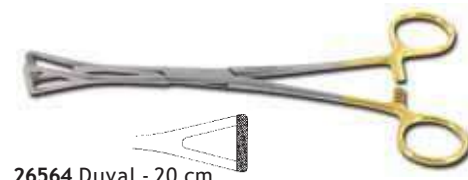


26570 Tronchesino - 14 cm. - per filo morbido 0-1 mm
26571 Tronchesino - 18 cm. - per filo spesso fino a 1,6 mm
26572 Tronchesino - 23 cm. - per filo spesso fino a 2,0 mm



26575 Tieni filo - 18 cm

PINZE TENUTA ORGANI - AISI 410





26564 Duval - 20 cm


STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD


FORBICI - AISI 420 - CARBURO DI TUNGSTENO


PUNTE CON DOPPIA
SALDATURA


- 
- 26500 Forbici rette punte alterne - 14,5 cm
 - 26501 Forbici rette punte smusse - 14,5 cm
 - 26502 Forbici rette punte acute - 14,5 cm
 - 26503 Forbici curve punte alterne - 14,5 cm
 - 26504 Forbici curve punte smusse - 14,5 cm
 - 26505 Forbici curve punte acute - 14,5 cm


- 
- 26510 Forbici Metzenbaum - rette - 14 cm
 - 26511 Forbici Metzenbaum - rette - 18 cm
 - 26512 Forbici Metzenbaum - rette - 20 cm
 - 26514 Forbici Metzenbaum - curve - 14 cm
 - 26515 Forbici Metzenbaum - curve - 18 cm
 - 26516 Forbici Metzenbaum - curve - 20 cm


- 
- 38510 Forbici Mayo Stille - rette - punte smusse - 15 cm
 - 38511 Forbici Mayo Stille - curve - punte smusse - 15 cm
 - 38514 Forbici Mayo Stille - rette - punte smusse - 17 cm
 - 38515 Forbici Mayo Stille - curve - punte smusse - 17 cm

- 
- 26526 Forbici Iris - rette - 11,5 cm
 - 26527 Forbici Iris - curve - 11,5 cm

- 
- 26520 Forbici Mayo - rette - 14,5 cm
 - 26521 Forbici Mayo - rette - 18 cm
 - 26524 Forbici Mayo - rette - 23 cm
 - 26522 Forbici Mayo - curve - 14,5 cm
 - 26523 Forbici Mayo - curve - 18 cm
 - 26525 Forbici Mayo - curve - 23 cm

- 
- 38520 Forbici Kelly - rette - punte acute - 16 cm
 - 38521 Forbici Kelly - curve - punte acute - 16 cm

- 
- 26528 Forbici Goldman Fox - rette - 13 cm
 - 26529 Forbici Goldman Fox - curve - 13 cm

- 
- 38530 Forbici Lister - 14 cm
 - 38532 Forbici Lister - 18 cm

- 
- 26507 Forbici Debakey Potts Smith - 19 cm - angolo 25°
 - 26508 Forbici Debakey Potts Smith - 19 cm - angolo 45°
 - 26509 Forbici Debakey Potts Smith - 19 cm - angolo 60°
 - 26517 Forbici Debakey Potts Smith - 23 cm - angolo 25°
 - 26518 Forbici Debakey Potts Smith - 23 cm - angolo 45°
 - 26519 Forbici Debakey Potts Smith - 23 cm - angolo 60°

- 
- 26506 Forbici Universali - 12 cm

KEVORKIAN - INOX



- Morso classico Kevorkian (quattro denti 9x3 mm sulla ganasce inferiore)
- 26490 PINZA PER BIOPSIA KEVORKIAN - 20 cm

MINI-TISCHLER - INOX



- Dente unico sulle ganasce superiore ed inferiore
- 26491 MINI-TISCHLER - rette - extra lunghe - 25 cm

TISCHLER - INOX



- Dente unico sulle ganasce superiore ed inferiore
- 26492 TISCHLER KEVORKIAN - extra lunghe - 25 cm
 - 26493 TISCHLER - rette - extra lunghe - 25 cm

FORBICI SUPER CUT



FORBICI SUPER CUT
Le forbici Supercut hanno una lama superiore molto affilata che taglia facilmente attraverso i tessuti. La lama inferiore è dotata di micro scanalature per tenere il tessuto ed evitare che scivoli.

Inserto di carburo di tungsteno levigato combinato con bordo affilato



- 26488 FORBICI SUPER CUT METZENBAUM - curve - 15 cm
- 26489 FORBICI SUPER CUT METZENBAUM - curve - 18 cm

- 26485 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 14 cm
- 26486 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 17 cm
- 26487 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 20 cm

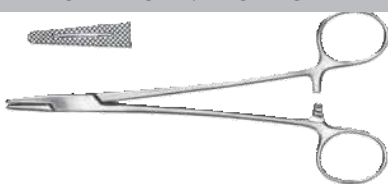
PORTA AGHI IN ACCIAIO INOX

PORTA AGHI CRILE WOOD



- 26852 Porta aghi Crile Wood - 15 cm
26878 Porta aghi Crile Wood - 18 cm
26879 Porta aghi Crile Wood - 20 cm

PORTA AGHI MAYO HEGAR



- 26818 Porta aghi Mayo Hegar - 14 cm
26732 Porta aghi Mayo Hegar - 16 cm
26819 Porta aghi Mayo Hegar - 18 cm
26733 Porta aghi Mayo Hegar - 20 cm

PORTA AGHI MATHIEU



- 26741 Porta aghi Mathieu - 14 cm
26730 Porta aghi Mathieu - 16 cm
26731 Porta aghi Mathieu - 20 cm

FORBICI CHIRURGICHE IN ACCIAIO INOX

FORBICI PUNTE ALTERNE



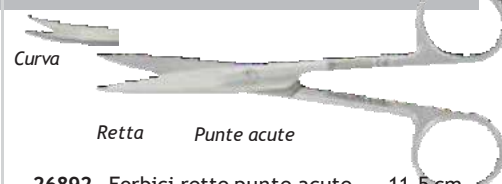
- 26754 Forbici rette punte alterne - 11,5 cm
26725 Forbici rette punte alterne - 14,5 cm
26729 Forbici rette punte alterne - 16 cm
26853 Forbici rette punte alterne - 18 cm
26726 Forbici rette punte alterne - 20 cm
26755 Forbici curve punte alterne - 11,5 cm
26727 Forbici curve punte alterne - 14,5 cm
26756 Forbici curve punte alterne - 16 cm
26854 Forbici curve punte alterne - 18 cm
26728 Forbici curve punte alterne - 20 cm

FORBICI PUNTE SMUSSE



- 26855 Forbici rette punte smusse - 11,5 cm
26740 Forbici rette punte smusse - 14,5 cm
26856 Forbici rette punte smusse - 16 cm
26857 Forbici rette punte smusse - 18 cm
26887 Forbici rette punte smusse - 20 cm
26888 Forbici curve punte smusse - 11,5 cm
26742 Forbici curve punte smusse - 14,5 cm
26889 Forbici curve punte smusse - 16 cm
26890 Forbici curve punte smusse - 18 cm
26891 Forbici curve punte smusse - 20 cm

FORBICI PUNTE ACUTE



- 26892 Forbici rette punte acute - 11,5 cm
26744 Forbici rette punte acute - 14,5 cm
26893 Forbici rette punte acute - 16 cm
26894 Forbici rette punte acute - 18 cm
26895 Forbici rette punte acute - 20 cm
26896 Forbici curve punte acute - 11,5 cm
26746 Forbici curve punte acute - 14,5 cm
26897 Forbici curve punte acute - 16 cm
26898 Forbici curve punte acute - 18 cm
26899 Forbici curve punte acute - 20 cm

FORBICI PER BENDE - LISTER



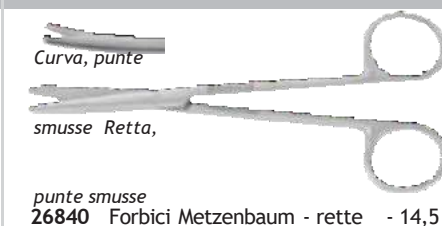
- 34125 Forbici Lister - 11 cm
34129 Forbici Lister - 15 cm
34130 Forbici Lister - 18 cm

FORBICI CHIRURGICHE MAYO STILLE



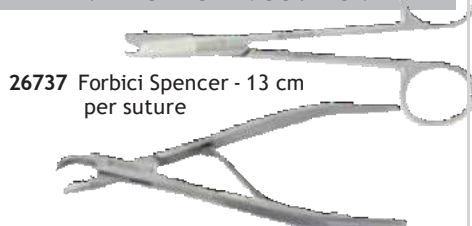
- 26846 Forbici Mayo - stille rette - 14,5 cm
26847 Forbici Mayo - stille rette - 18 cm
26848 Forbici Mayo - stille rette - 20 cm
26849 Forbici Mayo - stille curve - 14,5 cm
26851 Forbici Mayo - stille curve - 20 cm

FORBICI CHIRURGICHE METZENBAUM



- 26840 Forbici Metzenbaum - rette - 14,5 cm
26841 Forbici Metzenbaum - rette - 18 cm
26843 Forbici Metzenbaum - curve - 14,5 cm

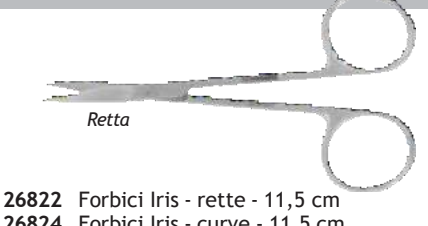
PINZA/FORBICI RIMUOVI PUNTI



- 26737 Forbici Spencer - 13 cm per suture

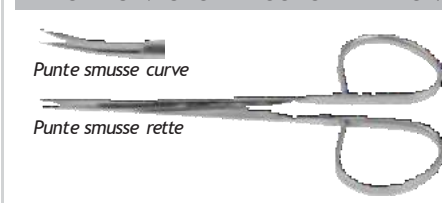
- 26722 Pinza leva punti Michel - 12 cm

FORBICI IRIS



- 26822 Forbici Iris - rette - 11,5 cm
26824 Forbici Iris - curve - 11,5 cm

FORBICI MICRO PER SUTURA RIBBON



- 26956 Forbici Ribbon - rette - 9,5 cm
26957 Forbici Ribbon - curve - 9,5 cm
26958 Forbici Ribbon - rette - 12 cm
26959 Forbici Ribbon - curve - 12 cm

FORBICI PER PARTO



- 26827 Forbici ombelicali modello Usa - 10,5 cm

- 26874 Forbici episiotomia Brown Sadler - 14 cm

SONDE DERMA



- 26825 Katsch - 14 cm
26826 Uncino Gillies - 15 cm - piccolo
26821 Unna rotonda - 14 cm
26820 Unna ovale - 14 cm
26823 Pinzetta rotonda - 9 cm

BISTURI, SONDE





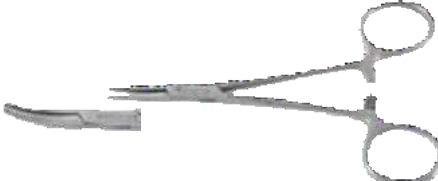
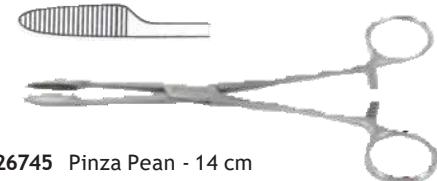
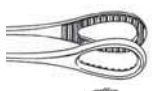




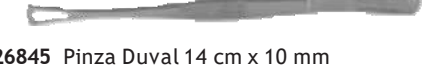
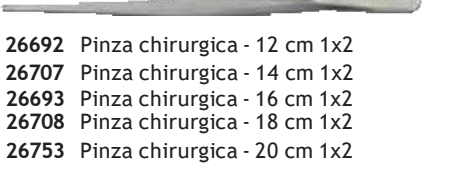
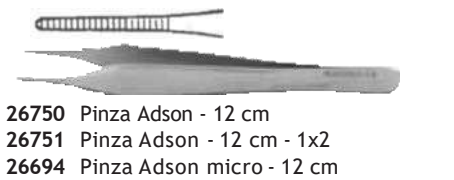
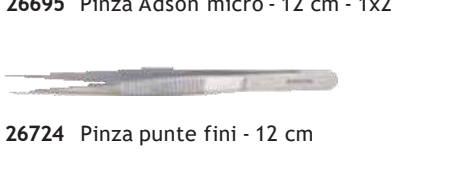
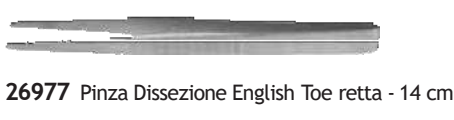
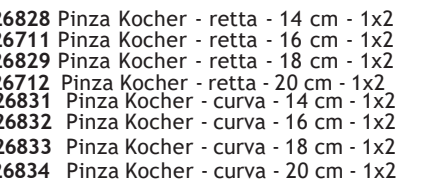
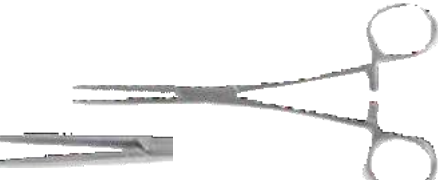

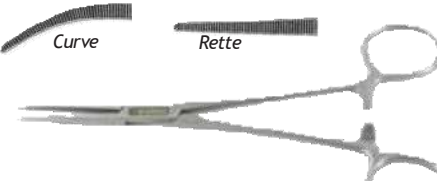
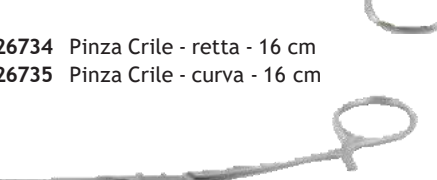



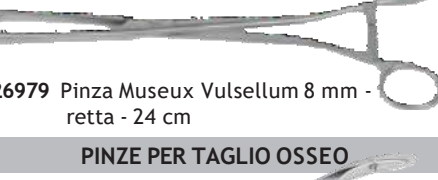
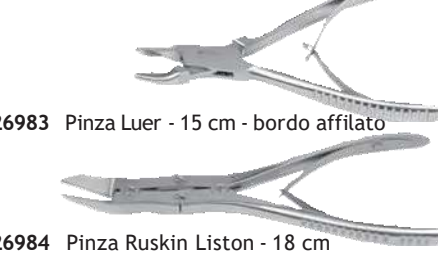

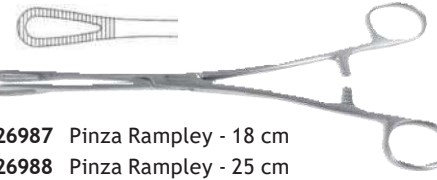

- 26698 Bisturi retto - 13 cm
26703 Bisturi retto - 17,5 cm

- 26699 Bisturi panciuto - 13 cm
26704 Bisturi panciuto - 17,5 cm

- 26701 Sonda fine - D - 15 cm - Ø 2 mm

- 26702 Sonda Butterfly - 14 cm

STRUMENTI IN ACCIAIO INOX

PINZE REGGITELI	PINZE EMOSTATICHE	PINZE REGGITELI	
 <p>26743 Pinza Backhaus - 9 cm 26736 Pinza Backhaus - 11 cm 26747 Pinza Backhaus - 13 cm</p>  <p>26739 Pinza Backhaus per TNT- 13 cm</p>	 <p>26714 Pinza Mosquito - retta - 12,5 cm 26872 Pinza Mosquito - retta - 14 cm 26715 Pinza Mosquito - retta - 16 cm 26716 Pinza Mosquito - curva - 12,5 cm 26873 Pinza Mosquito - curva - 14 cm</p>	 <p>26745 Pinza Pean - 14 cm 26720 Pinza Pean - 16 cm 26710 Pinza Pean - 20 cm</p>  <p>Anelli dentati</p>	
PINZETTE	 <p>26757 Pinza Kelly - retta - 14 cm 26717 Pinza Kelly - retta - 16 cm 26758 Pinza Kelly - curva - 14 cm 26718 Pinza Kelly - curva - 16 cm</p>  <p>Rette Curve</p>	 <p>26800 Pinza Foerster - 20 cm 26801 Pinza Foerster - 25 cm</p>  <p>26805 Pinza Foerster "anelli piccoli" - 25 cm 26845</p>  <p>26845 Pinza Duval 14 cm x 10 mm</p>	
 <p>26690 Pinza anatomia - 12 cm 26705 Pinza anatomia - 14 cm 26691 Pinza anatomia - 16 cm 26706 Pinza anatomia - 18 cm 26752 Pinza anatomia - 20 cm</p>  <p>26692 Pinza chirurgica - 12 cm 1x2 26707 Pinza chirurgica - 14 cm 1x2 26693 Pinza chirurgica - 16 cm 1x2 26708 Pinza chirurgica - 18 cm 1x2 26753 Pinza chirurgica - 20 cm 1x2</p>  <p>26750 Pinza Adson - 12 cm 26751 Pinza Adson - 12 cm - 1x2 26694 Pinza Adson micro - 12 cm 26695 Pinza Adson micro - 12 cm - 1x2</p>  <p>26724 Pinza punte fini - 12 cm</p> <p>26977 Pinza Dissezione English Toe retta - 14 cm</p>	 <p>26828 Pinza Kocher - retta - 14 cm - 1x2 26711 Pinza Kocher - retta - 16 cm - 1x2 26829 Pinza Kocher - retta - 18 cm - 1x2 26712 Pinza Kocher - retta - 20 cm - 1x2 26831 Pinza Kocher - curva - 14 cm - 1x2 26832 Pinza Kocher - curva - 16 cm - 1x2 26833 Pinza Kocher - curva - 18 cm - 1x2 26834 Pinza Kocher - curva - 20 cm - 1x2</p>  <p>26749 Pinza Klemmer - retta - 14 cm 26709 Pinza Klemmer - retta - 16 cm 26835 Pinza Klemmer - retta - 18 cm 26713 Pinza Klemmer - retta - 20 cm 26836 Pinza Klemmer - curva - 14 cm 26837 Pinza Klemmer - curva - 16 cm 26838 Pinza Klemmer - curva - 18 cm 26839 Pinza Klemmer - curva - 20 cm</p>  <p>26978 Pinza Mixer - 23 cm</p>	 <p>26734 Pinza Crile - retta - 16 cm 26735 Pinza Crile - curva - 16 cm</p>  <p>26721 Pinza Allis - 15 cm - 4x5 denti 26759 Pinza Allis - 19 cm - 5x6 denti</p>  <p>26986 Pinza Cheron - 25 cm</p>	
PINZE ANESTESIA	PINZA OSTETRICIA/GINECOLOGIA	PINZE PER TAMPONI	
 <p>34005 Pinza Collin - 20 cm</p>  <p>34001 Pinza Magill - 15 cm - neonati 34002 Pinza Magill - 20 cm - bambini 34003 Pinza Magill - 25 cm - adulti</p>	 <p>26979 Pinza Museux Vulsellum 8 mm - retta - 24 cm</p> <th>PINZE PER TAGLIO OSSEO</th>  <p>26983 Pinza Luer - 15 cm - bordo affilato</p>  <p>26984 Pinza Ruskin Liston - 18 cm</p>	PINZE PER TAGLIO OSSEO	 <p>26987 Pinza Rampley - 18 cm 26988 Pinza Rampley - 25 cm</p>  <p>26811 Pinza Bozeman retta - 26 cm 26812 Pinza Bozeman curva - 26 cm</p>

KIT STRUMENTI ACCIAIO

INOX



Codice GIMA	KIT DI STRUMENTI IN BORSETTA O SCATOLA ALLUMINIO	26701	26702	26703	26704	26705	26707	26709	26722	26723	26724	26725	26730	26732
26760	Trousse standard - borsa poliestere 9 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26761	Trousse classica - borsa poliestere 10 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26762	Trousse suprema - borsa poliestere 11 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26768	Trousse suprema - scatola allum. 11 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

26701	26702	26703	26704	26705	26707	26709	26722	26723	26724	26725	26730	26732
SONDA	SONDA BUTTERFLY	BISTURI RETTO	BISTURI PANCIUTO	PINZA ANATOMICA	PINZA CHIRURGICA	PINZA KLEMMER	PINZA LEVAPUNTI	UNCINO	PINZA PUNTE FINI	FORBICI	FORBICI EPISIOTOMIA	FORBICI HEGAR

SET IN ACCIAIO INOX PER MEDICAZIONE, SUTURA E PARTO



• 26963 SET MEDICAZIONE - 8 PEZZI • 26965 SET SUTURA - 12 PEZZI



• 26966 SET PER PARTO - 25 PEZZI

CONTENUTO SET	26963	26965	26966
Bacinella reniforme 20 cm - media	•	•	•
Bacinella reniforme 25 cm - grande	•	•	•
Catino 150 ml - medio	•	•	•
Porta aghi Mayo Hegar - 18 cm	•	•	•
Forbici episiotomia Brown Sadler - 14 cm	•	•	•
Pinza Kocher - retta - 16 cm	•	•	•
Pinza Kocher - curva - 16 cm	•	•	•
Pinza per bende (Thumb) - 16 cm	•	•	•
Pinza English TOE - liscia - 14 cm	•	•	•
Pinza English TOE - liscia - 18 cm	•	•	•
Pinza dentata 1x2 - 14 cm	•	•	•
Forbici da sutura e legatura - Heath - 15 cm	•	•	• 2 pz.
Forbici Mayo - rette - 15 cm	•	•	• 2 pz.
Forbici da intervento acute/smusse - rette - 15 cm	•	•	•
Forbici da intervento acute/smusse - curve - 15 cm	•	•	• 2 pz.
Pinza per tamponi Rampley - retta - 18 cm	•	•	•
Pinza per tamponi Rampley - retta - 24 cm	•	•	•
Pinza Museux Vulsellum 8 mm - retta - 24 cm	•	•	•
Speculum vaginale Cosco - piccolo	•	•	•
Speculum vaginale Cosco - medio	•	•	•
Speculum vaginale Cosco - grande	•	•	•
Speculum vaginale Sims - piccolo	•	•	•
Speculum vaginale Sims - medio	•	•	•
Speculum vaginale Sims - grande	•	•	•
Forbici ombelicali Brevetto USA - 10,5 cm	•	•	•
Vassoio strumenti con coperchio 25x30x6,2 cm	•	•	•
Vassoio strumenti con coperchio 30x20x5 cm	•	•	•
Vassoio strumenti con coperchio 25x30x7 cm	•	•	•

STRUMENTARIO PER GINECOLOGIA

26807 Cannula aspirazione Novak - 23 cm - Ø 4 mm

26804 ★ Isterometro Sims - malleabile - 33 cm - argentato

26816 Isterometro Martin - 30 cm - malleabile - impugnatura in ottone, filo di rame

26803 ★ Forbici Bosch/Sims - 23 cm

26802 ★ Pinza Schroeder - 25 cm (Pozzi-Palmer)

26801 ★ Pinza Foerster - 25 cm

• 26810 KIT GINECOLOGIA
Comprende i 4 strumenti marcati con ★ in astuccio nylon.



26817

26817 Set dilatatori di Hegar - cromati
Include 14 dilatatori Ø 4-17 mm

60x25 mm
70x30 mm

70x30 mm
70x35 mm

85x35 mm
90x40 mm

• 26884 SET DI 3 DIVARICATORI SIMS



26810

Cannula rigida con punta affilata

26813 Curette uterine Sims - affilate - 8 mm - 26 cm

26814 Curette uterine Sims - affilate - 9 mm - 26 cm

26815 Curette uterine Sims - affilate - 14 mm - 26 cm

26806 Pinza biopsia Schumacher - 24 cm

26808 Pinza biopsia Schuber - 21 cm

26809 Endospeculum Kogan - 24 cm

26811 Pinza medicazione Bozeman - retta - 26 cm

26812 Pinza medicazione Bozeman - curva - 26 cm

STRUMENTI ORL IN ACCIAIO INOX



Abbassalingua

- 25620 Abbassalingua Mayo - 17 cm
- 25621 Abbassalingua Bruenings - finestrato - 19 cm ●
- 25623 Abbassalingua Tobold



Speculum - naso/orecchio

- 26774 Speculum nasale Voltolini reg. - misura 2 ●
- 26775 Speculum nasale Voltolini reg. - misura 0
- 26770 Set 3 speculum Hartmann - Ø 4, 5, 6 mm ●
- 26784 Divaricatore nasale Thudicum



Pinze e Forbici - naso/orecchio

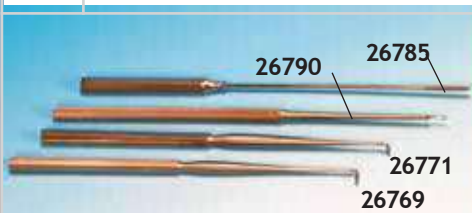
- 26773 Pinza a baionetta Lucae - 14 cm ●
- 26783 Pinza auricolare Troeltsch - 12 cm
- 26779 Pinza auricolare Hartmann - 14 cm
- 26781 Forbici Heymann - 18 cm



Cannule aspirazione

- 26795 Cannula aspirazione Frazier Ø2 mm (18cm)
- 26796 Cannula aspirazione Frazier Ø3 mm (18 cm)
- 26793 Cannula aspirazione Frazier Ø 4 mm (18 cm)
- 26794 Cannula aspirazione Frazier Ø 5 mm (18 cm)
- 26797* Cannula aspirazione Rosen Ø 1,5mm (55mm)
- 26798* Cannula aspirazione Rosen Ø 3 mm (55 mm)

*Con adattatore LUER e valvola a sfera



Uncini e Portacotone

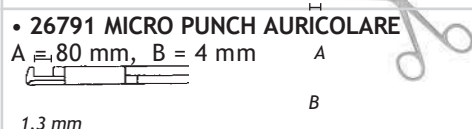
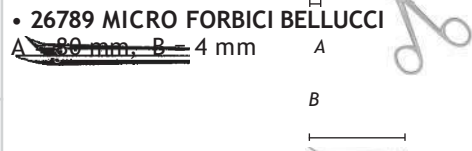
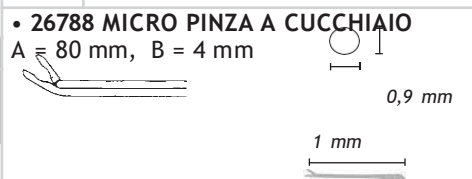
- 26771 Uncino Lucae - 14 cm (5'4") ●
- 26769 Uncino Lucae - fine - 14 cm (5'4")
- 26790 Ansa Billeau - 16 cm
- 26785 Portacotone - 16 cm



Killian/Hartmann pinze nasali

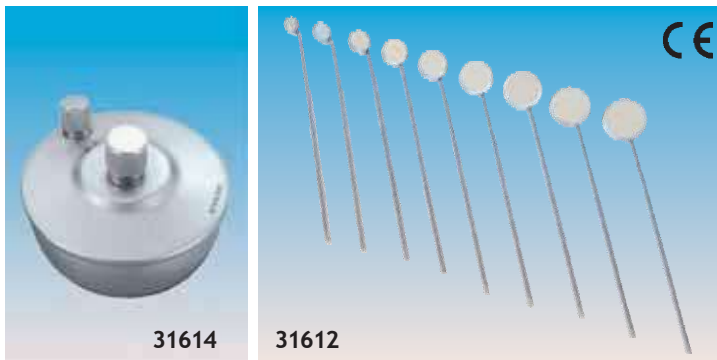
- 26772 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/15 mm
- 26778 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/22 mm
- 26772 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/35mm ●
- 26776 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/50mm
- 26777 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/75mm
- 26765 Speculum nasale Tieck Halle - 14 cm

Codice GIMA	Pinze auricolari Hartmann mm			Disegno
	A	B	C	
26782	90	11	0,6	
Micro-pinze Hartmann				
26786	80	6	0,3	
26787	80	4	0,6	



- 26780 KIT ORL Contiene tutti gli strumenti marcati con ● in una scatola di alluminio (Cod. 26665) 21x10xh 5 cm

FORNELLO AD ALCOL E SPECCHIETTI LARINGE



- 31616 MANICO SPECCHI LARINGE REGOLABILE - 12,5 cm
- 31615 MANICO SPECCHI LARINGE REGOLABILE - 8 cm
- 31615+31606
- 31616+31605

Codice GIMA	SPECCHIETTI LARINGE - PIANI - 13 cm	Minimo vendita
31600	Specchietto numero 000 diametro 10 mm	10 pz. assortiti
31601	Specchietto numero 00 diametro 12 mm	
31602	Specchietto numero 0 diametro 14 mm	
31603	Specchietto numero 1 diametro 16 mm	
31604	Specchietto numero 2 diametro 18 mm	
31605	Specchietto numero 3 diametro 20 mm	
31606	Specchietto numero 4 diametro 22 mm	
31607	Specchietto numero 5 diametro 24 mm	
31608	Specchietto numero 6 diametro 26 mm	

- 31612 SERIE 9 SPECCHI LARINGE 000-6
La serie è composta da 9 specchietti da 000 a 6. Gli specchietti hanno tutti diametro differente che varia da 10 mm a 26 mm.
minimo vendita: 1 conf. da 9 specchietti
- 31614 FORNELLO AD ALCOL - 100 ml
In acciaio inossidabile AISI 304, coperchio in ottone che impedisce la decolorazione.

STRUMENTARIO PER PODOLOGIA ED ESTETICA



FORBICI

26870 Forbicine manicure - 9 cm



26871 Forbicine unghie - 9 cm



39700 Forbici per cuticole - curve - 9,5 cm



39710 Forbicine da narice - 9 cm



39720 Forbici dissezione - 11,5 cm



PINZETTE

26875 Pinzetta - 8 cm



26876 Pinzetta - 9,5 cm



39730 Escavatore ad anelli - 11 cm



39735 Lima per unghie - 13,5 cm



39740 Escavatore - 13 cm



39746 Scalpello per unghie - 14,5 cm



RASPE/LIME PEDICURE

39790 Raspa doppia faccia - 21,5 cm - impugnatura in metallo



39792 Raspa doppia faccia - 23,5 cm - impugnatura in plastica



39794 Raspa doppia faccia - 24 cm - impugnatura in metallo



39798 Tagliacalli - 14,5 cm - impugnatura in plastica
39799 Lame per codice 39789 - conf. da 10 pz.



TRONCHESINI

26880 Tronchesino unghie - 14 cm



26881 Tronchesino morso angolato - 14 cm



26883 Tronchesino unghie incarnite - 11,5 cm



26885 Tronchesino cuticole - 11,5 cm



39760 Tronchesino cuticole - 10 cm



39770 Tagliaunghie - 14 cm - con molla a spirale



26882 Tagliaunghie a 4 cardini - 16 cm - con molla a spirale



26886 Tronchesino unghie - 12,5 cm



KIT PODOLOGIA IN ACCIAIO INOX

• 39800 KIT A CUORE - blu
Tronchesino cuticole 10 cm, tagliaunghie 10 cm, forbici unghie 9,5 cm, limetta unghie 10 cm, spingipelle a doppia punta 12 cm, pinzetta 10 cm



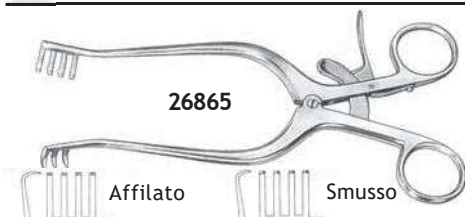
• 39805 KIT ACCIAIO
Tagliaunghie 10 cm, Forbici unghie 9,5 cm, Forbici per cuticole 9,5, Spingipelle a doppia punta 12 cm, Spingipelle e pulitore 13 cm, Pinzetta 9 cm, Limetta unghie con impugnatura in plastica bianca 9 cm.



• 39810 KIT PROFESSIONALE
Tagliaunghie a forma di luna 14 cm, tronchesino angoli 13 cm, taglia cuticole 10 cm, forbicine 14 cm, manico No. 4 13,5 cm, pinzette 12 cm, Levacomodoni 14 cm, coltellino e pulitore a doppia punta 16 cm, limetta unghie 12 cm, Limetta unghie con impugnatura in plastica bianca 13 cm, spatola a doppia punta 15 cm



RETRATTORI IN ACCIAIO INOX



26865

Affilato

Smusso

26858 Retrattore Weitlaner-Loktite - punte acute - 13 cm 3x4

26859 Retrattore Weitlaner-Loktite - punte smusse - 13 cm 3x4

26865 Retrattore Weitlaner - punte acute 20 cm 3x4

26866 Retrattore Weitlaner - punte smusse 20 cm 3x4



26867 Retrattori Farabeuf - set di 2 - 12 cm

26868 Uncino Frazier - acuto - 13 cm

26869 Uncino Frazier - smusso - 13 cm

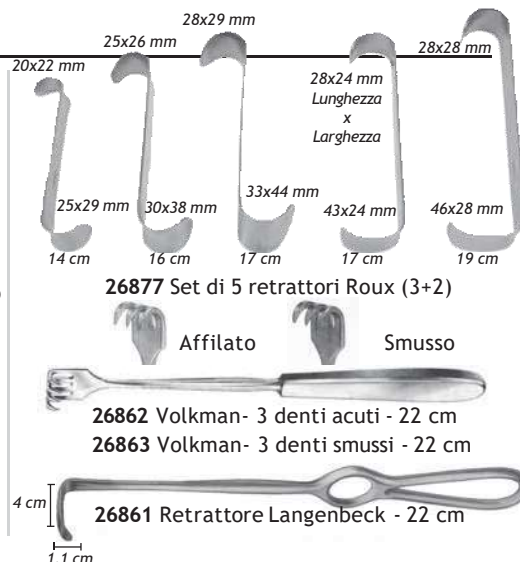
Affilato Smusso

26723 Uncino - 15 cm

26860 Retrattore Masing - 14 cm



Senn-Muller - 16 cm



26877 Set di 5 retrattori Roux (3+2)

Affilato Smusso

26862 Volkman - 3 denti acuti - 22 cm

26863 Volkman - 3 denti smussi - 22 cm

26861 Retrattore Langenbeck - 22 cm

STRUMENTARIO DENTALE IN ACCIAIO INOX

PINZE PER ESTRAZIONE - PER MASCELLA



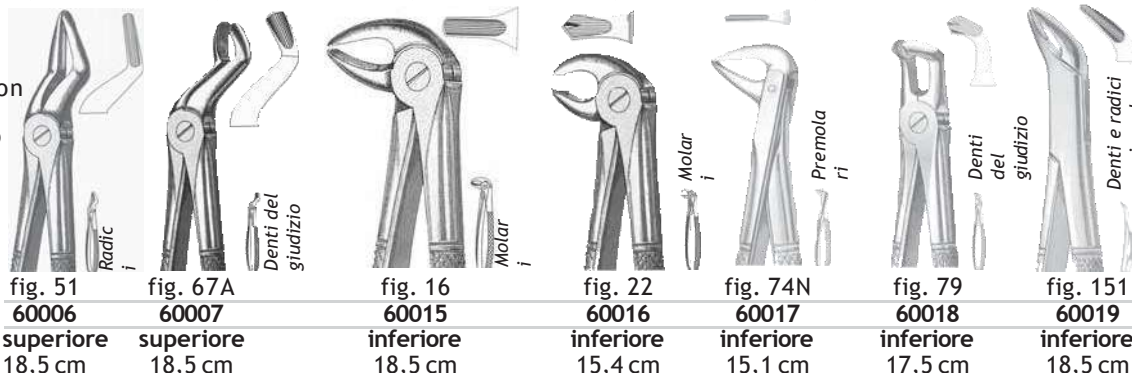
60040
Set di 10 portaimpronte perforati (5 inf + 5 sup)



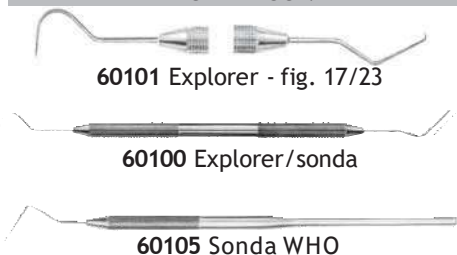
60045
Set di 10 portaimpronte non perforati (5 inf + 5 sup)
I set portaimpronte hanno le seguenti dimensioni

A		MISURE SUPERIORI mm				
B		U1	U2	U3	U4	U5
A	62	60	53	54	52	
B	83	75	73	69	68	

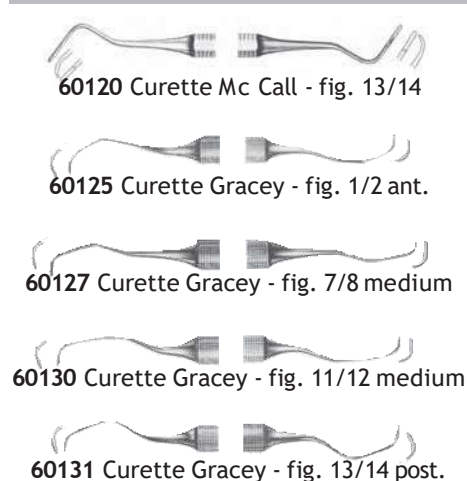
A		MISURE INFERIORI mm				
B		L1	L2	L3	L4	L5
A	63	61	57	60	53	
B	82	81	78	74	71	



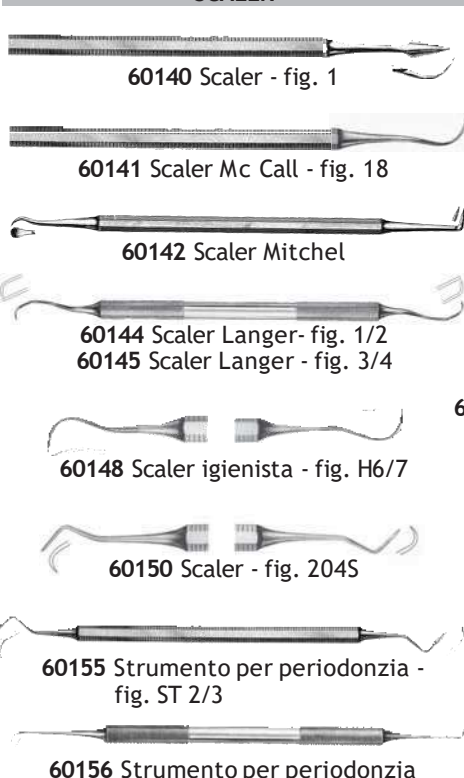
EXPLORER E SONDE



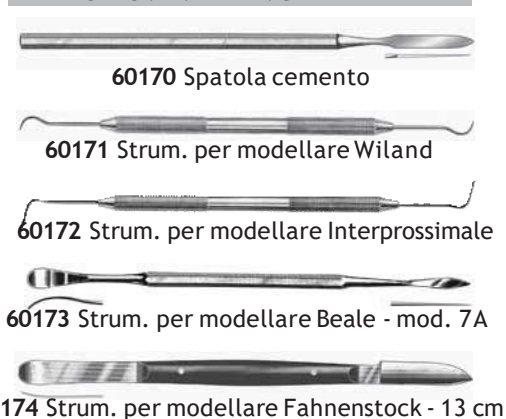
CURETTE GRACEY E Mc CALL



SCALER



STRUMENTI PER MODELLARE



PINZETTA



SIRINGA



STRUMENTI METALLICI MONOUSO - STERILI

Una linea completa di strumenti monouso progettata per garantire agli utilizzatori una buona qualità e un materiale robusto alternativo rispetto ai classici strumenti in plastica. Ogni articolo presenta una parte colorata di blu al fine di evitare la confusione con gli strumenti riutilizzabili ed è confezionato singolarmente in una busta sterile. Sterilizzazione con raggi gamma. Scatole da 10 o 25 ferri.



MARCATURA BLU
per identificarli
come monouso

FORBICI STERILI

- **38800** Forbici chirurgiche punte acute - rette - 13 cm - conf. da 25 pz
- **38801** Forbici chirurgiche punte alterne - rette - 13 cm - conf. da 25 pz

- **38809** Forbici Metzenbaum - rette - 16 cm - conf. da 25 pz.
- **38810** Forbici Metzenbaum - curve - 16 cm - conf. da 25 pz.
- **38812** Forbici Metzenbaum - curve - 18 cm - conf. da 25 pz.

- **38830** Forbici Iris punte acute rette - 11,5 cm - conf. da 25 pz.
- **38831** Forbici Iris punte acute - curve - 11,5 cm - conf. da 25 pz.

- **38820** Forbici Mayo - rette - 15 cm - conf. da 25 pz.
- **38822** Forbici Mayo - rette - 17 cm - conf. da 25 pz.

- **38840** Forbici bende Lister - 14 cm
- **38841** Forbici bende Lister - 16 cm
- **38842** Forbici bende Lister - 18 cm - conf. da 25 pz.

- **38835** Forbici ombelicali - rette - 10,5 cm - modello US - conf. da 25 pz.

PINZE STERILI

- **38850** Pinza per medicazione - retta - 13 cm - conf. da 25 pz.
- **38852** Pinza per medicazione - retta - 16 cm - conf. da 25 pz.
- **38851** Pinza per medicazione - retta - 13 cm 1x2 denti - conf. da 25 pz.

- **38865** Pinza Spencer Wells - retta - 13 cm - conf. da 25 pz

- **38870** Pinza Adson - retta - 12 cm - conf. da 25 pz.
- **38871** Pinza Adson - retta - 12 cm 1x2 denti - conf. da 25 pz.

- **38860** Pinza Pean - curva - 14 cm
- **38861** Pinza Pean - curva - 16 cm
- **38862** Pinza Pean - curva - 18 cm - conf. da 25 pz.

- **38875** Pinza emostatica per arteria Halsted - Mosquito - retta - 12,5 cm - conf. da 25 pz.
- **38876** Pinza emostatica per arteria Halsted - Mosquito - curva - 12,5 cm - conf. da 25 pz.

- **38880** Pinza McIndoe - retta - 15 cm - conf. da 25 pz.

- **38885** Pinza Splinter Plain - 12,5 cm - conf. da 25 pz.

- **38887** Pinza a cucchiaio Foerster - 25 cm - conf. da 10 pz.

- **38890** Pinza Magill - 20 cm per bambini - conf. da 10 pz.
- **38891** Pinza Magill - 25 cm per adulti - conf. da 10 pz.

PORTA AGHI STERILI

- **38895** Pinza auricolare Micro Hartmann - 15 cm - 3 mm - conf. da 10 pz.
- **38897** Forbici auricolari Micro Bellucci - 15 cm - 3mm - conf. da 10 pz.

- **38920** Porta aghi Mayo - Hegar - 14 cm - conf. da 25 pz.
- **38921** Porta aghi Mayo - Hegar - 16 cm - conf. da 25 pz.

- **38930** Porta aghi Crile Wood - 15 cm - conf. da 25 pz.

KIT CHIRURGICI MONOUSO STERILI

Venduto in confezione da 25 pz.

- **38950 KIT RIMOZIONE SUTURE**
Forbici Iris - rette - 11,5 cm
Forbici Adson dentate - 12 cm

Venduto in confezione da 25 pz.

- **38951 KIT DI SUTURA**
Forbici da legatura Spencer - rette - 9 cm
Pinza Adson dentata - 12 cm

Venduto in confezione da 10 pz.

- **38952 KIT DI SUTURA STANDARD** Porta aghi Kilner - 13 cm
Forbici Spencer Stitch - rette - 9 cm
Pinza dentata Treeves - 13 cm
Pinza T.O.E. (Turnover End) - 13 cm
Telo a superficie ultracrespa

Venduto in confezione da 10 pz.

- **38953 KIT STANDARD PER PARTO**
Forbici ombelicali - 10,5 cm - modello US
Forbici ginecologiche Mayo - rette - 17 cm
Pinza per arteria SpencerWells - retta - 13 cm - 2 pz.
Pinzette per cordone ombelicale - 2 pz.
Telo a superficie ultracrespa

KIT STERILI PER MEDICAZIONE, SUTURA, CATETERISMO



• 26930 KIT MEDICAZIONE 1 - sterile



• 26929 KIT MEDICAZIONE 2 - sterile



• 26933 KIT CATETERISMO - sterile



• 26936 KIT RIMOZIONE SUTURE 1 - sterile



• 26937 KIT RIMOZIONE SUTURE 2 - sterile



• 26932 KIT RIMOZIONE SUTURE 3 - sterile

CONTENUTO KIT	Medicazione		Sutura		Rimozione sutura			Cateteri
	26930	26929	26931	26934	26932	26936	26937	26933
Telino	•		•		•			•
Pinza chirurgica			•					
Porta aghi			•	•				
Pinza anatomica	•	•	•	•	•	•	•	
Pinza ad anelli	•	•	•		•			•
Morsetto Styptic (pinza Kelly)			•					
Pinza emostatica				•				
Forbici rette			•					
Pinza in metallo		•	•	•				
Forbici Littauer		•	•	•	•	•		
Compresse di garza 7,5 x 7,5 cm - 8 strati	•	•	•	•	•			
Compresse di garza 10x10 cm - 8 strati			•	•	•			
4 o 5 tamponi di garza	•		•	•	•			
3 tamponi di garza		•			•			
Compresse di garza 10x20 cm - 8 strati		•						
Compresse di garza 18x40 cm						•		
Guanti lattice medi			•	•	•			
Guanti in vinile								•
Sacchetto monouso grande			•	•	•			•
Cerotto medicazione 15x12 cm					•			•
Telino TNT + PE 32x50 cm		•	•	•				•
Compresse di garza TNT				•				•
Telino WNW (TNT) + telino PE 50x60 cm con foro				•				•
Siringa acqua								•
Lubrificante monodose								•
Disinfettante monodose								•
Salvietta clorexidina				•				
2 strisce adesive in TNT				•				
Sacchetto per rifiuti		•						
Bisturi con portalame								•
2 applicatori di cotone								•



• 26931 KIT SUTURA 1 - sterile



• 26934 KIT SUTURA 2 - sterile

KIT PER INTERVENTI DI CHIRURGIA GENERALE



26985

• 26985 KIT CHIRURGIA GENERALE - sterile

Kit pronto all'uso completo di tutto il necessario per un intervento di chirurgia generale: busta PE + tyvek da strappare. Sterilizzato con ETO.

CONTENUTO KIT

1 telo tavolo 150x200 cm	4 salviette
2 camici chirurgici XL	1 bacinella 90 ml
2 teli adesivi 75x90 cm	1 bacinella reniforme
1 telo per le gambe (lato adesivo) 150 x 175 cm	10 bisturi n.15
1 telo per la testa (lato adesivo) 150 x 240 cm	5 compresse di garza 10x20 cm
2 siringhe 10 ml	4 tamponi di garza 30 mm
2 aghi 21 g x 1,5''	2 bastoncini con punta di spugna 15 cm
1 bisturi n.11	1 vassoio

SUTURE STERILI PER FERITE PICCOLE

SUTURA STERILE CLINISILK IN SETA NERA

Il filo di sutura Clinisilk non assorbibile è costituito da seta naturale pura, ritorta in modo da formare un unico filo. Questo filo viene trattato 2 volte con una copertura in silicone per prevenire fenomeni di capillarità e permettere un facile passaggio attraverso il tessuto. Le suture in seta sono considerate le migliori da maneggiare. Lunghezza: 45 cm. Applicazione: sutura dei tessuti molli.

SUTURA STERILE CLINILON MONOFILO IN NYLON BLU

Sutura monofilo non assorbibile sintetica ricavata da Poliammide 6,6. Ha un'eccellente resistenza alla tensione ed è molto maneggevole. Il Nylon è un materiale altamente indicato per suture della pelle. Lunghezza: 45 cm. Applicazione: chirurgia generale e sutura dei tessuti molli.

Codice GIMA		SUTURE CLINISILK E CLINILON - confezione da 12 pz.					
Seta	Nylon	Calib USP	ro Metrico	Ago	Forma dell'ago	Tipo di ago	Lunghezza
25910	25920	2/0	3	26 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
25911	-	3/0	2	22 mm	1/2	Taglio convenzionale	45 cm
-	25921	3/0	2	20 mm	3/8	Taglio convenzionale	45 cm
25912	25922	3/0	2	24 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
-	25923	3/0	2	25 mm	3/8	Taglio convenz. Fine	45 cm
25914	25924	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
-	25925	5/0	1	16 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
25916	25926	5/0	1	19 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
25917	25927	6/0	0,7	12 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
25918	25928	6/0	0,7	16 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm

SUTURA CLINTRAPRO MONOFILO IN PVP DI BLENON ASSORBIBILE
Indicata per suture e legature di vasi e tessuti molli compresa la fascia, nei casi in cui sia indicato l'uso di suture in materiale non assorbibile. CliniTro viene usato al posto del nylon per la sua maggiore morbidezza e flessibilità.

Conferisce quindi caratteristiche di resistenza che ne migliorano le proprietà di annodamento. I nostri aghi super glide sono aghi a dorso tagliente di qualità superiore. Sono particolarmente indicati per la dermatologia e la chirurgia plastica e rappresentano l'equivalente degli aghi Multipass Ethicon.

Codice GIMA		SUTURE CLINITRO - conf. da 12 pz.					
USP	Calib	ro	Ago	Forma	Tipo di ago	Lunghezza	
	USP	Metrico		dell'ago			
25930	2/0	3	24 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25931	3/0	2	24 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25932	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25933	5/0	1	19 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25934	5/0	1	16 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25935	6/0	0,7	13 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm	

SUTURA CLINISORB SINTETICA

ASSORBIBILE STERILE - PGA - colore viola

Clinisorb è un filo di sutura sintetica assorbibile ritorto derivato da un polimero dell'Acido Glicolico, materiale inerte ad elevata resistenza alla tensione e all'assorbimento. Permette il supporto della ferita per circa 21 giorni e l'assorbimento completo in 56-70 giorni. È trattato in superficie con una copertura che assicura un delicato passaggio e migliora lo scorrimento del nodo. Nessun rischio di infezione, processi infiammatori o esposizione ad enzimi del tratto gastro intestinale. Utilizzabile per suture della pelle e ove sia richiesto un supporto non permanente: suture dentali e della pelle, ginecologia, chirurgia plastica e generale, ortopedia e urologia.

25900	2/0	3	24 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm
25901	3/0	2	19 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm
25902	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm

CLINIMONO Q MONOFILO SINTETICO

CliniMono Q è una sutura monofilo sterile ed assorbibile in PGCL non colorata. Assorbimento completo in 90 giorni. Indicata per avvicinamento e/o legature dei tessuti molli superficiali, ma non per l'uso in chirurgia cardiovascolare o neurologica. È l'equivalente del Monocryl Ethicon ed è anche usata per le suture sottocutanee e sottocuticolari nella chirurgia generica o per i pazienti lontani da casa che non possono tornare dal medico per rimuovere i punti.

Codice GIMA		SUTURE CLINIMONO Q - conf. da 12 pz.					
USP	Calib	ro	Ago	Forma	Tipo di ago	Lunghezza	
	USP	Metrico		dell'ago			
25904	2/0	3	24 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25905	3/0	2	24 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25906	4/0	1,5	19 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25907	5/0	1	16 mm	3/8	Tagliente esterno	70 cm	
25908	6/0	0,7	11 mm	3/8	Tagliente esterno	45 cm	



Fornito con manuale in GB, FR, IT, PT, ES, Arabo

SUTURATRICE CUTANEA MONOUSO



• 25890 SUTURATRICE CUTANEA STERILE MONOUSO

Semplice e facile da usare. I punti sono in acciaio inossidabile di ottima qualità 317 L per uso medico e ogni suturatrice è dotata di 35 punti. La sua grande velocità riduce il tempo di suturazione ed il rischio di contrarre infezioni. Le cicatrici sono più sottili ed il tempo di cicatrizzazione è velocizzato. La rimozione delle graffette è indolore e agevole grazie all'utilizzo dell'apposita levapunti.

Da usare per suture cutanee in sala operatoria, sala parto, pronto soccorso, cliniche, ospedali e ambulatori medici.

39

PINZE RIMUOVI PUNTI



25892

Manico di plastica e punte in acciaio inox

• 25892 PINZA RIMUOVI PUNTI - conf. da 20 pz.

Pratiche pinze monouso sterili per rimuovere i punti regolari e di grandi dimensioni.

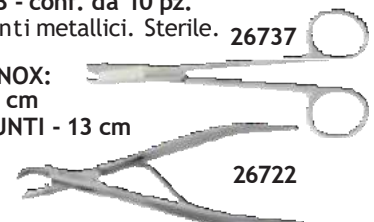
• 25895 PINZA LEVAPUNTI SR-3 - conf. da 10 pz.

Levapunti originale 3M per punti metallici. Sterile. 26737

LEVA PUNTI/SUTURE ACCIAIO INOX:

• 26737 FORBICE SPENCER - 13 cm

• 26722 PINZA MICHEL LEVAPUNTI - 13 cm



26722

PENNA DERMATOLOGICA



Con righello in mm

Punta finissima

Punta standard

• **33179 PENNA DERMATOLOGICA - doppia punta violetto di genziana - conf. da 10 pz.**
 Penna dermatologica a doppia punta con cappuccio e struttura in polipropilene. Punta in fibra di poliestere.
Punta ultra fine per scrivere su etichette

adesive e sacche di infusione.
Punta standard per uso cutaneo.
 Lavabile con acqua e sapone.
 Dimensioni 138xØ 12,5 mm.
 Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, RO, HU, Arabo.

MATITE DERMOGRAFICHE



Personalizzabili con vostro logo per minimo 5.000 matite

- **33175 MATITA DERMOGRAFICA - blu**
- **33176 MATITA DERMOGRAFICA - bianca**
- **33177 MATITA DERMOGRAFICA - rossa**
- **33178 MATITA DERMOGRAFICA - miste***

*2 matite di ogni colore

Speciali matite dermografiche utili per marcare la pelle e indicare le aree da trattare. Realizzate in legno di cedro con

mina in cera. Dimensioni 175xØ 7 mm.
 Adatte in chirurgia generale, dermatologia, ortopedia, radiologia, ecc.
 Vendute non temperate in confezioni da 6 con 1 temperamatite incluso.
 Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, RO, HU, Arabo. Dispositivo medico classe I.

PENNE DERMA



DUE PUNTE IN UNA



0120



Tenendo la punta inclinata la traccia diventa di 2 mm



0120

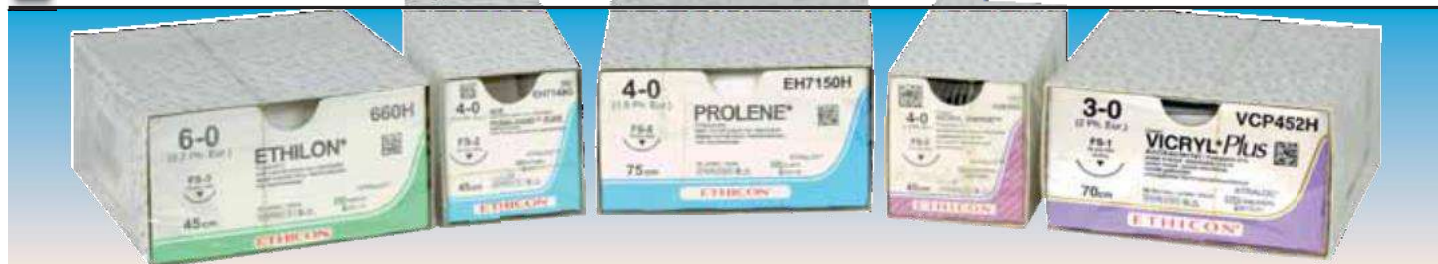


Tenendo la penna verticalmente la traccia è di 0,2 mm

• **33181 CLINICON® - punta sottile - sterile - conf. da 10 pezzi.**
2 PUNTE IN UNA:

- tenendo la penna verticalmente la traccia è di 0,2 mm ideale per le linee fini e precise richieste in chirurgia plastica
 - tenendo la punta inclinata la traccia diventa di 2 mm adatta per chirurgia generale, vascolare, neurologica e in radiologia e terapie con riabilitazione.
 L'inchiostro ad elevata visibilità color viola è atossico e resistente al trattamento pre-operatorio e rimovibile con alcool isopropilico. La confezione è facile da aprire, presenta un codice a barre HIBC e include un righello centimetrato da 15 cm. Sterile EO.

SUTURE ETHICON - ASSORBIBILI E NON ASSORBIBILI



ETHICON



SUTURE CHIRURGICHE STERILI NON ASSORBIBILI

Codice GIMA	Codice ETHICON N	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Lunghezza zza ago	Ago	Lunghezza sutura	Minimo vendita
ETHILON - suture monofilamento									
22300	660H	6/0	0,7	Nero	3/8	16 mm	FS-3	45 cm	conf. da 36
22301	661H	5/0	1,0	Nero	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22302	662H	4/0	1,5	Nero	3/8	19 mm	FS-2S	45 cm	conf. da 36
22303	663H	3/0	2,0	Nero	3/8	24 mm	FS-1	45 cm	conf. da 36
22304	EH7506H	3/0	2,0	Nero	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22305	EW661	5/0	1,0	Blu	3/8	19 mm	FS-2	75 cm	conf. da 36
PERMA-HAND - suture in seta - intrecciate									
22310	18501G	4/0	1,5	Nero	1/2	17 mm	J-1	45 cm	conf. da 12
22311	18502G	3/0	2,0	Nero	1/2	22 mm	X-1	45 cm	conf. da 12
22312	18505G	2/0	3,0	Nero	1/2	22 mm	X-1	45 cm	conf. da 12
22314	18508G	4/0	1,5	Nero	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 12
22315	18509G	3/0	2,0	Nero	1/2	22 mm	SH-1	45 cm	conf. da 12

Le suture chirurgiche non assorbibili sono indicate nel trattamento dell'avvicinamento e/o legatura dei tessuti molli anche in ambito cardiovascolare, oftalmico e nelle procedure neurochirurgiche.

SUTURE CHIRURGICHE STERILI ASSORBIBILI

Codice GIMA	Codice ETHICON N	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Lunghezza zza ago	Ago	Lunghezza sutura	Minimo vendita
Le suture Monocryl sono indicate nel trattamento dell'avvicinamento e/o legatura dei tessuti molli ma mai nella chirurgia vascolare, neurologica, oftalmica e microchirurgia.									
MONOCRYL - assorbimento completo in 91-119 giorni									
22350	Y493H	5/0	1,0	Incolore	3/8	19 mm	P-3	45 cm	conf. da 36
Vicryl Plus è indicato nel trattamento dell'avvicinamento e/o legatura dei tessuti, tranne che in ambito oftalmico, neurologico, cardiovascolare									
VICRYL PLUS INTRECCIATO - assorbimento completo in 56-70 giorni									
22360	VCP392H	4/0	1,5	Viola	3/8	19 mm	FS2	45 cm	conf. da 36
22361	VCP303H	3/0	2,0	Viola	1/2	17 mm	RB-1	70 cm	conf. da 36
22362	VCP452H	2/0	2,0	Viola	3/8	24 mm	FS1	70 cm	conf. da 36
22363	VCP453H	2/0	3,0	Viola	3/8	24 mm	FS1	70 cm	conf. da 36
Vicryl Rapid Braided è indicato esclusivamente per l'avvicinamento di tessuti molli superficiali quali pelle e mucosa, dove è richiesto un supporto di breve periodo (7-10 giorni).									
VICRYL RAPID INTRECCIATO - assorbimento completo in 42 giorni									
22370	V76H	3/0	2,0	Incolore			J-1	45 cm	conf. da 36
22371	V290G	4/0	1,5	Incolore	3/8	19 mm	FS2	45 cm	conf. da 12

La suture chirurgiche assorbibili sono indicate nel trattamento dell'avvicinamento e/o legatura dei tessuti molli anche in ambito cardiovascolare, oftalmico e nelle procedure neurochirurgiche.

Se siete un medico, potete fornirci i vostri dati Ethicon.

BISTURI E LAME MONOUSO STERILI GIMA

LAME MONOUSO STERILI GIMA - conf. da 100 lame

Lame disponibili in fibra di carbonio di alta qualità o in acciaio inox con o senza punta arrotondata di sicurezza. Tutte prodotte secondo i requisiti BRITISH STANDARDS BS 2982:1992 ed ISO 7740:1985, ISO 7153-1: 1991, EN 10088-3: 2005. Ogni lama è marchiata e confezionata in una busta di alluminio. Le lame in fibra di carbonio sono protette da un foglio VPI. La dimensione è identificabile chiaramente sul retro della lama e sulla confezione.



27020 Lama standard n. 10 27030 Lama sicurezza n. 10

BISTURI MONOUSO STERILI GIMA - conf. da 10 bisturi

Lama in acciaio inox saldata all'interno di un manico in ABS. Confezionati singolarmente in busta sterilizzata. Linea premium con coprilama di sicurezza



MODELLO PREMIUM



27040-27048

MODELLO STANDARD

27060-27066

BISTURI DI SICUREZZA MONOUSO STERILI GIMA

Bisturi di sicurezza con protezione contro eventuali ferite prima dell'uso, durante le diverse fasi di utilizzo e dopo l'operazione. Privi di lattice e ftalati.



MODELLO SICUREZZA

Conforme alla norma US OSHA 29 CFR 1910.1030 e alla Direttiva Europea 2010/32/EU

27070-27078

PORTALAME DI SICUREZZA

- 26915 PORTALAME DI SICUREZZA N 3 per lame 10-15
- 26916 PORTALAME DI SICUREZZA N 4 per lame 20-25

Il manico permette la rimozione a mano libera della lama in conformità con gli standard OSHA e CDC

PREVENZIONE DEI TAGLI ACCIDENTALI



Portalame di sicurezza N°3 per lame N° 10-15

In acciaio inox

LAMA BIOPSIA KAI - MONOUSO

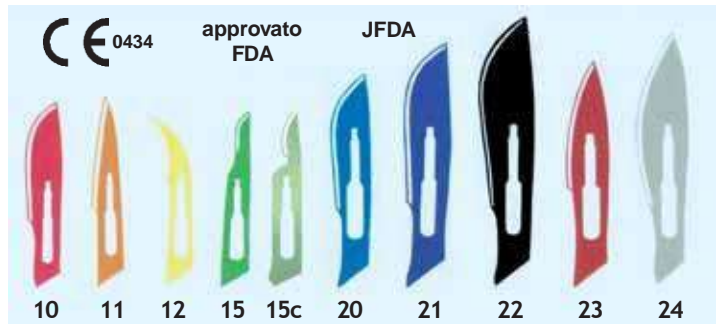


- 26935 LAMA BIOPSIA - conf. da 20 pz. CE 0197

Un nuovo prodotto in acciaio inox appositamente progettato per eseguire biopsie, basato sulla grande esperienza di KAI: lama con manico a presa sicura per biopsie precise. Sterile e pronto all'uso. Per ginecologia, dermatologia e podologia.



BIOPSIA

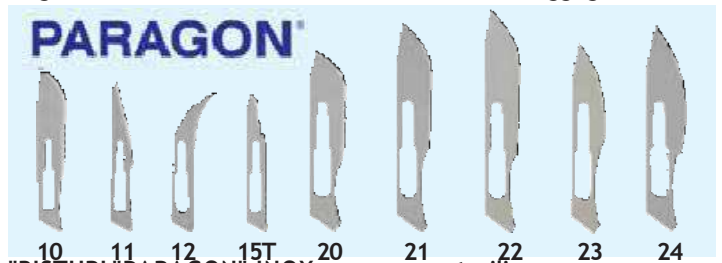


Codice GIMA	PORTALAME NON STERILI - ACCIAIO INOX			
26913	Portalame N° 3 per lame 10-15			
26914	Portalame N° 4 per lame 20-25			
Fibra di carbonio conf. da 100	Acciaio inox conf. da 100	Lama sicurezza acciaio inox conf. da 100	LAME MONOUSO STERILI GIMA conf. da 100 pz.	
27000	27020	27030	Lame monouso sterili No.10	
27001	27021	-	Lame monouso sterili No.11	
27002	27022	-	Lame monouso sterili No.12	
27003	27023	27033	Lame monouso sterili No.15	
27009	-	-	Lame monouso sterili No.15c	
27004	27024	27034	Lame monouso sterili No.20	
27005	27025	27035	Lame monouso sterili No.21	
27006	27026	27036	Lame monouso sterili No.22	
27007	27027	27037	Lame monouso sterili No.23	
27008	27028	27038	Lame monouso sterili No.24	
Modello Premium	Mod. Standard	Mod. Sicurezza	BISTURI MONOUSO STERILI GIMA acciaio inox - conf. da 10 pz.	
27040	27060	27070	Bisturi monouso sterili N° 10	
27041	27061	27071	Bisturi monouso sterili N° 11	
27042	27062	-	Bisturi monouso sterili N° 12	
27043	27063	27073	Bisturi monouso sterili N° 15	
27049	-	-	Bisturi monouso sterili N° 15c	
27044	27064	27074	Bisturi monouso sterili N° 20	
27045	27065	27075	Bisturi monouso sterili N° 21	
27046	27066	27076	Bisturi monouso sterili N° 22	
27047	27067	27077	Bisturi monouso sterili N° 23	
27048	27068	27078	Bisturi monouso sterili N° 24	

LAME E BISTURI PARAGON

LAME BISTURI "PARAGON" INOX - monouso sterili

Lame in acciaio inox inglese di alta qualità, assicurano un'ottima affilatura ed un perfetto controllo durante il taglio. Confezionate singolarmente in lamina metallica. Sterilizzate a raggi gamma.



"BISTURI" PARAGON" INOX - monouso sterili

Il grip sull'impugnatura permette una facile e precisa manipolazione. Confezionati singolarmente in bustine sterili, con rinforzo a protezione della lama ed in scatole da 10 pezzi.

Lame conf. da 100	Bisturi conf. da 10	LAMA INOX STERILE
26901	26920	Lama 10
26902	26921	Lama 11
26903	26922	Lama 12
26904	26923	Lama 15T
26905	26924	Lama 20
26906	26925	Lama 21
26907	26926	Lama 22
26908	26927	Lama 23
26909	26928	Lama 24



26920-26928

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE



CURETTE DERMATOLOGICHE, MONOUSO



Curette per dermatologia dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata per tessuti molli o deboli e manico ergonomico in plastica. Misura marchiata su ogni curette per un'agevole identificazione. Non necessitano di affilatura. Ampia gamma. **Utilizzate nelle seguenti procedure chirurgiche:** carcinoma di una cellula basale, verruche, ed asportazioni di ogni altra neoplasia benigna della pelle in dermatologia, chirurgia, podiatria, veterinaria. Prodotto monouso sterile. Non si deve affilare e sterilizzare. Ampia scelta di dimensioni.



Produzione giapponese

Codice GIMA	CURETTE DERMATOLOGICHE	Minimo vendita
22602	Curette Dermatologiche Ø 2 mm	20 pz.
22603	Curette Dermatologiche Ø 3 mm	20 pz.
22604	Curette Dermatologiche Ø 4 mm	20 pz.
22605	Curette Dermatologiche Ø 5 mm	20 pz.
22606	Curette Dermatologiche Ø 7 mm	20 pz.

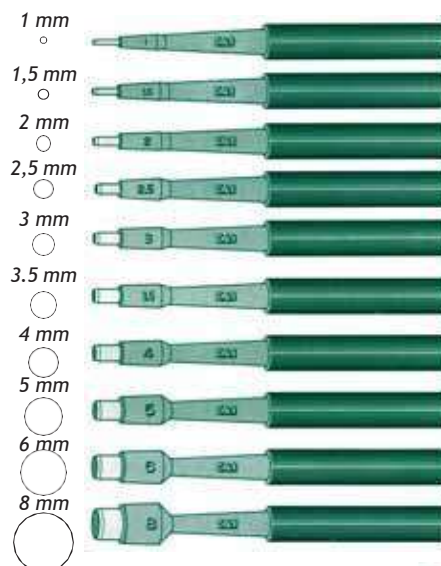
LATEX FREE



CURETTE PER BIOPSIA, MONOUSO STERILI - LATEX FREE

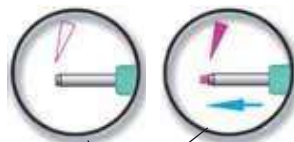
Dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata e manico in plastica. Su ogni curette è marcata la misura per una più facile identificazione. Ideale per dermatologi, ginecologi, e podologi. Confezionate singolarmente in bustina sterile.

Senza otturatore	Con otturatore	CURETTE BIOPSIA - PUNCH	Lama mm	Minimo vendita
22610	22630	Biopsia-Punch Ø 1 mm	7	20 pz.
22611	22631	Biopsia-Punch Ø 1,5 mm	7	20 pz.
22612	22632	Biopsia-Punch Ø 2 mm	7	20 pz.
22613	-	Biopsia-Punch Ø 2,5 mm	7	20 pz.
22614	22634	Biopsia-Punch Ø 3 mm	7	20 pz.
22615	-	Biopsia-Punch Ø 3,5 mm	7	20 pz.
22616	22636	Biopsia-Punch Ø 4 mm	7	20 pz.
22617	-	Biopsia-Punch Ø 5 mm	7	20 pz.
22618	-	Biopsia-Punch Ø 6 mm	7	20 pz.
22619	-	Biopsia-Punch Ø 8 mm	7	20 pz.



Il filo di lama senza giunte in acciaio inox assicura una superficie costantemente regolare di taglio, permettendo la qualità ottimale.

Lunghezza 7 mm



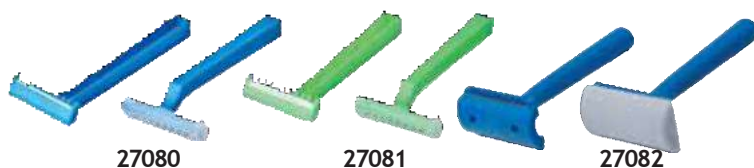
Otturatore azionabile dall'esterno per facilitare il prelievo della biopsia



Le curette sono confezionate singolarmente in blister trasparente resistente. Dispenser da 20 curette. Scatola multilingue in: GB, FR, DE, ES, PT, JP. Produzione giapponese.



RASOIO PER USO MEDICALE



Codice GIMA	RASOI MONOUSO NON STERILI lame in acciaio	Lunghezza lama	Minimo vendita
27080	Rasoio monolama - 98,6x41 mm	35 mm	conf. da 100
27081	Rasoio bilama - 98,6x41 mm	35 mm	conf. da 100
27082	Rasoio monolama per tricotomia - 103x47 mm	38 mm	conf. da 50

RASOIO ELETTRICO CHIRURGICO

• 27085 RASOIO ELETTRICO CHIRURGICO
Rasoio elettrico chirurgico a batteria per rimuovere i peli dei pazienti prima di un'operazione o per qualsiasi altro intervento che necessita della loro rimozione. Fornito senza lama. Batterie 1,5 V (2xAA) non incluse.
• 27087 SET DI LAME PER RASOIO ELETTRICO - sterili - conf. da 10 pz.
Monouso per ogni paziente. Sterilizzate EO.



27085 + 27087



ISO 13485

CATETERI FOLEY - LATTICE



Codice GIMA	CATETERI FOLEY STERILI 100% IN LATTICE RIVESTITI IN SILICONE - MONOUSO	Minimo di vendita
Catetere a 2 vie - palloncino 5-10 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida		
22054	Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22055	Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22056	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22057	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22058	Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22059	Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10

Palloncino 5-10 ml significa che il palloncino può misurare tra 5 ml e 10 ml

Codice GIMA	Catetere a 2 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida	Minimo di vendita
22064	Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22065	Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22066	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22067	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22068	Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22069	Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22070	Catetere a 2 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 50

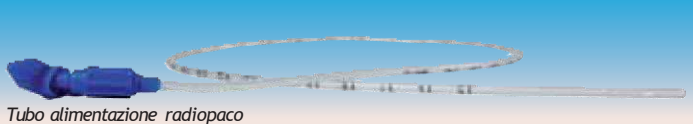
Codice GIMA	Catetere a 3 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida	Minimo di vendita
22077	Catetere a 3 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22078	Catetere a 3 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22079	Catetere a 3 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22080	Catetere a 3 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 50

SONDE RETTALI - PVC

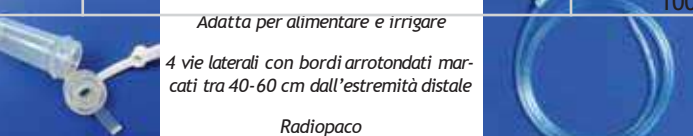


Codice GIMA	SONDE RETTALI STERILI IN PVC Lunghezza: 38 cm - con adattatore conico	Minimo di vendita
22169	Sonda rettale ch/fr 22 - viola	conf. da 100
22170	Sonda rettale ch/fr 24 - blu scuro	conf. da 100
22171	Sonda rettale ch/fr 26 - bianco	conf. da 100
22172	Sonda rettale ch/fr 28 - verde	conf. da 100
22173	Sonda rettale ch/fr 30 - grigio	conf. da 100

Marcato tra 5-40 cm dall'estremità distale



Codice GIMA	SONDE NASO GASTRICHE	Minimo di vendita
SONDE TIPO LEVIN		
Tubo alimentazione radiopaco		
Codice GIMA	SONDE PER ALIMENTAZIONE STERILI SENZA FTALATI IN PVC Lunghezza: 50 cm - con adattatore Luer e sigillatura PLOG	Minimo di vendita
22150	Sonda per alimentazione ch/fr 5 - grigio	conf. da 100
22151	Sonda per alimentazione ch/fr 6 - verde chiaro	conf. da 100
22152	Sonda per alimentazione ch/fr 8 - azzurro	conf. da 100
22153	Sonda per alimentazione ch/fr 10 - nero	conf. da 100



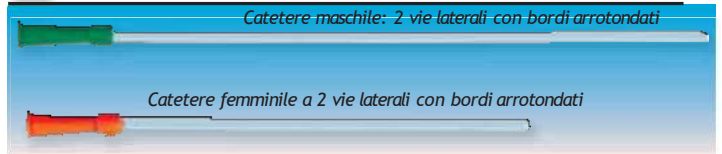
Codice GIMA	SONDA STERILE IN PVC SENZA FTALATI Lunghezza: 110 cm - con adattatore multifunzione	Minimo di vendita
22156	Sonda per stomaco ch/fr 12	conf. da 100
22157	Sonda per stomaco ch/fr 14	conf. da 100
22158	Sonda per stomaco ch/fr 16	conf. da 100

CATETERI FOLEY - SILICONE



Codice GIMA	CATETERI FOLEY STERILI IN SILICONE 100% - MONOUSO	Minimo di vendita
Catetere a 2 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm		
22096	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22097	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22098	Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22099	Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22100	Catetere a 2 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 10

CATETERI NELATON - PVC



Codice GIMA	CATETERI NELATON STERILI - IN PVC SENZA FTALATI Due vie laterali con bordi arrotondati Monouso	Minimo di vendita
MASCHILE - lunghezza 38 cm		
22003	Catetere maschile Nelaton ch/fr 10 - nero	conf. da 100
22004	Catetere maschile Nelaton ch/fr 12 - bianco	conf. da 100
22005	Catetere maschile Nelaton ch/fr 14 - verde scuro	conf. da 100
22006	Catetere maschile Nelaton ch/fr 16 - arancione	conf. da 100
22007	Catetere maschile Nelaton ch/fr 18 - rosso	conf. da 100
FEMMINILE - lunghezza 18 cm		
22022	Catetere femminile Nelaton ch/fr 8 - azzurro	conf. da 100
22023	Catetere femminile Nelaton ch/fr 10 - nero	conf. da 100
22024	Catetere femminile Nelaton ch/fr 12 - bianco	conf. da 100
22025	Catetere femminile Nelaton ch/fr 14 - verde scuro	conf. da 100
22026	Catetere femminile Nelaton ch/fr 16 - arancione	conf. da 100

Tecnologia speciale: il Ø interno non si restringe ai bordi

SONDE D'ASPIRAZIONE

Lunghezza	CATETERI D'ASPIRAZIONE STERILI SENZA FTALATI con adattatore conico	Minimo di vendita	
50 cm	90 cm		
22110	22120	Catetere d'aspirazione ch/fr 6 - verde chiaro	conf. da 100
22112	22122	Catetere d'aspirazione ch/fr 8 - azzurro	conf. da 100
22113	22123	Catetere d'aspirazione ch/fr 10 - nero	conf. da 100
22114	22124	Catetere d'aspirazione ch/fr 12 - bianco	conf. da 100
22115	22125	Catetere d'aspirazione ch/fr 14 - verde scuro	conf. da 100
22116	22126	Catetere d'aspirazione ch/fr 16 - arancione	conf. da 100
22117	22127	Catetere d'aspirazione ch/fr 18 - rosso	conf. da 100
22118	22128	Catetere d'aspirazione ch/fr 20 - giallo	conf. da 100

GEL LUBRIFICANTE - STERILE

Un gel lubrificante sterile, chiaro, solubile in acqua da utilizzare prima dell'applicazione all'uretra di cateteri, cistoscopi o altri strumenti medicali. Ricopre l'uretra creando uno strato liscio tra la mucosa uretrale e il catetere o lo strumento medicale. Possiede, inoltre, un effetto antisettico che protegge i pazienti dai potenziali rischi d'infezione. Contiene 2 % di lidocaina, 0,05% di clorexidina.

22104

Il lattice è completamente privo di ftalati.



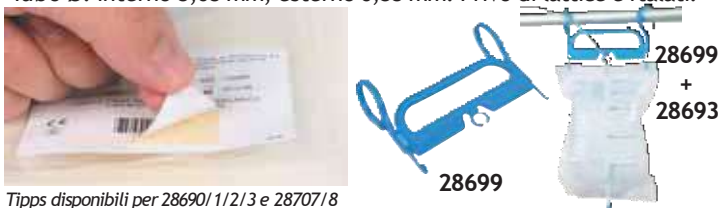
SACCHE URINA - PRODUZIONE SPAGNOLA



Codice GIMA	SACCHE URINA	Minimo vendita
SACCHE URINA STANDARD		
28690	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - in polybag	conf. da 30'
28688	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - sfuse	conf. da 250
28692	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - in polybag	conf. da 30'
28689	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - sfuse <i>'Busta da 30 sacche con fustella e 1 gancio</i>	conf. da 200
SACCHE URINA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO		
28691	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - in polybag	conf. da 30'
28694	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - sfuse	conf. da 250
28693	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - in polybag	conf. da 30'
28695	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - sfuse <i>'Buste da 30 sacche con etichette di rimborso tips e 1 gancio</i>	conf. da 200
SACCA URINA DA GAMBA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO		
28707	Sacca urina da gamba 750 cc - tubo 10 cm - in polybag completa di scarico push-pull	conf. da 30''
28708	Sacca urina da gamba 750 cc - tubo 35 cm - in polybag con scarico push-pull <i>'Buste da 30 sacche con 1 set di cinturini</i>	conf. da 30''

Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL. Non sterili.

Tubo Ø: interno 5,05 mm, esterno 6,35 mm. Privo di lattice e ftalati.



Tipps disponibili per 28690/1/2/3 e 28707/8

Codice GIMA	GANCIO PER SACCA URINE	Minimo vendita
28699	Ganci per sacca urine - blu - sfusi	conf. da 200
Codice GIMA	CATETERI ESTERNI IN LATTICE - uomo	Minimo vendita
28710	Cateteri esterni uomo Ø 30 mm - lattice	conf. da 30
28711	Cateteri esterni uomo Ø 35 mm - lattice	conf. da 30
28715	Nastro biadesivo 2x15x0,5 cm	conf. da 30

Cateteri esterni con tappo zigrinato che evita che il sistema di drenaggio giri su se stesso

SACCA URINA PEDIATRICA STERILE - PER BAMBINI E BAMBINE



• 28685 SACCA URINA PEDIATRICA 100 ml - sterile, conf. da 100 pz.

Sacca per urina per uso pediatrico, confezionata individualmente in bustina di plastica. Può essere utilizzata per maschi e femmine.

Graduazione da 10 a 100 ml, sterile.



ORINATOIO E SACCHETTO PER VOMITO RICHIUDIBILE TRAVELJOHN™



• 25880 ORINATOIO MONOUSO

TRAVELJOHN™ 800 CC - conf. da 3 pz.

• 25885 ORINATOIO MONOUSO

TRAVELJOHN™ 600 CC - conf. da 10 pz.

-pratica sacca iperasorbente in polimerico,

trasforma istantaneamente l'urina in gel

- non necessita di ulteriore chiusura

- utilizzabile fino allo riempimento

- facile da smaltire (si getta tra i rifiuti

generici)

- bordo in plastica unisex per uso facilitato

• 25887 SACCHETTO VOMITO TRAVELJOHN™ 800 CC - conf. da 5 pz.

- gelificazione immediata e impermeabile - monouso

- comodo e compatto

- inodore, facile da smaltire



CONTENITORI URINE



Contenitori graduati per urine in polipropilene con tappo rosso a vite e etichetta traslucida.
1 manuale d'istruzioni multilingue in ogni confezione: GB, FR, IT, ES, PT

Codice GIMA	CONTENITORI URINE - sfusi	Minimo vendita
25958	Contenitore urine 120 ml	conf. da 300
CONTENITORI URINE - confezionati singolarmente		
25960	Contenitore urine 60 ml - camera bianca ISO8	conf. da 500
25961	Contenitore urine 60 ml - sterile	conf. da 500
25962	Contenitore urine 120 ml - camera bianca ISO8	conf. da 250
25963	Contenitore urine 120 ml - sterile	conf. da 250

CONTENITORI FECCI



Contenitori graduati per feci Coprotainer® in polipropilene con tappo rosso a vite e etichetta traslucida, confezionati singolarmente.

1 manuale d'istruzioni multilingue in ogni confezione: GB, FR, IT, ES, PT.

Codice GIMA	CONTENITORI FECCI - confezionati singolarmente	Minimo vendita
25965	Contenitore feci 30 ml - camera bianca ISO8	conf. da 500
25966	Contenitore feci 30 ml - sterile	conf. da 500
25967	Contenitore feci 60 ml - camera bianca ISO8	conf. da 500
25968	Contenitore feci 60 ml - sterile	conf. da 500

CONTENITORI URINE 24H



Contenitori graduati per urine 24 h in polietilene.
1 manuale d'istruzioni multilingue in ogni confezione: GB, FR, IT, ES, PT

Codice GIMA	CONTENITORI URINE 24H	Minimo vendita
25980	Bottiglia 2.500 ml	conf. da 30
25981	Contenitore 2.000 ml con impugnatura ergonomica	conf. da 54
25982	Tanica 2.500 ml	conf. da 30

PADELLA IN PLASTICA - URINALE



- 25979 PADELLA IN PLASTICA - conf. da 20 pz. Fabbricata in polipropilene e confezionata singolarmente.
- 25978 URINALE UOMO IN PLASTICA 1.000 ml - conf. da 60 pz. Fabbricato in polietilene e confezionato singolarmente.

Sia la padella che l'urinale dispongono di una confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, GR, SE.

CONTENITORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE - LINEA FARMACIA



CONTENITORI GRADUATI STERILI PER URINE E FECCI
Contenitori sterili confezionati singolarmente con etichetta di carta (25987) o satinata (25969, 25997) e tappo a vite, in scatola singola.

TANICA URINA GRADUATA 24 H

Tanica in polietilene per la raccolta delle urine per 24 ore, in scatola singola.

PROVETTA STERILE PER URINE

Provetta confezionata singolarmente con etichetta di carta, in scatoletta singola. Graduata 0,5, 1, 2,5, 5, 10 ml. Tutti gli articoli presentano una confezione multilingue: GB, FR, IT, ES.

Codice GIMA	CONTENITORI	Materiale	Minimo vendita
25987	Contenitore urine 120 ml - tappo rosso	Polipropilene	conf. da 100
25969	Contenitore urine 120 ml - tappo giallo	Polipropilene	conf. da 100
25990	Provetta urine 12 ml	Polistirolo	conf. da 100
25995	Tanica urine 24 h 2.500 ml	Polietilene	conf. da 27
25997	Contenitore feci 60 ml	Polipropilene	conf. da 100

VASSOI E BACINELLE IN PLASTICA - AUTOCLAVABILI A 135°C



VASSOI E BACINELLE IN PLASTICA AUTOCLAVABILI

Utili per la protezione e la consegna di strumenti sterili nelle sale operatorie, per contenere soluzioni detergenti e per la somministrazione di farmaci e fluidi.

4 valide ragioni per scegliere la gamma di contenitori in plastica:

- 50% più economici dei modelli in acciaio inox
 - autoclavabili illimitatamente a 135°C
 - design moderno e accattivante
 - più leggeri dei modelli in acciaio inox
- Realizzati in polipropilene, un materiale facile da pulire e resistente alla maggior parte dei prodotti chimici sanitari.

- 26630 SCODELLINO 60x40 mm - graduato 50 ml
- 26631 SCODELLINO 80x60 mm - graduato 200 ml
- 26632 SCODELLINO 100x45 mm - graduato 300 ml
- 26633 SCODELLINO 150x70 mm - graduato 500 ml

- 26635 BACINELLA 200x45 mm - graduata 500 ml
- 26636 BACINELLA 250x55 mm - graduata 750 ml

Con rigonfiamenti speciali all'interno per prevenire fenomeni di "vuoto" durante la sterilizzazione

- 26638 VASSOIO PER STRUMENTI 200x150x51 mm
- 26639 VASSOIO PER STRUMENTI 300x250x52 mm
- 26640 VASSOIO A SCOMPARTI 270x180x41 mm



LINEA VASSOI E BACINELLE BASIC IN PLASTICA - AUTOCLAVABILI A 134°C

Linea economica di prodotti riutilizzabili in plastica. Realizzati in polipropilene, facili da pulire e resistenti alla

maggioranza dei prodotti chimici sanitari.

Autoclavabili a 121°C (15 min), 126°C (10 min) o 134°C (3 min).



- 37701 CAPSULA 63x42 mm - 90 ml
- 37702 CAPSULA 90x60 mm - 240 ml



- 37705 BACINELLA RENIFORME 155x75 mm
- 37706 BACINELLA RENIFORME 205x100 mm
- 37707 BACINELLA RENIFORME 260x125 mm
- 37708 BACINELLA RENIFORME 306x140 mm



- 37710 CARAFFA GRADUATA 500 ml
 - 37711 CARAFFA GRADUATA 1.000 ml
 - 37712 CARAFFA GRADUATA 2.000 ml
- Graduazione in rilievo per una lettura facilitata.



- 37715 VASSOIO DA LABORATORIO 375x300xh 75 mm



- 37717 VASSOIO A SCOMPARTI 266x175xh 42 mm



Fornito di coperchio aderente alla scanalatura del contenitore per evitare fuoriuscita di materiale.

- 37718 CONTENITORE PER STRUMENTI 220x150xh 70 mm

PROVETTE IN POLISTIROLO - GRADUATE



Codice GIMA	PROVETTE IN POLISTIROLO	Minimo vendita
37902	12x75 mm - 5 ml cilindrica, senza bordo	conf. da 4.000*
37903	13x75 mm - 5 ml cilindrica, senza bordo	conf. da 4.000*
37912	16x100 mm - 10 ml cilindrica, con bordo	conf. da 2.000
37913	16x100 mm - 10 ml conica, con bordo	conf. da 2.000
*16 conf. da 250 pz.		
TAPPI PER PROVETTE		
37930	Tappo per provette Ø 12 mm	conf. da 1.000
37931	Tappo per provette Ø 13 mm	conf. da 1.000
37932	Tappo per provette Ø 16 mm	conf. da 1.000

tappi in polietilene, colore neutro

PIPETTE PASTEUR



Codice GIMA	PIPETTE PASTEUR	Minimo vendita
37950	Pipette 1 ml	conf. da 5.000*
37951	Pipette 3 ml	conf. da 5.000*
37953	Pipette 1 ml - sterili	conf. da 1.000
37954	Pipette 3 ml - sterili	conf. da 1.000

CONTENITORI PER STERILIZZAZIONE IN ALLUMINIO



Contenitori standard (forniti con 1 filtro in carta) 37101

Tutti i contenitori sono autoclavabili a un massimo 134°C, 2,2 bar

Contenitori "Barrier system" 37152

CONTENITORI STANDARD CON FILTRO* non in vendita in Germania			
COLORE COPERCHIO			
Altezza mm	FONDO NON PERFORATO		FONDO PERFORATO*
	PICCOLO 285x280 mm		
	1 filtro		2 filtri
100	37000	37010	37030
135	37001	-	37031
150	37002	37012	37032
200	37003	-	37033
260	37004	-	-
	MEDIO 465x280 mm		
	1 filtro		2 filtri
100	37050	37060	37080
135	37051	-	37081
150	37052	37062	37082
200	37053	-	37083
	GRANDE 580x280 mm		
	2 filtri		4 filtri
100	37100	37110	37130
135	37101	-	37131
150	37102	37112	37132
200	37103	-	37133
260	37104	-	-

CONTENITORI "BARRIER SYSTEM" CON VALVOLA** non in vendita in Germania			
COLORE COPERCHIO			
Altezza mm	FONDO NON PERFORATO		FONDO PERFORATO*
	PICCOLO 285x280 mm		
100	37150	37160	37180
135	37151	-	37181
150	37152	37162	37182
200	37153	-	37183
260	37154	-	-
	MEDIO 465x280 mm		
100	37200	37210	37240
135	37201	-	37241
150	37202	37212	37242
200	37203	-	37243
	GRANDE 580x280 mm		
100	37250	37260	37280
135	37251	-	37281
150	37252	37262	37282
200	37253	-	37283
260	37254	-	-

*Il fondo perforato permette un processo di sterilizzazione più veloce (la metà rispetto a quello non perforato)

**Questo sistema è preferibile quando è richiesto un uso continuo dei container, evitando la sostituzione del filtro. La valvola si apre durante la sterilizzazione per permettere l'uscita del vapore.

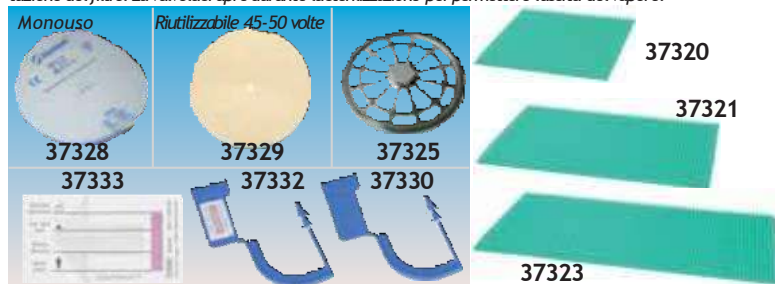


CESTELLO A FILO - acciaio inox			
Misura mm	Altezza		
	50 mm*	70 mm**	100 mm***
255x245	37301	37302	37303
405x255	37306	37307	37308
540x255	37311	37312	37313

*Consigliato per container con altezza 100/135 mm

**Consigliato per container con altezza 135/150 mm

***Consigliato per container con altezza >150 mm

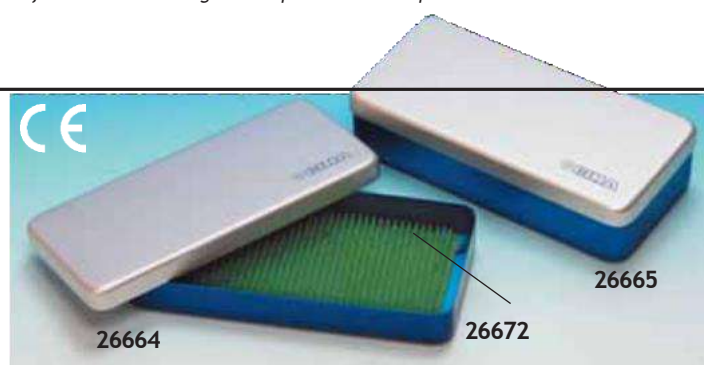


Codice GIMA	ACCESSORI
37320	Tappetino silicone 220x230 mm - perforato - piccolo
37321	Tappetino silicone 380x230 mm - perforato - medio
37323	Tappetino silicone 520x230 mm - perforato - grande
37325	Portafiltro acciaio inox per filtro carta/tessile Ø 18 cm
37328	Filtro carta monouso Ø 18,6 cm con indicatore di vapore - conf. da 100
37329	Filtro tessuto* Ø 20,5 cm - per container standard riutilizzabile
37330	Sigillo di sicurezza in plastica - conf. da 100 pz.
37332	Sigillo di sicurezza in plastica con indicatore di vapore - conf. da 100
37333	Container card con indicatore di vapore 68x37,5 mm - conf. da 250

*Il filtro in tessuto di lunga durata può essere usato per 45-50 sterilizzazioni

SCATOLE ALLUMINIO

- 26662 SCATOLA ALLUMINIO 17,5x7,6x2 cm
 - 26663 SCATOLA ALLUMINIO 18,5x9,5x3 cm
 - 26664 SCATOLA ALLUMINIO 21,8x10,6x3 cm
 - 26665 SCATOLA ALLUMINIO 21,8x10,6x5 cm
- Pratici contenitori per la sterilizzazione e la conservazione degli strumenti. Scatola in colore blu con coperchio color argento, alluminio. Tappetino in silicone non incluso.
- 26672 TAPPETINO IN SILICONE 20x10 cm (per codici 26669, 26664, 26665)



DRUM PER STERILIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX - AISI 304



Codice GIMA	DRUM PER STERILIZZAZIONE	Codice GIMA	DRUM PER STERILIZZAZIONE
26673	Ø 120xh 120 mm	26682	Ø 240xh 240 mm
26675	Ø 150xh 100 mm	26683	Ø 290xh 160 mm
26674	Ø 150xh 150 mm	26684	Ø 290xh 240 mm
26676	Ø 165xh 120 mm	26687	Ø 290xh 290 mm
26678	Ø 180xh 180 mm	26689	Ø 340xh 180 mm
26680	Ø 190xh 160 mm	26688	Ø 340xh 240 mm
26677	Ø 190xh 240 mm	26685	Ø 340xh 340 mm
26681	Ø 240xh 160 mm	26686	Ø 390xh 250 mm
26679	Ø 240xh 190 mm		

DRUM CILINDRICI PER STERILIZZAZIONE in autoclave e a secco. Contenitori cilindrici adatti a sterilizzare medicazioni (garze, bende di cotone, ecc.) in sterilizzatore a vapore (autoclave) o a secco.

I drum hanno un coperchio di chiusura con un efficace sistema di blocco a clip, una maniglia per il trasporto e un sistema di presa d'aria che consente al vapore di circolare liberamente durante il ciclo/processo di sterilizzazione. Le prese d'aria laterali sono semplici da chiudere manualmente dopo ogni sterilizzazione.

SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON O SENZA MANICO

SCATOLE IN ACCIAIO INOX



- SCATOLE IN ACCIAIO INOX - autoclavabili a 125°C**
- 26653 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 18x8xh 4 cm
 - 26654 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 20x10xh 6 cm
 - 26655 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 25x12xh 6 cm
 - 26656 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 30x15xh 6 cm
 - 26657 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 50x20xh 10 cm
 - 26672 VASSOIO IN GOMMA 20x10 cm per 26654

SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON MANICI



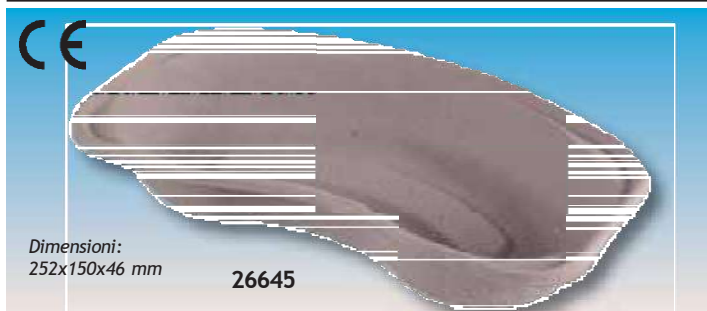
- SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON MANICI - autoclavabili a 125°C**
- 26668 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 18x8xh 4 cm
 - 26669 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 20x10xh 4,5 cm
 - 26670 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 25x12,5xh 4,5 cm
 - 26671 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 30x15xh 6 cm
 - 26667 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 50x20xh 10 cm
 - 26672 VASSOIO IN GOMMA 20x10 cm per 26669

SECCHI CON COPERCHIO IN ACCIAIO INOX

- 26576 SECCHIO CON COPERCHIO 12 l - 290x300 mm
 - 26577 SECCHIO CON COPERCHIO 15 l - 322x307 mm
- Secchi in acciaio INOX AISI 304 autoclavabili a 121°C.



BACINELLA IN CARTONE



• 26645 BACINELLA RENIFORME MONOUSO - conf. da 300 pz.
Sicura, pulita, facile da usare e monouso. Per uso medico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: fibra di cellulosa
Resistenza: 36 ore all'acqua, 4 ore a liquidi organici
Capacità massima: circa 750 ml
Monouso: biodegradabile e compostabile
Normativa: 93/42 CE - dispositivo medico di classe I non sterile

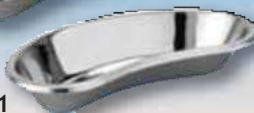
BACINELLE IN ACCIAIO INOX

Bacinelle con
bordi tondi

26642



26641



26644



26643



BACINELLE RENIFORMI ECONOMICHE IN ACCIAIO INOX
Bacinelle reniformi INOX, autoclavabili a 121 °C con uno spessore di 0,5 mm.

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI ECONOMICHE	Capacità
26641	Bacinella reniforme 6" - 162x77x31 mm	190 ml
26642	Bacinella reniforme 8" - 207x98x39 mm	400 ml
26643	Bacinella reniforme 10" - 247x122x43 mm	600 ml
26644	Bacinella reniforme 12" - 309x149x59 mm	1.500 ml

BACINELLE RENIFORMI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 18/8 - SPESSORE 0,6 mm



Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI	Capacità
26610	Bacinella - 207x128x33 mm	480 ml
26611	Bacinella - 254x141x33 mm	750 ml
26612	Bacinella - 280x141x40 mm	1.600 ml



Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO ALTO	Capacità
26580	Bacinella - 162x77x31 mm	190 ml
26581	Bacinella - 207x98x39 mm	400 ml
26582	Bacinella - 247x122x43 mm	600 ml
26583	Bacinella - 309x149x59 mm	1.500 ml



Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO ALTO CON COPERCHIO*	Capacità
26584	Bacinella - 200x95x35 mm	300 ml
26585	Bacinella - 247x122x43 mm	600 ml
26589	Bacinella - 309x149x59 mm	1.500 ml

*Coperchio spesso 0,5 mm

CATINI E CAPSULE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 18/8 - AUTOCLAVABILI 121 °C



Codice GIMA	CATINI	Capacità
26586	Ø 310xh 72 mm - basso	3 l
26588	Ø 405xh 95 mm - basso	7 l
26587	Ø 318xh 84 mm - alto	4 l



Codice GIMA	CAPSULE TONDE	Capacità
26595	Ø 107xh 56 mm	325 ml
26596	Ø 158xh 75 mm	940 ml
26621	Ø 208xh 84 mm	1.940 ml
26622	Ø 258xh 92 mm	3.200 ml



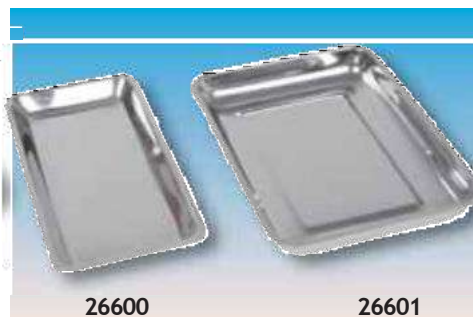
Codice GIMA	CAPSULE FONDO PIANO CON BECCO	Capacità
26616	Ø 56xh 32 mm	50 ml
26617	Ø 88xh 46 mm	170 ml
26618	Ø 128xh 60 mm	450 ml
26619	Ø 158xh 75 mm	940 ml

VASSOI E BACINELLE IN ACCIAIO INOX - AUTOCLAVABILI 121°C - AISI 304



VASSOI E BACINELLE IN ACCIAIO INOX
In acciaio INOX AISI 304 con uno spessore minimo di 0,6 mm.
Autoclavabili a 121°C.

Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI ANGOLI RETTANGOLARI
Senza coperchio	
26603	306x196xh 50 mm
26604	355x254xh 50 mm
26597	380x304xh 50 mm
26598	440x320xh 64 mm
Con coperchio	
26607	306x196xh 50 mm
26608	355x254xh 50 mm
26609	440x320xh 64 mm



Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI ANGOLI ROTONDI
Senza coperchio	
26599	223x126xh 45 mm
26602	264x172xh 47 mm
Con coperchio	
26605	223x126xh 45 mm
26606	264x172xh 47 mm

Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI DENTALI
26600	208x109xh 15 mm
VASSOI STRUMENTI	
26601	210x160xh 25 mm
26629	313x218xh 31 mm

Codice GIMA	VASSOI MAYO - BORDI BASSI
26613	254x165xh 18 mm
26614	350x252xh 16 mm
26615	432x295xh 19 mm



• 26592 PADELLA ROTONDA+COPERCHIO - 320x85 mm

PORTACOTONE CON COPERCHIO
• 26623 PORTACOTONE - 0,5 l - Ø 102x65 mm
• 26624 PORTACOTONE - 1 l - Ø 103x126 mm
• 26625 PORTACOTONE - 2 l - Ø 127x161 mm

• 26626 PORTAPINZE - Ø 55xh 140 mm
• 26627 PORTAPINZE - Ø 55xh 180 mm
• 26628 PORTATERMOMETRI - Ø 33xh 80 mm



• 26590 PADELLA TIPO FRACTURE - con anello - 418x292x85 mm

• 26594 PADELLA TIPO FRACTURE - con manico tubolare - 418x292x85 mm

• 26593 PADELLA TIPO PERFECTION 354x289x97 mm



• 26578 URINALE MASCHILE - 1,2 l

• 26579 URINALE FEMMINILE - 1,2 l

• 26591 URINALE MASCHILE VERTICALE Ø 114x220 mm - 1,5 l

SIRINGHE IPODERMICHE 3 PEZZI CON E SENZA AGO

Dispositivi medicali di alta qualità in grado di garantire un ottimo livello di sicurezza. Le siringhe ipodermiche INJ/LIGHT sono state realizzate in conformità con i maggiori standard internazionali e rispettano la Direttiva Europea CEE/93/42. La fabbricazione rispetta i requisiti delle norme UNI EN ISO 9001/2000 - UNI EN ISO 13485/2004.

La linea INJ/LIGHT è completamente atossica e apirogena. Realizzata in polipropilene trasparente con graduazione nera e confezionata individualmente in blister. Confezione in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA.



SIRINGHE SENZA AGO

Codice GIMA	Capacità		Minimo vendita
	CONO LUER LOCK		
23808	10 ml		conf. da 100 pz.
23809	20 ml		conf. da 50 pz.
23810	30 ml		conf. da 50 pz.
23811	60 ml		conf. da 25 pz.
CONO LUER CENTRALE			
23813	3 ml		conf. da 100 pz.
23814	5 ml		conf. da 100 pz.
23815	10 ml		conf. da 100 pz.
CONO LUER ECCENTRICO			
23816	10 ml		conf. da 100 pz.
23817	20 ml		conf. da 50 pz.
23819	60 ml		conf. da 25 pz.
23820	100 ml		conf. da 20 pz.

SIRINGHE CON AGO

Codice GIMA	Capacità		Ago assemblato	Minimo vendita
	CONO LUER CENTRALE			
23822	1 ml - tubercolin		26G - 0,45x12,7 mm	conf. da 100 pz.
23824	2,5 ml		21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
23825	2,5 ml		22G - 0,7x32 mm	conf. da 100 pz.
23827	5 ml		21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
23828	5 ml		22G - 0,7x32 mm	conf. da 100 pz.
23830	10 ml		21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
<i>*Estendibile a 3 ml</i>				
CONO LUER ECCENTRICO				
23833	10 ml		21G - 0,8x38 mm	conf. da 100 pz.
23834	20 ml		21G - 0,8x38 mm	conf. da 50 pz.

Ago con tripla affilatura in acciaio inossidabile AISI 304



AGHI IPODERMICI E SET INFUSIONE - STERILI

Una gamma di aghi ipodermici e set per infusione utilizzabili in molteplici applicazioni. Aghi in acciaio inox AISI 304 con affilatura tripla, atossici e apirogeni. Tutti gli elementi dell'ago sono trattati specificatamente per garantire un'iniezione indolore. Attacco luer lock.

Gli aghi sono dotati di alette morbide e flessibili e di cono luer-slip, valida per siringhe luer-slip e luer-lock. Tubo in PVC 30 cm con attacco luer lock. Confezionati in blister individuali. Scatola e istruzioni: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, RU (set infusione), GB, IT, ES, PT (aghi ipodermici).



AGHI IPODERMICI				
Standard	Sicurezza	Ago	Colore	Minimo vendita
23750	23780	18G - 1,2x38 mm	Rosa	conf. da 100 pz. (aghi standard)
23751	23781	19G - 1,1x38 mm	Crema	
23753	-	20G - 0,9x38 mm	Giallo	
23755	23785	21G - 0,8x38 mm	Verde	conf. da 50 pz. (aghi di sicurezza)
23757	-	22G - 0,7x32 mm	Nero	
23758	23788	23G - 0,6x25 mm	Turchese	
23760	-	25G - 0,5x16 mm	Arancione	
23761	-	26G - 0,45x12,7 mm	Marrone	
23762	-	27G - 0,4x12,7 mm	Grigio	



SET INFUSIONE				
Standard	Sicurezza	Ago	Colore	Minimo vendita
23766	-	19G - 1,1x19 mm	Crema	conf. da 100 pz.
23767	-	20G - 0,9x19 mm	Giallo	conf. da 100 pz.
23768	23774	21G - 0,8x19 mm	Verde	conf. da 100 pz.
23769	-	22G - 0,7x19 mm	Nero	conf. da 100 pz.
23770	23776	23G - 0,6x19 mm	Turchese	conf. da 100 pz.
23771	23777	25G - 0,5x19 mm	Arancione	conf. da 100 pz.

SIRINGA 5 ml - SCATOLA PER DETTAGLIO

• 23795 SIRINGA 5 ml
Con ago 23G 0,60x25 mm.
Sterile, confezionata in blister singoli.
Confezione da 10 siringhe



Minimo vendita:
confezione da 12 scatole di 10 siringhe



SIRINGA DI SICUREZZA 5 ml - DETTAGLIO

• 23796 SIRINGA DI SICUREZZA 5 ml
Con ago 23G 0,60x25 mm. Sterile, confezionata in blister singoli.
Confezione da 5 siringhe.

Minimo vendita:
confezione da 48 scatole di 5 siringhe

CONTRO LE PUNTURE ACCIDENTALI



SIRINGHE BD EMERALD™

Ecologiche
30% di materiale in meno
rispetto alle altre siringhe

Flangia
Per un maggiore comfort e
una migliore stabilità

Top stantuffo ruvido
Riduce lo slittamento in
fase di somministrazione

CE 0318



Stopper verde e
graduazione in grassetto
Per dosare in maniera
accurata

Corpo trasparente
Consente di visualizzare
il fluido

Anello di ritenzione robusto
Previene la fuoriuscita
accidentale dello stantuffo

SIRINGHE BD EMERALD™

Codice GIMA	Codice BD	Capacità	AGO	Minimo vendita
SIRINGHE SENZA AGO - LUER SLIP PUNTA CENTRALE				
23863	307727	2 ml		conf. da 100 pz.
23864	307731	5 ml		conf. da 100 pz.
23865	307736	10 ml		conf. da 100 pz.
SIRINGHE CON AGO - LUER SLIP PUNTA CENTRALE				
23868	307728	2 ml	22G - 0,7x30 mm	conf. da 100 pz.
23869	307733	5 ml	22G - 0,7x30 mm	conf. da 100 pz.
23870	307737	10 ml	21G - 0,8x40 mm	conf. da 100 pz.

SIRINGHE BD PLASTIPAK™

CE 0050

23873



23878

SIRINGHE BD PLASTIPAK™

Codice GIMA	Codice BD	Capacità	MODELLO	Minimo vendita
SIRINGHE SENZA AGO - LUER LOCK				
23873	301229	30 ml	Luer - lock	conf. da 60 pz.
23874	300865	50 ml	Luer - lock	conf. da 60 pz.
SIRINGHE CON AGO - CONO CATETERE				
23877	300867	50 ml	Cono catetere	conf. da 60 pz.
23878	300605	100 ml	Cono catetere	conf. da 25 pz.

AGHI BD MICROLANCE™

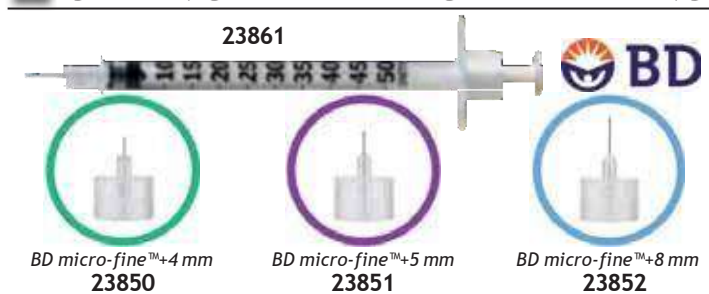
Codice GIMA	Codice BD	AGHI BD MICROLANCE™	Minimo vendita
23739	304622	18G - 1,20x40 mm - rosa	conf. da 100 pz.
23740	301500	19G - 1,10x40 mm - bianco	conf. da 100 pz.
23741	301300	20G - 0,90x40 mm - giallo	conf. da 100 pz.
23742	304432	21G - 0,80x40 mm - verde	conf. da 100 pz.
23743	300900	22G - 0,70x30 mm - nero	conf. da 100 pz.
23744	300800	23G - 0,60x25 mm - blu	conf. da 100 pz.
23745	300600	25G - 0,50x16 mm - arancio	conf. da 100 pz.
23746	303800	26G - 0,45x13 mm - marrone	conf. da 100 pz.
23747	300635	27G - 0,40x13 mm - grigio	conf. da 100 pz.
23748	304000	30G - 0,29x13 mm - giallo	conf. da 100 pz.



CE 0050



SIRINGHE ED AGHI DA INSULINA BD MICRO-FINE™



Codice GIMA	Codice BD	AGHI BD MICRO-FINE™	Minimo vendita
23850	320140	Aghi Micro-fine BD 4 mm - 32 G	conf. da 100 pz.
23851	320594	Aghi Micro-fine BD 5 mm - 31 G	conf. da 100 pz.
23852	320592	Aghi Micro-fine BD 8 mm - 31 G	conf. da 100 pz.

Compatibili con la maggior parte delle penne da insulina disponibili sul mercato (Sanofi-Aventis, Eli Lilly, Novo Nordisk, Owen Mumford)

SIRINGHE BD MICRO-FINE™

23860	324826	Siringhe Micro-Fine BD 0,3ml - 8 mm - 30G	conf. da 100 pz.
23861	324825	Siringhe Micro-Fine BD 0,5ml - 8 mm - 30G	conf. da 100 pz.

SIRINGHE DA INSULINA



23805

La siringa residuo zero ha una doppia protezione (copriago e copricilindro) per una migliore sterilità.

23802

Fornite con ago staccabile o ago fisso, entrambi a residuo zero. Le siringhe da insulina con ago fisso hanno l'ago direttamente attaccato al corpo della siringa e forniscono una doppia protezione (copriago e copricilindro) per una sterilità ottimale. Atossiche e apirogeni, fatte in polipropilene trasparente con scala graduata per insulina. Aghi in acciaio inossidabile AISI 304 con triplo affilamento.

Codice GIMA	SIRINGA DA INSULINA - AGO STACCABILE	Minimo vendita
23802	Siringa da Insulina 1ml - 25G - 0,5x16 mm	conf. da 100 pz.
SIRINGA DA INSULINA AGO FISSO		
23805	Siringa da Insulina 0,5ml - 30G - 0,3x8 mm	conf. da 100 pz.

AGHI PER PENNE DA INSULINA

Scatola multilingua: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, AR



STERILE EO

CE 0197

Aghi monouso sterili da usare con le penne da insulina, per adulti e bambini affetti da diabete mellito. Grazie ad una speciale pellicola in silicone e ad una punta estremamente sottile, questi aghi garantiscono un'iniezione indolore e poco fastidiosa. Apirogeni. Rimborsabili SSN.

Codice GIMA	AGHI PER PENNE DA INSULINA GIMA - UNIVERSALI	Minimo vendita
23840	Aghi per penne da insulina GIMA 4 mm - 32G	conf. da 100 pz.
23841	Aghi per penne da insulina GIMA 5 mm - 31G	conf. da 100 pz.
23842	Aghi per penne da insulina GIMA 6 mm - 31G	conf. da 100 pz.
23843	Aghi per penne da insulina GIMA 8 mm - 31G	conf. da 100 pz.

Compatibili con la maggior parte delle penne da insulina presenti sul mercato (Sanofi-Aventis, Novo Nordisk, Eli Lilly, Owen Mumford)

AGHI PER MESOTERAPIA E SCLEROTERAPIA MESO-RELLE



meso-relle®



AGHI IPODERMICI MESO-RELLE

Gli aghi ipodermici monouso Meso-relle sono estremamente affilati per agevolare la penetrazione. Cannula in acciaio inox AISI 304 e connettore per siringa in polipropilene. Sterilizzati con ossido di etilene. Confezionati in blister singolo realizzato con carta medica. Produzione italiana.



Codice GIMA	AGHI LUER MESOTERAPIA				Minimo vendita
	Calibro	Ø mm	Lunghezza mm	Colore	
23670	27G	0,40	4	grigio	conf. da 100 pz.
23671	27G	0,40	6	grigio	conf. da 100 pz.
23672	30G	0,30	4	giallo	conf. da 100 pz.
23673	30G	0,30	6	giallo	conf. da 100 pz.
23674	31G	0,26	4	azzurro	conf. da 100 pz.
23676	32G	0,23	4	rosa	conf. da 100 pz.
23678	33G	0,20	4	verde	conf. da 100 pz.

MICRO-MESOTERAPIA



23690

23691



23694

MICRO-MESOTERAPIA MESO-RELLE

La Microterapia, evoluzione della mesoterapia, è una recente tecnica utilizzata per somministrare i medicinali tramite iniezione intradermica superficiale; si aggiunge ad altre tecniche quali le iniezioni sottocutanee intramuscolari



Dispositivo monouso a forma di cono rovesciato con al centro un ago speciale ultra fine

Codice GIMA	AGHI MICRO-MESOTERAPIA - STERILE					Minimo vendita
	Tipo	Calibro	Ø mm	Lunghezza mm	Colore	
23690	Ago	27G		2,5	bianco	conf. da 25 pz.
23691	Ago	30G		2,5	giallo	conf. da 25 pz.
23694	Ago	31G	0,26	3,5	bianco	conf. da 25 pz.

MULTINIETTORE MESO-RELLE

Codice GIMA	AGHI LUER SCLEROTERAPIA LUER				Minimo vendita
	Calibro	Ø mm	Lunghezza mm	Colore	
23680	30G	0,30	12	giallo	conf. da 100 pz.
23682	31G	0,26	12	azzurro	conf. da 100 pz.
23684	32G	0,23	12	rosa	conf. da 100 pz.

23703 23700 23701

CONNETTORI MULTINIETTORI MESO-RELLE

I connettori multiniettori monouso per mesoterapia Meso-relle sono sterilizzati con ossido di etilene. Confezionati in blister singoli e trasparenti, sono privi di colore in modo da consentire una visualizzazione completa del contenuto e resistono perfettamente ad elevati livelli di pressione.

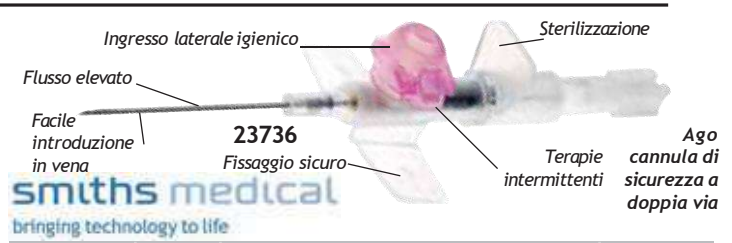


Codice GIMA	CONNETTORI MULTINIETTORI			Minimo vendita
	Tipo	Connettori	Taper	
23700	Lineare	3	Luer	conf. da 50 pz.
23701	Lineare	5	Luer	conf. da 50 pz.
23703	Circolare	5	Luer	conf. da 50 pz.

CATETERI VENOSI CON AGO CANNULA MONOVIA O A DOPPIA VIA - STERILI

Alta portata sottile parete in poliuretano a prova di colpi e cateteri FEP radiopachi. Facile e sicuro da maneggiare corpo con nervature e indicatore con parte smussa rivolta verso l'alto. Aspirazione ago in vena tappo rimovibile. Facile introduzione in vena l'ago introduttore con punta V-point riduce la forza di penetrazione dal 25 al 30%. Fissaggio sicuro e comfort del paziente perno lungo per agevolare la sutura o il cerotto. Visualizzazione reflusso camera di reflusso trasparente.

Classico senza protezione	Sicurezza	AGO CANNULA MONOVIA			Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Colore	
23720	23725	18G	45 mm (1 3/4")	Verde	conf. da 50 pz.
23721	23726	20G	32 mm (1 1/4")	Rosa	conf. da 50 pz.
23722	23727	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50 pz.



Classico senza protezione	Sicurezza	AGO CANNULA A DOPPIA VIA - STERILE			Minimo vendita
		Gauge	Calibro mm	Colore	
23730	23735	18G	45 mm (1 3/4")	Verde	conf. da 50 pz.
23731	23736	20G	32 mm (1 1/4")	Rosa	conf. da 50 pz.
23732	23737	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50 pz.

AGO CANNULA BD VENFLON® - STERILE

AGHI CANNULA BD VENFLON®

Aghi cannula con connessione Luer-lock.

Appositamente studiati per un accesso periferico venoso del paziente per idratazione, alimentazione, somministrazione di farmaci, trasfusioni e monitoraggio.

Funzione Flashback - Al momento dell'introduzione in vena, il flusso di sangue è visibile tramite il flashback nel fulcro della cannula



Scatola e manuale multilingue



Codice GIMA	Codice BD	CATETERI BD VENFLON®				Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Portata	Colore	
23715	391453	18G	45 mm (1 3/4")	80	Verde	conf. da 50
23716	391452	20G	32 mm (1 1/4")	54	Rosa	conf. da 50
23717	391451	22G	25 mm (1")	31	Blu	conf. da 50



SET PER INFUSIONE

SET PER INFUSIONE

Il set comprende: un perforatore in ABS con presa d'aria, una camera in pvc, un tubo in pvc da 150 cm, una rotella in abs, un attacco luer lock in pvc senza ago. Punto iniezione latex free. Sterilizzato all'ossido di etilene.

- 26069 SET PER INFUSIONE - SACCHETTO - conf. da 500 pz.
- 26064 SET PER INFUSIONE - BLISTER - conf. da 360 pz. (18 scatole da 20)



VALVOLA SENZA AGO

- 26059 VALVOLA SENZA AGO - sterile - conf. da 500 pz.

Dispositivo a circuito chiuso senza ago per infusione e/o rimozione endovenosa. Utile per la protezione degli accessi vascolari e di tutti i sistemi di infusione dotati di connettore Luer lock standard maschio.

Questo sistema di protezione chiuso e auto-sigillante consente

di iniettare fluidi ed effettuare rimozioni eliminando il rischio di punture accidentali agli operatori e riducendo il rischio di contaminazione dei pazienti. Dispositivo medico Classe I.

Priva di lattice e PVC
CE 0123



26059

DISPOSITIVO CONTRO LE PUNTURE D'AGO ACCIDENTALI



23798

MAI PIÙ PUNTURE ACCIDENTALI

Brevetto internazionale

IL PROBLEMA: Ogni anno in Europa ci sono 960.000 punture accidentali da siringa. Il costo totale stimato derivante da tali incidenti è di più di 1 miliardo di Euro.

PROVVEDIMENTI: La Direttiva Europea 2010/32/EU sprona gli stati membri ad adottare provvedimenti più efficaci per proteggere gli operatori dalle punture accidentali di siringa.

SOLUZIONE: Margherita offre una protezione completa agli operatori sanitari e ai responsabili dello smaltimento dei taglianti.

SET INFUSIONE PER POMPE

- 26073 SET PER INFUSIONE ARIES - conf. da 150 (6 sacche da 25)

Set per infusione per la somministrazione di soluzioni tramite pompa direttamente nel corpo.

Testato con pompa per infusione Argus 707 e Optima PT.



Testato con pompa per infusione Ampall Argus 707 e Optima PT

AGHI SPINALI BD

Aghi per anestesia spinale BD con punta Quincke; sterili, monouso e privi di lattice. Scatola e manuale multilingue.



CE 0318 23707

Codice GIMA	Codice BD	AGO PER ANESTESIA SPINALE BD CON PUNTA QUINCKE - STERILE	Minimo vendita
23705	405248	18G 3.50 IN 1,2x90 mm - rosa	conf. da 25
23707	405253	20G 3.50 IN 0,9x90 mm - giallo	conf. da 25
23709	405256	22G 3.50 IN 0,7x90 mm - nero	conf. da 25
23710	405240	23G 3.50 IN 0,64x90 mm - turchese	conf. da 25
23711	405237	25G 3.50 IN 0,5x90 mm - azzurro	conf. da 25

- 23798 MARGHERITA FINGERGUARD

Margherita FingerGuard è un dispositivo medico Classe I che consente di tappare e rimuovere l'ago della siringa in completa sicurezza, eliminando il rischio di punture accidentali sia agli operatori sanitari che ai responsabili dello smaltimento.

Sterilizzabile: Autoclavabile (121°C per 15 minuti o 135°C per 5 minuti)

Ecologico: Promuove la raccolta differenziata in quanto consente di smaltire solo l'ago nel cestino dei taglianti. Le materie prime sono biocompatibili.

Sicuro: Protezione completa contro le punture accidentali da siringa.

Risparmi importanti In 4 anni è in grado di ridurre i costi di almeno 50.000€ all'anno per un ospedale piccolo e di 200.000€ all'anno per un ospedale medio-grande.



SECURITY SYSTEM GIMA PER FONDERE AGHI FINO A Ø 1,6 mm

- 25820 SECURITY SYSTEM - distruttore aghi

Per una semplice eliminazione degli aghi usati, GIMA ha realizzato Security System.

Questo distruttore di aghi è stato studiato per fondere rapidamente aghi fino a 1,2 mm di diametro; grazie alla sua potenza, raggiungendo una temperatura di 1.000 °C, può fondere anche aghi fino a 1,6 mm di diametro.

Gli aghi vengono distrutti e sterilizzati simultaneamente, mentre il materiale di scarto, raccolto in un cassetto alla base dell'apparecchio può essere smaltito per le vie normali senza i problemi ed i costi propri dello smaltimento come rifiuti speciali. Semplice, sicuro, costruito con materiali della miglior qualità, è garantito per una lunga durata nel tempo. Pesa poco più di 4 kg. I carboncini di fusione devono essere sostituiti ogni 4.000 aghi per mantenere l'efficienza al massimo.

Produzione italiana.

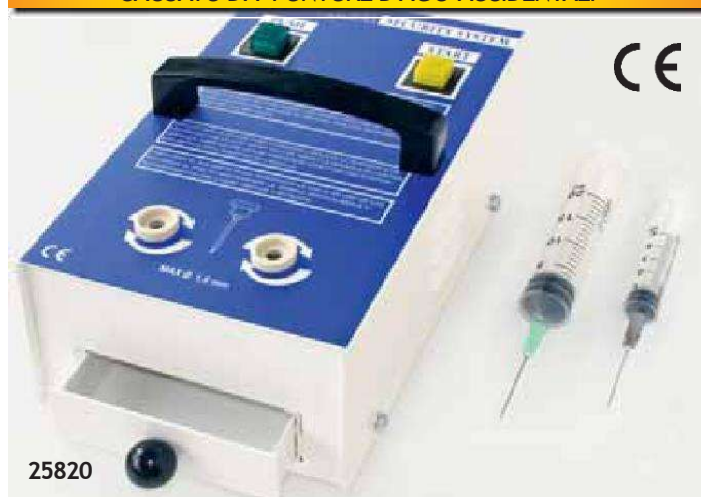
minimo vendita: conf. da 2 pz.

- 25821 CARBONCINI - di ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm 22x14x9 Peso: 4 kg Assorbimento: 90 Watt Fusibili: 2x2,5 A T
Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz Norme: CEI 62-5 - IEC 601-1
Temperatura di fusione: 1.000°C Produzione italiana: GIMA S.p.A.

RIDUCE IL RISCHIO DI CONTAGIO DA MALATTIE INFETTIVE CAUSATO DA PUNTURE D'AGO ACCIDENTALI



25820

CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI GIMA



Apertura doppia Chiusura provvisoria Chiusura definitiva



- formato tascabile, presa ergonomica
- facile utilizzo anche con una sola mano
- doppio sistema di apertura: sganciamento aghi e penna da insulina ed eliminazione siringa completa
- indicazione del livello massimo di riempimento
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento
- chiusura provvisoria e definitiva
- possibilità di aggancio laterale

Ampia apertura Intagli per rimozione aghi Apertura provvisoria: 1 clic Apertura definitiva: 2 clic



- chiusura semplice e pratica a scatto
- facile manovrabilità per apertura provvisoria anche con una sola mano
- ampia apertura per lo smaltimento di rifiuti voluminosi
- meccanismo di sgancio aghi da insulina
- indicazione del livello di riempimento massimo
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

Intagli per rimozione aghi e alette di sicurezza Chiusura provvisoria Chiusura definitiva



- manico ergonomico per i modelli più capienti
- alette anti deflusso per impedire la fuoriuscita dei rifiuti
- meccanismo di sgancio aghi da insulina
- indicazione del livello di riempimento massimo
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

Codice GIMA	CONTENITORE RIFIUTI TAGLIENTI POCKET	Minimo vendita	Codice GIMA	CONTENITORE RIFIUTI TAGLIENTI LINEA PBS	Minimo vendita
25780	Pocket 0,4 l - 12,3x6,2xh 16,5 cm	conf. da 70 pz.	25790	PBS 0,6 l - Ø 10xh 14,5 cm	conf. da 100 pz.
CONTENITORE RIFIUTI TAGLIENTI LINEA CS			25791	PBS 1,5 l - Ø 14xh 16,7 cm	conf. da 100 pz.
25783	CS 3 l - 16,7x16,7xh 22,2 cm	conf. da 50 pz.	25792	PBS 2 l - Ø 14xh 21 cm	conf. da 75 pz.
25784	CS 4 l - 16,7x16,7xh 28,5 cm	conf. da 40 pz.	25793	PBS 5 l - Ø 23xh 19,5 cm	conf. da 55 pz.
			25794	PBS 7 l - Ø 24,8xh 19,5 cm	conf. da 40 pz.
			25795	PBS 12 l - Ø 24,8xh 31,4 cm	conf. da 25 pz.

CERTIFICAZIONI

CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI - 30-50-60 L

CONTENITORI - 3 misure

- estremamente solidi e resistenti agli urti sia ad alte che a basse temperature
- chiusura ermetica tramite il collante perimetrale sul coperchio (singolo o doppio)
- maniglie laterali
- ottima impilabilità dei contenitori.

Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI			
	Capacità	Coperchio	Portata max kg	Misura
25774	Contenitore 30 l	Semplice	15	40x30xh 39 cm
25775	Contenitore 30 l	Doppio	15	40x30xh 39 cm
25776	Contenitore 50 l	Semplice	20	40x30xh 56 cm
25777	Contenitore 50 l	Doppio	20	40x30xh 56 cm
25778	Contenitore 60 l	Semplice	25	40x30xh 65 cm
25779	Contenitore 60 l	Doppio	25	40x30xh 65 cm



Coperchio singolo con collante

Coperchio doppio con collante

CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI

CONTENITORI RIFIUTI SPECIALI - ORIGINALI BD

Contenitori, autoclavabili a 121°C con coperchio di sicurezza. Conformi alle norme BS7320:1990, NF x 30-500, ADR UN 3291

- 25822 CONTENITORE BD - 1,5 litri - 16,5x16xh 20,5 cm
- 25823 CONTENITORE BD - 3 litri - 18,2x18,1xh 26 cm
- 25827 SUPPORTO DA PARETE per 25823
- 25828 CONTENITORE BD - 7 litri - 30,4x22,2xh 25,5 cm
- 25829 CONTENITORE BD - 22,7 litri - 32x22,7xh 44,5 cm



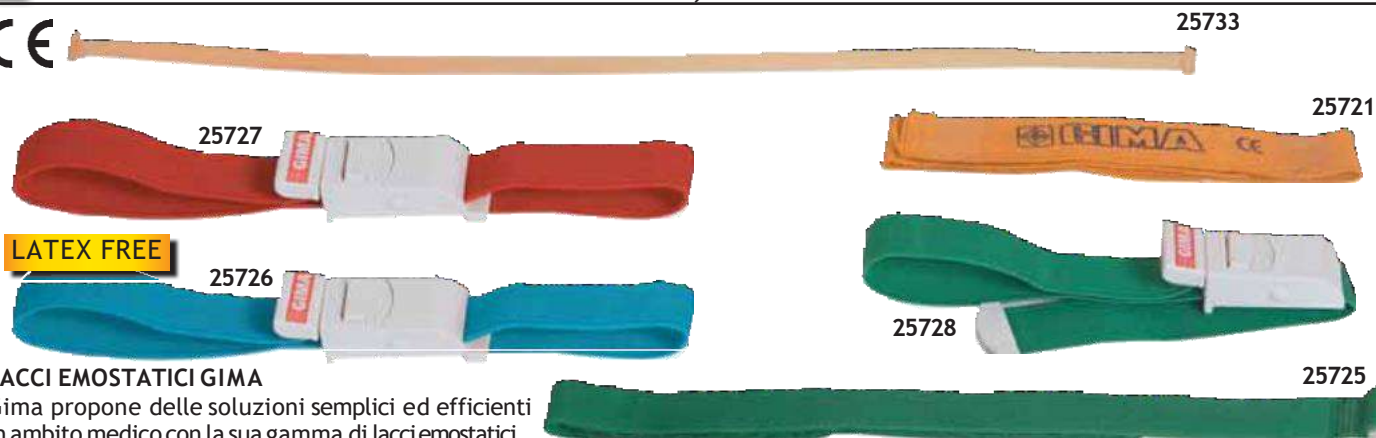
25829

25823

25828

25822

LACCI EMOSTATICI IN LATTICE, COTONE-GOMMA E PRIVI DI LATTICE



LATEX FREE

LACCI EMOSTATICI GIMA

Gima propone delle soluzioni semplici ed efficienti in ambito medico con la sua gamma di lacci emostatici.

Lattice: per uso manuale, Ø 5 mm

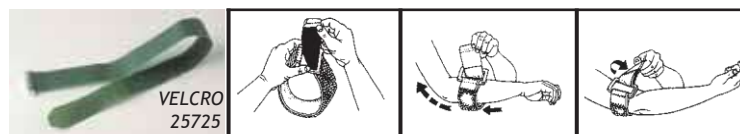
Velcro: per una facile chiusura

Velcro con fibbia a "D": laccio emostatico applicabile con una sola mano, anche dallo stesso paziente, tramite fibbia a "D".

Sistema di bloccaggio con rilascio istantaneo.

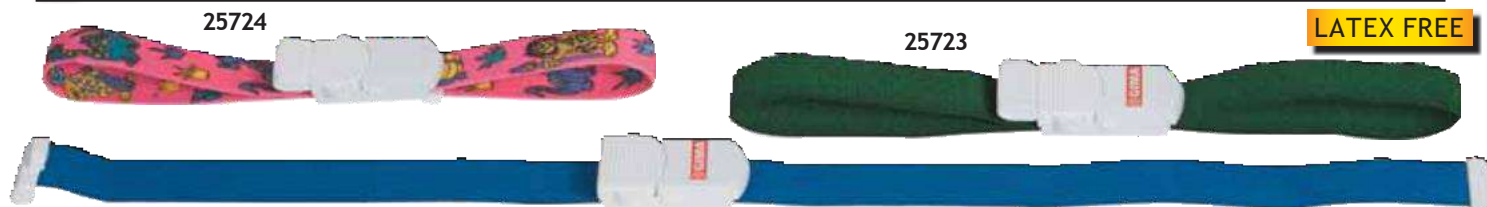
Scatola multilingue (tranne 25733): GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, Arabo.

Sistema Velcro:



Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Sistema di blocco	Origine
25733	Laccio Tubolare - conf. da 200 pz.	Lattice	Giallo	33	Manuale	Europa
25721	Laccio emostatico GIMA	Cotone-gomma	Giallo	40	Velcro	Asia
25725	Laccio emostatico STRIP	Velcro	Verde	45	Velcro+anello: uso con una sola mano	Asia
25727	Laccio emostatico FAST	Cotone-gomma	Rosso	40	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
25728	Laccio emostatico FAST	Cotone-gomma	Verde	40	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
25726	Laccio emostatico FAST	Cotone-gomma-latex free	Blu	40	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia

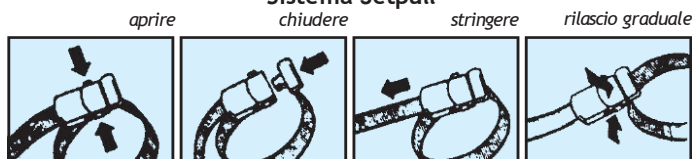
LACCI EMOSTATICI JETPULL 2 CON FERMO - FABBRICATI IN GERMANIA



JETPULL 2 CON RILASCIO GRADUALE

Facile da usare, manovrabilità con una sola mano. Il sistema brevettato a due bottoni consente un'apertura facile del sistema di chiusura con due opzioni: a rilascio istantaneo o graduale, anche sotto tensione. Il sistema di chiusura è realizzato in plastica riciclata (senza pvc). Nastro speciale che evita irritazioni alla pelle. Impermeabile al sangue. Lavabile a 60/90° C e autoclavabile. Produzione tedesca.

Sistema Jetpull



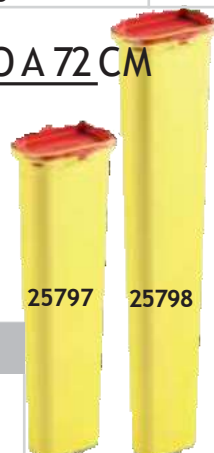
Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Sistema di blocco	Origine
25722	Laccio JETPULL 2°	Cotone-gomma	Blu	56	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania
25723	Laccio JETPULL senza lattice	Cotone-gomma - latex free	Verde	56	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania
25724	Laccio JETPULL BABY	Cotone-gomma	Disegni	56	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania

RIFIUTI TAGLIANTI FINO A 72 CM

CONTENITORI RIFIUTI TAGLIANTI

Contenitori usa e getta per l'eliminazione di oggetti lunghi fino a 72 cm, come pinze per biopsia e lame.

Grande apertura per l'eliminazione di oggetti ingombranti, chiusura temporanea e definitiva, impugnatura ergonomica.



Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI TAGLIANTI
25797	Magnum 6,3 l - 17,2x12x62,1 cm
25798	Magnum XL 8,3 l - 17,2x12x85,3 cm
25799	Sistema di fissaggio - orizz. o vert.

*Da parete o per carrello

LACCIO EMOSTATICO A NASTRO

•25740 LACCIO EMOSTATICO A NASTRO

- latex free - monouso
Laccio emostatico a nastro, monouso, latex free, fabbricato in TPE. Ogni confezione contiene 25 lacci pre-tagliati 42x2,5 cm spessi 0,5 mm



BORSE IN PELLE DI ALTA QUALITÀ - PRODUZIONE ITALIANA

VITELLO FIORE



27126

Misure esterne:
42x12xh 30 cm

• 27126 PRIMATO cuoio vitello fiore - colore cuoio
All'interno 2 tramezze di cui una con portaoggetti, grande tasca con chiusura lampo. All'esterno grande tasca posteriore con zip. Serratura Tuc brunita.



27110

Misure esterne:
35x12xh 22 cm

• 27110 TEXAS pelle - colore castagna
Fondo rigido, tasca interna con bottone, serratura Tuc brunita.



27115



27116



Misure esterne:
42x20xh 25 cm

27118

• 27115 SUPERTEXAS pelle - colore nero
• 27116 SUPERTEXAS pelle - colore castagna
• 27118 SUPERTEXAS pelle - colore bordeaux

Con tasca esterna ed interna con zip, 2 serrature brunita, divisorio trasversale interno di 8 cm, ampio spazio centrale portaoggetti.

BORSE IN PELLE



27122

27123

Misure esterne:
38x20xh 20 cm

• 27122 FLORIDA pelle - colore nero
• 27123 FLORIDA pelle - colore marrone
Fondo rigido, tasca interna centrale con zip, tasca interna laterale, serratura brunita.



VITELLO FIORE



27120

Misure esterne:
34x17xh 21 cm

• 27120 VALIGETTA cuoio vitello fiore - colore cuoio
Fondo rigido, tasca interna con zip e tasca interna a soffietto, serratura Tuc brunita.



BORSE KANSAS IN SKAY - 5 COLORI

• 27095 KANSAS skay - colore nero
• 27096 KANSAS skay - colore marrone chiaro
• 27097 KANSAS skay - colore blu elettrico
• 27098 KANSAS skay - colore ocra
• 27099 KANSAS skay - colore marrone scuro
Fondo rigido, tasca velcro esterna, divisorio interno, tasca zip interna, serratura con chiave.
Prodotto in Asia, design Italiano.



27095

27097

27096

27098

27099

Misure esterne:
42x20xh 24 cm

DISPONIBILI IN ALTRI COLORI
minimo vendita: 200 pz.

BORSE IN SKAY - PRODUZIONE ITALIANA



27100
 • 27100 TEXAS skay - colore nero
 • 27101 TEXAS skay - colore cognac
 Fondo rigido, tasca interna con bottone, serratura Tuc brunita.



27104
 • 27104 INFERMIERA skay - colore cognac
 Fondo rigido, tasca a soffierto interna, tasca con zip interna, serratura Tuc brunita.



27108
 • 27108 GRANDE POLUS skay - colore cognac
 Fondo rigido, tasca con zip a soffierto interna, elastici fermaoggetti sui lati interni.



27105
 • 27105 SUPERTEXAS skay - colore cognac
 Tasca esterna a soffierto ed interna a lampo, divisorio trasversale interno di 8 cm, 2 serrature brunita e ampia zona centrale.

FRIGORIFERO PORTATILE 30 l



• 27214 FRIGORIFERO PORTATILE SHIVER 30 l
 Dimensioni esterne: 29,7x39,5x48,5 h cm
 Dimensioni interne: 33x24x42 h cm
 Dotato di 2 mattonelle da 400 ml
 • 27206 MATTONELLA GHIACCIO - ricambio - conf. da 2 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Materiale: polipropilene
 Isolamento: schiuma di poliuretano ad alta densità
 Scomparto integrato nel coperchio per poter contenere 2 mattonelle da 400 ml e sistema di chiusura del coperchio a rotazione con bloccaggio
 Spazio verticale per ricevere fino a 6 bottiglie da 2 l
 Guarnizione tra il contenitore e il coperchio per sigillare meglio

PORTA VACCINO PROFESSIONALE

• 27211 PORTA VACCINO PROFESSIONALE
 Compatto, resistente, con una speciale schiuma PU isolante ad alta densità per un più sicuro trasporto del vaccino. Composto da 8 contenitori porta ghiaccio da 400 ml che mantengono il vaccino freddo per 40 ore, ad una temperatura di circa 8° con temperatura esterna di 43° C (senza aprirlo). Capacità di stoccaggio dei vaccini: 2,6 l. Struttura e coperchio con guarnizioni per un migliore isolamento. Dimensioni esterne: 28,5x25,5x32 cm. Dimensioni interne: 22x18x24 cm. Produzione italiana.



VALIGIE CERTIFICATE IP67, SOLIDE E RESISTENTI - PRODUZIONE ITALIANA



- 1- Guarnizione ermetica
- 2- Valvola automatica di pressurizzazione
- 3- Chiusure di sicurezza a doppio step
- 4- Manico morbido
- 5- Doppia predisposizione lucchetto
- 6- Predisposizione cintura a tracolla
- 7- Sistema di impilabilità
- 8- Pareti spesse la resistenza agli urti
- 9- Punti di fissaggio per varie applicazioni
- 10- Cerniera lungo tutto il profilo della valigia
- 11- Pemi in nylon, anti corrosione
- 12- Spugne cubettate nel fondo e bugnate nel coperchio di serie
- 13- Coperchio serigrafabile

VALIGIE GIMA
 Le valigie GIMA sono certificate IP67, solide e affidabili in qualsiasi condizione. Offrono una protezione superiore da acqua, polvere e impatti, rendendole adatte ad un'ampia gamma di applicazioni. Sono disponibili con o senza spugna interna.



Codice GIMA	VALIGIE SENZA SPUGNA INTERNA		
		Dimensioni interne	Dimensioni esterne
27220	Media - arancione	426x290x159 h	464x366x176 h
27221	Media - nero	426x290x159 h	464x366x176 h
27222	Grande - arancione	500x350x194 h	555x428x211 h
VALIGIE CON SPUGNA INTERNA			
27226	Media - arancione	426x290x159 h	464x366x176 h
27227	Media - nero	426x290x159 h	464x366x176 h
27228	Grande - arancione	500x350x194 h	555x428x211 h

BORSA PROFESSIONALE

Chiusura impermeabile

Bretella removibile

Isolamento di alta qualità

Interni testati ad una temperatura di 30°C per 11h in ambiente a 34°C



Porta PC imbottito



• 27210 BORSA REFRIGERANTE PROFESSIONALE

Borsa professionale studiata per il trasporto di campioni e medicinali. Composta da due scomparti separati da un pannello interno removibile: il primo per i documenti ed il secondo per i medicinali. Fornita con 2 custodie e 3 cuscinetti di raffreddamento del ghiaccio. Dimensioni: 38x25x31 cm. Capacità 26 l.

BORSA TERMICA



27253



Base termica removibile



Può contenere tre fiale di insulina

• 27253 BORSA TERMICA MEDI TRAVEL - 23x11xh 21 cm

Borsa termica compatta per medicinali. Materiali termici eleganti e di grande qualità. Cerniere impermeabili. Tasca interna con cerniera. Base termica removibile adatta a contenere 3 fiale di insulina. Fornita con 2 cuscini in gel riutilizzabili.

• 27217 CUSCINO IN GEL - conf. da 12 pz.

BORSE TERMICHE MEDIPOCKET E MEDINSULINE

MEDI POCKET 12x65xh 20 cm

MEDINSULINE 10x5xh 18 cm



27252



27207



27208



Cuscino in gel incluso



27201



27202



27203

BORSE TERMICHE

Borse termiche compatte per insulina e medicinali termolabili. Materiali termici eleganti e di grande qualità. Cerniere impermeabili. Tasca interna con zip. Fornita con 1 cuscino in gel riutilizzabile.



Sistema di apertura degli articoli 27207/18, 27252



Parte interna degli articoli 27201/2/3

Blu/beige	Rosso/bianco	Grigio scuro/beige	BORSE TERMICHE
27252	27207	27208	Medi Pocket
27201	27202	27203	Medinsuline
27217	Cuscino in gel - conf. da 12 pz.		

BORSA TERMICA

Misure esterne: 34x25x24 cm
Misure interne: 30x23xh 21 cm

27209



• 27209 BORSA TERMICA - nylon giallo

Borsa termica, impermeabile e resistente, in grado di mantenere temperature stabili, fredde o calde, per lunghi periodi, grazie ai 3 panetti termici in dotazione, alloggiati in apposite tasche. Dotata di pratica tracolla removibile. Produzione Italiana.

• 27206 PANETTO TERMICO - conf. da 2 pz.



27206

DIABETIC BAG

Misure: 17x11,5xh 5,5 cm

27254

Pacchetto termico 100cc



27255

Misure: 24x18xh 6 cm

Materiale esterno: nylon vinilico idrorepellente con imbottitura in schiuma

• 27255 DIABETIC BAG - vuota - blu

• 27254 MINI DIABETIC BAG - vuota - blu

Linea di borse termiche prodotte appositamente per il trasporto dei medicinali che devono essere mantenuti a basse temperature, ideali per diabetici. Sono fornite complete di pacchetto termico che mantiene la temperatura a circa 10°C fino a 10 ore. Produzione Italiana.

BORSE UTILITY



27125

Prodotto in poliestere 600D resistente all'acqua.

27127

- 27125 BORSA "UTILITY"- vuota - blu
- 27127 BORSA "UTILITY"- vuota - beige

Pratica borsa per trasportare facilmente strumenti medicali e medicinali: 8 scomparti interni mobili, 3 tasche esterne, 8 elastici trattieni-strumenti, una tasca interna con cerniera, 1 borsello rimovibile (17x3xh 24 cm). Misure: 36x22xh 25 cm.

BORSA



27128

Prodotto in nylon 70D (esterno) 600D e poliestere (interno)

- 27128 BORSA PROFESSIONAL - vuota - nera

Borsa professionale e versatile, progettata per praticanti e specialisti. Include: 3 buste trasparenti staccabili con velcro, 1 portafiale con 23 divisori con velcro, 1 borsetta ampia con 4 divisori con velcro, 1 divisorio rigido a clip, 1 portadocumenti, tasche varie, 1 tracolla, maniglia e cinghie nascoste per trasporto sulla schiena. Dimensioni esterne: 42x35x15 cm. Peso: 3,3 kg. Contenuto massimo raccomandato: 5 kg.

BORSE PER FIALE

Per 9 fiale grandi e 13 fiale piccole



Per 24 fiale piccole

Poliestere 600D

27129

Divisione centrale con doppia tasca trasparente

27133

- 27129 BORSA FIALE MAXI - rossa - 29x24xh 7 cm

Il modo migliore per proteggere, individuare ed organizzare fino a 46 fiale di qualsiasi misura. Realizzata in 2 parti, con strisce elastiche per portare fiale sia grandi (9) che piccole (37).

- 27133 BORSA MEDICAZIONE - blu - 34x24xh 7 cm

Borsa compatta fabbricata in poliestere 600D antigraffio con 2 tasche interne con zip e 9 ganci elastici.

BORSA PORTASTRUMENTI



Misure: 30x40xh 14 cm

27139

- 27139 BORSA PORTASTRUMENTI - vuota - nera

Borsa per il trasporto di piccoli apparecchi elettromedicali, quali audiometri, spirometri, ECG con i loro accessori. Divisorio interno e tasca con zip. In poliestere 600D.

CUSTODIE TERMICHE

- 27204 CUSTODIA TERMICA - piccola 16,5x8,5xh 13,5 cm

27204

27205

- 27205 CUSTODIA TERMICA - media 16,5x8,5xh 18,5 cm

Custodie termiche leggere e compatte ideali per i medicinali termolabili. Possono essere usate singolarmente o come accessori per box e borse termiche.



PORTAFERRI E PORTAFIALE



Imbottitura di protezione, chiusura in velcro

25742



25745

Chiusura zip

Imbottitura di protezione, in tessuto vellutato, chiusura in velcro

Chiusura zip



26650



26649

PRO SPIKE - PER AGHI USATI

- 27149 PRO SPIKE

Pro Spike è un piccolo contenitore di plastica monouso per la raccolta differenziata dei rifiuti appuntiti e taglienti (aghi, bisturi) sul campo operativo.

Ha un coperchio intelligente con un sistema di chiusura sicuro ed una clip per essere agganciato a cinture e zaini.

Realizzato in materiale plastico.

Può essere smaltito con i contenuti.



27149

Dimensioni: 90x54x185 mm
Peso: 88 g

Codice GIMA	BORSELLI*	Misure	Colore	Per
25742	Portafiale	19,5x15xh3 cm	■	12 fiale
25745	Portafiale mini	18x14xh2 cm	■	6 fiale
26650	Borsa portaferrari	19,5x15xh3 cm	■	12 strumenti
26649	Borsa portaferrari mini	18x14xh2 cm	■	8 strumenti

*In poliestere 600D (esterno)

BORSE EMERGENZA SMART

POLIESTERE



27153 27152 27150

Tracolle incluse con le borse grandi/medie

4 tasche (5 per 27153) 1 o 2 frontali, 2 laterali e 1 sul retro



27153

Ampia tasca superiore

POLIESTERE RIVESTITO IN PVC



27157 27158 27155

Ampia tasca superiore e tracolle incluse con le borse medie

Fodera estraibile e facile da pulire



27157

Fondo e tasca anteriore imbottiti



Anello di sicurezza metallico Zip10 mm Fondo in gomma con piedini Tracolle

BORSE SMART: poliestere o poliestere rivestito in PVC - vuote
 Borse emergenza professionali molto capienti grazie alla modularità interna che consente un'organizzazione personalizzata degli spazi. Fornite di tasche esterne, divisori interni e una borsa staccabile (2 per cod. 27153) con finestra trasparente. Prodotte in poliestere 600D robusto e resistente all'acqua. Disponibile anche con rivestimento in PVC (27155-8). Provviste di doppia striscia gialla rifrangente. Completamente svuotabili per una facile pulizia. Fondo in gomma impermeabile per evitare infiltrazioni di acqua. Possono essere trasportate a spalla o a mano.

Poliestere	Poliestere rivestito in PVC	Modello	Colore	Misura	Spazi interni modulari	Tasche esterne
27150	27155	Piccolo	rosso	45x28xh 28 cm	3	4
27151	-	Medio	rosso	55x35xh 32 cm	6	4
-	27157	Medio	rosso	55x35xh 38 cm	6	5
27152	-	Medio	blu	55x35xh 32 cm	6	4
-	27158	Medio	nero	55x35xh 38 cm	6	5
27153	-	Grande	rosso	65x35xh 35 cm	6	5

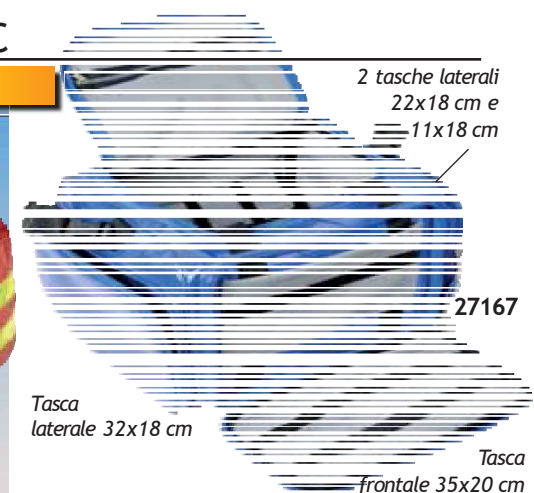
BORSE DI EMERGENZA - POLIESTERE O PVC

POLIESTERE

POLIESTERE RIVESTITO IN PVC



27165 27167 27166



2 tasche laterali 22x18 cm e 11x18 cm

27167

Tasca laterale 32x18 cm

Tasca frontale 35x20 cm

- 27165 BORSA EMERGENZA - poliestere - rossa - 35x45xh 21 cm
 - 27166 BORSA EMERGENZA - poliestere rivestita in PVC - rossa - 35x45xh 21 cm
 - 27167 BORSA EMERGENZA - poliestere rivestita in PVC - blu - 35x45xh 21 cm
- Borse estremamente capienti dalle dimensioni compatte. Ampio scomparto centrale, 1 tasca frontale e 3 laterali. Possibilità di essere trasportate a spalla (tracolla) o a mano (2 maniglie).

Materiale robusto e resistente all'acqua (poliestere 600D). Disponibile anche con rivestimento esterno in PVC (27166-7). Provviste di strisce gialle rifrangenti e fondo in gomma.

Tutte le borse sono personalizzabili con vostro logo per minimo 50 pezzi.

BORSA DI EMERGENZA CUBO



• **27163 BORSA DI EMERGENZA CUBO** - poliestere rivestito in PVC - rossa
 Borsa di emergenza trasportabile con tasca a cerniera interna ed esterna e 2 borsette estraibili con finestra trasparente. Fabbricata in robusto poliestere 600D resistente all'acqua con rivestimento esterno in PVC. Fornita con doppie strisce gialle rifrangenti. Dimensioni: 28x34x13 cm.

BORSA DI EMERGENZA LIFE-2



• **27161 BORSA LIFE-2** - con 5 borsette colorate
 Borsa di emergenza a due scomparti con doppia cerniera d'apertura: fondo con bacinella interna a prova di urto, lato superiore con 5 borsette colorate con finestra trasparente. Fabbricata in robusto poliestere 600D resistente all'acqua, fornita con strisce gialle rifrangenti. Può essere trasportata a mano o a spalla. Dimensioni: 47,5x33xh 30 cm.

BORSA PRIMO SOCCORSO



• **27132 BORSA PRIMO SOCCORSO** - 31x22x11 cm
 Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne trasparenti, una tasca esterna, un divisore interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia e una tracolla per il trasporto.

HOLSTER



Entrambi gli articoli si agganciano alla cintura

HOLSTER GIMA - VUOTI	Misure	Colore	
		Rosso	Blu
Holster - grande con tasca	21x12xh 6,5 cm	27147	27148
Holster - piatto	19x14xh 1 cm	27145	27146

BORSETTE COLORATE - CON VELCRO SUL RETRO

Fondo e lato anteriore imbottiti

BORSETTE VELCRO

Tutte le borsette sono provviste di una larga striscia di velcro femmina sul retro. Fabbricate in poliestere 600D.



Fondo imbottito



Modello	Misure - cm	ROSSO	BLU	GIALLO	VERDE	Compatibili con
E1	20x11x8	27180	27181	27182	27183	27161
E2	28x12x10	27184	27185	27186	27187	27170/1/4/5, 27150-8
E3	28x15x11	27188	27189	27190	27191	27171
E4	33x15x11	27192	-	27194	-	27151/2/7/8, 27175
E5	29x19x11	27196	27197	27198	27199	27174
E6	38x10x5	27200	Grigio			

BORSETTE IN NYLON DI 5 COLORI

BORSETTE IN NYLON - 22x15,5 cm				
Blu	Verde	Rosso	Nero	Grigio
32791	32793	32794	32795	32796
32792	Come descritte sopra ma con interno imbottito			



Provviste di cerniera e tasca esterna con chiusura velcro

32792

ZAINO LOGIC-1

27170



• 27170 ZAINO LOGIC-1 - poliestere - medio - 40x20xh 47 cm
Fornito con 5 borsette colorate con finestra trasparente e strisce in velcro, 2 tasche frontali e 2 laterali. Strisce in velcro ed elastici interni per portaoggetti. Fornito con strisce rifrangenti gialle.



27170

ZAINI

POLIESTERE

27171



• 27171 ZAINO LOGIC-2 - poliestere - grande - 40x25xh 47 cm
• 27172 ZAINO LOGIC-2 - poliestere rivestito in PVC - grande - 40x25xh 47 cm
Zaini fabbricati in poliestere 600D idrorepellente e resistente. Disponibile anche con rivestimento esterno in PVC (solo 27172). Fornito con 6 borsette colorate con finestra trasparente e strisce in velcro, 2 tasche frontali e 2 tasche laterali. Strisce interne in velcro ed elastici portaoggetti. Divisione centrale con cerniera ed elastici. Fornito con strisce rifrangenti gialle e tracolle.



27171



27172

POLIESTERE CON RIVESTIMENTO IN PVC



27172

ZAINO AMBULANZA

27174



Cerniera larga 10 mm

27174

• 27174 ZAINO AMBULANZA - poliestere
Zaino modulare fornito con 8 borsette colorate interne: 4 con maniglie (mod. E5) e 4 con finestra trasparente (mod. E2). Strisce in velcro interne per fissare meglio le borsette. Fornito con la doppia striscia rifrangente gialla. Dimensioni: 40x30xh 57 cm.

Fondo in gomma



27174

ZAINI SILOS-2

POLIESTERE

27168



Targhetta removibile con velcro

• 27168 ZAINO SILOS-2 - poliestere - blu - 38x24xh 50 cm
• 27169 ZAINO SILOS-2 - poliestere rivestito in PVC - rosso - 38x24xh 50 cm
Zaini professionali in poliestere 600D idrorepellente e resistente, disponibile anche con rivestimento esterno in PVC (solo 27169)
- parte removibile con 4 tasche trasparenti e numerosi elastici
- parte centrale con 3 tasche, strisce in velcro ed elastici
- 2 tasche esterne con elastici e strisce in velcro: una 35x16 cm, una 35x32 cm con 4 tasche interne trasparenti
- fondo in gomma con 4 piedini
- due targhette removibili esterne per stampare il nome
- comodi spallacci e maniglia in plastica su entrambi i lati.

27169



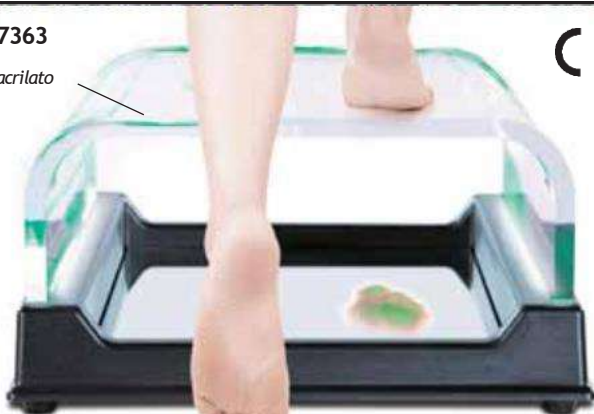
POLIESTERE CON RIVESTIMENTO IN PVC



27169

PODOSCOPIO GIMA A LUCE POLARIZZATA

27363
Metacrilato



• 27363 PODOSCOPIO A LED GIMA

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata permette di osservare la superficie plantare e, grazie alla sua notevole luminosità, mette in evidenza le zone di maggior pressione. La struttura sulla quale poggiano i piedi è in metacrilato altamente resistente, con ottime capacità di conduzione luminosa che attraverso la polarizzazione della luce permette rilevanti

variazioni di intensità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare.

Molto resistente, manutenzione facile

I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio e i controlli continui effettuati durante la produzione e in fase di test finale ne garantiscono la precisione superiore. La struttura resiliente può sopportare carichi fino a 135 kg. La luce verde LED ha una durata di 25'000 ore (indicata dal produttore).

Semplice, maneggevole e pratico

Premendo l'interruttore di accensione, il podoscopio è subito operativo. Quando il soggetto si posiziona sul piano di appoggio, in tempo reale si può procedere all'osservazione dell'area plantare. La tecnologia costruttiva ne fa un'apparecchiatura pratica e di facile utilizzo.

Essendo il metacrilato un materiale leggero e resistente, si sposta comodamente grazie al suo peso ridotto ed è inoltre agevole da trasportare, grazie alle sue dimensioni compatte. Il piano di appoggio basso (a soli 22 cm da terra) consente di salire facilmente anche ai soggetti con difficoltà motorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 135 kg
Dimensioni: 43,5x42,5x22 cm
Peso: 8 kg
Voltaggio: 220V-50/60 Hz - spina schuko (spina UK disponibile su richiesta)
Luce LED della durata di 25.000 ore

ANALIZZATORE POSTURALE

Specchio superiore regolabile



• 27387 NUOVO MODELLO 2017

• 27352 MODELLO STANDARD

Utile per analizzare la postura posteriore, anteriore e laterale. Il paziente deve stare con i piedi nella posizione indicata sulla pedana. L'analizzatore è costituito da una pedana, due aste laterali in alluminio complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré)

27352

e uno specchio regolabile.

L'immagine riflessa sullo specchio superiore consente l'osservazione

di tutte le rotazioni delle spalle. Manuale: GB, IT. Su richiesta ES.

Specchio superiore regolabile



Dimensioni: 80x72xh 225 cm
Portata: 135 kg

FILO A PIOMBO

• 27355 FILO A PIOMBO

In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm.

Fornito in una scatola di legno.

Dimensioni: 6,2x2,3 cm

Peso: 140 g



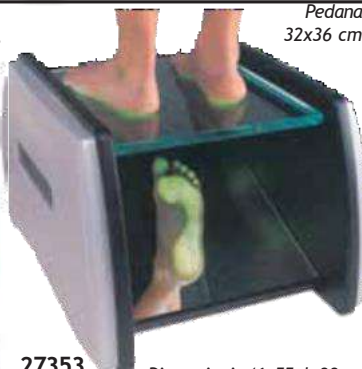
27355

Dimensioni:
60x66xh 220 cm
Portata: 200 kg

27387

PODOSCOPIO LED

Pedana 32x36 cm



27353

Dimensioni: 46x55xh 33 cm
Peso: 15,5 kg
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz.

• 27353 PODOSCOPIO LED

Il podoscopio è un dispositivo per l'analisi plantare dei piedi. Struttura in legno laccato, piano d'appoggio in cristallo con specchio sottostante inclinato per una reale visualizzazione della pianta dei piedi che evidenzia i punti di maggior e minor carico. Doppia illuminazione laterale con lampade ad alto effetto. Portata massima kg 200. Prodotto robusto e affidabile. Produzione italiana.

SCOLIOMETRO

• 27351 SCOLIOMETRO

Strumento in plastica per la valutazione della scoliosi (deviazione della colonna vertebrale sul piano laterale, sinistro e destro). Oltre a favorire il rilievo del difetto permette il confronto nel tempo dei referti riportati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato, con limitazione degli esami radiografici. La piccola sfera, che oscilla all'interno di un'intercapedine, indica direttamente i gradi del dislivello rispetto al piano orizzontale.



27351

DINAMOMETRO SMEDLEY

• 28791 DINAMOMETRO SMEDLEY - alluminio

Dinamometro da mano a molla per misurare la forza di impugnatura. La maniglia regolabile si adatta ad ogni dimensione della mano. L'indicatore del quadrante rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato sia in kg (0-100) che in libbre (0-220). Manuale in: GB, FR, IT, ES.



28791

DINAMOMETRO IN PLASTICA

• 28790 DINAMOMETRO - plastica

L'indicatore resta al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg. Dimensione: 20x15 cm. Confezionato in blister. Manuale in: GB, FR, IT, ES.



28790

GONIOMETRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE



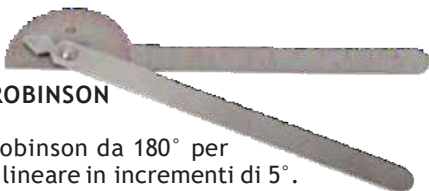
• **24900 GONIOMETRO DA DITA - 15 cm**
Utile per misurare il campo di movimento delle articolazioni delle dita. Righello in pollici e centimetri. 180° segnati in incrementi di 5°.




• **24901 180° GONIOMETRO DIGIT - 15 cm**
Consente la misurazione con una sola mano. Misura la flessione di 110° attraverso 40° di iperestensione in incrementi di 5°.



• **24903 GONIOMETRO DA 360° - 35 cm**
Presenta due scale opposte da 180° e una scala da 360°, tutte segnate in incrementi da 1°. Manopola robusta e regolabile per aggiustare la tensione dei bracci.



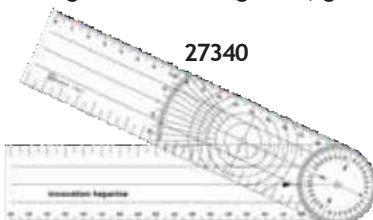
• **24902 GONIOMETRO ROBINSON 180° - 17,5 cm**
Goniometro tascabile Robinson da 180° per medici e terapeuti. Scala lineare in incrementi di 5°.



• **24904 GONIOMETRO A BRACCI LUNGI DA 180° - 35 cm**
Bracci molto lunghi, adatti a misurare tutte le articolazioni. Il braccio presenta una scala lineare segnata in incrementi di 1°.

GONIOMETRI IN PLASTICA

Utilizzati dagli ortopedici per misurare l'ampiezza di movimento delle giunture come gomiti, ginocchia e dita.



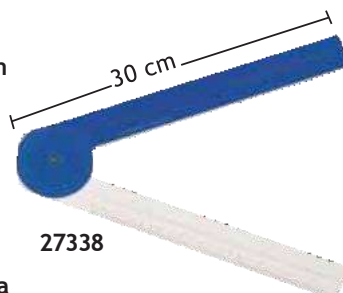
27340

• **27340 GONIOMETRO - 205x45 mm**
Con scala circolare utile per verificare la dimensione delle articolazioni dell'anca e l'asse del collo femorale ai raggi X. Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.



27339

• **27339 GONIOMETRO con scala per la misurazione della soglia del dolore - 203x45x7 mm** **27339**



27338

• **27338 GONIOMETRO A BRACCI (tolleranza 1°)**
Consente la misura in gradi della mobilità analitica di vari segmenti corporei (da 0 a 360, senso orario ed antiorario). Costituito da due bracci in plexiglass (spesso 3 mm) frizionati tra di loro in modo da rimanere fermi nella posizione desiderata. Doppia scala dei gradi: in senso crescente e in senso decrescente.

METRO IMC



27341

• **27341 METRO IMC**
Metro tascabile retrattile da 150 cm con calcolatore frontale di IMC (Indice Massa Corporea).
• **27342 METRO IMC**
Versione economica del 27341, personalizzabile per minimo 1.000 pz.



27341

MISURATORE CORPOREO



27343 MISURATORE CORPOREO
Prende le misure del corpo e dei suoi progressi. Misura tutte le parti del corpo: braccia, cosce, polpacci, petto, vita, ecc. Misurazioni sia in pollici che in cm; lunghezza max di misurazione: 60 pollici/152 cm. Robusto nastro in vinile.

Bottone retrattile per bloccare il metro e agevolare la misurazione, garantendo una maggiore precisione.



CALCOLATORE IMC



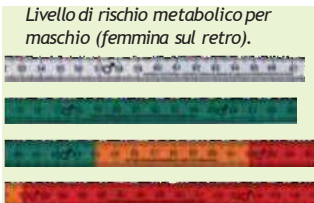
• **27336 CALCOLATORE IMC - conf. da 10 pz.**
Utilizzato negli ospedali e negli ambulatori, dà un'indicazione della salute generale attraverso il rapporto tra peso e altezza. Costituito da 2 dischi rotanti: 108 mm di diametro (base) e 76 mm (disco superiore). Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.

MISURATORE PROFESSIONALE - CORPO + TESTA

• **27347 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE**
• **27350 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico**
Brevettati, approvato dal ministero italiano della salute per l'uso su adulti e bambini.

Colorati su entrambi i lati per evidenziare il rischio metabolico con una misura addominale per uomini e donne. Lunghezza del nastro: 8-150 cm.

Grazie alla loro forma arrotondata possono essere usati anche per le misurazioni della testa. Confezionati in una scatola singola. Il codice 27350 è fornito in una scatola con un regolo per paragonare la circonferenza della testa con le percentuali di crescita infantile da 0 a 36 mesi (percentili). Adatto per entrambi i sessi.



Livello di rischio metabolico per maschio (femmina sul retro).



27350

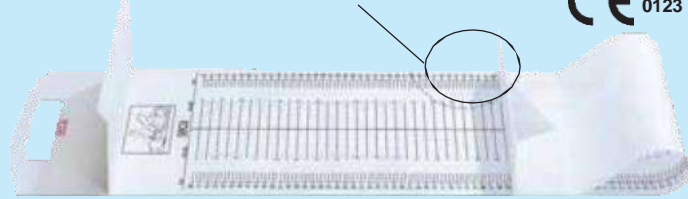
Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabo.

MISURATORI PER BAMBINI

seca

Superficie ruvida e facile da pulire con tutti i più comuni disinfettanti disponibili in commercio.

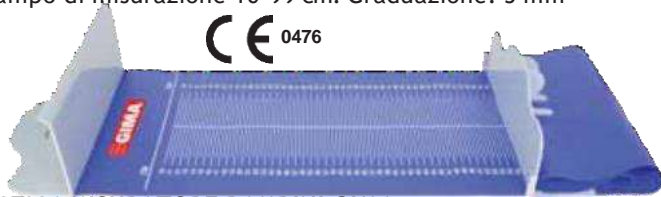
CE 0123



Dimensioni 125x14x30 cm 27329

• **27329 MISURATORE BAMBINI - SECA 210**
Misuratore per neonati e bambini. Morbido per le pelli delicate, lavabile, pieghevole. Soluzione salva spazio per una semplice e precisa misurazione della lunghezza del bambino. Campo di misurazione 10-99 cm. Graduazione: 5 mm

CE 0476



• **27331 MISURATORE BAMBINI GIMA**
Misuratore pieghevole e lavabile per bambini e neonati. Portatile. Per misurazioni precise e facili. Dimensioni: 121x30 cm. Campo di misurazione: 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.

MISURATORE D'ALTEZZA SECA

CE 0123

L'originale profilo a V garantisce automaticamente la posizione corretta del bambino.

seca



I posizionatori di testa e piedi si bloccano nella posizione desiderata. Il risultato può essere letto dopo la misurazione.

• **27316 MISURATORE BAMBINI - SECA 416**
La costruzione solida e l'alto livello di stabilità di questo infantometro consentono una misurazione in ospedale rapida e facile dei neonati e dei bambini fino a due anni. La superficie d'appoggio particolarmente ampia, i bordi laterali rialzati ed arrotondati garantiscono il posizionamento sicuro e corretto del bambino. Il fermapièdi fissato su rotelle scivola su due binari e lungo la scala graduata; può essere bloccato sulla misura rilevata per sistemare il bambino prima di segnare il risultato. Tutti gli elementi di questo strumento sono di qualità robusta e a lunga durata. Campo di misurazione: 33-100 cm. Graduazione: 1 mm. Dimensioni: 110x16,9x40,2 cm. Peso: 3,8 kg.

CALIBRO NEONATI, CRANIOMETRO, ORCHIDOMETRO

CE 0476

27326



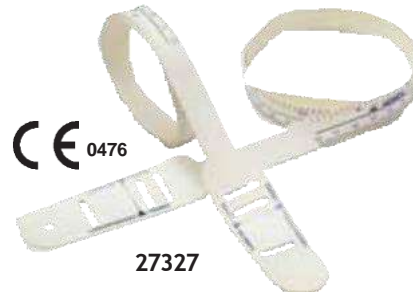
• **27326 CALIBRO PER MISURA NEONATI**
In duralluminio ossidato, graduato da 0 a 90 cm con tacche ogni 5 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico. Peso: 300 g.

• **27327 CRANIOMETRO**
In materiale plastico speciale, morbido, non estensibile. Misura la circonferenza ed il diametro della testa del bambino (fino a 60 cm).

• **27337 ORCHIDOMETRO in legno**
Usato dai pediatri per lo screening dei testicoli dei bambini.

CE 0476

27327



27337

Serie di 12 palline numerate in legno di volume variante da 1 a 25 mm, usate per determinare la misura dei testicoli.

ALTIMETRO

• **27335 ALTIMETRO DA PARETE GIMA**
Scala 0-200 cm.
Facile applicazione a parete.
Dotato di vite per il fissaggio.

CE 0476



ALTIMETRO DIGITALE

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Altezza display
LCD: 9 mm

27333



Misure: 345x92x28 mm Alimentazione: 2x1,5V AA batterie Peso: 300 g

• **27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE**
Campo misurazione: 50-240 cm (20-94,5 pollici);
Incrementi: 1 cm.
Manuale in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

Convertibile
in pollici

Misure:
630x290x70 mm

Alimentazione:
2 batterie AAA 1,5V

• **27264 ALTIMETRO PER NEONATI SOEHNLE**
Altimetro meccanico e digitale da 35-80 cm,
incrementi: 1 cm. Display LCD, altezza cifre 16 mm.
Manuale in 23 lingue.

27264

CALIBRO OSSA

• **27325 CALIBRO PER OSSA**
Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, della spalla.
Capacità di misura: 150 mm
Lunghezza becco: 100 mm
Certificato dall'Ufficio Metrico.

CE 0476

27325



PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



27320



27346

- 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - meccanico
- 27346 PLICOMETRO - digitale - con cavo USB per trasferimento dati

Strumento d'alta precisione per la misurazione dello spessore di grasso sottocutaneo e valutazione della quantità di grasso totale di un soggetto.

Possibilità di ricalibrazione

Costruito secondo gli standard internazionali, il plicometro Gima è provvisto di bracci a molla che esercitano sulla plica cutanea una pressione di 10 g/mm² e di una scala accurata in mm per la misurazione dello spessore di grasso. La possibilità di calibrazione della pressione esercitata elimina i problemi dovuti all'allentamento della tensione della molla nel tempo.

Facile da usare e leggere

Viene fornito con una doppia scala di lettura (cod. 27320) o display digitale (cod. 27346) ed un foglio illustrativo con raffigurato il corretto posizionamento per la rilevazione dei dati. Una tabella apposita facilita, partendo dai dati rilevati, il calcolo della % di grasso e la valutazione dello stato generale del paziente.

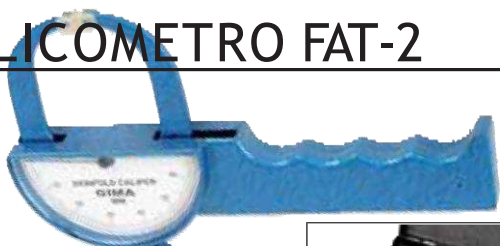
Design elegante e di facile utilizzo

Una finitura speciale in nylon evita al paziente il disagio del contatto con il metallo. Fornito in elegante astuccio in legno (19x36xh 6 cm). Produzione italiana, sottoposto alla certificazione CE per dispositivi medici. Manuale in GB, FR, IT (entrambi), ES, DE (solo 27320).

Gestione dei dati su PC (solo 27346)

Trasferimento immediato dei dati sui maggiori programmi (excel, word, open office, ecc.)
Compatibile con Windows 2000, XP, (service pack 2), 7, Vista. USB 2.0 minimo. Produzione italiana.

PLICOMETRO FAT-2



• 27349 PLICOMETRO FAT-2

Plicometro leggero in alluminio per misurare il grasso corporeo. Scala di 67 mm ampia e di agevole lettura. Fornito in un astuccio protettivo trasportabile e con procedura di misurazione. Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES

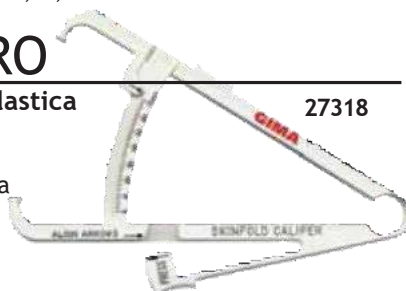


27349

PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO - plastica

Dimensioni 16,5x10x0,5 cm.
Peso 22 g.
Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola di carta.



27318

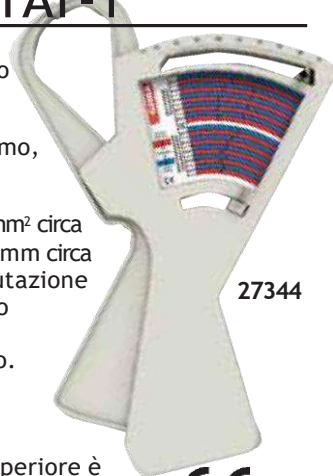
PLICOMETRO FAT-1

• 27344 PLICOMETRO FAT-1

Plicometro economico e preciso per uso professionale, di produzione italiana.

Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:
- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa
- superficie di contatto sulla plica: 6x11 mm circa
Questo strumento dà un'esatta valutazione dello stato nutrizionale del soggetto in esame e di come si distribuisce settorialmente il suo tessuto adiposo.

L'utilizzatore solleva tra le dita una piega della pelle per misurarne lo spessore (apertura max 4 cm) con le pinze dello strumento: sul bordo superiore è riportata una scala in millimetri su cui si trova una freccia che misura immediatamente la plica (tricipitale, sottoscapolare, ecc.) con un'approssimazione di circa ± 2 mm. Le fasce colorate inserite in prossimità della scala consentono di paragonare il valore rilevato con i percentili di riferimento distinti per uomini e donne. Fornito con manuale d'uso che aiuta nell'interpretazione dei valori. Utile in dietologia, cardiologia, medicina dello sport, medicina estetica, ginecologia, pediatria, ecc. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR.



27344



BILANCIA BODY COMPOSITION OMRON BF511

• 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

Il monitor OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione del corpo con precisione clinica; si tratta di un dispositivo medico adatto anche per bambini. Offre una lettura completa del grasso corporeo e viscerale, del livello di muscolo scheletrico, dell'IMC e del metabolismo basale. La misurazione avviene tramite 8 sensori posizionati su mani e piedi per garantire risultati completi. Funziona grazie al metodo di impedenza bioelettrica (BIA); il grasso viene mostrato come percentuale del peso corporeo totale. Scatola e manuale multilingue (GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabo). 4 batterie AA incluse.



Ampia analisi della composizione corporea

Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisogno quotidiano



27293

ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO CON BORSA PER IL TRASPORTO

• 27322 ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO

Ideale per dietologi, palestre e centri sportivi, perfetto anche per l'uso domiciliare. Permette di conoscere non solo il peso ideale ma anche lo stato di salute nutrizionale. L'analizzatore di grasso corporeo GIMA misura il flusso dei segnali elettrici (impedenza o resistenza elettrica del corpo umano) attraverso i tessuti ADIPOSИ, MAGRI (muscoli, ossa, organi) o L'ACQUA. Quando cambia la quantità di tessuti adiposi, magri o dell'acqua, varia anche il segnale di massa corporea, che fornisce così una misura affidabile e precisa della proporzione di ciascuno di questi componenti nel peso totale. Nello specifico, si applicano 4 elettrodi sui metacarpi e metatarsi, con una corrente di 50 KHz. Il livello del segnale corrisponde all'indice di massa idrica e di massa grassa totale. **Bastano 2 minuti per questo test essenziale e semplicissimo.** La procedura dura solo 2 minuti e fornisce la stessa precisione di altri dispositivi più costosi. **Grande quantità di dati utilissimi:**

MASSA GRASSA: peso reale dei tessuti adiposi del corpo

MASSA MAGRA: peso reale dei tessuti magri, principalmente muscoli e organi

ACQUA: livello di acqua nel corpo

% MASSA GRASSA: percentuale di massa grassa rispetto al peso totale

% MASSA MAGRA: percentuale di massa magra rispetto al peso totale

Metabolismo basale (BMR)

Peso target: obiettivo di peso in condizioni ottimali

% ideale della massa adiposa rispetto al sesso e all'età

Le misure ridotte e la leggerezza lo rendono portatile, per l'esecuzione del test ovunque. **L'analizzatore vi aiuta a ritrovare la forma e a mantenerla.** Permette di massimizzare il vostro livello ideale di forma fisica, sia che vogliate perdere peso, aumentare la massa muscolare, il tono e l'assetto muscolare o semplicemente mantenere la vostra forma attuale:

- permette di controllare l'efficacia del vostro programma dietetico stabilendo con precisione l'origine del vostro calo di peso (tessuto adiposo, organico o acqua).
- aiuta a monitorare i miglioramenti nella massa muscolare come risultato di esercizi fisici e/o dieta.



- stabilisce un parametro base della vostra composizione corporea in modo da poter monitorare regolarmente nel tempo i vostri miglioramenti dietetici o fisici.
- Per avere risultati accordati è necessario una calibrazione frequente (27324 kit calibrazione). Fornito con borsa per il trasporto, kit di 2 cavi porta elettrodi, conf. 20 pz. di elettrodi, batterie 2x9 V, alimentatore e manuale d'uso (IT, GB, FR, ES).
- 27321 CAVO PORTA ELETTRODI (set di 2 pz.)
- 27323 ELETTRODI MONOUSO (conf. da 20 pz.) - ricambio
- 32205 BATTERIE 9 V ALCALINE
- 27324 KIT CALIBRAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 66x176x208 mm Peso: 1.500 g (con batterie e cavi)
 Frequenza test: 50 KHz circa Corrente durante il test: meno di 1 mA
 Alimentazione: 2 batterie da 9 V o trasformatore 230 V

BILANCIA FITNESS

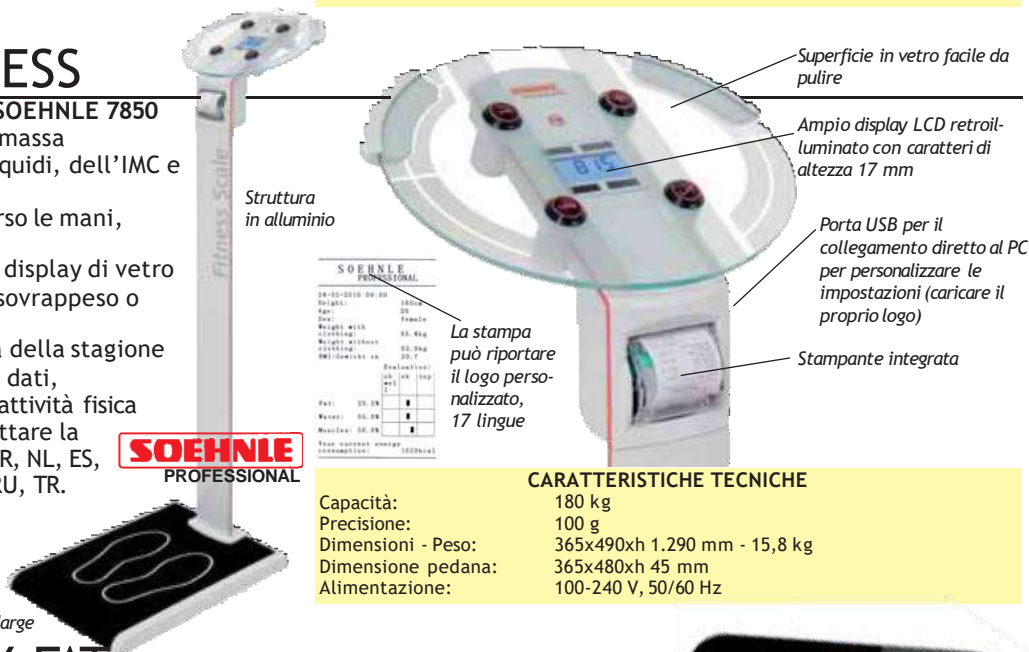
• 27286 BILANCIA DIGITALE FITNESS SOEHNLE 7850

Bilancia fitness per il controllo della massa muscolare, del grasso corporeo, dei liquidi, dell'IMC e dell'apporto calorico giornaliero

- misurazione dell'impedenza attraverso le mani, senza bisogno di togliere le scarpe
- guida semplice e autoesplicativa sul display di vetro
- nessun limite di misura per persone sovrappeso o sottopeso
- peso dei vestiti regolabile a seconda della stagione
- stampa di data/ora, peso, analisi dei dati, raccomandazioni nutrizionali e per l'attività fisica
- CD-Rom con software incluso per settare la stampa e le impostazioni in DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR.
- selezione funzioni in kg/lbs/st

Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

• 33250 ROTOLO CARTA 57mm x 25m - conf. da 5 rotoli



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 180 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni - Peso: 365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg
 Dimensione pedana: 365x480xh 45 mm
 Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

BILANCE BODY FAT

• 27088 BILANCIA BODY FAT LIBRA - bianca

• 27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA - nera

Bilance multifunzione, per la misurazione del grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare e ossea. Fornite in una confezione in 4 colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL)

- dotate di 4 sensori di precisione G - memoria 8 utenti
- autospegnimento in 30 secondi - accensione automatica
- 3 pulsanti touch screen per un utilizzo semplice (27088-9)

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Capacità: 150 kg - minimo 5 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 310x310x18,8 mm
 Dimensioni LCD: 62,5x62 mm
 Batterie (includere)
 Commutabile in kg/lb/st



Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia (27088 e 27089)

BILANCE GIMA - AMPIO QUADRANTE



27239

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 160 kg Quadrante Ø: 180 mm
 Capacità minima: 5 kg
 Precisione: 1.000 g Peso: 3 kg
 Dimensioni: 430x380x70 mm

• **27239 BILANCIA GIMA - ampio quadrante**
 Bilancia meccanica dal design classico: quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca metallica. Fornito in scatola multilingue. Produzione Europea.



• 27240 BILANCIA GIMA DIGITALE - ampio quadrante

Bilancia digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm). Struttura in acciaio resistente e di lunga durata. Piattaforma confortevole.

Unità di misura kg/lb/st selezionabile dall'utente. Fornito in scatola multilingue. Produzione Europea.

Manuale e scatola in 8 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo



**PORTATA
200 KG**

27240

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg Precisione: 100 g
 Capacità minima: 2 kg
 Alimentazione: batteria al litio (inclusa)
 Dimensioni: 430x380x70 mm



BILANCE DA BAGNO GIMA



Display LCD
74x38 mm

27262

• 27262 BILANCIA DIGITALE

Bilancia elettronica da bagno con pedana in plastica. Sistema di alta precisione con 4 sensori. Accensione automatica, indicatore di batteria scarica e di sovraccarico. Commutabile in Lb/ kg/st. Scatola colorata e manuale in 9 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg - min. 3 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensione: 299x297x32,4 mm
 Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa
 Garanzia: 2 anni



Display LCD
72x35 mm

27248

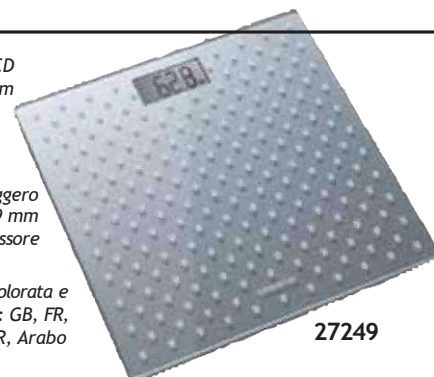
• **27248 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - nera**
 Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm di spessore. 4 sensori di elevata precisione. Funzione di accensione e spegnimento automatico. Commutabile dall'utilizzatore in lb/kg/st.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg - min. 2 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensione: 300x300x19 mm
 Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa
 Garanzia: 2 anni

Design ultra leggero
solo 19 mm
di spessore

Scatola colorata e
manuale in 9 lingue: GB, FR,
IT, ES, DE, PL, PT, GR, Arabo



27249

• **27249 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - grigia**
 Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm di spessore. 4 sensori di elevata precisione. Funzione di accensione e spegnimento automatico. Commutabile dall'utilizzatore in lb/kg/st.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg - min. 2 kg (4,4 lb)
 Precisione: 100 g
 Dimensione: 300x300x19 mm
 Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa
 Garanzia: 2 anni

BILANCIA MECCANICA



27230

• 27230 BILANCIA MECCANICA

Bilancia da bagno analogica particolarmente stabile con rivestimento in plastica, scatola e manuale in 18 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 125 kg
 Precisione: 1.000 g Garanzia: 2 anni

BILANCE DA BAGNO DIGITALI - DESIGN MODERNO



Grande display
LCD 38 mm



27231

• **27231 BILANCIA DIGITALE GALA XL**
 Bilancia digitale da bagno con grande pedana e display LED molto luminoso. Accensione e spegnimento automatici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg
 Precisione: 100 g
 Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V incluse
 Dimensioni imballaggio: 38x6x36,3 mm
 Peso: 2,4 kg Garanzia: 5 anni



27091



• 27091 BILANCIA DIGITALE OMRON HN288

La sua tecnologia unica permette di pesare facilmente non solo le persone adulte ma anche i neonati e i bagagli. Quattro sensori integrati per una lettura accurata, fino a 180 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg Precisione: 100 g
 Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V incluse
 Dimensioni imballo: 38x6x36,3 cm Peso: 2,4 kg

La funzione di
differenza di
peso consente di
pesare con pre-
cisione i neonati
senza necessità di
calcoli manuali

**FINO A
180 kg**

BILANCE MECCANICHE SECA



27241

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 150 kg
 Precisione: 1 kg
 Dimensioni: 317x117x477 mm
 Peso: 3,5 kg

• 27241 BILANCIA SECA 750
 Bilancia meccanica piatta con copertura robusta in acciaio verniciata. Molto stabile ed elegante grazie alla verniciatura a lacca bianca. La pedana di pesa è ricoperta da similpelle bianca resistente. Produzione europea. Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



- 27280 BILANCIA SECA 761 - uso medico - Classe III
- 27285 BILANCIA SECA 762

Modello tradizionale con grande quadrante. Strumento professionale con struttura in metallo verniciata di bianco. Precisione della pesata su ogni tipo di superficie. Ampia pedana di design con tappetino antiscivolo, stabile e sicura. Funzione tara. Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 150 kg
 Precisione: 500 g ± 2 g (27285) - 1.000 g (27280)
 Dimensioni: 305x120x470 mm
 Peso: 3,5 kg

USO MEDICO

BILANCIA BLUETOOTH GIMA



Fornita con manuale in: GB, FR, IT, ES, PT, PL, GR.

Analisi risultati su APP

Disponibili protocolli di comunicazione per telemedicina



- 27090 BILANCIA BODY FAT LIBRA - con Bluetooth
- Bilance multifunzione, in grado di misurare il grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare e ossea.
- dotate di 4 sensori di precisione G
 - autospegnimento in 30 secondi
 - memoria 8 utenti
 - accensione automatica

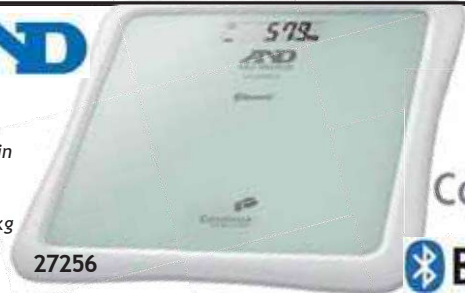
CARATTERISTICHE TECNICHE
 Capacità: 150 kg / 330 lb - minimo 5 kg
 Precisione: 100 g / 0,2 lb
 Dimensioni: 310x310x18,8 mm
 LCD Dimensioni: 62,5x62 mm
 Batterie (incluse)
 Commurabile kg/lb/st

BILANCIA BLUETOOTH AND



Pedana resistente in vetro

Misura in kg o lb



Continua HEALTH ALLIANCE



- 27256 BILANCIA "AND" UC-351PBT-Ci - Bluetooth
- Una delle bilance sanitarie più all'avanguardia sul mercato. Progettata per un utilizzo semplice ma accurato, tale bilancia facilita la gestione del regime giornaliero del peso. Alla fine della misurazione, i dati vengono automaticamente mandati dalla bilancia al dispositivo di ricezione tramite Bluetooth.

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 150 kg / 330 lb
 Precisione: 100 g < 100 kg > 200 g
 Dimensioni: 350x350x39 mm
 Peso: 2,3 kg

BILANCE WIRELESS iHEALTH

23506



- 23506 BILANCIA iHEALTH LITE HS4 WIRELESS
- Vedere caratteristiche a pagina 3



- 23508 BILANCIA BODY FAT iHEALTH CORE HS6 WIRELESS
- Vedere caratteristiche a pagina 3

BILANCIA DI PRECISIONE



Dimensioni delle cifre LCD 11,4 mm

27246

- 27246 BILANCIA DI PRECISIONE
- Con vetro temperato Ø 160x4 mm, funzione tara, kg/lb-oz.

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 5 kg
 Precisione: 100 g
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 - non inclusa
 Display LCD: 35x15 mm
 Dimensioni: 190x160xh 50 mm



BILANCIA BODY FAT

- 27229 BILANCIA EXACTA DELUXE
- Misura la massa corporea, il grasso, l'acqua, la consistenza muscolare ed il consumo calorico giornaliero.

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 180 kg
 Precisione: 100 g
 Display LCD: 31 mm
 Vetro temperato: 310x310x22 mm
 Alimentazione: 2 batterie CR2032 incluse
 Garanzia: 3 anni

BILANCE DIGITALI PROFESSIONALI SOEHNLE

- 27275 SOEHNLE 7830
- 27276 SOEHNLE 7831 con altimetro e display IMC (indice di massa corporea)
- 27277 SOEHNLE 7730 (CE MClasse III)

Nuova gamma di bilance professionali Soehnle, dal design moderno ed accattivante con indicatore digitale in vetro. Il display si attiva automaticamente appena si sale sulla bilancia, mostrando il peso con numeri in rosso retroilluminati.

Adatta per l'uso in istituzioni sanitarie, aree benessere e farmacie. Nella bilancia Soehnle 7831 (27276) con altimetro integrato, il display cambia automaticamente da kg a cm quando l'altimetro è alzato. Così il paziente può contemporaneamente pesarsi e misurarsi.

Principali funzioni:

- indicazione di peso, altezza e IMC (indice di massa corporea) (solo cod. 27276)
- altimetro integrato da 120 cm a 202 cm (solo cod. 27276)
- facile da usare, tasto per tara sul retro del display
- indicatore in vetro (spessore vetro 8 mm)
- display LED: 5 cifre, altezza: 15 mm

Manuale d'uso in DE, GB, FR, ES, PT (solo 27277),

IT, NL, DK, FI, SE, NO, GR, TR, CZ, SK, PL, RU.

Produzione tedesca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27275	27276	27277
Portata:	250 kg	250 kg	250 kg
Sensibilità:	100 g	100 g	50/100 g
Dimensioni mm:	365x490x890	365x490x1.280	365x490x890
Peso:	14,1 kg	17,2 kg	14,1 kg
Alimentazione:		230 V - 50-60 Hz	

(disp onibile su richiesta 110 V)

Nessun tasto sul piano di vetro

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Altimetro integrato

27276

27277

Ampie bande 364x405 mm superficie antiscivolo

BILANCE MEDICALI SECA - CLASSE III

CE MClasse III



Con calcolo IMC (indice di massa corporea)



27284

seca

- 27284 SECA 756 - BILANCIA MECCANICA CON ALTIMETRO (60-200 cm) - classe III

La tradizione unita al design moderno. Con un meccanismo ad alta precisione che mostra il peso con l'aiuto di un indicatore rosso ben visibile dall'utilizzatore.

Manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

CE MClasse III



27296

Fornita con altimetro

seca

- 27296 SECA 711 - BILANCIA MECCANICA CON ALTIMETRO (60-200 cm) - classe III

- 27297 SECA 700 - bilancia meccanica con altimetro (60-200 cm)

Bilancia meccanica a colonna con rilevazione del peso ad altezza visiva. Il peso viene misurato in maniera convenzionale, allineando i due bilancieri cromati. Manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

- 27298 ALTIMETRO SECA 220 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	220 kg
Precisione:	100 g (27296) - 50 g (27297)
Peso:	21,7 kg
Dimensione:	520x1.556x520 mm
Piattaforma:	350x360 mm

CE MClasse III



27292

La piattaforma antiscivolo garantisce un appoggio sicuro e protetto



Semplice pressione di un tasto per l'indicazione del IMC



27292 + 27298

- 27292 SECA 799 - DIGITALE CON IMC - classe III

- 27298 ALTIMETRO SECA 220

Versatile, poca manutenzione, funzionamento indipendente con batterie economiche, ideale per l'uso giornaliero in ospedale e per pratiche mediche. Dotata di ruote che la rendono facile da trasportare. La funzione IMV offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali del paziente. Diverse funzioni: TARA, HOLD, spegnimento automatico. Manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	200 kg
Precisione:	100g < 150 kg > 200g
Peso:	6,3 kg
Dimensione:	294x831x417 mm
Piattaforma:	272x280 mm

Simboli:

M = Bilancia con marca metrologica per uso in campo medicale

CE M = Bilancia calibrata classe III come richiesto dalle direttive CEE 90/384

CE 0109 = Bilancia approvata secondo le direttive 93/42 CEE

BILANCIA DIGITALE PEGASO



Altimetro telescopico in alluminio anodizzato con campo di misurazione da 75 a 210 cm e graduazione di 0,5 cm

Altimetro integrato



Doppia lettura kg/lb.

• 27288 BILANCIA DIGITALE PEGASO con altimetro (75x210 cm)

Facile da utilizzare, ogni funzione è visualizzata su schermo per tracciare le attività in tempo reale. Schermo LCD ad alto contrasto e numeri alti 20 mm per una maggiore leggibilità. Risultati precisi grazie alle funzioni di taratura e di blocco del peso. Funzione di spegnimento automatico. Funziona sia a batterie che tramite collegamento alla rete elettrica.

• 27281 ALIMENTATORE - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Dimensione:	535x275x1.060 mm
Piattaforma:	372x275 mm
Peso:	15 kg
Alimentazione:	110-240 V - 50-60 Hz
Caricabatteria:	6 V - 5 AH
Tempo di ricarica:	4-5 ore
Autonomia:	36 ore da carica completa



27288

BILANCIA AASTRA



Misura leggibile da entrambi i lati dell'altimetro da 75 a 200 cm



• 27310 BILANCIA ASTRA - 200 kg meccanica con altimetro (75-200 cm)

Bilancia tradizionale estremamente robusta per misurazioni precise. Fabbricata in acciaio e ricoperta di gommalacca sbiancata ad alta resistenza. Dotata di rotelle per una facile movimentazione. Manuale d'uso in GB, ES, FR, IT, DE, GR, PT, Arabo.

Rotelle per una facile movimentazione

Pedana antiscivolo



27310

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Peso:	17 kg
Dimensioni:	275x1.485x530 mm
Piattaforma:	375x275 mm

BILANCIA A SEDIA

SOEHNLE
PROFESSIONAL



27273

• 27273 BILANCIA SEDIA SOEHNLE 7802

Bilancia a sedia completamente elettronica. Non necessita di manutenzione. Ampio display con cifre alte 20 mm. Un solo pulsante per accensione, spegnimento e taratura. Braccioli rimovibili per facilitare l'accesso del paziente allettato. Alimentazione a rete o a batterie ricaricabili (4x1,5 V). Cavo per ricarica batterie incluso. Manuale d'uso in DE, GB, FR, NL, ES, IT, PT, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, TR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Sensibilità:	100 g
Peso totale:	25 kg
Dimensioni:	580x1.100x930 mm
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA
Produzione tedesca	

BILANCIA MULTIFUNZIONE

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Schermo LCD con numeri alti 20 mm

Bilancia multifunzione con 3 scorrimano per pazienti disabili o obesi, rampa per carrozzine e gancio per indicatore



27243
+
27244
+
27251

Braccio per installazione dell'indicatore di peso

Scorrimano di sostegno

Rampa per carrozzine



27243

Piattaforma con l'indicatore

27243
+
27244

27243
+
27245

• 27243 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7808

Manuale in: DE, GB, FR, NL, ES, IT, GR, FI, NO, SE, DK, CZ, RU.

• 27244 RAMPA PER CARROZZINE

• 27245 SCORRIMANO PER OBESI+BRACCIO

• 27251 SCORRIMANO DI SOSTEGNO+BRACCIO

• 27278 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7708 (con 27244+27251) - manuale in: GB, FR, DE

Bilancia multifunzione concepita per installare facilmente (o successivamente) gli scorrimani di sostegno, per persone obese, il braccio per l'indicatore di peso e le rampe per carrozzine. Mobile mediante 2 rotelle e una maniglia. Produzione tedesca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	300 kg	Sensibilità:	100 g
Dimensione:	840x880x55 mm	Peso:	16 kg
Alimentazione:	230 V - 50-60 Hz		
(disponibile su richiesta con batterie ricaricabili o Classe III)			

PESA NEONATI OSPEDALIERA



- 27267 PESA NEONATI SECA 376 - digitale classe III
- tecnologia Seca di alta qualità con graduazione fine a 5 grammi
- funzioni TARA, HOLD, auto-HOLD e BMIF
- piatto extra large ed ergonomico per una pesata sicura
- smorzamento regolabile
- ampio display per una lettura facilitata
- possibilità di connessione grazie alla tecnologia wireless seca 360°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg Precisione: 5 g fino a 7,5 kg; 10 g dai 7,5 kg in su
 Dimensioni - peso: 620x190x358 mm - 3,7 kg
 Piatto: 615 x 130 x 275 mm
 Funziona a batterie

TECNOLOGIA WIRELESS - opzionale

Grazie alla tecnologia wireless Seca 360°, la bilancia Seca 376 è in grado di trasmettere i dati direttamente alla stampante opzionale wireless 360°. I dati possono essere mandati anche al proprio PC tramite il software Seca Analytics 115 e all'adattatore USB Seca 456. La bilancia Seca 376 è integrata al sistema EMR (Electronic Medical Records) per gestire i dati digitali dei pazienti. Maggiori informazioni sull'integrazione EMR si trovano su www.seca.com

PESA NEONATI OSPEDALIERA



- 27263 PESA NEONATI SOEHNLE 7725 - digitale - Classe III
- Bilancia a doppia scala caratterizzata da alta precisione ed affidabilità, è adatta all'uso in ospedali (omologazione classe III, MPG classe I). Lo smorzamento ottimizzato e la funzione hold garantiscono misurazioni stabili ed accurate. Facile da pulire grazie alle forme ergonomiche senza smussature per una disinfezione agevole e conforme alle prescrizioni igieniche.
- display LCD ad alto contrasto con cifre alte 20 mm
- ampio angolo di lettura
- zero automatico all'accensione
- tasto funzione tara (il lenzuolino sul piatto può essere tarato)
- funzionalità hold

Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT.
 • 27264 ALTIMETRO NEONATALE
 Altimetro sia digitale che meccanico, 35-80 cm, divisione 1 mm. Manuale d'uso in 23 lingue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg Precisione: 2 g fino a 6 kg, 5 g per pesi superiori ai 6 kg
 Dimensioni - peso: 60x35x12 cm - 4,6 kg
 Voltaggio operativo: 220-235 V /50-60 Hz o batterie ricaricabili

PESA NEONATI ELETTRONICA SECA



- 27282 PESA NEONATI SECA 354 - elettronica
 - 27283 PESA NEONATI SECA 384 - elettronica CE M Classe III
- Due bilance in una: vassoio confortevole per la misurazione del peso in posizione sdraiata, trasformabile in una bilancia da terra per bambini. Dotata di funzione Breast-Milk-intake per determinare la quantità di latte assunta durante la poppata. Altre funzioni: tara, hold automatico, conversione kg/lbs, spegnimento automatico. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE (27282-3), PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO (solo 27283).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 20 kg Precisione: 10 g < 10 kg > 20 g
 Dimensioni: 552x156x332 mm Peso: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283)
 Funzionamento a batterie Fabbricate in Asia

PESA NEONATI MECCANICA SECA



- 27299 PESA NEONATI SECA 725 - meccanica
 - 27294 PESA NEONATI SECA 745 - meccanica CE M Classe III
- La più classica delle bilance pesaneonati, pratica e robusta, il piatto di peso ricurvo, la struttura interamente in acciaio e il sistema di scorrimento preciso dei pesi la rendono l'unica e originale pesa neonati. Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 16 kg Precisione: 5 g (27299) 10 g (27294)
 Dimensione: 550x180x290 mm Peso: 6 kg
 Fabbricate in Asia

LENZUOLINI PER BILANCE

- 25250 LENZUOLINI per bilance - pacchetto da 25 pezzi
- Pura cellulosa, 2 veli (30+30 g/m²) + polietilene ad alta densità (10 g/m²).
 Dimensioni lenzuolino steso: 40x45 cm
 Dimensioni pacchetto lenzuolini: 21x11,5x7 cm



PESA NEONATI RIPIEGABILE



• 27266 PESA NEONATI RIPIEGABILE SOEHNLE 8320
 Pesaneonati facile da trasportare.
 Con sistema di chiusura magnetica.
 Apertura facile rimuovendo la base e tirando le due parti della maniglia.
 Funzione di taratura del lenzuolino sul piatto
 Dati stabili sul display grazie alla funzione Hold filtro.
 Ampio schermo LCD di facile lettura.
 Doppia lettura in kg/lb.
 Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, Arabo.

• 27271 CUSTODIA DI TRASPORTO



27271

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg Sensibilità: 10 g
 Dimensioni: 395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)
 Funzionamento a batteria 2x1.5 V AAA non fornite
 Peso: 1,9 kg Garanzia: 2 anni

PESA NEONATI DOMICILIARE



• 27306 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI SOEHNLE 8352 MULTINA

Bilancia pratica e ben progettata in materiale plastico facile da pulire.
 - piatto di pesata estraibile
 - adatta anche per pesare bambini fino a 20 kg rimuovendo il piatto
 - schermo LCD di facile lettura grazie alle cifre alte 13 mm
 - un unico pulsante per tutte le funzioni
 - interamente elettronica: non richiede il ricambio delle parti né alcuna manutenzione
 - funzione tara per escludere il peso di lenzuolini o altri tessuti
 - funzione di attesa: il valore rimane visualizzato fino a 10 secondi dopo la pesata
 - spegnimento automatico che consente un maggior risparmio energetico
 - manuale in: DE, GB, FR, IT, ES, NL, DK, SE, HU, FI, PT.



• 27307 PIATTO PER PEDI-NEONATI

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 20 kg Dimensioni: 601x346x92 mm
 Batteria: 9 V Sensibilità: 10 g Peso: 3,5 kg
 Garanzia: 2 anni Produzione tedesca

BILANCIA PER BAMBINI E NEONATI



• 27312 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI
 Bilancia multifunzione per bambini e neonati con piatto estraibile in plastica leggera.
 Può essere utilizzata con il piatto per i neonati o senza per i bambini. Funzione di memorizzazione della differenza di peso: è possibile osservare l'aumento di peso del neonato dopo avergli dato da mangiare.
 Bilancia precisa con display LCD molto semplice da leggere. Funzioni di auto azzeramento, auto-tara e auto attesa. Spegnimento automatico e indicatore di batteria scarica. Funzione di selezione di kg/lb/st.
 Manuale in: GB, FR, IT, ES, PT, DE. Produzione europea



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 20 kg Precisione: 10 g
 Dimensione piatto: 525x305x63-95 mm Peso: 2 kg
 Dimensione conf: 540x300x110 mm Batteria utilizzata: 2xCR2032 al litio

PESA NEONATI ELETTRONICA



• 27313 BILANCIA PESA NEONATI GIMA - elettronica

Design avanzato, pratica ed affidabile, dotata di un ampio display LCD da 66x28 mm, e conversione kg/lbs.
 Include un copripiatto lavabile, batterie e un metro a nastro.



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 20 kg / 44 lbs Precisione: 10 g
 Dimensioni: 595x340x90 mm Peso: 4 kg
 Alimentazione: 4x1,5V AA Funzione spegnimento automatico

PESA NEONATI FAMILY

• 27301 BILANCIA PESA NEONATI FAMILY - meccanica
 Bilancia pesaneonati per uso esclusivo domiciliare.
 Portata 20 kg.
 Frazionamento bilancia: - 50 g (0-10 kg)
 - 100 g (10-20 kg).
 Vassoio in plastica. Quadrante in kg e lbs.
 Regolazione manuale dello zero.



CE 0476

27301

VISIOFOCUS® TEMPERATURA PROIETTATA SULLA FRONTE



VisioFocus® è il termometro più avanzato tecnologicamente per misurare in maniera precisa la temperatura corporea. Totalmente igienico, senza contatto con la pelle, VisioFocus® legge i raggi infrarossi naturalmente emessi dalla superficie della pelle e calcola la temperatura corporea generale



- 25573 VISIOFOCUS®
 - 25574 VISIOFOCUS® PRO
- Termometro "a distanza" che proietta la temperatura sulla fronte.
- Vantaggi di VisioFocus®:**
- sistema di puntamento brevettato che segnala la giusta distanza tra il termometro e la fronte affinché il dispositivo riveli correttamente la temperatura.
 - proiezione della temperatura sulla fronte



- il pulsante con faccina regola automaticamente la temperatura frontale a quella ambientale (stanza) per risultati precisi e accurati
- sistemi AQCS e MQCS esclusivi e brevettati per mantenere la temperatura del termometro costante e corretta per periodi prolungati o nel passaggio da un luogo a un altro con temperature diverse
- testato clinicamente
- totalmente igienico per i pazienti e gli operatori: grazie alla totale assenza di contatto.
- senza laser: totalmente sicuro; non comporta alcun rischio se gli occhi del paziente sono aperti nel momento della misurazione
- CE, FDA, Koseisho, TGA, CFDA (VisioFocus®), CE (VisioFocus® Pro)
- istantaneo: fornisce la temperatura in meno di 1 secondo
- modalità Nurs e Doct (solo 25574) in caso di pandemie: consentono

- di misurare la temperatura di più di 1.000 viaggiatori all'ora.
- estremamente economico grazie alla batteria a lunga durata e alla rapidità di misurazione che consente di ridurre il numero di termometri e di operatori necessari per uno screening globale
- Produzione italiana

Visiofocus® viene fornito con batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)



RETROILLUMINAZIONE DISPLAY IN 5 DIVERSI COLORI, UNO PER OGNI FUNZIONE

TEMPERATURA CORPOREA	OGGETTI	MEMORIA	AMBIENTE	CALIBRATURA MQCS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione frontale	34,0/ 42,5°C (93,2/108,5°F)
Campo di misurazione (fronte esclusa)	1,0/ 80°C (33,8/ 176°F)
Funzionante con temperatura esterna	16/ 40°C (50/104°F)
Funziona anche in ambienti con una temperatura tra i 10 e i 16°C (50/60,8°F) e tra i 40 e i 45°C (104/113°F) ma in tali casi la precisione è minore	
Risoluzione	0,1°
Livello precisione	Conforme a ASTM E 1965-98:2009
Distanza di funzionamento:	Circa 6 cm (2,36")
Batterie (incluse)	4 AAA/LR03 (preferibilmente alcaline)
Durata batterie	<30.000 misurazioni
Tempo di misurazione	<0,5 secondi
Tempo tra due misurazioni consecutive	<2 secondi

TERMOMETRO A DISTANZA



- 25591 TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI
- Termometro multifunzione a infrarossi a distanza per persone e oggetti. Distanza di utilizzo 5-15 cm.

Temperatura corporea con indicatore di febbre

Ampio campo 32,0-42,9°C e retroilluminazione verde, gialla e rossa.

Temperatura oggetti 0-100°C

Funzione per misurare la temperatura ambientale, del latte o dell'acqua del bagnetto.

Allarme per febbre

32 memorie

Tempo di risposta: 1 secondo

Commutabile in °C/°F, spegnimento sia automatico che manuale. Fornito con batterie (2AA). Dimensioni: 160x95x46 mm.

Display 30x31 mm. Lettura °C/°F modificabile. Scatola di cartone multilingue.

INDICATORE DI FEBBRE



Retroilluminazione verde



Retroilluminazione gialla



Retroilluminazione rossa

TERMOMETRO FRONTALE

- 25585 TERMOMETRO FRONTALE MULTIFUNZIONE AD INFRAROSSI
- 32212 BATTERIA - RICAMBIO

Innovativo termometro multifunzione a raggi infrarossi con 5 applicazioni: temperatura della fronte, temperatura ambientale, modalità scansione per rilevare la temperatura delle superfici (acqua del bagnetto o latte), orologio e cronometro.

- indicatore LED a 3 zone per controllare con semplicità la presenza di febbre

- misurazioni istantanee
- 9 memorie con tempo/data e luogo
- allarme febbre con segnale acustico
- modalità °C/°F selezionabile
- compatto, facilmente trasportabile
- preciso: ± 0,2/0,3 °C

- la tecnologia di autodiagnosi segnala eventuali anomalie di funzionamento. Confezionato in scatola di cartone di lusso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: - fronte:	34,0 °C -42,2 °C (93,2 °F -108,0 °F)
- mod. scansione:	-22/80 °C (-7,6/-76 °F)
Tempo di risposta:	5-30 sec
Tempo tra due misurazioni:	> 5 sec
Visualizzazione display	°C/°F
Tipo batteria:	CR2032 (32212)
Dimensione - Peso:	14x3,8x3 cm - 70 g
Norme:	IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC), ASTM E1965-98



Indicatore febbre a 3 LED



25585

CE 0476

5 APPLICAZIONI



□ THERMOFOCUS®: TERMOMETRI "A DISTANZA", PROFESSIONALI

TERMOMETRI THERMOFOCUS®:

I termometri più avanzati del mondo! THERMOFOCUS® legge sulla superficie della pelle grazie agli infrarossi e calcola con precisione la temperatura corporea.

Senza contatto: per evitare qualsiasi rischio di infezione

Non invasivi: non richiedono la collaborazione del paziente, ideale per i bambini

Precisi: un sofisticato microprocessore garantisce un'elevata precisione

Economici: non necessitano di costose sonde monouso

Veloci: rilevano la temperatura in meno di 1 secondo - diversi tipi di misurazioni 1° C-55° C, per misurare gli oggetti.

Lettura rapida della temperatura del corpo (25571/2)

• 25570 THERMOFOCUS® - mod. 0700A2 - 2 pulsanti - blister

PER USO FAMILIARE

È sufficiente premere il pulsante di accensione, tenere Thermofocus perpendicolare al centro della fronte e rilasciare il pulsante non appena le due luci rosse convergono in un unico punto. Può anche essere utilizzato per misurare la temperatura degli oggetti, come ad esempio il biberon dei neonati. Questo modello non è raccomandato per medici e ospedali.

• 25571 THERMOFOCUS® - mod. 1500 - 6 in 1 - 3 pulsanti -

PER MEDICI

Per uso professionale o per famiglie che esigono la massima precisione e affidabilità. Simile al modello 25570, ma con un pulsante aggiuntivo ("casa") che consente di leggere la temperatura sia dell'ambiente circostante, che del corpo (uso professionale), così come quella degli oggetti e dei liquidi da 1° a 55° C (33,8°-131° F). Il Sistema di Calibrazione Manuale Veloce (MQCS) consente di stabilizzare rapidamente il dispositivo quando ci si sposta tra ambienti di temperature diverse.

• 25572 THERMOFOCUS® - mod. 1500A/H1N1 - 3 pulsanti **OSPEDALI / URGENZE**

Appositamente realizzati per ospedali, aeroporti, scuole ecc. in situazioni di emergenza e/o pandemie.



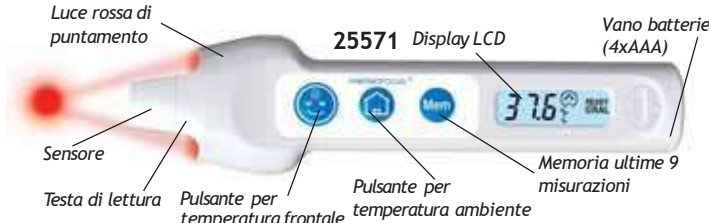
Sistema ottico brevettato che consente di trovare subito la distanza giusta per la misurazione

Preciso, facile e rapido da usare, permette una lettura veloce e igienica fino a migliaia di misurazioni.

Come il cod. 25571 ma con funzione MQCS che stabilizza il dispositivo in base alla temperatura ambiente.

Fornito con un cordino speciale per portarlo intorno al collo.

• 32200 BATTERIE AAA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione frontale: 34,0/42,5° C (93,2/108,5° F)
 Campo di misurazione (fronte esclusa): 1,0/55,0° C (33,8/131° F)
 Funzionante con temperatura esterna: da 16 a 40° C (60,8/104,0° F)
 Precisione: 0,1° C (0,2° F)

Livello di precisione ASTM E 1965-98:
 da 34 a 35,9° C (93,2/96,6° F) = ±0,3° C (±0,5° F)
 da 36 a 39° C (96,8/102,2° F) = ±0,2° C (±0,4° F)
 da 39,1 a 42,5° C (102,4/108,5° F) = ±0,3° C (±0,5° F)

Distanza necessaria per le misurazioni: 3 cm (1,2 pollici) stabilito tramite lettura ottica.

*Il termometro può anche essere utilizzato con una temperatura compresa tra 5 e 16° C (41/60,8° F), ma la precisione non è garantita.
 Batteria: 4xAAA (1,5 V) inclusa.

Peso: 99 g Dimensioni: 165x40x22 mm Produzione Italiana

Manuale: GB, IT, FR, ES (solo per 25570-1). Su richiesta: PL
 Guida rapida su richiesta: FR, ES, DE, DK, NO, NL, PT, FI, S, TR, GR, RU, AR, KR

THERMOFOCUS 5 IN 1



□ TERMOMETRO DA ORECCHIO

• 25580 TERMOMETRO DA ORECCHIO

• 25581 COPRILENTE - conf. da 40 pz.

• 32212 BATTERIA - ricambio

-termometro conforme agli standard "ASTM" e CE EN 12470-5 (esclusiva di pochi brand)

(35,5° fino a 42° ± 0,2° C, altri ± 0,3° C)

- design particolare con presa ergonomica

- misurazione rapida in 1 secondo

-memorizzazione di 9 misurazioni, permette un rapido confronto e valutazione nel tempo, allarme "febbre", display LCD di facile lettura - autodiagnosi e misura ad infrarossi.

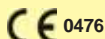


25581

25580

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: 34,0° C-42,2° C (93,2° F-108,0° F)
 Tempo di risposta: 1 secondo
 Tempo tra due misurazioni: > 5 secondi
 Visualizzazione display °C/°F
 Tipo batteria: CR2032 (32212)
 Dimensione (LxWxH) - Peso: 14x3,8x3 cm - 70 g
 Norme: IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC), ASTM E1965-98



□ TERMOMETRO PROFESSIONALE

• 25575 TERMOMETRO OSPEDALIERO

DA ORECCHIO AD INFRAROSSI

• 25576 COPRILENTE - conf. da 200 pz.

(5 tubi da 40 pz.)

• 25577 CARICATORE CON 40 COPRI-LENTI

- termometro progettato per uso ospedaliero professionale

- sonda a lunga durata per oltre 100.000 misurazioni

- tasto per rilevazione e espulsione del coprisonda

- risposta in 1 secondo: facile e veloce

- cordino e coprisonda

- allarme febbre

- selezione °C/°F

USO OSPEDALIERO



Espulsione coprisonda



caricatore coprisonda

Ampio display LCD

25575

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: 34,0° C-42,2° C (93,2-108° F)
 Funzionante con temperatura esterna: 10-40° C (50-104° F)
 Precisione: ± 0,2° C (0,4° F) per 35,5-42° C (95,9-107,6° F)
 ± 0,3° C (0,5° F) per altri valori
 Memoria: 25 memorie
 Segnale acustico: sì
 Tipo batteria: CR2032 1 (codice 32212)
 Dimensione - peso (con batteria): 144,82x39,84x48,50 - 68,8g

TERMOMETRI SENZA MERCURIO



- 25551 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - conf. 12 pezzi
Termometro ecologico con lega di gallio al posto del mercurio. Sicuro, preciso e funzionale. Struttura in vetro.
- 25587 CONTENITORE "SHAKER" PER SCARICO COLONNA GALLIO per termometri ecologici - conf. 24 pezzi

- 25586 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - con contenitore per scarico colonna gallio facilitato - scatola singola
- 25589 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - con espositore da 24 pz. Esportare da banco da 24 pezzi di termometro in scatola singola.

TERMOMETRO AURICOLARE

- 25579 TERMOMETRO AURICOLARE TASCABILE
Piccolo, facile da pulire, termometro per uso domiciliare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma di misurazione	34-44° C (93,2° F - 111,2° F) - ±0,2° C (±0,4° F)
Tempo di risposta	1-2 secondi
Batteria	litio 3 V (CR2032) - durata: circa 4'000 misurazioni
Dimensioni - peso:	114x35x40 mm - 35 g (batterie incluse)



Ampio display LCD
27,9x13 mm
Facile da leggere



TERMOMETRI LINEA BABY

60 SECONDI CE 0197



- 25555 TERMOMETRO DIGITALE PANDA °C - scatola appendibile - impermeabile, allarme febbre

30 SECONDI CE 0476



- 25566 TERMOMETRO DIGITALE A RANA °C - scatola appendibile - punta flessibile

TERMOMETRO WIRELESS

- 25548 TEMP SITTER - termometro wireless
Termometro sottile, innovativo e preciso. Possibilità di trasmissione dati verso l'apposita app per smartphone (iOS e Android). Da posizionare sotto l'ascella del paziente. La app può essere impostata con funzione di allarme di temperatura elevata. Prodotto resistente all'acqua e costituito da materiali sicuri di ottima qualità. Fornito con 10 adesivi per il fissaggio del termometro all'ascella. Disponibili protocolli di comunicazione.

- 25547 ADESIVI - conf. da 10 pz.

25548

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata batterie: 3.000 ore, non sostituibili
Campo di misurazione: 25-45 °C (±0.05 tra 35-38,5 °C) Dimensioni: 51x32x7 mm



TERMOMETRO DIGITALE A CIUCCIO

- 25569 TERMOMETRO A CIUCCIO °C - scatola di cartone
Memorizza l'ultima misurazione. Spegnimento automatico. Intervallo temperatura 32,0 °C - 42,0 °C, con precisione ±0,1 °C. Batteria bottone da 1,5 V.



CE 0476



Allarme febbre

25569

CE 0051



25599

25600

25601

TERMOMETRI A CRISTALLI LIQUIDI

Atossici, senza mercurio, sicuri, infrangibili, affidabili, lunga durata, facile lettura. Manuale d'uso in 10 lingue. Fabbricati in Italia.

TERMOMETRI FRONTALI RIUTILIZZABILI

- 25599 FEVERTEST - dispenser da 25 blister da 2 pz. Rileva la temperatura normale o la febbre in 15 secondi.
- 25596 FEVERTEST BULK - confezione ospedaliera da 100 pezzi
- 25600 FEVERCONTROL - espositore da 25 blister Indica la temperatura con accuratezza a 0,5°C, in 15 secondi. Sicuro, rapido, preciso e infrangibile
- 25601 FEVER MONITOR 48H - dispenser da 25 blister da 3 pz. Indicatore di febbre "adesivo" per controllare la temperatura del corpo per 48h in continuo.



25596

TERMOMETRI DIGITALI

60 SECONDI



25564

• 25564 TERMOMETRO DIGITALE GIMA BASIC °C - scatola - punta rigida

30-60 SECONDI CE 0197



25559

• 25559 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °C - 30 secondi - scatola Fornito in espositore da banco da 36 pz. (GB-IT)

• 25560 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °C - 60 secondi - scatola appendibile

• 25561 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °F - 60 secondi - scatola appendibile (89,6-107,6 °F)

60 SECONDI CE 0197



• 25557 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI JUMBO2 °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre

30 SECONDI CE 0476



• 25562 TERMOMETRO DIGITALE WP °C - impermeabile - scatola appendibile

30 SECONDI CE 0476



• 25563 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile

22 SECONDI



25552

• 25552 TERMOMETRO DIGITALE AMPIO SCHERMO - scatola punta flessibile, ampio display 27x22 mm. Batteria a bottone 1,5 V

10 SECONDI RETROILLUMINATO



25553

• 25553 TERMOMETRO DIGITALE BL1 AMPIO SCHERMO - scatola punta flessibile, impermeabile, retroilluminato in seguito alle misurazioni, ampio display (27x22 mm). Batteria a bottone 3 V. Indicatore batteria scarica.

TERMOMETRO DA BAGNO



25567

CE 0476

• 25567 TERMOMETRO DA BAGNO °C - stella
Misura la temperatura dell'acqua in 90 sec.
Campo misurazione 0° C a 70° C.
Fornito in blister appendibile.

Possiamo realizzare termometri con scatola personalizzata per minimo 5.000 pezzi, con consegna 90 giorni

TERMOMETRO BASALE

• 25608 TERMOMETRO DIGITALE BASALE °C - scatola appendibile - impermeabile
Con 4 cifre, 2 decimali per il controllo della fertilità.

4 CIFRE, 2 DECIMALI

CE 0476



25608

10 SECONDI CE 0197 FDA



• 25558 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI JUMBO °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre, display retroilluminato (dimensioni: 31x14 mm). Batteria CR1220 3V.

8 SECONDI CE 0197



• 25556 TERMOMETRO DIGITALE ISTANTANEO °C - punta flessibile, impermeabile, con ampio display LCD, allarme febbre e scatola appendibile

20 SECONDI RETROILLUMINATO VERDE/ARANCIO/ROSSO



Inferiore a 37,1 °C, schermo verde tra 37,2 e 37,9 °C schermo arancione oltre 30,0 °C fino a 43,9 °C schermo rosso.



Batteria a bottone 3 V (CR2032)

• 25554 TERMOMETRO DIGITALE BL3 AMPIO SCHERMO - blister punta flessibile, impermeabile, retroilluminazione rossa/arancione/verde, ampio schermo 29,3x15,3 mm. Indicatore di batteria scarica.

4 CIFRE, 2 DECIMALI

CE 0476



25608

TERMOMETRI DIGITALI

Disponibili in °C e °F, precisi. Di facile utilizzo, con largo display - intervallo temperatura 32,0°C-42,9°C (25556-7, 25559-60, 25562-4, 25552-4) 32,0°C-42,0°C (25558)

- precisione ±0,1 °C - memoria ultima lettura
- allarme acustico e spegnimento automatico
- astuccio in plastica

- scatola e manuale multilingua (GB, FR, IT, ES, PT, GR) 25556 e 25557 anche PL, Arabo.

• 25549 BATTERIA 1,5V LR/41 - conf. 20 pz. per tutti i termometri tranne 25558, 25553, 25554.

25560

25558

Espositore da 36 pz.

25559

□ PETTINI PER PIDOCCHI: MANUALE ED ELETTRICO

Metodo naturale ed ecologico per eliminare completamente i pidocchi e le lendini in modo indolore. Ideale per i bambini.

• 24400 PETTINE MANUALE PER PIDOCCHI - blister

Pettine ergonomico con lunghi denti di metallo, una spazzola rimovibile per la pulizia e una lente d'ingrandimento integrata. I denti lunghi e leggermente chiusi sono concepiti appositamente per staccare i pidocchi e le lendini (uova piccole). La forma rotonda delle punte rispetta la direzione di crescita dei capelli senza danneggiarli.

Blister multilingue: GB, FR, IT, ES.

24400

Espositore gratis ogni 10 blister



24400

Spazzola per la pulizia staccabile con lente d'ingrandimento integrata



• 24402 PETTINE ELETTRICO PER PIDOCCHI

Questo prodotto innovativo rimuove e uccide i pidocchi e le loro uova tramite una scarica elettrica di 130-180 Volt inviata attraverso i denti, impercettibile e senza pericolo per la persona. Dotato di spegnimento automatico, indicatore acustico e una spazzola per la pulizia.

Fornito con batterie (2AAA).

24402



□ SHAMPOO ANTIPIDOCCHI E LENDINI

• 24404 SHAMPOO ANTIPIDOCCHI E LENDINI STOPLICE - 250 ml - conf. da 20 flaconi

Lo shampoo Stoplice presenta una speciale formula che libera la cute da pidocchi e lendini. L'effetto meccanico della Melaleuca aiuta a eliminare pidocchi e lendini. Il D-pantenolo e l'aloè vera nutrono i capelli e prevengono il deterioramento del cuoio capelluto. Adatto per tutti i tipi di capelli. Applicare il prodotto creando una schiuma e massaggiare delicatamente, lasciare agire per 10-15 minuti e risciacquare con acqua tiepida. Pettinare attentamente i capelli per accertarsi di eliminare lendini e pidocchi. Due applicazioni raccomandate. Qualora necessario, ripetere il trattamento sette giorni dopo la prima applicazione (nel caso in cui si ripresentino i pidocchi).



24404

□ STRUMENTI CONTRO LE PUNTURE DI INSETTI, MEDUSE, SERPENT

25770

CE 0051

• 25770 ZANZA CLICK - IT - verde

Allevia con pochi "click" il prurito ed i fastidi delle punture di zanzare ed ortiche.



• 25772 BABYFRIEND

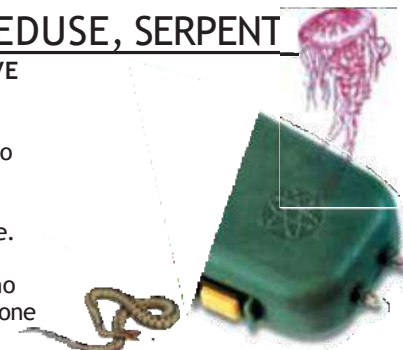
Dispositivo ad ultrasuoni scaccia-zanzare.



• 25773 ECOSAVE

Stimolatore elettronico di pronto intervento contro morsi di serpente e punture velenose. Poche scariche elettriche bastano a ridurre la reazione tossica.

CE 0051



□ IGIENE DENTALE - COLLUTORIO



36655

• 36655 GERMORAL COLLUTORIO - con antibatterico

Un espositore contiene 12 flaconi da 300 ml. Collutorio con antibatterico indispensabile per l'igiene orale quotidiana, elimina e contrasta la formazione di odori sgradevoli bloccando la fermentazione all'interno del cavo orale. Svolge inoltre un'importante azione antiplacca e igienizzante. Germoral è consigliato in particolare modo per i fumatori, i portatori di protesi e apparecchi paradontici o dopo interventi odontoiatrici per igienizzare il cavo orale. Utilizzato regolarmente previene e contrasta le infiammazioni, i disturbi gengivali e la formazione della placca.

□ ASPIRA VELENO

• 24395 UNSTINGER® - ASPIRA VELENO

Dispositivo per aspirare il veleno da insetti. Un metodo semplice ed indolore da utilizzare in caso di punture o morsi di api, vespe, calabroni ed anche di scorpioni e serpenti. Pratica di pompa a vuoto utilizzabile più volte con una sola mano semplicemente posandola sul punto della puntura.



24395

□ PINZETTA ZECCHE □ PINZETTA



• 24390 PINZETTA RIMUOVI ZECCHE

79



• 24391 PINZETTA CON LENTE DI INGRANDIMENTO 2X - 8 cm

PHARMADOCT: PRIMO SOCCORSO, MEDICAZIONE, BENESSERE



Tutti i prodotti sono in blister con confezioni in 7 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR), ad eccezione dei codici 25332, 25380/82/90 (solo GB, FR, IT, ES, DE)

Codice GIMA	LINEA PHARMADOCT	Pezzi per conf.	Minimo vendita*	Codice GIMA	LINEA PHARMADOCT	Pezzi per conf.	Minimo vendita*
25300	Cerotti classici - 7x2 cm	20	12 conf.	25316	Patch herpes	15	12 conf.
25301	Cerotti classici - 5 dimensioni assortite**	30	12 conf.	25318	Cerotti nasali	10	12 conf.
25302	Cerotti classici - 6 dimensioni assortite***	100	12 conf.	25372	Tappi per orecchie	4	12 conf.
25305	Cerotti ipoallergenici - 5 dimensioni assortite**	30	12 conf.	25350	Cerotti paracalli	10	12 conf.
25307	Cerotti ipoallergenici - 2 (7,5x7,5), 2 (7,5x10)	4	12 conf.	25351	Cerotti paracalli ovali	9	12 conf.
25310	Cerotti bambini "tattoo" 10 (6x2), 6 (7x3,8)	16	12 conf.	25352	Cerotti per vesciche	5	12 conf.
25312	Cerotti con garza emostatica	20	12 conf.	25370	Filo interdentale	1	12 conf.
25314	Cerotti mani - 5 (12x2), 5 (7x2), 4 (farfalla)	14	12 conf.	25380	Burrocacao classico	1	12 conf.
25320	Cerotto a rotolo 100 x 6 cm	1	12 conf.	25382	Burrocacao fragola	1	12 conf.
25322	Rocchetto - tela 5 m x 1,25 cm	1	18 conf.	25360	Forbicine per unghie	1	12 conf.
25324	Rocchetto TNT - 5 m x 2,5 cm	1	12 conf.	25361	Forbicine per cuticole	1	12 conf.
25335	Pronto soccorso - kit di 8 prodotti diversi	8	8 conf.	25362	Lima per unghie	1	12 conf.
25330	Compresses di garza 18 x 40 cm	6	12 conf.	25363	Pinzetta	1	12 conf.
25332	Bende elastiche 4 m x 6 cm	2	6 conf.	25364	Tagliaunghie piccolo	1	12 conf.
25337	Benda coesiva elastica adesiva 2,5 m x 6 cm	1	6 conf.	25390	Preservativi	12	8 conf.

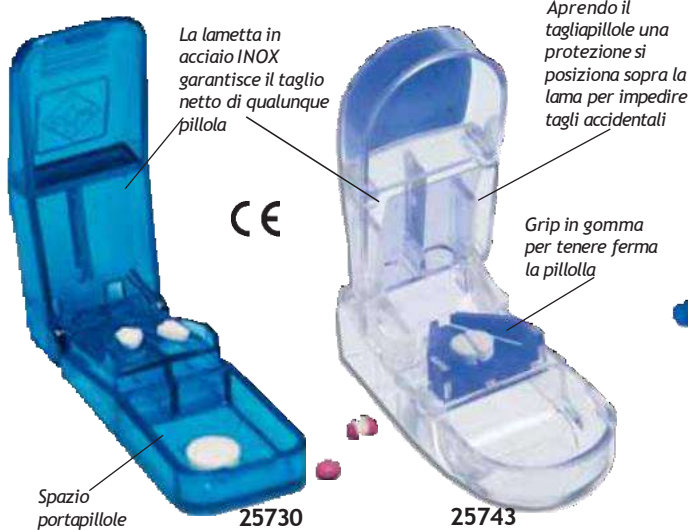
**10 (7x2), 10 (4x1), 2 (3,8x3,8), 4 (7x2,4), 4 (Ø 2,5)
 ***30 (7x2), 20 (4x1), 20 (7x2,4), 10 (Ø 2,5), 14 (6x2), 6 (3,8x3,8)

TAGLIAPILLOLE E FRANTUMAPILLOLE

Prodotti ideali per anziani, bambini ed operatori ospedalieri. Ottimi anche per le cure degli animali domestici. Per dosaggio perfetto. Facili da pulire, anche in lavastoviglie. Materiale atossico ed infrangibile.

- 25729 TAGLIAPILLOLE - sfuso
- 25730 TAGLIAPILLOLE - scatola
- 25743 TAGLIAPILLOLE ULTRA - blister

Taglia accuratamente compresse e pillole di qualsiasi dimensione, per dosaggi ridotti ed una facile ingestione. Prodotti di alta qualità fabbricati in Europa (25729-30) e USA (25743)



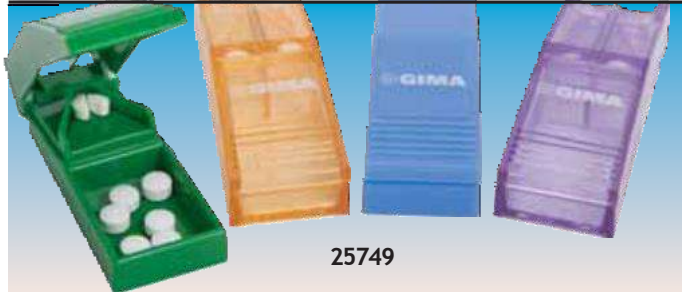
• 25747 ESPOSITORE TAGLIAPILLOLE (25730) FRANTUMAPILLOLE (25731) - vuoto - IT Può contenere 4 tagliapillola e 4 frantumapillola.

- 25731 FRANTUMAPILLOLE - scatola
- 25744 FRANTUMAPILLOLE ULTRA - blister

Potente, in grado di frantumare pillole di qualsiasi forma, dimensione e consistenza, grazie a un leggero movimento del polso.



TAGLIAPILLOLE COLORI MISTI IN SCATOLA O IN ESPOSITORE



• 25748 TAGLIAPILLOLE - conf. da 12 pz. Include 12 tagliapillola in 4 colori: azzurro, verde, lavanda trasparente e arancione trasparente.

• 25749 TAGLIAPILLOLE - espositore da 12 pz. L'espositore include 12 tagliapillola, ognuno dei quali confezionato in singola scatola di cartone, in 4 colori: azzurro, verde, lavanda trasparente e arancione trasparente.



COMBO TAGLIA-FRANTUM A



• 25766 GESTIONE PILLOLE COMBO 4 in 1 Quattro funzioni in un unico pratico dispositivo: tagliapillola, frantumapillola, vano portapillola e bicchierino per acqua. Personalizzabile con logo per minimo 1.000 pz.

25766

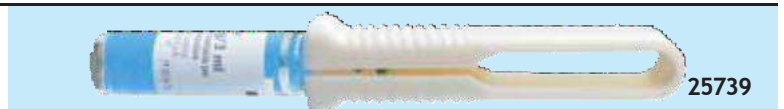
TIMER PORTAPILLOLE

• 25765 PORTAPILLOLE CON TIMER Portapillola tascabile in ABS con timer, misure 90x50x19 mm, fornito con batterie, in singola scatola di cartone. Doppio spazio portapillola per dividere le pillole dalle compresse. Avvisa quando prendere il farmaco con un conto alla rovescia di 19 ore e 59 minuti.



APRIFIALE

• 25739 APRIFIALE - conf. da 20 pezzi Strumento pratico per facilitare l'apertura delle fiale.

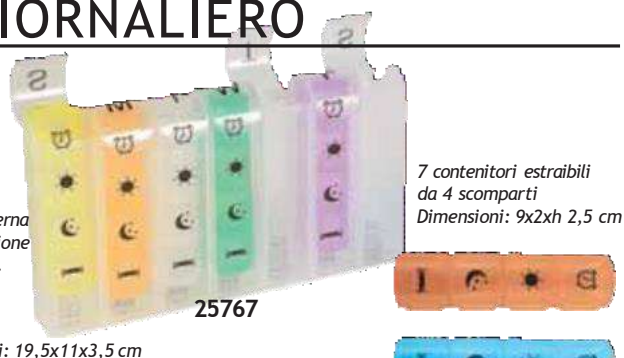


PORTAPILLOLE "7 GIORNI" E GIORNALIERO

- 25751 PORTAPILLOLE A TORRE "7 GIORNI" - GB, FR Dimensioni: 13x11x3,5 cm
 - 25753 PORTAPILLOLE A TORRE "7 GIORNI" - IT, DE
 - 25755 PORTAPILLOLE A TORRE "7 GIORNI" - ES, PT
- Personalizzabile con logo per minimo 1.000 pezzi.

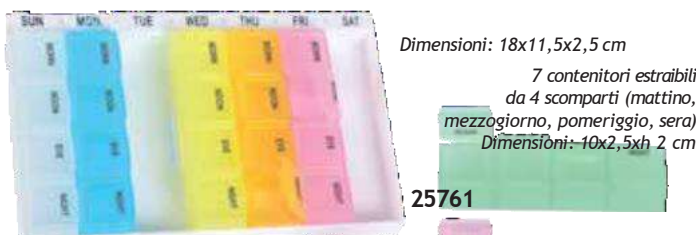


Una molla interna facilita l'estrazione del portapillola.



Dimensioni: 19,5x11x3,5 cm

- 25767 PORTAPILLOLE A MOLLA "7 GIORNI" x4 - GB
 - 25768 PORTAPILLOLE A MOLLA "7 GIORNI" x4 - FR
 - 25769 PORTAPILLOLE A MOLLA "7 GIORNI" x4 - IT - ITALIANO
- Disponibile in 90 giorni in qualsiasi lingua per un minimo di 2.000 pz.

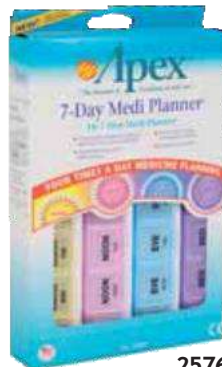
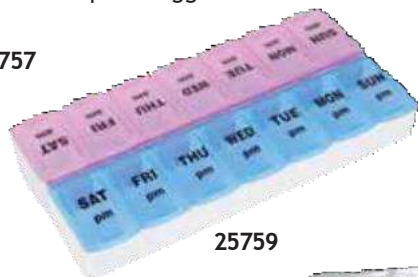


- 25761 PORTAPILLOLE EASY 7x4 - GB
 - 25762 PORTAPILLOLE EASY 7x4 - FR
 - 25763 PORTAPILLOLE EASY 7x4 - IT - ITALIANO
 - 25764 PORTAPILLOLE EASY 7x4 - ES
- Disponibile in 90 giorni in qualsiasi lingua per quantitativo minimo di 2.000 pz.



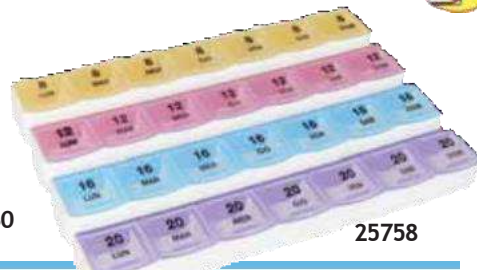
- 25757 PORTAPILLOLE 7x2 - IT
 - 25759 PORTAPILLOLE 7x2 - GB
- 2 colori trasparenti distinguono mattina e pomeriggio.

25757



- 25758 PORTAPILLOLE 7x4 - IT
 - 25760 PORTAPILLOLE 7x4 - GB
- 4 colori trasparenti

Disegno sagomato per una facile presa della pillola



Contiene fino a 50 pillole



L M M G V S D Q P C N
T T W J F S D Q P S

Fornito con un insieme di etichette adatto per ogni giorno. 6 lingue: inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese.



- 25750 PORTAPILLOLE TASCABILE conf. da 2 pz. - blu/rosa - blister
- 25735 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - giallo - scatola
- 25752 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - blu trasparente - blister
- 25754 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - bianco - blister
- 25734 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - bianco - scatola
- 25756 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - bianco - blister

	25750	25735/25752	25734	25732	25757/25759	25758/25760	25754	25756
Lingua inglese stampata sulle caselle	si	-	-	si	si	si	si	no
Etichette in altre lingue*	-	-	si	11 lingue	-	-	-	-
Colore	blu/rosa	giallo/blu	bianco	trasparente	trasparente	trasparente	bianco	bianco
Scomparti	2	6	7	28(4x7)	14(2x7)	28(4x7)	4	7
Misure cm	7x5x2	8x5,5x1,5	13x2,5x2	17x12x2	18,5x9,5x3	21x14,5x3,5	9,5x2x2	15,5x3x2
Confezionamento	blister	scatola/blister	scatola	scatola	scatola	scatola	scatola	blister
*Fornito con delle etichette con il giorno in 6 lingue (inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese) e 1 etichetta			o, italiano,	portoghese, spagnolo) e 1 etichetta		bianca per scompart	o scrivibile a piacere.	

AUSILI PER LA VITA QUOTIDIANA



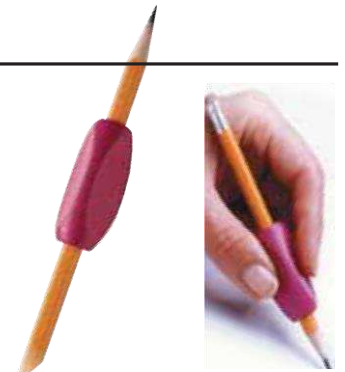
• **28920 SET POSATE**
 • **28921 SET POSATE - modellabili**
 Set composto da 4 posate in acciaio inox (coltello, forchetta, cucchiaio e cucchiaino) e con impugnatura in gomma striata lunga 10 cm per facilitare la presa.



• **28925 MANICO UNIVERSALE PER POSATE** - conf. da 2 pz.
 Manico per posate che si adatta ad ogni tipo di cucchiaio e forchetta garantendo una presa sicura (cucchiaio e forchetta non inclusi).



• **28966 BICCHIERE** - conf. da 210 pz.
 Bicchiere per bere in polipropilene con rubinetto separato e beccuccio. Capacità: 250 ml graduato a 25 ml. Autoclavabile. Può essere disinfettato in lavastoviglie. Non adatto al microonde.



• **28901 AUSILIO PER SCRIVERE** - conf. da 2 pz.
 Impugnatura in gomma ideale per anziani, artritici o persone con capacità di presa ridotta. Questi ausili sono progettati nella forma e densità per fornire una presa sicura e confortevole senza fatica.



• **28950 APRITUTTO**
 Ideale per aprire con facilità bottiglie, flaconi, blister e scatole di vario genere. Progettato per garantire la massima sicurezza all'utilizzatore.



• **28951 AUSILIO APRIBARATTOLI**
 Ideale per aprire coperchi di barattoli di varie dimensioni. Concentra la potenza muscolare nel punto di maggior presa.



• **28945 MANIGLIA PER SPESA**
 Rende meno faticoso portare le borse della spesa. Ausilio costituito da una robusta maniglia che garantisce una tensione adeguata e costante con qualsiasi carico.



• **28906 LENTED'INGRANDIMENTO**
 Ingrandisce due volte le dimensioni originali. Antiurto e abbastanza grande per fornire un adeguato supporto visivo, compatta per poter essere trasportata facilmente.



Con copertura
 • **28912 AUSILIO INFILACALZE**
 Prodotto in soffice spugna da un lato e in morbido nylon dall'altro per ridurre la frizione, permettendo così di infilare facilmente il piede nella calza. Due prese ad anello permettono di impugnare e infilare facilmente il calzino. Ideale per le persone che hanno l'utilizzo di una sola mano o con ridotta forza o ridotto coordinamento.



• **28911 AUSILIO PER BOTTONI E ZIP**
 Per le persone che soffrono di artrosi o dita deboli non esiste un'operazione più difficoltosa dell'allacciare i bottoni. Questo ausilio elimina ogni problema attraverso la collocazione del bottone o della cerniera nella giusta posizione. Può essere ripiegato a metà al fine di essere trasportato facilmente.



• **28940 AUSILIO PER CHIAVI** conf. da 2 pz.
 Supporti per chiavi di grandi dimensioni creati appositamente per ottenere il movimento rotatorio con il minimo sforzo. Due colori differenti per confezione aiutano nell'identificazione di chiavi e serrature.



Può contenere da una a tre chiavi ed, in caso di non utilizzo, possono essere conservate nell'apposita maniglia.
 Lunghezza 13 cm
 • **28941 AUSILIO PORTACHIAVI**
 Per aiutare le persone con limitata forza nelle mani e nei polsi, o soggette ad artrite. Le chiavi di casa e della propria auto (senza copertura in plastica) possono essere inserite nella fessura, per poi essere trattenute da una vite singola. Fornito di levetta per la rotazione delle chiavi.



• **28963 PINZA DA PRESA - pieghevole**
 Semplice ausilio che permette di afferrare in modo più semplice oggetti posizionati in luoghi scomodi. Lunghezza 80 cm, pieghevole in 2 parti. La linguetta di bloccaggio aiuta le persone deboli a trattenere con sicurezza l'oggetto.

• **28915 SPUGNA DA BAGNO**

Spugna leggera in polyfoam applicata ad una maniglia in plastica. Disponibile in forma sagomata.

• **28960 PINZA DA PRESA - 3 modalità - 66 cm**

Corpo in alluminio, manico in PP. Tre modi di afferrare: gancio in acciaio, punta magnetica, testa in gomma.

SPUGNA SAPONATA, MANOPOLE SAPONATE E NON



36660

• **36660 SPUGNA SAPONATA** - conf. da 500
Spugna monouso in schiuma intrisa con sapone anallergico a PH neutro. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Confezionata singolarmente. Dimensioni: 7,5x12xh 2,5 cm.



36663

• **36663 MANOPOLA SAPONATA** - conf. da 50
Manopola monouso per il lavaggio del paziente. Prodotta in TNT e spugna, intrisa con sapone liquido a PH neutro e anallergico. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Misure: 15x25 cm.



36661

• **36661 MANOPOLA IMPERMEABILE** - conf. da 1.000
Manopola monouso in cellulosa politenata, assorbente, impermeabile, anallergica. Per la pulizia del paziente con aggiunta di sapone. La superficie goffrata permette una pulizia profonda. Misure: 15,5x23 cm

SAPONE

• **36671 SAPONE BAGNODOCCIA FRAGRANCE** - 1 litro

Docciaschiuma lenitivo con agenti idratanti, rispetta il manto lipidico ed è delicato sulla pelle lasciandola fresca e piacevolmente morbida.

Si usa per l'igiene quotidiana come un normale sapone liquido, è ideale per l'igiene intima, il bagno, la doccia e lo shampoo. Fragrance è consigliato anche per lavaggi frequenti e pelli molto delicate, protegge e lenisce la pelle sensibile dei bambini e degli anziani. Fragrance si sciacqua velocemente e lascia un fresco profumo di pulito.

Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con pompetta dosatrice.

• **36690 POMPETTA DOSATRICE**



GERMELLA

• **36672 GERMELLA** - 1 litro

Germella è un detergente dermoprotettivo che associa in sé l'azione sinergica di tre straordinarie piante officinali: **Camomilla, Salvia e Aloe Vera.**

La Camomilla e la Salvia hanno proprietà antinfiammatorie, l'Aloe Vera potere antinfiammatorio e battericida. L'Aloe Vera rende inoltre la pelle morbida e vellutata. Grazie agli estratti di Camomilla, Salvia e Aloe Vera, Germella è un detergente delicato che rispetta le difese naturali del derma e delle mucose. Grazie ai suoi ingredienti naturali è l'ideale anche per l'igiene intima quotidiana. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con pompetta dosatrice.



BAVAGLIA CON TASCA

Dimensioni: 38x28 cm + 10 cm (tasca)

36666

Estremamente morbida e confortevole

Ampia tasca



Facile da allacciare tramite lacci

• **36666 BAVAGLI CON TASCA**

Bavaglio monouso in cellulosa politenata, assorbente, impermeabile. Fissaggio facile grazie agli adesivi. Dotato di tasca larga. Conf. da 600 (6 sacche da 100 bavagli).

GEL CALDO-FREDDO

Confezionato singolarmente in scatola singola

34114

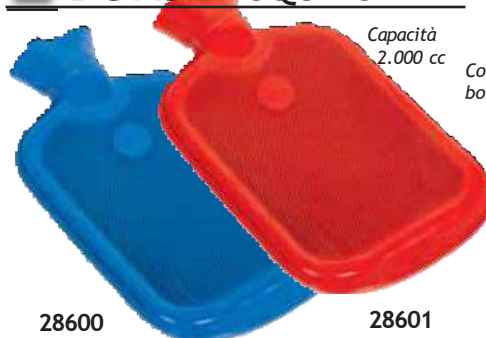


• **34114 GEL CALDO-FREDDO**

Dimensioni: 14x28 cm - conf. da 30 pz. Le speciali caratteristiche del gel garantiscono il mantenimento della temperatura (caldo o freddo) per un lungo periodo.

BORSE ACQUA CALDA

Capacità 2.000 cc



28600

28601

• **28600 BORSA ACQUA CALDA** - British standard- blu

Priva di lattice, colore blu, 100% gomma.

• **28601 BORSA ACQUA CALDA 2 l** - rossa

Priva di lattice, 25% gomma.

Entrambi i lati lamellati. Confezionata in busta di plastica con manuale di istruzioni multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

BORSE DEL GHIACCIO

Collo della borsa in PP

Collo della borsa in alluminio

28606



28605

• **28605 BORSA DEL GHIACCIO** - Ø 28 cm - tappo grande D.E. 8,7 cm D.l. 6 cm - azzurro

In poliestere + PVC, priva di lattice.

In scatola di cartone con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

• **28606 BORSA DEL GHIACCIO** - Ø 28 cm - tappo piccolo D.E. 7,15 cm, D.l. 4,7 cm - blu

In poliestere + PVC - conf. singolarmente in borsa trasparente. Con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

TERMOFORI

• **28655 TERMOFORO**

• **28656 TERMOFORO A SABBIA**

L'utilizzo di sabbia marina purificata rende possibile la trasmissione naturale di calore benefico.

Riscaldamento: posizione 1 fino a 42°C (prima mezz'ora), posizione 2 fino a 66°C (max 56°C la prima ora, fino a 66°C le ore seguenti).

Cuscino esterno in cotone (94%) e nylon, borsa interna in PVC
Potenza operativa: 230V-50/60 Hz - 75W (28656) - 55W (28655)



Venduto in confezione a 4 lingue (GB, FR, IT, ES)

Dimensioni: 38x30 cm

GAMBALETTI DI COTONE UNISEXA COMPRESSIONE GRADUATA

GAMBALETTI DI COTONE UNISEXA A COMPRESSIONE GRADUATA

Gambaletti di alta qualità in morbido cotone combinato con filati elastici, per offrire un'adeguata compressione graduata. Un'attenta ricerca è stata svolta al fine di sviluppare questa linea di articoli in cotone; presentano un'estrema qualità dei filati e un polsino elastico molto soffice ad elevata espandibilità per garantire un livello ottimale di comfort e benessere durante tutto l'arco della giornata.

Disponibili due diversi livelli di compressione: medio e alto, ciascuno in due possibili colori (nero e blu).

Per quantitativi minimi di 100 calze, forniamo su richiesta anche le compressioni di livello leggero e extra-alto nei colori beige e grigio.

Livello di Compressione Medio: 14 - 16 mm/Hg alla caviglia

Aiuta a prevenire i fastidi e la pesantezza alle gambe. Composizione: 67% cotone, 26% poliammide, 7% elasthan.

Livello di Compressione Alto : 15-21 mm/Hg alla caviglia

Aiuta a prevenire l'insorgere di patologie venose. Composizione: 63% cotone, 27% poliammide, 10% elasthan. Dispositivo medico. Produzione italiana.



Istruzioni e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



GAMBALETTI DI COTONE A COMPRESSIONE GRADUATA COMPRESSIONE MEDIA

Colore	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Nero	41220	41221	41222	41223	41224
Blu scuro	41225	41226	41227	41228	41229

COMPRESSIONE ALTA

Nero	41240	41241	41242	41243	41244
Blu scuro	41245	41246	41247	41248	41249

Misura scarpe

Europa	37 - 39	39 - 41	41 - 43	43 - 45	45 - 47
US - Uomo	5 - 6½	6½ - 8	8 - 9½	9½ - 11	11 - 12½
US - Donna	6½ - 8	8 - 10	10 & oltre	-	-



LINEA DI SOSTEGNO - PRODUZIONE ITALIANA

Gambaletti, calze e collant progettati per le donne dinamiche di oggi che necessitano di una compressione elastica senza rinunciare allo stile.

I prodotti di questa elegante linea presentano un vero tallone, un polsino antirestringimento e filati estremamente morbidi. Disponibili due diversi livelli di compressione: medio e alto, nei colori beige o nero.

Livello di Compressione Medio: 70 den - 10-14 mm/Hg alla caviglia

Ideale per chi desidera iniziare un processo di prevenzione e vuole mantenere il classico confort e benessere offerto dalle calze elastiche compressive. Composizione: 84% poliammide, 16% elasthan (Autoreggenti, Collant). 85% poliammide, 15% elasthan (Gambaletti).

Livello di Compressione Alto: 140 den - 15-21 mm/Hg alla caviglia
Ideale per chi manifesta i primi segni di gonfiore e fastidio alle caviglie. Tale livello di compressione è indicato anche nel caso di principio di vene varicose.

La compressione fornita da questo prodotto sostiene e massaggia la gamba fornendo sollievo durante la giornata. Particolare attenzione è stata posta sia all'eleganza e al design che all'elasticità, la quale viene garantita dalla maglia a nido d'ape (maglia a rete).

Si consiglia di consultare il medico prima dell'utilizzo.

Composizione: 79% poliammide, 21% elasthan.

Dispositivi medici.

Produzione italiana.



Istruzioni e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU

Gambaletto a compressione graduata, polsino antirestringimento, maglia a rete



Istruzioni e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU

Calza a compressione graduata, con balza siliconata in pizzo, maglia a rete



Istruzioni e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU

Collant a compressione graduata, slip rinforzato, maglia a rete

GAMBALETTI COMPRESSIONE MEDIA		
Colore	Small/Medium	Large/X-Large
Nero	41100	41101
Beige	41102	41103
COMPRESSIONE ALTA		
Nero	41106	41107
Beige	41108	41109

CALZE AUTOREGGENTI COMPRESSIONE MEDIA				
Colore	Small	Medium	Large	X-Large
Nero	41120	41121	41122	41123
Beige	41124	41125	41126	41127
COMPRESSIONE ALTA				
Nero	41132	41133	41134	41135
Beige	41136	41137	41138	41139

COLLANT COMPRESSIONE MEDIA					
Colore	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Nero	41150	41151	41152	41153	41154
Beige	41155	41156	41157	41158	41159
COMPRESSIONE ALTA					
Nero	41165	41166	41167	41168	41169
Beige	41170	41171	41172	41173	41174

CALZE ELASTICHE ANTI-TROMBOSI - PRODUZIONE ITALIANA

Una linea di calze dedicata alla prevenzione della trombo embolia prima, durante e dopo gli interventi chirurgici. Grazie alla compressione graduata decrescente, queste calze sono un ottimo aiuto nella prevenzione dell'incremento della viscosità del sangue con conseguente formazione di trombi. L'elevata elasticità dei filati consente una buona vestibilità e una corretta gradualità di compressione.

Indicazioni per l'uso:

- prevenzione delle tromboembolie legate ad interventi chirurgici.
- trattamenti derivanti da terapie post-traumatiche.
- contusioni, distorsioni ed edemi idrostatici.

Controindicazioni:

- dermatiti localizzate, eritemi, necrosi.
- stripping, edemi polmonari, trapianti.
- disturbi vascolari di origine cardiaca.
- gambe con circonferenze accentuate.

Principali caratteristiche:

- compressione decrescente dalla caviglia alla coscia.
- tallone anatomico.
- tessuto molto morbido, elastico e anallergico (privo di lattice).
- foro di ispezione sulla parte superiore del piede.

Composizione: 82% poliammide, 18% elasthan.

Dispositivo medico.



Gambaletto antiembolismo con foro di ispezione.

Confezione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



Calza antiembolismo con foro di ispezione e balza in silicone.

Confezione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



Monocollant antiembolismo con foro di ispezione, cintura regolabile, ambidestro.

Confezione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU

GAMBALETTI				
COMPRESSIONE mm/Hg 18-20 (alla caviglia)				
Lunghezza	Small	Medium	Large	X-Large
38-43 cm	41310	41311	41312	41313

CALZE				
COMPRESSIONE mm/Hg 18-20 (alla caviglia)				
Lunghezza	Small	Medium	Large	X-Large
60-70 cm	41316	41317	41318	41319
70-80 cm	41320	41321	41322	41323
80-90 cm	41324	41325	41326	41327

MONOCOLLANT GAMBA INTERA				
COMPRESSIONE mm/Hg 18-20 (alla caviglia)				
Lunghezza	Small	Medium	Large	X-Large
70-80 cm	41330	41331	41332	41333

AUSILI PER INCONTINENZA SOFFISOF - PRODUZIONE ITALIANA



36701 - 36705

PANNOLONI SOFFISOF CLASSIC AIR DRY

Pannoloni mutandina elasticizzati adatti per l'incontinenza da moderata ad alta. La linea Air dry presenta la caratteristica aggiuntiva della traspirabilità.

Questi pannoloni garantiscono una completa assorbenza e un elevato comfort grazie alla speciale forma progettata apposta per aderire al corpo umano. I bordi laterali prevengono

Medium	Large	SOFFISOF CLASSIC
36701	36702	Incontinenza moderata - giorno
36704	36705	Incontinenza alta - notte

36707 - 36711

la fuoriuscita dei liquidi e le strisce adesive facilitano l'utilizzo e l'indossabilità.

La combinazione di ultima generazione di polimeri con una speciale cellulosa (certificata 100% PEFC) garantisce l'assenza di cattivi odori.

Incontinenza moderata: conf. da 90 (6 conf. da 15)

Incontinenza alta: conf. da 60 (4 conf. da 15).

Medium	Large	SOFFISOF AIR DRY
36707	36708	Incontinenza moderata - giorno
36710	36711	Incontinenza alta - notte

36715 - 36716

SOFFISOF PANTS/PULL-UP - conf. da 84 (6 buste da 14)

Pannoloni mutandina assorbenti, pratici, monouso e poco ingombranti, indossabili come biancheria intima per l'incontinenza da moderata ad alta. Materiale soffice e traspirante che garantisce il massimo comfort. Si adattano perfettamente al corpo dell'utilizzatore e offrono un'elevata protezione contro le fuoriuscite di liquidi.

Medium	Large	SOFFISOF PANTS/PULL-UP
36715	36716	Incontinenza moderata - giorno

Ideali per persone autonome e attive; adatti anche per pazienti durante la fase di ricovero o per la riabilitazione neuromotoria.

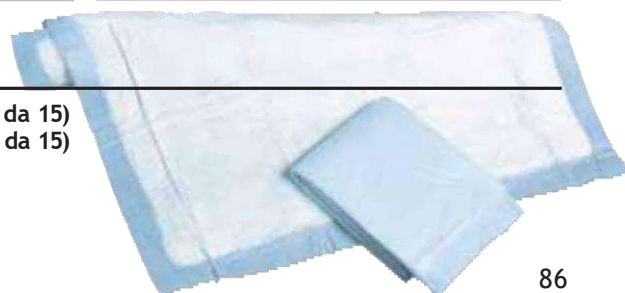
TRAVERSE ASSORBENTI SOFFISOF

- 36720 TRAVERSA ASSORBENTE SOFFISOF - 60x90 cm - conf. da 90 pz. (6 buste da 15)
- 36721 TRAVERSA ASSORBENTE SOFFISOF - 80x180 cm - conf. da 90 pz. (6 buste da 15)

Traverse assorbenti in due misure differenti.

Cellulosa certificata 100% PEFC.

Offrono un'elevata assorbenza e una protezione ottimale del letto.



□ SEDIE DA BAGNO/DOCCIA



• **27730 SEDIA DOCCIA con schienale**
Struttura in alluminio, seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (35-45 cm), piedini antiscivolo. Portata massima: 100 kg.



• **42906 SEDIA DOCCIA RINFORZATA con schienale**
Struttura in alluminio, seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (42-52 cm), piedini antiscivolo. Portata massima: 150 kg.



• **42907 SEDIA DOCCIA con braccioli e schienale**
Struttura in alluminio, seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (41-54 cm). Portata massima: 100 kg.

□ SEDIA VASCA



• **42920 GRADINO VASCA - 1 gradino**
• **42921 GRADINO VASCA - 2 gradini**
Struttura in acciaio e pedana in plastica. Dim.: 27x41xh 14 cm (42920). Dim.: 51x41xh14-29 cm (42921). Portata: 100 kg.

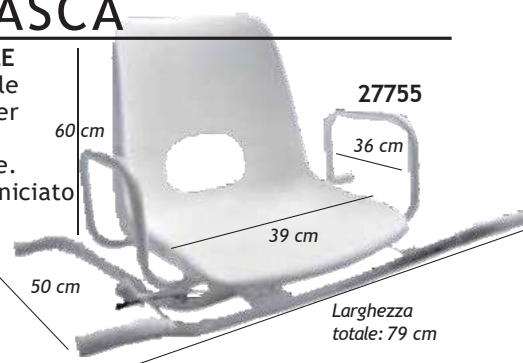
□ COMODA DA DOCCIA



• **42915 SEDIA DA DOCCIA A ROTELLE**
Sedia da doccia pieghevole a rotelle con struttura in alluminio e seduta in plastica. Braccioli pieghevoli e rotelle anteriori con blocco. Dimensioni: 75x44x48 cm. Peso: 6 kg. Portata: 100 kg.

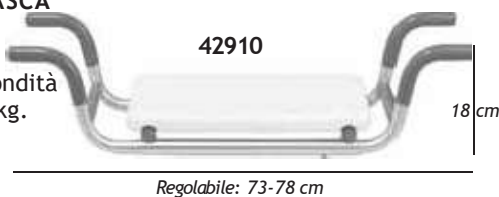
□ SEDIA VASCA

• **27755 SEDIA GIREVOLE**
Sedia per vasca, girevole a 360° in 4 posizioni per facilitare l'accesso. Seduta in polipropilene. Struttura in acciaio verniciato e sistema di rotazione in acciaio inox. Portata massima: 100 kg. Peso: 5,5 kg. Produzione italiana.



□ SEDUTA DA VASCA

• **42910 SEDUTA DA VASCA - regolabile**
Struttura in alluminio e seduta in plastica (profondità 41x23 cm) Portata: 100 kg.



□ SGABELLI DA BAGNO/DOCCIA



• **27733 SGABELLO GIREVOLE REGOLABILE CON MANIGLIA**
- installazione facile senza attrezzi
- seduta girevole a 90° con posizione di blocco in ogni posizione ad angolo retto
- seduta con 8 altezze regolabili, con un incremento di 2,5 cm
- pad centrale antiscivolo e morbido
- portata massima 135 kg



• **42900 SGABELLO DA DOCCIA - fisso**
Sgabello da doccia con struttura in alluminio e seduta in plastica di 50x30 cm. Altezza regolabile 35-45 cm. Piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.



• **42901 SGABELLO DA DOCCIA - pieghevole**
Sgabello da doccia con struttura in alluminio e seduta in plastica di 50x30 cm. Altezza regolabile 44-47,5 cm. Piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.



• **42903 SGABELLO DA DOCCIA**
Sgabello da doccia con struttura in alluminio e seduta in plastica Ø 32,5 cm. Altezza regolabile 38-56 cm. Piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.

□ RIALZI PER W.C. - PRODUZIONE EUROPEA



27750 Braccioli fissi

• 27750 RIALZO WC - altezza 12,5 cm
Con sistema di fissaggio a vite frontale e braccioli fissi in alluminio anodizzato. Portata massima: 130 kg. Imballo: 410x165x468 mm

Dimensioni: 36,5x40,5 cm



27741

• 27741 RIALZO WC - 10 cm
Con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 225 kg. Imballo: 373x128x410 mm

Manuale:
GB, IT, FR, ES,
DE, PT, GR, SE,
DK, PL, NL



27751 Braccioli reclinabili

• 27751 RIALZO WC - altezza 12,5 cm
Con sistema di fissaggio (a vite davanti e dietro) e braccioli reclinabili in alluminio anodizzato. Portata massima: 130 kg. Imballo: 410x165x468 mm



27740

• 27740 RIALZO WC - 14 cm
Con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 225 kg. Imballo: 373x165x410 mm

Manuale:
GB, IT, FR, ES,
DE, PT, GR, SE,
DK, PL, NL



27756

• 27756 RIALZO WC CLIPPER - altezza 11 cm
Si adatta facilmente a qualsiasi water. Completamente realizzato in plastica iniettata. 4 clip di fissaggio assicurano un aggancio facile e forte al water. Portata max: 185 kg



27735

• 27735 RIALZO WC ARES + COPERCHIO - 10 cm
• 27737 RIALZO WC ARES + COPERCHIO - 14 cm
con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 225 kg. Imballo: 373x128x410 mm (27735) 373x165x410 mm (27737)

Manuale:
GB, IT, FR, ES,
DE, PT, GR, SE,
DK, PL, NL

MANIGLIONI A VENTOSA



28974



28972



28973



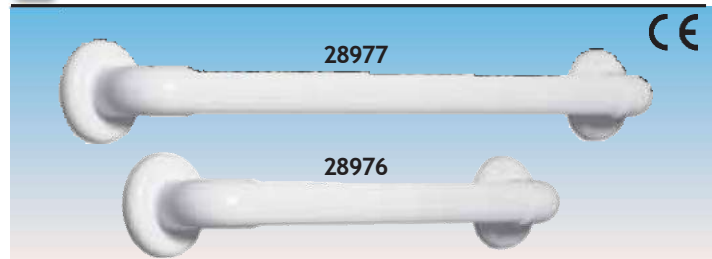
SICUREZZA VISIBILE

VERDE indica che è ben applicato.

ROSSO è indice di pericolo. Necessità di essere rimontato.

• 28972 MANIGLIONE A VENTOSA 443 mm
• 28973 MANIGLIONE A VENTOSA 545 mm
• 28974 DOPPIO MANIGLIONE A VENTOSA 929 mm
Innovativa gamma di maniglioni a ventosa che possono essere montati con facilità ovunque senza dover forare o trapanare. Il design delle ventose è brevettato (Ø 93 mm). I maniglioni reggono una trazione verticale fino a 60 kg (28972-3) o 85 kg (28974) e laterale fino a 45 kg o 60 kg (28974) (testato SGS). Ideale per le persone anziane per facilitare la loro igiene quotidiana. Realizzati in ABS ad alta resistenza; con indicatori verde/rosso per una maggiore sicurezza.

□ MANIGLIE STRIATE IN PLASTICA

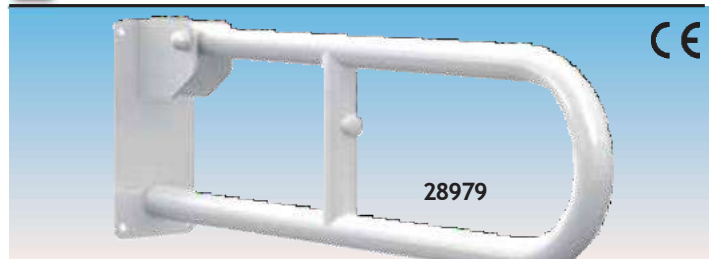


28977

28976

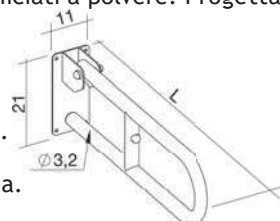
• 28975 MANIGLIA STRIATA IN PLASTICA - 30 cm
• 28976 MANIGLIA STRIATA IN PLASTICA - 45 cm
• 28977 MANIGLIA STRIATA IN PLASTICA - 60 cm
Maniglia striata in PVC medicale, completa con placche di fissaggio in ABS e coperture a vite. Isolamento elettrico. La striatura della maniglia consente alla mano di non scivolare e la rende comoda al tatto. Possibilità di montarla sia in posizione orizzontale che verticale. Tubo Ø 3,5 cm. Portata massima: 120 kg. Viti da muro non incluse. Manuale: GB, IT. Produzione italiana

□ MANIGLIA A "U" IN ACCIAIO



28979

• 28979 MANIGLIA A "U" IN ACCIAIO INOSSIDABILE - 70 cm
Supporto da parete per bagno verniciati a polvere. Progettato per supportare il paziente nell'alzarsi dal wc o per trasferirlo verso o dal bagno. Ripiegabile verso l'alto per facilitare l'accesso. Portata massima utilizzatore: 125 kg. Fornito senza viti da muro. Manuale: GB, IT. Produzione italiana.



BASTONI DA PASSEGGIO



- **27779 BASTONE ALLUMINIO con impugnatura a "T" - bronzo**
Altezza regolabile: 72-94 cm - peso 0,4 kg - carico massimo: 120 kg
- **27780 BASTONE ALLUMINIO con impugnatura a "T" - argento**
Altezza regolabile: 71-94 cm - peso 0,36 kg - carico massimo: 100 kg
- **27781 BASTONE ALLUMINIO con impugnatura a "T" - nero**
Altezza regolabile: 67-90 cm - peso 0,3 kg - carico massimo: 100 kg
- **27782 BASTONE ALLUMINIO PIEGHEVOLE - caffè**
Altezza regolabile: 80-90 cm - peso 0,37 kg - carico massimo: 100 kg
- **27783 BASTONE ALLUMINIO PIEGHEVOLE - fantasia cashmere**
Altezza regolabile: 86-96 cm - peso 0,36 kg - carico massimo: 110 kg
- **27784 BASTONE ALLUMINIO con impugnatura ricurva**
Altezza regolabile 77-100 cm - peso: 0,32 kg - carico massimo: 100 kg
- **27795 PUNTALE GOMMA Ø int. 19 mm** - grigio per 27780-2 - 27793 - cf. da 5
- **27796 PUNTALE GOMMA Ø int. 15 mm** - grigio per 27790, 43070 - cf. da 5

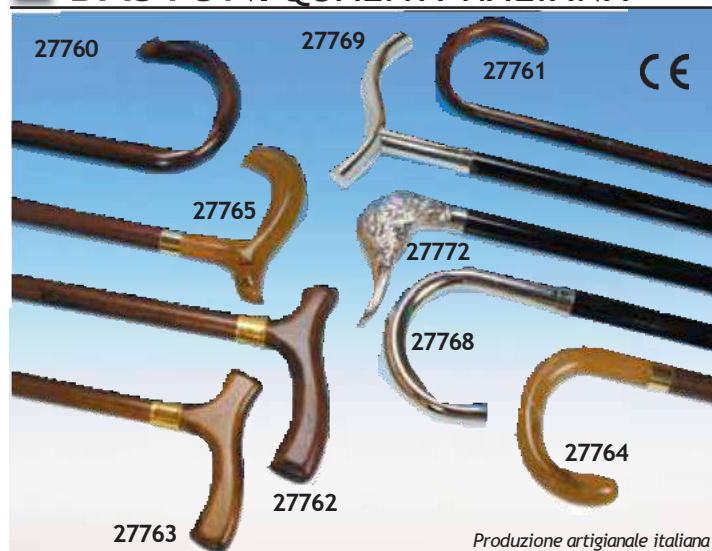
BASTONE CON SEDUTA E QUADRIPODI



- **43060 BASTONE CON SEDUTA - argento**
Bastone in alluminio con seduta, altezza 84 cm, peso 0,9 kg
- **43065 TRIPODE - argento**
Altezza regolabile 74-97 cm, peso 0,8 kg
- **43070 QUADRIPODE Q1 - argento**
(alluminio con impugnatura in PU).
Altezza regolabile 74-97 cm, peso 0,9 kg
- **43071 QUADRIPODE Q2 - argento**
(base ridotta e impugnatura in PU).
Altezza regolabile: 65-88 cm, peso 0,8 kg
- **43072 QUADRIPODE Q3 - bronzo** (con impugnatura in PU).
Altezza regolabile: 70-88 cm - peso: 0,5 kg
- **27796 PUNTALE GOMMA Ø int. 15 mm** - per 43065-70-72 - cf. da 5 pz.



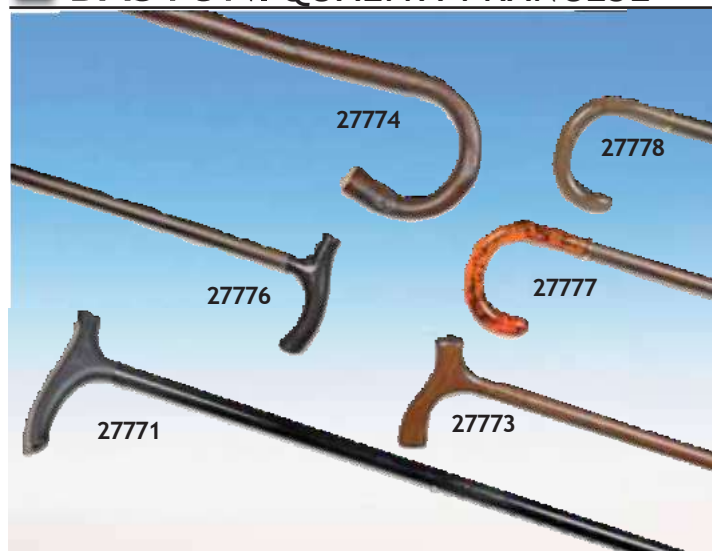
BASTONI QUALITÀ ITALIANA



- BASTONI IN LEGNO:**
- **27760 "GIOTTO" CURVO - uomo - marrone**
 - **27761 "GIOTTO" CURVO - donna - marrone**
 - **27762 "RAFFAELLO" A "T" - uomo - marrone**
 - **27763 "RAFFAELLO" A "T" - donna - marrone**
 - **27764 "TIZIANO" - MANICO ACETATO CURVO - unisex - marrone**
 - **27765 "TIZIANO" - MANICO ACETATO A "T" - unisex - marrone**
 - **27768 "LEONARDO" - MANICO METALLO CURVO - unisex - nero**
 - **27769 "LEONARDO" - MANICO METALLO A "T" - unisex - nero**
 - **27772 "TIEPOLO" - MANICO "ANATRA" - unisex - nero**

Carico massimo bastoni in legno: 100 kg
Altezza: 92 cm (in base al puntale in gomma può variare da 90 a 94 cm)

BASTONI QUALITÀ FRANCESE

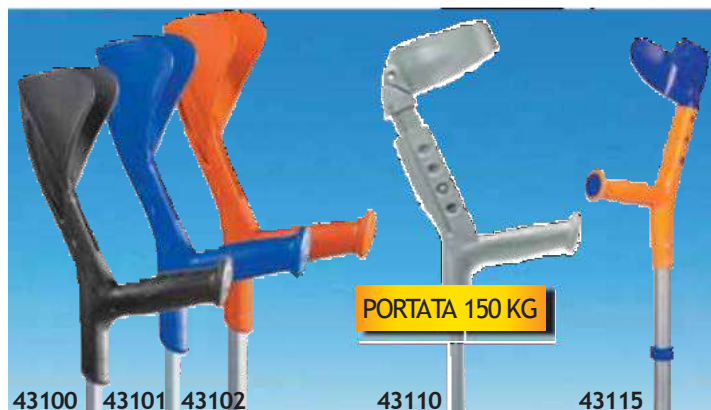


- BASTONI IN LEGNO:**
- **27773 BASTONE A "T" - legno - carico massimo: 120 kg**
 - **27774 BASTONE CURVO - castagno - carico massimo: 100 kg**
- BASTONI SINTETICI:**
- **27776 BASTONE A "T" - nero - carico 120 kg**
 - **27777 BASTONE CURVO - ambra - carico 100 kg**
 - **27778 BASTONE CURVO - corno - carico 100 kg**

- BASTONE ADVANCE:**
- **27771 BASTONE A "T" ADVANCE - grigio**
Bastone in alluminio con altezza regolabile 745-975 mm e manico in gel per ridurre lo stress nella presa.
Carico massimo: 110 kg



STAMPELLE FABBRICATE IN FRANCIA



- 43100 43101 43102 43110 43115
- 43100 STAMPELLE EVOLUTION - nero/grigio - paio
 - 43101 STAMPELLE EVOLUTION - blu/grigio - paio
 - 43102 STAMPELLE EVOLUTION - arancio/grigio - paio
- Impugnatura ergonomica e appoggio antibrachiale per una maggiore sicurezza e qualità di sostegno durante il movimento.
- 43110 STAMPELLE PROGRESS 2 - grigio chiaro/grigio - paio
- Per gli adulti alti e corpulenti, l'impugnatura è regolabile da 22 a 29 cm. Questa stampella è adatta agli adulti la cui altezza è compresa tra 160 e 215 cm.
- 43115 STAMPELLE PEDIATRICHE TIKI - blu/arancio - paio
- Per bambini o ragazzi. L'impugnatura è regolabile da 17,5 a 20 cm.
- 43120 PUNTALE IN GOMMA PVC - grigio - Ø interno 19 mm - conf. da 10
- ISO STAMPELLE: 12.03.06.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	EVOLUTION	PROGRESS 2	TIKI
Peso kg:	0,5	0,5	0,5
Altezza da terra fino all'impugnatura cm:	76-100	76-100	52-74
Materiale dell'impugnatura:	Polipropilene		
Diametro tubo superiore/inferiore:	22/19	22/19	22/19
Regolazione dell'altezza:	regolabile 10 volte ogni 20 mm		
Finitura/materiale:	grigio anodizzato/alluminio		
Portata certificata fino a:	130 kg	150 kg	100 kg
Norme applicate per i test:	EN ISO 11199-1		
Impugnatura regolabile:	4 volte		
Dimensioni impugnatura: Ø x l x h mm	35x100x235	35x100x220/290	32x100x175/200

STAMPELLE SOTTOASCELLARI



- 27793 STAMPELLA DA AVAMBRACCIO
Tubo in alluminio leggero. Impugnatura anatomica. Altezza regolabile 96-119 cm. Peso 0,55 kg. Carico massimo 100 kg
- 27792 STAMPELLA CON MANICO A "T" - small
Acciaio inossidabile. ISO 12.03.12.003
Altezza regolabile: 95-115 cm. Carico massimo 100 kg
- 27798 STAMPELLA CON MANICO A "T" - medium
Acciaio inossidabile. ISO 12.03.12.003
Altezza regolabile: 112-132 cm. Carico massimo 100 kg
- 27799 STAMPELLA CON MANICO A "T" - large
Acciaio inossidabile. ISO 12.03.12.003
Altezza regolabile: 119-139 cm. Carico massimo 100 kg
- 27770 STAMPELLA CON MANICO A "T" - ultra regolabile
Stampella in alluminio con altezza regolabile 100-130 cm. Carico massimo 100 kg. ISO 12.03.12.003
- 27797 PUNTALE GOMMA Ø int. 22 mm grigio per 27792/8/9 - conf. da 5 pz.

BASTONE ANTISCIVOLO CON LUCE

- 43044 TRUSTY CANE - argento
 - 43045 TRUSTY CANE - nero
- Bastone robusto e pieghevole dotato di luce e base ad ampia rotazione con 3 piedini stabili antiscivolo. Altezza regolabile 85-97 cm. Ampia base Ø 9 cm. Asta in alluminio (spessore 1,2 mm). Impugnatura in ABS (15 cm). Peso 420 g. Necessita di 3 batterie AAA 1,5 V non incluse.
- 43048 PIEDINI - SET DA 3 PEZZI - ricambio



Ampia base rotante che gira a 360° gradi



3 luci LED incorporate
1 diritta
2 verso il basso per illuminare la strada

4 articolazioni pieghevoli

3 piedini stabili antiscivolo

BASTONI CON LUCE E ALLARME



- 43050 BASTONE DI SICUREZZA CON LUCE - nero - con 4 piedini
 - 43052 BASTONE DI SICUREZZA CON LUCE
- Bastoni innovativi con luce di sicurezza e allarme.
- luce LED bianca frontale ultraluminosa fino a 15 lumen, con posizioni regolabili
 - flash d'avvertimento a luce LED rossa ultraluminosa con 2 LED, fino a 5 lumen
 - comoda impugnatura in ABS e telaio in alluminio
 - sirena di allarme 100 dB
 - altezza regolabile: 10 posizioni da 78 a 100,5 cm
 - base rotante a 360° (solo 43052)
 - rimane in piedi (solo 43052)
- Funzionano con 2 pile AAA, non incluse. Carico massimo: 110 kg

Fornito con cinturino da polso

43050 43052

DEAMBULATORI CON RUOTE

Ruote
Ø 10 cm



Foldable



• **27721 DEAMBULATORE con ruote**
Dimensioni 54x57 con altezza regolabile 52-87 cm. Peso: 8 kg.
Portata: 100 kg
ISO 12.06.06.003+12.06.09.130+12.06.09.109



• **43132 DEAMBULATORE CON SEDILE**
Struttura in acciaio blu con altezza regolabile 79-93 cm e seduta imbottita.
Misure: 52x49 cm.
Peso 6,4 kg. Portata: 100 kg
ISO 12.06.06.003+12.06.09.130+12.06.09.109



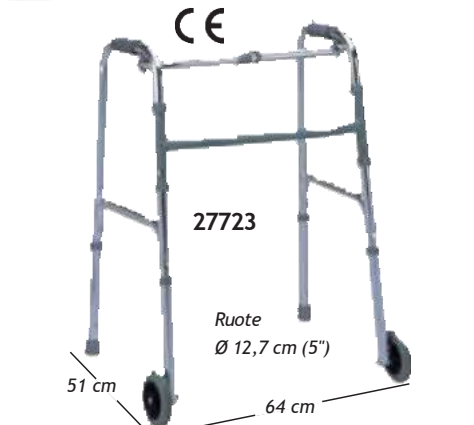
Richiudibile per guadagnare spazio

DEAMBULATORE



• **27722 DEAMBULATORE**
Prodotto in alluminio con gommini antiscivolo e impugnature imbottite. Dimensioni 47x60 cm, richiudibile. Altezza regolabile 78-96 cm.
Peso: 2,4 kg - Portata: 100 kg.
ISO 12.06.03.003+12.06.03.006+12.06.09.130+12.06.09.109
• **27794 PUNTALE IN GOMMA Ø 28 mm - grigio per 27722-3 - conf. da 5 pezzi**

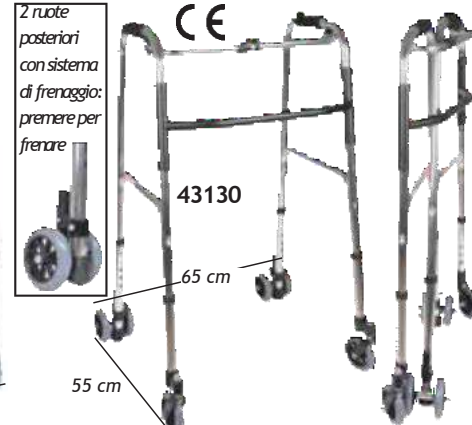
DEAMBULATORI CON RUOTE



• **27723 DEAMBULATORE - CON 2 RUOTE**
Prodotto in alluminio con 2 gommini antiscivolo, impugnature imbottite e 2 rotelle.
Dimensioni: 51x64 cm, richiudibile
Altezza regolabile 79-97 cm.
Peso: 3 kg. - Portata: 100 kg.
• **27794 PUNTALE IN GOMMA Ø 28 mm - grigio per 27722-3 - conf. da 5 pezzi**
ISO 12.06.06.003+12.06.09.130+12.06.09.109



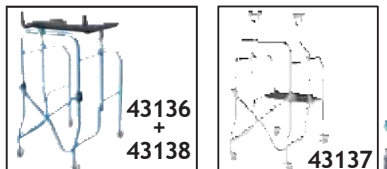
• **43129 DEAMBULATORE - 2 RUOTE INTERNE**
Prodotto in alluminio leggero con impugnature imbottite, 2 gommini antiscivolo e 2 rotelle. Pieghevole.
Misure: 51x58 cm.
Altezza regolabile: 80-90 cm.
Peso: 2,5 kg - Portata: 100 kg.
ISO 12.06.06.003+12.06.09.130+12.06.09.109



• **43130 DEAMBULATORE - CON 4 RUOTE**
Prodotto in alluminio con 2 ruote anteriori piroettanti e 2 posteriori con freno e impugnature in gommapiuma. Dimensioni 55x65 cm, richiudibile, con altezza regolabile 83-93 cm.
Peso: 3,5 kg - Portata: 100 kg
ISO 12.06.09.003+12.06.09.130+12.06.09.109

DEAMBULATORE ASCELLARE CUSCINO GIREVOLE

• **43136 DEAMBULATORE ASCELLARE - altezza regolabile**
Deambulatore richiudibile, in acciaio blu e imbottito con appoggi sotto ascellari regolabili in altezza. Dotato di 4 rotelle, 2 delle quali con freno. Sedile imbottito e appoggiabraccia in opzione. Produzione italiana.
• **43137 SEDILE IMBOTTITO**
• **43138 APPOGGIABRACCIA**



• **43040 CUSCINO DA SEDUTA GIREVOLE**
Cuscino di supporto per girare facilmente in una macchina, sul letto o sulla sedia
Misura: Ø 40 cm



CE DEAMBULATORI DA PASSEGGIO CE



43140

Ruote
Ø 20 cm

• **43140 DEAMBULATORE A 3 RUOTE - blu**
Struttura in acciaio blu, dall'altezza regolabile. Con 3 ruote solide (2 fisse posteriori con freno e 1 anteriore piroettante). Fornito con cestello e vassoio. Peso: 7,7 kg. Portata: 100 kg. ISO 12.06.09.009+12.06.09.130+12.06.09.109



43142

Ruote
Ø 20 cm

Altezza
regolabile
78-93 cm

• **43142 DEAMBULATORE IDEAL - blu**
Struttura in acciaio blu, pieghevole, regolabile in altezza, con 4 ruote solide (2 fisse posteriori e 2 piroettanti anteriori). Maniglia ergonomica e regolabile e freni a mano. Fornito con sedile imbottito, cestello e vassoio. Peso: 12,5 kg. Portata: 100 kg. Dimensioni imballaggio: 590x290x680 mm.



27724

Rotelle anteriori
piroettanti:
Rotelle Ø 20 cm
61 cm

68 cm



43143



43145

ISO 12.06.09.009+12.06.09.130+12.06.09.109+12.06.09.106

• **27724 DEAMBULATORE CON SEDILE - pieghevole**
Completo di ampio sedile, cestello e freni per le ruote. Misure 68x61 cm. Altezza regolabile 78-90 cm. Altezza seduta 46 cm. Dimensioni seduta: 32x35x4 cm. Peso 7,4 kg. Portata: 100 kg.

• **43143 DEAMBULATORE CON SEDILE SILVER - pieghevole**
Completo di sedile, ampio cestello e ruote posteriori con freni. Dimensioni: 68x61 cm. Altezza regolabile: 78-90 cm. Peso: 7,4 kg - Portata: 100 Kg.

• **43145 DEAMBULATORE TEMPO LIBERO - pieghevole**
Struttura in alluminio con polvere epossidica grigia. Comodo schienale con cintura in cotone e seduta in nylon; lunghezza delle maniglie regolabile da 84 cm a 95 cm. Freno bi-direzionale. Pneumatici solidi Ø 20 cm. Fornito con borsa in nylon. Peso: 8,2 kg. Portata: 100 kg.

□ PEDALIERE PER FISIOTERAPIA

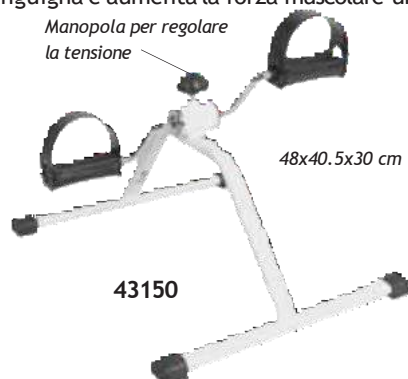
Pedaliere compatte per esercizi da cyclette. L'utilizzo regolare stimola la circolazione sanguigna e aumenta la forza muscolare una

maniera ottimale per effettuare un allenamento cardiovascolare moderato. Posizionabile sia su un tavolo per esercitare le braccia

o sul pavimento per allenare le gambe seduti su una sedia.

Direzione pedali
avanti/indietro

Manopola per regolare
la tensione



43150

48x40.5x30 cm

Manopola per regolare
la tensione



43151

37x49.5x26 cm

Schermata
batteria 1,5 V

Dimensioni:
498x308x360 mm



43152

Controllo
velocità

• **43150 PEDALIERA BASIC**
Fornita smontata con viti e chiave per il montaggio.

• **43151 PEDALIERA CON DISPLAY**
Modello pieghevole per risparmiare spazio quando non è in uso. Schermo a 5 funzioni: tempo, conteggio giri, giri al minuto, calorie bruciate e scansione.

• **43152 PEDALIERA ELETTRICA**
Indicatori schermo: scansione, modo, tempo, calorie, ripetizioni e ripetizioni totali. Alimentazione: 220 V - 50 Hz - 65 W.

CARROZZINE DA COMODA ELITE - PRODUZIONE ITALIANA



- 43201 COMODA ELITE 110 - 42 cm
- struttura in acciaio cromato
- similpelle blu, lavabile, ignifuga
- bacinella wc in plastica
- 4 ruote rivoltanti Ø 8 cm (2 con freno)
- altezza del poggiatesta regolabile
- posizionabile sul wc
- ISO 12.21.03.003



- 43203 COMODA ELITE 200 - 43 cm
- 43204 COMODA ELITE 200 - 53 cm
- struttura in acciaio cromato
- similpelle blu, lavabile, ignifuga
- bacinella wc in plastica
- 4 ruote Ø 20 cm (2 con freno)
- altezza del poggiatesta regolabile
- braccioli removibili
- schienale reclinabile
- ISO 12.21.03.006



Medesime caratteristiche del codice 43201 con altezza regolabile senza rotelle



- 43210 VASSOIO UNIVERSALE
 - 43212 RUOTA Ø 20 cm - anteriore - ricambio
 - 43213 RUOTA Ø 20 cm - posteriore - ricambio
 - 43216 CINTURA
 - 43217 CINTURA CON ATTACCO
- Cintura solida e lavabile in polipropilene con attacco rapido.
- 43199 COMODA ELITE 50

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ELITE 50	ELITE 110	ELITE 200
Dimensioni: 52x60xh 70/78 52x80xh 100 54x88xh 105			
Altezza seduta: 46/54 cm	50 cm	53 cm	
Larghezza seduta: 42 cm	42 cm	43 o 53 cm	
Peso: 20 kg	20 kg	21 kg	
Portata: 90 kg	90 kg	100 kg	

SEDIE COMODE

- 27701 SEDIA COMODA - acciaio
- In acciaio cromato, seduta comoda in plastica, removibile. ISO 09.12.24.003
- 27702 CARROZZINA COMODA - verniciata
- Verniciatura a polvere in acciaio, braccioli e poggiatesta removibili, solide ruote posteriori con bloccaggio, comoda seduta in plastica. ISO 09.12.03.003
- 27703 CARROZZINA COMODA - acciaio inox
- In acciaio inossidabile, braccioli e poggiatesta removibili, solide ruote posteriori con bloccaggio, comoda seduta in plastica. ISO 09.12.03.003
- 27699 POGGIPIEDI per 27702 - coppia
- 27700 POGGIPIEDI per 27703 - coppia
- 27766 BACINELLA IN PLASTICA - ricambio Ø 26x15 cm



27701



27702



27703

Codice GIMA	Icona 1	Icona 2	Icona 3	Icona 4	Icona 5	Icona 6	Icona 7	Icona 8	Icona 9	Icona 10	Icona 11	Icona 12
27702/3	55	44	12,5	12,5	51	88	90	44	42	100	54x53x53	17 18
27701	56	44			47	94		43	38	100	50x19x75	8,5

COMODE WC - DOCCIA



- 27758 COMODA DA BAGNO con schienale
- Sedia con struttura in alluminio, seduta imbottita. Fornita con bacinella wc in plastica removibile.
- 27766 BACINELLA IN PLASTICA - ricambio



- 27759 COMODA WC - DOCCIA
- Adatta anche come rialzo per wc. Altezza regolabile 45-55 cm (retro 78-88 cm).
- ISO 09.12.24.003
- 27766 BACINELLA IN PLASTICA - ricambio

SEDIE COMODA COMFORT



43190

Peso: 6,6 kg

La seduta comoda ben imbottita offre alla sedia il massimo confort e un altissimo livello di igiene. La tazza è staccabile da entrambi i lati e dall'alto.

- 43190 SEDIA COMODA COMFORT - blu
 - 43191 SEDIA COMODA COMFORT - Altezza regolabile - blu
- Produzione francese

PORTATA MAX 130 kg



43191

Peso: 6,8 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale: 86 o 86/97 cm	Altezza seduta-suolo: 52 o 52/63 cm
Larghezza da un bracciolo all'altro: 51,5 cm	Altezza seduta-schiena: 38 cm
Larghezza totale: 60,5 cm	Profondità comoda: 39 cm
Altezza bracciolo-suolo: 72 or 72/83	Profondità totale: 58 cm

ISO 09.12.24.003

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE IN ALLUMINIO



- 27708 CARROZZINA PEDIATRICA - seduta 35 cm - tessuto nero
 - traversa singola
 - braccioli sollevabili imbottiti
 - pedana fissa, poggiatesta sollevabili e cinturino per gambe
 - rotelle robuste anteriori di 15 cm (6")
 - rotelle pneumatiche posteriori di 56 cm (22")
 - freni di bloccaggio su ruote posteriori
 - schienale pieghevole, ampia tasca sul retro
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.121



- 43250 CARROZZINA QUEEN ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto azzurro
 - struttura a doppio incrocio
 - ultra leggera di soli 9,5 kg
 - braccioli fissi imbottiti
 - poggiatesta alzabili con cinghia per gambe
 - rotelle anteriori solide (15 cm)
 - rotelle posteriori pneumatiche (30 cm)
 - dispositivo di blocco su ruote posteriori
 - schienale pieghevole
- ISO 12.21.06.045+12.24.03.121+12.24.03.118



- 43251 CARROZZINA PRINCE ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
 - struttura a doppio incrocio
 - braccioli fissi, imbottitura in PU
 - poggiatesta orientabile con cinghia per gambe
 - freni di bloccaggio per ruote posteriori
 - ruote posteriori in PU 51 cm
 - rotelle anteriori solide 15 cm
 - schienale pieghevole, tasca sul retro
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.121+12.24.03.118



- 43240 CARROZZINA CLASSICA ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
 - struttura a incrocio
 - braccioli reclinabili imbottiti
 - poggiatesta estraibile, pedana in plastica orientabile con cinghia per gambe
 - rotelle anteriori solide 20 cm
 - ruote posteriori solide 61 cm a rilascio rapido
 - schienale pieghevole
 - sistema antiribaltamento
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.121



- 27720 CARROZZINA KING ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
 - struttura a doppio incrocio
 - braccioli in PU regolabili in altezza e alzabili
 - poggiatesta removibile, pedana orientabile con cinghia per gambe
 - ruote posteriori pneumatiche a rilascio rapido (61 cm), sistema antiribaltamento
 - rotelle solide anteriori (15 cm)
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.121+12.24.03.118



- 27717 CARROZZINA DELUXE - seduta 46 cm - tessuto nero
 - struttura a doppio incrocio
 - braccioli in PU regolabili in altezza e alzabili
 - poggiatesta removibile, pedana orientabile con cinghia per gambe
 - ruote posteriori in PU a rilascio rapido (61 cm)
 - freni su ruote posteriori
 - rotelle solide anteriori (15 cm)
 - sistema antiribaltamento a 2 ruote piccole
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.121+12.24.03.118

RICAMBI - ACCESSORI

Carrozzina	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Coppia poggiatesta	Asta portafreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27708	27742	-	27710	27705	52	32	35	56	15	48	90	97	36	40	75	85x33x73	13	15	
43250	43252	4325	43254	-	60	-	46	30	15	48	90	100	36	40	100	71x28x72	9,5	11	
43251	43248	3	43249	2770	63	-	46	51	15	48	91	-	-	-	100	84x31x74	11	13,5	
43240	43244	27789	43242	5	68	3	46	61	20	50	96	10	4	4	120	81x30x80	8	17,5	
27720	27787	43243	27728		63	0	46	61	15	50	89	6	2	6	100	83x28x91	15	19,4	
27717	27748	27791	27714	27705	67	-	46	61	15	51	91	-	-	-	100	80x33x93	17	19	
		27791		27705		36						105	40	45			2	17	9,4

□ CARROZZINE IN ACCIAIO PIEGHEVOLI



ECONOMICA

CE

43220

- 43220 CARROZZINA BASIC - seduta 46 cm - tessuto nylon nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli fissi, in PVC
- poggipiedi fissi, pedana alzabile, con cinghia per gambe
- ruote anteriori solide 20 cm
- ruote posteriori solide 61 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- tasca sul retro
- ISO 12.21.06.039



CE

43225

- 43225 CARROZZINA TRANSIT - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli fissi, in PVC
- poggipiedi fissi, pedana alzabile, con cinghia per gambe
- ruote anteriori solide 15 cm
- ruote posteriori pneumatiche 30 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- maniglie per freni su ruote posteriori
- schienale pieghevole, tasca sul retro
- ISO 12.21.06.045+12.24.03.118



43225



LARGHEZZA MAX 51 cm

LARGHEZZA DA PIEGATA 30cm

Carrozzina in grado di transitare anche attraverso passaggi ristretti

CE

43230

- 43230 CARROZZINA NARROW - seduta 41 cm - tessuto nero
- struttura incrociata
- braccioli fissi, in PU
- poggipiedi estraibile, pedana alzabile, con cinghia per gambe
- ruote anteriori solide 20 cm
- ruote post. pneumatiche 52 cm
- freni di bloccaggio su ruote post.
- distanza tra poggipiedi e seduta regolabile 46-56 cm, tasca sul retro
- ISO 12.21.06.039



43230



CE

27709

- 27709 CARROZZINA STANDARD - seduta 46 cm - tessuto blu
- struttura a incrocio
- struttura cromata
- braccioli fissi, imbottiti in PVC
- poggipiedi fissi, pedana alzabile
- rotelle anteriori solide 20 cm
- ruote posteriori solide 61 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- ampia tasca sul retro
- ISO 12.21.06.039



27709



CONFORTEVOLE

CE

27715

- 27715 CARROZZINA ROYAL - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura in doppio incrocio
- struttura in acciaio cromato
- braccioli alzabili, in PVC
- poggipiedi rimovibili, pedana alzabile con cinghia gambe
- ruote post. pneumatiche 61 cm sistema a rilascio rapido
- rotelle anteriori solide 15 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- schienale pieghevole, ampia tasca sul retro
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.118



27715



EXTRA LARGE - 56 cm

Ampia tasca sul retro

CE

27716

- 27716 CARROZZINA EXTRA LARGE - seduta 55 cm - tessuto nero
- struttura in doppio incrocio
- struttura in acciaio laccata a polvere
- larghezza superiore della seduta 56 cm
- braccioli sollevabili, in PU
- poggipiedi rimovibili, pedana alzabile con cinghia gambe
- rotelle anteriori in gomma piuma 20 cm
- ruote posteriori pneumatiche 61 cm
- ISO 12.21.06.039+12.24.03.118

Misure tavolino: 55x32 cm



27716

RICAMBI - ACCESSORI

Carrozzina	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Coppia poggipiedi	Asta portafreno	Tavolino*	Schienale PVC**	Accessori										KG	DIM		NW	GW
43220	43221	43222	43223	-	-	-	59	46	59	20	47	91				100	95x27x93	15	17		
43225	43226	43227	43228	-	-	-	63	46	53	15	49	91				100	76x30x76	14	16,3		
43230	43231	43232	43233	-	-	-	51	30	41		56	98,5	100	45	38	100	77x31x100	15	18		
27709	27744	27788	27711	27705	27706	-	64	24	46	58	20	49	87	106	40	45	100	94x23x89	17	19,2	
27715	27746	27789	27712	27705	-	27707	64	28	46	61	15	51	94	106	40	45	100	80x28x78	15,8	18,6	
27716	27747	27790	27713	27705	27706	-	73	32	56	62	20	54	93	109	45	46	125	83x33x93	21,5	24,1	

* Schienale e seduta in PVC, ** in alluminio

□ CARROZZINE PIEGHEVOLI



CE



Doppie traverse
(solo per codici 43262,
43272 e 43275)



ISO 12.21.06.045

- 43260 CARROZZINA ESSEX - 43 cm - tessuto nero
- 43261 CARROZZINA ESSEX - 46 cm - tessuto nero
- 43262 CARROZZINA ESSEX - 51 cm - tessuto nero

- telaio in acciaio laccato a polvere blu
- ruote posteriori solide in PU Ø 30,5 cm
- ruote anteriori solide in PU Ø 20 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- forcella anteriore in acciaio laccato a polvere
- braccioli imbottiti sollevabili
- poggiatesta estraibile in alluminio con 6 clip ad altezza regolabile, pedana estraibile, cinghia per talloni
- seduta e schienale in nylon nero
- manuale: GB, FR, IT, ES.

- 43263 POGGIAPIEDI IN ALLUMINIO - paio - ricambio



CE

Ampia tasca sul retro



Sistema a rilascio rapido

ISO 12.21.06.039

- 43270 CARROZZINA OXFORD - 43 cm - tessuto nero
 - 43271 CARROZZINA OXFORD - 46 cm - tessuto nero
 - 43272 CARROZZINA OXFORD - 51 cm - tessuto nero
- telaio in acciaio laccato blu - forcella anteriore in acciaio
- ruote post pneumatiche Ø 61 cm, con laccato a polvere
- ruote anteriori solide in PU Ø 20 cm - bracci alzabili imbottiti
- manuale: GB, FR, IT, ES - pedana alzabile, cinghia
- freni di sbloccaggio su ruote posteriori - seduta e schienale in nylon nero

- 43274 CARROZZINA OXFORD PLUS - 46 cm - tessuto nero
 - 43275 CARROZZINA OXFORD PLUS - 51 cm - tessuto nero
- Come sopra ma con ruote posteriori solide in PU Ø 61 cm e sistema antiribaltamento



Sistema anti ribaltamento
43274-5

- 43276 POGGIAPIEDI PLASTICA - paio - ricambio
- 43277 RUOTA POSTERIORE PNEUMATICA - ricambio per 43270-2
- 43278 RUOTA POSTERIORE SOLIDA PU - ricambio per 43274-5

Carrozzina	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43260	58	24	43	30,5	20	50	92	94	40	41	120	70x23x95	16	18	
43261	61	24	46	30,5	20	50	92	94	40	41	120	70x23x95	16	18	
43262	66	24	51	30,5	20	50	92	94	40	41	120	70x23x95	16	18	
43270	60	26	43	61	20	50	92	102	40	41	120	82x26x85	18	20	
43271, 43274	63	26	46	61	20	50	92	102	40	41	120	82x26x85	18	20	
43272, 43275	68	26	51	61	20	50	92	102	40	41	120	82x26x85	18	20	

□ CARROZZINA ELETTRICA

• 27729 CARROZZINA ELETTRICA - seduta 41 cm
Carrozzina da casa, facile da usare, per l'uso di tutti i giorni. Grazie al motore elettrico e al pratico controller può muoversi avanti, indietro o girare su se stessa. Terminata l'energia del motore elettrico, è possibile utilizzarla come una classica sedia a rotelle. Il cuscino della seduta è staccabile.

Caratteristiche principali:

verniciatura a polvere e telaio in acciaio, bracciolo regolabile, lati staccabili, poggiatesta resistenti e removibili, schienale regolabile, ruote in gomma, con luci di sicurezza.

Misure: 1.090x630x970 mm. Velocità: 0 - 6 Km/h. Peso: 64 kg (batterie incluse). Portata: 110 kg. Potenza: 2x12 V = 24 V (20 Km - distanza con batterie a pieno carico) caricabatterie incluso 190-240 V 50/60 Hz

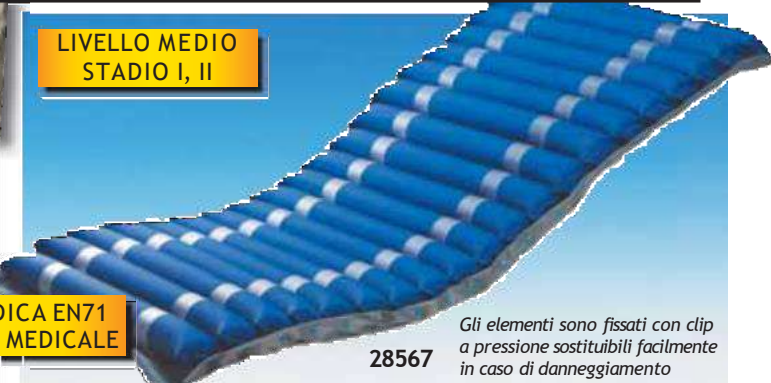
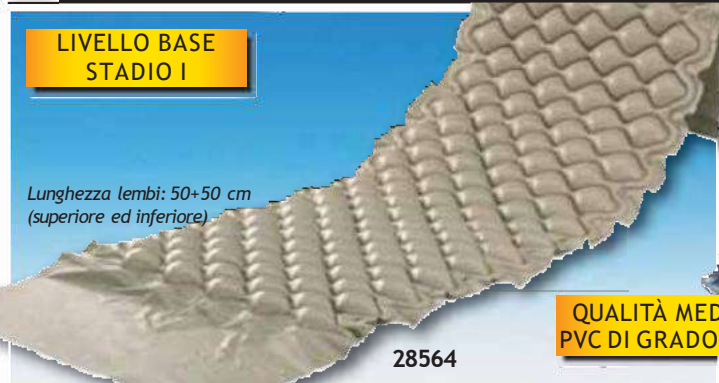
- 27725 BATTERIE SLA - pack di 2 - ricambio

Capacità d'inclinazione: 12°



CE

MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA CON COMPRESSORE



QUALITÀ MEDICA EN71 PVC DI GRADO MEDICALE

MATERASSO A BOLLE - ISO 03.33.06.018

Concepito per il trattamento e la prevenzione delle lesioni da pressione di stadio I nelle terapie di breve termine e a domicilio. Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolla di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore ed inferiore.

COMPRESSORE

Speciale compressore silenzioso per una perfetta regolazione della pressione grazie alla manovella sul pannello frontale. Il compressore può essere agganciato a qualsiasi tipo di letto da ospedale mediante due ganci. Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata.



CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI

	28565	28568
Dimensioni:	25x12x10 cm	
Voltaggio:	220 V, 50 Hz	
Pressione di servizio:	40-100 mmHg	40-110 mmHg
Uscita aria:	6-7 liter/min	6-7 liter/min
Durata ciclo:	6 min	12 min
Scatola in plastica:	Taiwan chimei ABS	
	TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2	

MATERASSI AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI - ISO 03.33.06.021

Raccomandato per la prevenzione ed il trattamento delle lesioni da pressione di stadio I e II nelle terapie di medio termine e a domicilio. I 20 elementi in nylon + PVC di 9,5 cm forniscono un comfort superiore.

Codice GIMA	MATERASSI E COMPRESSORI
28564	Materasso a bolle
28565	Compressore per 28564
28566	Kit materasso a bolle + compressore (28564 + 28565)
28567	Materasso ad elementi intercambiabili
28568	Compressore per 28567
28569	Kit materasso + compressore (28567 + 28568)
28570	Elemento di ricambio per 28567

Manuale e scatola in 10 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, GR, Arabo

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28564	28567
Dimensioni totali:	200x90x7 cm	200x86x9,5 cm
Altezza elementi:	7 cm (2,7")	9,5 cm (4")
Materiali:	PVC	Nylon+PVC
Spessore:	0,32 mm	0,32 mm
N. di elementi:	130	20+1 ricambio
Per pazienti fino a:	135 kg	140 kg

MATERASSI TERAPEUTICI ANTIDECUBITO - STADIO III E IV



• **28575 KIT 5010 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**
Sistema professionale progettato per la prevenzione e il trattamento dei pazienti che presentano un rischio di sviluppare ulcere da decubito. La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno ed evitando così di comprimere la pelle per un periodo prolungato. Manuale in: GB, IT.

• **28576 ELEMENTO per 28575 - ricambio PRESSIONE ALTERNATA**

Funzione di alternanza (Gruppo A e Gruppo B come mostrato nella figura). Il compressore gonfia e sgonfia gli elementi in maniera ciclica per cambiare i punti di contatto tra il paziente e il letto, per agevolare la circolazione del sangue, per prevenire le piaghe da decubito o trattarle e ridurre il dolore del paziente e il lavoro degli operatori. Funzione cuscino (Gruppo C solo per 28578). Gli elementi presenti nella posizione di testa non vengono alternati per dare maggiore comfort al paziente.

CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI (28575 E 28578)

Dimensioni:	30x13,5x11 cm	Altezza celle: 12,5 cm
Voltaggio:	220 V, 50 Hz	Pressione esercitata: 55-120 mmHg
Durata ciclo:	12 min	Fuoriuscita aria: 7-8 litri/min
Materiali:	ABS ignifugo	
	TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2	

COMPRESSORE SOLO 28578

Modalità statica, allarme bassa pressione, connettore rapido, funzione di trasferimento



• **28578 KIT 8050 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**

Un sistema avanzato per materasso a pressione alternata. Il compressore multi-modalità offre:
- **modalità alternata:** La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno ed evitando così di comprimere la pelle per un periodo prolungato.
- **modalità statica costante:** la pressione è ridotta di circa 2/3 rispetto a quella della modalità alternata attraverso l'immersione e l'avvolgimento. Allarmi visivi indicano una situazione anomala, riducendo il rischio di errore umano. Adatto alla prevenzione e al trattamento di ogni stadio di ulcere da decubito. Manuale in: GB, IT. ISO 03.33.06.021

• **28579 ELEMENTO per 28578 - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28575	28578
Dimensione totale:	200x90x12,8 cm	200x90x22 cm
Alternanza:	1 in 2 (gruppo A e B)	
Altezza elementi:	12,8 cm (5")	22 cm (8,66")
Materiali:	Nylon PU con bottone	Nylon+PU con fodera in cotone
Spessore:	0,4 mm	0,3 mm
Materiali elementi:	nylon PVC	TPU
Adatto per persone fino a:	150 kg	180 kg

MATERASSINI ANTIDECUBITO AD ARIA E COMPRESSORE

• **28483 KIT MASTER (MATERASSO 28492 + COMPRESSORE 28482)**

• **28492 MATERASSINO AD ARIA A BOLLE**

Materasso suddiviso da una serie di bolle che si gonfiano e si sgonfiano alternativamente nel senso latitudinale mediante compressore.

Il continuo movimento è efficace per prevenire i problemi da decubito meno gravi. ISO 03.33.06.018

CARATTERISTICHE TECNICHE MATERASSINI - 28482

Dimensioni: 190x85 cm Spessore PVC: 0,4 mm
Misure gonfiabili: 160x85 cm Adatto a persone fino a: 90 kg
Peso: 3 kg



28492

• **28495 M MATERASSO RINT PLUS AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI**
Realizzato in PVC molto resistente ma morbido, con 17 grandi elementi intercambiabili. Dotato di funzione CPR (Rianimazione Cardio Polmonare) che consente l'immediato sgonfiamento degli elementi. Fornito con guaina protettiva impermeabile, resistente al vapore e bielastica. Fabbricato in Italia.

• **28496 ELEMENTI INTERCAMBIABILI - ricambio per 28495**

• **28497 GUAINA (COVER) - ricambio per 28495**

CARATTERISTICHE TECNICHE MATERASSINI - 28495

Dimensioni: 195x85x10,5 cm
Misure gonfiabili: 170x90 cm
Peso: 5,5 kg
Spessore PVC: 0,4 mm
Numero di elementi: 17
Adatto a persone fino a: 120 kg



28498

L'altezza elevata degli elementi rende il materasso Rint Plus adatto a pazienti con rischio medio di piaghe da decubito

• **28482 COMPRESSORE MASTER - con regolatore di pressione**
Realizzato in ABS rigido, particolarmente robusto, può essere appoggiato a terra, essendo munito di piedini in gomma o appeso a lato del letto.

A compressore acceso il materasso si gonfierà totalmente dopo circa 20 minuti. Dispone di una manopola di controllo che consente la regolazione della pressione, in modo da adattarsi a pazienti da 40 a 90 kg (28493, 28495) o 120 kg (28493, 28495). Portata d'aria: 2,5 l/min - Il compressore Master è adatto sia a materiali a bolle che ad elementi. PVC ignifugo.

• **28481 MEMBRANA - ricambio per 28482/3**

CARATTERISTICHE TECNICHE PER COMPRESSORI MASTER - RINT PLUS

Dimensioni: 315x150x120 mm Adatto per materassi a bolle o a elementi
Peso: 1,95 Kg Pressione operativa: 30-120 mm/Hg
Alimentazione: 230 V - 50 Hz Norme: IEC-601-1 classe II Tipe B
Assorbimento: 8 W Prodotto italiano



Il compressore Master può essere appoggiato al pavimento o appeso a lato del letto

CE

28482

Compressore di qualità, silenzioso e a lunga durata

Manuale d'uso multilingue: GB, FR, IT, ES, DE

• **28498 COMPRESSORE RINT PLUS - con erogatore di pressione**
Come il compressore Master ma con valvola speciale per l'uso con i materassini Rint Plus.

• **28481 MEMBRANA - ricambio per 28498**

MATERASSO AD ACQUA IN PVC

• **28499 MATERASSO ANTIDECUBITO AD ACQUA**

Fabbricato in PVC con una struttura esterna gonfiabile stabilizzante al fine di prevenire un eccessivo movimento di tipo ondulatorio del liquido e tre unità indipendenti.

Permette la distribuzione del peso corporeo sull'intera superficie del materasso, alleggerendo pressione arteriosa e l'esposizione al rischio di macerazione della pelle. Facile da usare, può supplire un normale materasso ed è lavabile. Venduto con pompa manuale, 2 disinfettanti e tubo di gonfiaggio.

Misure: 190x85 cm. Peso 4 kg.

Spessore PVC 0,4 mm.

ISO 03.33.06.015

FABBRICATO IN ITALIA



Ogni elemento misura 60x70 cm

28499

Bordo in PVC rigido gonfiabile con aria

MATERASSO AD ACQUA IN PVC

• **28502 MATERASSO AD ACQUA IN PVC**

Facilita i movimenti e distribuisce la pressione su tutta la superficie di supporto. La doppia cucitura sigillata garantisce una resistenza ottimale e una lunga durata nel tempo. Materiale PVC estremamente robusto e facile da pulire con qualsiasi detergente delicato. Contorno ad aria + 3 elementi ad acqua. Fornito con pompa a mano e tubo.



28502

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: PVC spesso 0,4 mm
Dimensioni esterne: 200x93x11,5 cm
Dimensioni di ogni elemento: 69x60x11,5 cm
Peso: 3,5 kg

BACINELLA SHAMPOO

• **28507 BACINELLA PER SHAMPOO**

Bacinella gonfiabile ideale per lavare la testa alle persone allettate. Supporta la testa, il collo e le spalle durante lo shampoo. La profondità di 20 cm evita gli schizzi. Il tubo di scarico elimina l'acqua e la schiuma. Fornito con sacca per l'acqua e soffione da doccia a clip. Dimensioni: 53x61x20 cm. Portata: 10 l.

• **28509 SACCA PER L'ACQUA - ricambio**



28509

Sacca per trasportare l'acqua laddove non sia accessibile

28507

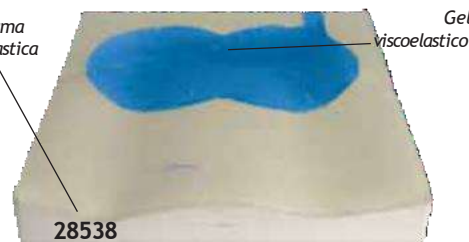
CUSCINI ANTIDECUBITO - PRODUZIONE FRANCESE



28530



28534



28538



PREVENZIONE DEL DECUBITO DA BASSO A MEDIO RISCHIO



PREVENZIONE DEL DECUBITO A RISCHIO ELEVATO



PREVENZIONE DEL DECUBITO A RISCHIO DA ELEVATO A MOLTO ELEVATO

La linea di cuscini Gima è progettata per prevenire le piaghe da decubito nei pazienti costretti in posizioni sedute per lungo tempo o pazienti in carrozzina. Tutti i cuscini in gel o schiuma sono forniti con una fodera impermeabile in PU con una cerniera e una maniglia

- 28530 CUSCINO BULGEL 41x41x3 cm
- 28531 CUSCINO BULGEL 43x43x3 cm

Questo cuscino antidecubito è costituito da una sacca ignifuga in schiuma di PE ricoperta con un gel acquoso.
ISO 03.33.03.006

- 28534 CUSCINO VISCO - MOUSS 41x41x6 cm
- 28535 CUSCINO VISCO - MOUSS 43x43x6 cm

Cuscino pre-mmodellato in schiuma viscoelastica con effetto memory. La schiuma memory è sensibile alla pressione e si adatta rapidamente alla forma del corpo, tornando alla forma originale quando la pressione è rimossa. La forma anatomica con bordi rialzati e la pendenza antero-posteriore migliorano la posizione, la stabilità e il comfort della seduta. Densità schiuma: 86 kg/m³.
ISO 03.33.03.009

- 28538 CUSCINO GEL - AIR 2D 41x41x7,5 cm
- 28539 CUSCINO GEL - AIR 2D 43x43x7,5 cm

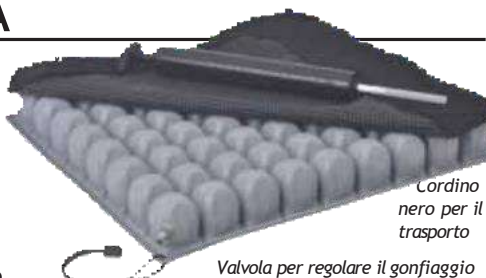
Fabbricato con una base in schiuma modellata viscoelastica e un gel di poliuretano. Il gel fluido viscoelastico (blu) garantisce la massima riduzione della pressione sulle zone vulnerabili mentre il gel normale e la schiuma aumentano la superficie di contatto e ne attutiscono la pressione. La forma del cuscino garantisce una buona posizione da seduti e impedisce di scivolare in avanti. Densità schiuma: 86 kg/m³.
ISO 03.33.03.018

CUSCINI AD ARIA

- 28544 CUSCINO AD ARIA - 40x40x6 cm
- 28546 CUSCINO AD ARIA - 45x45x6 cm con fodera in poliestere, pompa e kit riparazione - singolo compartimento

- celle d'aria, 64 o 81, che prevengono le piaghe da decubito
- massimizza la distribuzione della pressione e del flusso sanguigno
- si adatta alla forma del corpo
- si aggiusta in base ai cambiamenti del corpo

Portata massima: 150 kg
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, DE. ISO 03.33.03.015



PREVENZIONE DEL DECUBITO A RISCHIO DA ELEVATO A MOLTO ELEVATO

PROTEZIONE TALLONE

- 28548 PROTEZIONE DEL TALLONE - 50x22x16 cm - ISO 03.33.09.006

Allevia la pressione del tallone e previene l'ulcera da decubito, aumentando la superficie di contatto.

La schiuma viscoelastica presenta una forma anatomica con un agente battericida e fungicida che offre un'igiene migliore e disinfetta.



Densità: 90 kg/m³

CUSCINI ANTIDECUBITO E PER COLLO - PRODUZIONE ITALIANA

Prodotti per la prevenzione del basso rischio di decubito in fibra di silicone e rivestiti con fodera in cotone 100% sanforizzato. La proprietà

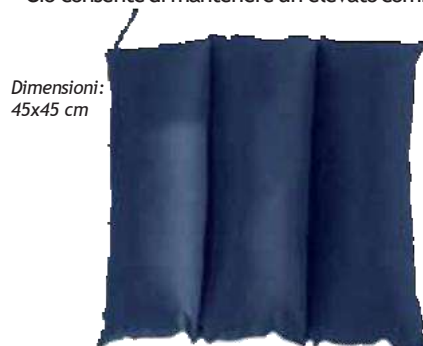
maggiore della fibra di silicone è di mantenere la forma originale anche dopo forti pressioni. Ciò consente di mantenere un elevato comfort e

una distribuzione del peso corretta nel tempo. La fodera in cotone traspirante offre la massima freschezza. Lavabile a 30-40 °C.



Dimensioni:
45x45 cm

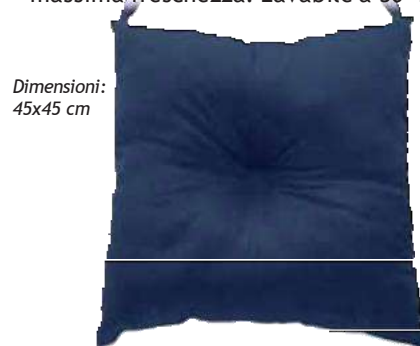
• 28550 CUSCINO SAGOMATO FORATO
ISO 03.33.03.003



Dimensioni:
45x45 cm

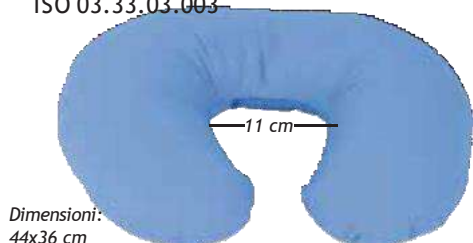
• 28551 CUSCINO 3 SEZIONI
ISO 03.33.03.003

Tutti i cuscini sono forniti con manuale multilingue: GB, FR, IT, ES



Dimensioni:
45x45 cm

• 28552 CUSCINO CONCAVO CENTRALMENTE
ISO 03.33.03.003



Dimensioni:
44x36 cm

• 28555 CUSCINO COLLO DA VIAGGIO



Dimensioni:
32x12 cm

• 28556 CUSCINO PER TALLONE
ISO 03.33.09.006



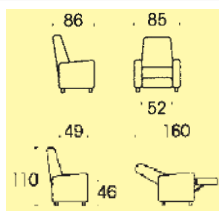
Dimensioni:
32x15 cm

• 28557 CUSCINO PER TALLONE PLUS
ISO 03.33.09.006

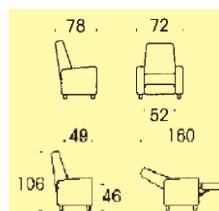
POLTRONE RELAX A 1 O 2 MOTORI - PRODUZIONE ITALIANA



45150
o 45155



10 COLORI
DISPONIBILI



45161
o 45166

POLTRONE RELAX

Poltrona relax multifunzionale adatta ad ogni necessità. Disponibile in 2 modelli (Beatrice e Betty), 1 o 2 motori e in 10 colori (100% materiale in poliestere. Portata: 120 kg).

Un motore: due bottoni di controllo per il movimento contemporaneo dello schienale e del poggiamambe.

Due motori: quattro bottoni di controllo per movimento indipendente dello schienale e del poggiamambe. Motore di sollevamento 230 V - 50 Hz.

1 motore + alzata



2 motori + alzata



1 motore	2 motori	POLTRONA BEATRICE
45150	45155	Beatrice - colore a richiesta**
45151	45156	Beatrice - beige 2

** Prodotto disponibile in 15-20 giorni

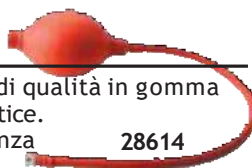
1 motore	2 motori	POLTRONA BETTY
45160	45165	Betty - colore a richiesta**
45161	45166	Betty - blu 11

CIAMBELLE



28611

Ciambelle di qualità in gomma prive di lattice. Circonferenza interna Ø 14 cm.



28614

Codice GIMA	CIAMBELLE GOMMA SENZA LATTICE
28610	Ciambella Ø 35 cm
28611	Ciambella Ø 40 cm
28612	Ciambella Ø 45 cm
28614	Pompa per ciambelle

VASSOI DA LETTO - GAMBE PIEGHEVOLI

Vassoi da letto con superficie anti-graffio e bordo contenitivo. Gambe pieghevoli. Dimensioni: 60x40x24 cm. Produzione italiana.

- 44750 VASSOIO DA LETTO - bianco
- 44753 VASSOIO SERVOPUS - 3 posizioni - noce



44750

Peso: 2,75 kg



44753

Peso: 3,2 kg

Vassoio da letto/leggio. Vassoio pieghevole in 3 posizioni.

SERVIPRANZO



Misure: 110x42x93 cm

27449

• 27449 TAVOLO SERVIPRANZO

Tavolo servipranzo con struttura tubolare in alluminio lucido. Ripiano superiore in legno laminato bianco, facile da pulire, con bordo in gomma PVC anti-shock. Montato su due piedini in gomma e 2 ruote in plastica Ø 40 mm per consentire un utilizzo confortevole e regolabile. Fornito smontato. Produzione italiana.

TAVOLINO SERVITORE



Altezza regolabile:
da 76 a 113 cm

27458

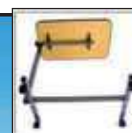
Misure: 70x44xh 76/113 cm

• 27458 TAVOLINO SERVITORE

Realizzato in tubo d'acciaio, cromato/verniciato a sezione quadra. Il vassoio, regolabile ed inclinabile, è in materiale plastico termoformato anti-shock con vano contenitore per bottiglia, bicchiere e posate. Base fornita di 4 rotelle Ø 50 mm (2 con freno). Fornito smontato. Produzione italiana.



Altezza regolabile:
da 72 a 110 cm



Fissato
nel ripiano



Regolazione e
blocco del piano

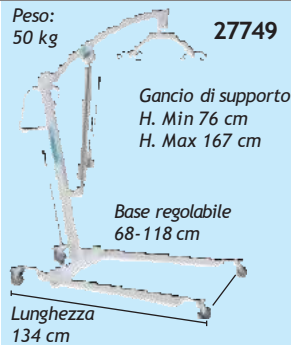


Altezza regolabile

• 27448 TAVOLINO SERVITORE

Tavolino servitore con struttura in acciaio e pannello ad alta densità. Base con 4 rotelle removibili Ø 50 mm, di cui 2 con freno. Altezza e angolazione regolabili. Vassoio 41x61 cm. Imballo: 65x7x67 cm. Fornito smontato.

SOLLEVATORI ELETTRICO E IDRAULICO



freno indipendente e due ruote anteriori Ø 70 mm. Fornito con gancio per tetraplegici (27754). Produzione Italiana.

• 27752 SOLLEVATORE ELETTRICO 170 - portata 170 kg

• 27753 SOLLEVATORE ELETTRICO 200 - portata 200 kg

Simile al codice 27749 ma con controlli elettrici per movimento su e giù tramite motore a 24 V D.C. e pulsante. Alimentazione a batteria tramite trasformatore con un pulsante d'emergenza per l'arresto immediato e il disinnesto del pistone verso l'alto/ il basso. Il codice 27752 è fornito con imbragatura universale, il codice 27753 con imbragatura per tetraplegici.

• 27757 IMBRAGATURA UNIVERSALE - ricambio - portata 170 kg

• 27754 IMBRAGATURA TETRAPLEGICI - ricambio - portata 250 kg

Prodotto in tessuto a rete.



ASTA SOLLEVAMENTO



• 27645 ASTA SOLLEVAMENTO
Struttura in acciaio verniciato con snodo regolabile in acciaio cromato. Può essere completamente smontata per ridurre l'ingombro. 3 regolazioni in altezza. Completa di triangolo e cinghia regolabile.

MATERASSO DOCCIA

• 27836 MATERASSO DOCCIA

Questa attrezzatura garantisce il lavaggio e l'igiene personale delle persone allettate, anziani o disabili, direttamente sul letto con acqua corrente, senza necessità di trasferimento /sollevamento. L'assistito all'interno del "Materasso Doccia" può essere lavato con l'acqua prelevata direttamente dal rubinetto tramite prolunga o in alternativa con l'apposito serbatoio d'acqua a pressione dotato di tubo flessibile e di doccetta. Al termine uno scarico permette la fuoriuscita dell'acqua da raccogliere in idoneo raccoglitore. A corredo tappo e tubo flessibile per facilitare lo scarico d'acqua.

• 27837 SERBATOIO D'ACQUA - 10 litri

Serbatoio di acqua a pressione dotato di tubo flessibile di 4 mm e di doccetta azionabile con un bottone.

• 27838 TUBO ESTENSIONE DOCCIA

Tubo flessibile di 6 m munito di doccetta azionabile con un bottone e un adattatore per il rubinetto.



BARELLA DA DOCCIA - ALTEZZA REGOLABILE IDRAULICA O ELETTRICA

• 44770 BARELLA DA DOCCIA - idraulica

La barella da doccia può essere utilizzata sia per il trasporto che per il lavaggio e rappresenta la soluzione ottimale per il trattamento in bagno assistito dei pazienti in ospedale o nelle case di riposo. Facilmente spostabile grazie alle ruote in gomma con freno individuale, di cui una con blocco direzionale che facilita il trasporto nei lunghi trasferimenti.

Inclinazione progressiva automatica che consente un graduale drenaggio dell'acqua. Sponde laterali di sicurezza con sistema di apertura/blocco a una mano. Fornita con un materasso impermeabile imbottito in schiuma PCM fabbricato in PVC di classe 2 ignifugo autoestinguente, cuscino trapezoidale con le stesse caratteristiche del materasso e tubo di scarico estensibile e flessibile (Ø 40 mm - lunghezza 1,5 m).

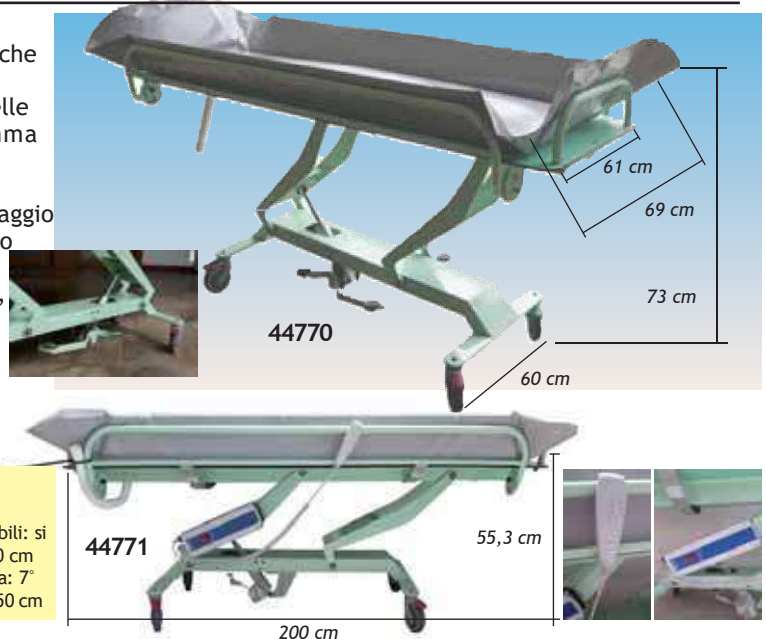
• 44771 BARELLA DA DOCCIA - elettrica

Come codice 44770 ma con sistema di sollevamento elettrico (attuatore Linak, 6.000 N, DC 24 V, 4,5 A).

Comando di controllo IP x 5 con pulsante di emergenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

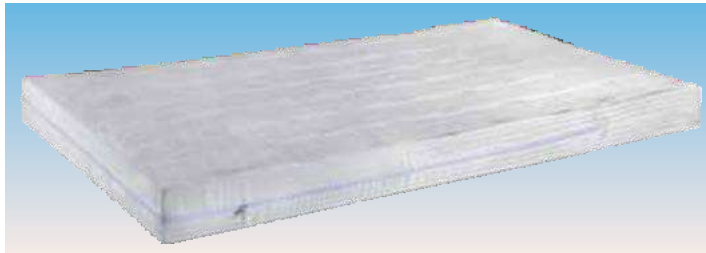
Portata massima:	190 kg	Sistema direzionale:	si
Peso:	93 kg	Sponde ribaltabili e adattabili:	si
Dimensioni:	2.000 x 746 x h 753/1.108 mm	Altezza materasso:	20 cm
Diametro rotelle:	12,5 cm	Inclinazione drenaggio acqua:	7°
Sistema di frenata delle rotelle:	singolo per ogni rotella	Lunghezza tubo scarico:	150 cm



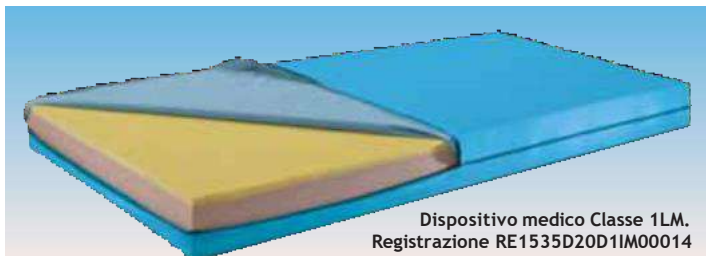
MATERASSI, FODERE E CUSCINI

27680

- 27690 MATERASSO 190x80x12 cm
 - 27680 MATERASSO 195x85x14 cm
- Materassi in schiuma di poliuretano, densità 30 kg/mc
- 27693 GUAINA COTONE PER MATERASSO 27690



- 27682 MATERASSO CON FODERA 195x85x14 cm
- Materasso in schiuma di poliuretano, densità 30 kg/mc con fodera ritardante di fiamma in poliestere, traspirante al 100%. Classe 1



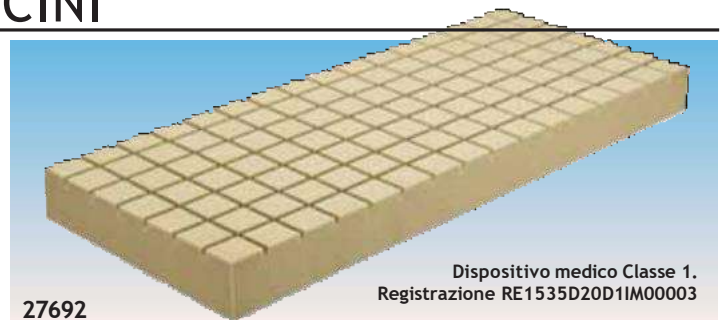
- 44806 MATERASSO AMYLIFE CON FODERA 195x85x14 cm
- Materasso con base in schiuma poliuretanicca e top viscoelastico superiore ad alta densità. Densità 35 kg/mc (base), 60 kg/mc (top). Indefornabile, antibatterico, antimicotico e autoclavabile. Fornito con fodera in poliuretano TEKMA con chiusura a zip.



- 27696 CUSCINO 45x75x10 cm
- Cuscino in schiuma di poliuretano traspirante, densità 21 kg/mc con fodera ritardante di fiamma in poliestere. Lavabile a 95°C, autoclavabile.

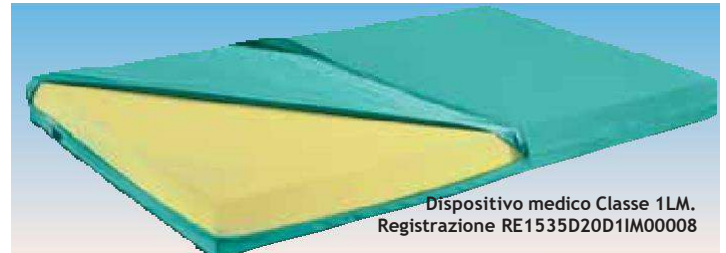


- 44812 CUSCINO SWEET DREAM 50x80x18 cm
- Imbottitura e fodera in poliestere lavabile a 40°C. Ritardante di fiamma.

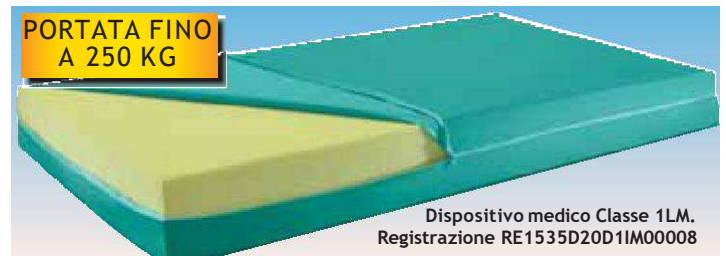


27692

- 27692 MATERASSO DAMA 195x85x14 cm
- Materasso in poliuretano espanso, densità 30 kg/mc. Ignifugo e privo di lattice. Antibatterico, ipoallergenico e antimicotico. Autoclavabile a 135 °C.



- 44804 MATERASSO HNF CON FODERA 195x85x14 cm
- Materasso in schiuma di poliuretano, densità 35 kg/mc. Indefornabile, antibatterico, antimicotico e autoclavabile a 135°C. Fornito con fodera in poliuretano TEKMA con chiusura a zip.



- 44803 MATERASSO CON FODERA 195x85x18 cm
- Materasso in schiuma di poliuretano, densità 35 kg/mc. Indefornabile, antibatterico, antimicotico e autoclavabile a 135°C. Fornito con fodera in poliuretano TEKMA con chiusura a zip.



- 27696 CUSCINO 45x75x10 cm
- Cuscino in schiuma di poliuretano traspirante, densità 21 kg/mc con fodera ritardante di fiamma in poliestere. Lavabile a 95°C, autoclavabile.



- 44812 CUSCINO SWEET DREAM 50x80x18 cm
- Imbottitura e fodera in poliestere lavabile a 40°C. Ritardante di fiamma.



- 27681 FODERA IN POLIESTERE 195x85x14 cm - bianca
- Fodera ignifuga in poliestere traspirante per materassi (27680, 27682, 27692)



- 27695 FODERA IN POLIURETANO TEKMA - 195x85x18 cm - bianca
- Fodera morbida, ignifuga, traspirante e impermeabile. Universale (fino a h14 cm) con elastico. Lavabile. Autoclavabile a 134°C.

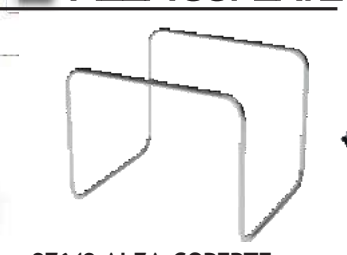
SCHIENALE

ALZACOPERTE

PORTA CARTELLE A4 E A3



- 44825 SCHIENALE - blu
- Struttura tubolare in acciaio verniciato, regolabile in 5 posizioni.



- 27642 ALZA COPERTE
- Struttura tubolare in acciaio cromato. Smontabile.



- 27647 PORTA CARTELLE A4 INOX 37x25x5 cm
- 44820 PORTACARTELLE A4 PVC 24x32 cm
- 44821 PORTACARTELLE A3 PVC 43x32 cm

Gancio universale per fissaggio al letto
Ideale per la privacy: cartelle pazienti non visibili

LETTI DEGENZA

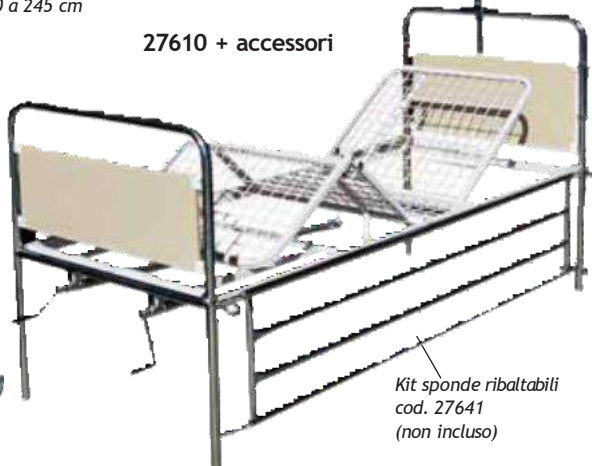


27841

Altezza regolabile da 160 a 245 cm



27610 + accessori



Reggi arto cod. 27644 (non incluso)



27646

Kit sponde ribaltabili cod. 27641 (non incluso)

LETTI CON SCHIENALE REGOLABILE

- 27600 LETTO ARTICOLATO A 1 SNODO
- 27601 LETTO ARTICOLATO A 1 SNODO - con ruote

Letto con alzatesta regolabile tramite dispositivo a vite con maniglia snodata. Rete di appoggio materasso di tipo ortopedico in metallo (200x85 cm). Telaio verniciato a polvere. 2 testate cromate con pannello in bilaminato MDF. Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Ruote in gomma Ø 100 mm, con freno (solo cod. 27601). Altezza del telaio dalla base: 52/55 cm. Dimensioni del telaio: 200x85 cm. Peso: 32 kg. Produzione italiana.



27605



27608

LETTI CON SCHIENALE E PEDANA REGOLABILI

- 27610 LETTO ARTICOLATO A 3 SNODI
- 27611 LETTO ARTICOLATO A 3 SNODI - con ruote

Letto a tre regolazioni tramite dispositivi a vite con maniglie snodate. Rete di appoggio materasso in metallo (200x85 cm). Telaio verniciato a polvere. 2 testate cromate con pannello in bilaminato MDF. Movimento generato da 2 manovelle. Protezione di fine corsa. Ruote in gomma Ø 100 mm, 2 con freno (solo cod. 27611). Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Peso: 52 kg. Produzione Italiana. Altezza del telaio dalla base: 52/55 cm. Dimensioni del telaio: 200x85 cm.

- 27605 LETTO STANDARD - senza ruote
- 27606 LETTO STANDARD - con ruote Ø 50 mm

Semplici letti in acciaio rivestito con polvere epossidica con rete di appoggio materasso di tipo rigido. • 27607 LETTO STANDARD PLUS - senza ruote • 27608 LETTO STANDARD PLUS - con ruote Ø 100 mm Semplici letti in acciaio cromato con rete di appoggio materasso di tipo rigido e schienale regolabile. Pannelli in plastica laminata. Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Produzione Italiana.

- 27841 ASTA FLEBO - 5 ruote

Codice GIMA	ACCESSORI LETTI
27641	Kit sponde ribaltabili (per tutti i tipi di letto)
27644	Reggiarto
27646	Asta flebo a 4 ganci per letto - acciaio inox

COMODINI



27665

Misure: 42x40xh 83 cm



27669

Misure: 42x40xh 83 cm



27670

Misure: 45x38xh 76 cm



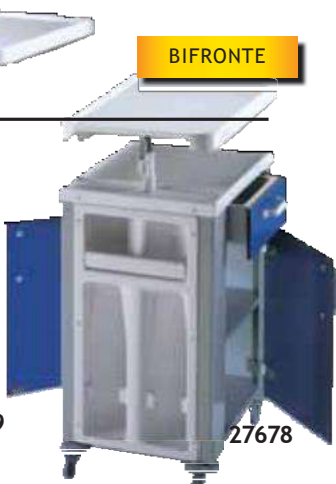
27671

Misure: 62x42xh 95/115 cm



27679

4 ruote girevoli Ø 60 mm (di cui 2 con freno con paraurti Ø 100 mm).



27678

BIFRONTE

COMODINI

Telaio o corpo in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche. Piano superiore e cassetto in ABS termoformato. Cassetto frontale e anta in laminato plastico (solo cod. 27665-27666), spessore 10 mm. Ripiano interno estraibile. Disponibile in versione destra o in versione sinistra.

- 27669 COMODINO CON CASSETTO
- 27665 COMODINO CON CASSETTO E ANTA A SINISTRA
- 27666 COMODINO CON CASSETTO E ANTA A DESTRA

COMODINI FEBO

Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Porta-asciugamani e porta bottiglia laterale (solo cod. 27662), maniglia in gomma morbida, cassetto scorrevole con vassoio removibile in ABS. Ripiano interno removibile, 4 ruote di cui 2 con freno.

- 27674 COMODINO FEBO - blu avio RAL 5014

- 27675 COMODINO FEBO - altri colori

RAL 5010	RAL 2003	RAL 6019	RAL 1013	RAL 7040
----------	----------	----------	----------	----------

*Disponibili in 30 giorni per minimo 10 pezzi

- 27662 COMODINO FEBO CON PORTA BOTTIGLIE - blu avio RAL 5014

COMODINI CON CASSETTO E TAVOLINO

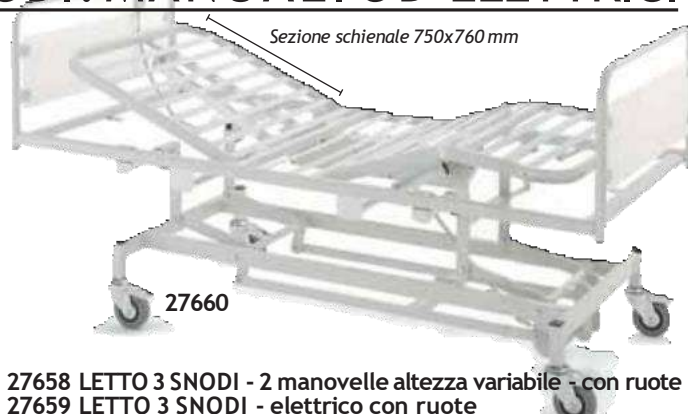
Telaio principale acciaio verniciato con polveri epossidiche. Piano in ABS termoformato con bordi rialzati con porta-asciugamani, vano laterale portabottiglie e porta bicchieri. Cassetto scorrevole con vaschetta interna in ABS termoformato estraibile. Frontale cassetto e ante in laminato plastico spessore 10 mm. Maniglie antitrauma. Tavolino servitore in ABS girevole, scorrevole e regolabile in altezza (90-110 cm). Ripiano interno estraibile. Griglie di aerazione sul fondo.

- 27678 COMODINO BIFRONTE
- 27679 COMODINO NORMALE

LETTI DEGENZA AD 1 O 3 SNODI: MANUALI OD ELETTRICI



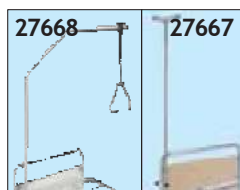
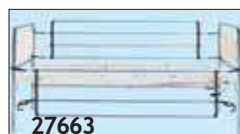
- 27652 LETTO 1 SNODO - 1 manovella - piedini
 - 27653 LETTO 1 SNODO - 1 manovella - con ruote
 - 27656 LETTO 3 SNODI - 2 manovelle - piedini
 - 27657 LETTO 3 SNODI - 2 manovelle - con ruote
- struttura portante perimetrale in profili di acciaio a sezione rettangolare
 - testate in tubi d'acciaio rivestiti di vetro epossidico
 - 1 snodo/ 2 sezioni oppure 3 snodi/ 4 sezioni
 - movimento manuale a 1 o 2 manovelle con impugnatura ripiegabile
 - gambe fornite di ruote in gomma/acciaio con freno indipendente, 3 piroettanti e 1 direzionale o piedini in plastica



- 27658 LETTO 3 SNODI - 2 manovelle altezza variabile - con ruote
 - 27659 LETTO 3 SNODI - elettrico con ruote
 - 27660 LETTO 3 SNODI - elettrico altezza variabile - con ruote
- Letto a 3 snodi/ 4 sezioni regolabile tramite 2 manovelle indipendenti (27658) o motore elettrico 24 V DC e pulsantiera, con altezza regolabile attraverso pompa idraulica a pedale (27658) o motore elettrico (27659/60).
 Gambe e altre caratteristiche come codice 27652.

CARATTERISTICHE TECNICHE

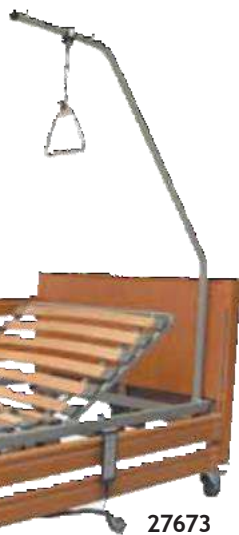
	27652/3	27656/7	27658	27659	27660
Misura rete:	900x2.000 mm				
Altezza rete mm:	475	475	400/800	475	400/800
Altezza testate mm:	950				
Misure esterne:	910x2.060 mm				
Dimensioni imballo mm:	960x145x2.070		960x220x2.070		
Movimento:	1 manovella	2 manovelle	2 manovelle	elettrico	elettrico
Portata max kg:	135				



ACCESSORI LETTI DEGENZA

Codice GIMA	ACCESSORI LETTI DEGENZA
27663	Coppia sponde ribaltabili
27667	Asta portaflebo con clip universale
27668	Reggiarto con sistema slot-in
27661	Rotelle di ricambio per 27653/57/58/59/60

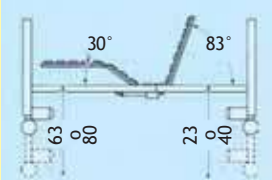
LETTO SPECIALISTICO 3 SNODI/4 SEZ. ELETTRICO - ALTEZZA VARIABILE



- 27673 LETTO SPECIALISTICO con Trendelenburg - 40-80 cm
 - 27672 LETTO SPECIALISTICO BASSO con Trendelenburg - 23-63 cm
- Letto a 3 snodi, quattro sezioni con altezza regolabile da 40 a 80 cm o da 23 a 63 cm con movimenti completamente elettrici. Struttura interamente saldata costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare 50x25x2 mm. Piattaforma materasso con doghe flessibili in legno, completa di guide reggi materasso. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC indipendenti e pulsantiera. Sezione piedi regolabile a mezzo cremagliera. Sezione bacino fissa. Testiera e pediera asportabili con bordi solidi in legno massello. Fornito completo di 2 barre verticali scorrevoli con chiusura/sblocco superiore ed inferiore e reggiarti. Gambe con 4 ruote girevoli Ø 100 mm con freno indipendente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura rete:	900x2.000 mm
Altezza rete:	400-800 mm (27673) 230-630 mm (27672)
Misure esterne:	1.030x2.140 mm
Altezza testate dalla rete:	50 mm
Portata massima:	135 kg
Peso:	102 kg
Potenza operativa:	230V - 50Hz



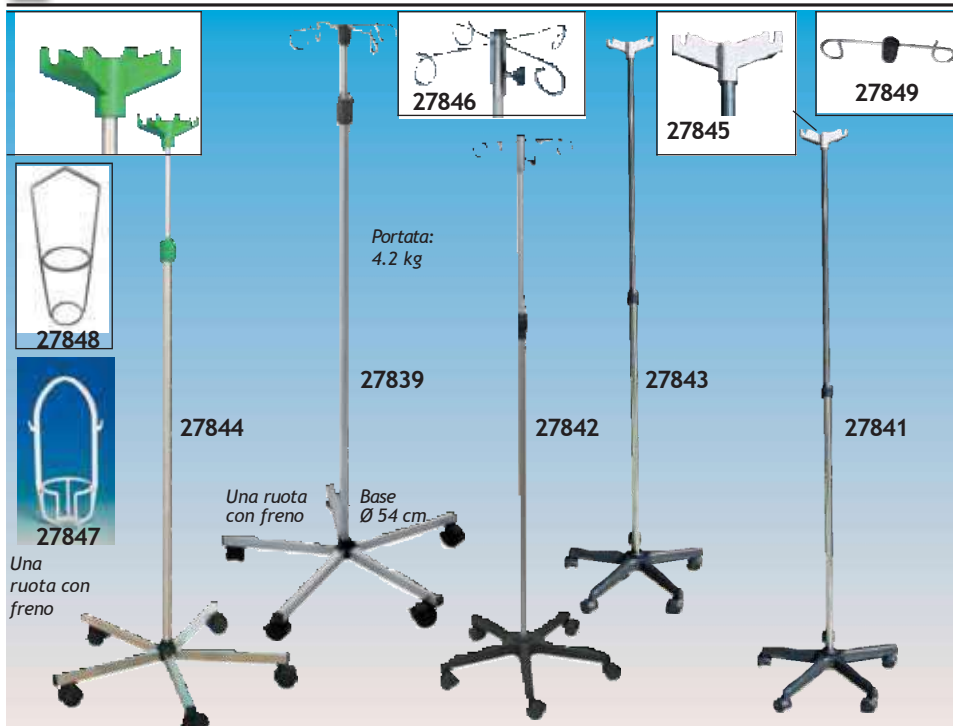
QUALITÀ
 EN 1970:2000
 DIN EN 1970:2000-12
 EN 60601-2-38:2001
 DIN EN 60601-2-52:2009



- 27676 COMODINO IN LEGNO - altezza regolabile, vassoio reclinabile
 - 27677 COMODINO IN LEGNO - vassoio estraibile
- Prodotto in legno laminato di qualità. Particolarmente funzionale: con cassetto, 2 ante (utilizzabili da entrambi i lati) e vassoio laterale regolabile in altezza (73-100 cm) e reclinabile a 90° (27676) oppure vassoio oscillante (27677). Misure: 50x33xh 85 cm; vassoio laterale: 58x33 cm (27676), 72x36 cm (27677). 4 ruote girevoli (2 bloccabili) Bordi in ABS.



ASTE FLEBO



Codice GIMA	N	Materiale Gancio	Materiale asta	Altezza regolabile	Materiale base	Peso kg
27839	4	acciaio inox	Acciaio INOX AISI 304	160-220 cm	acciaio INOX	3,3
27841*	2	plastica	Acciaio cromato	160-245 cm	plastica	2,9
27842*	4	metallo	Acciaio cromato	160-245 cm	plastica	3,2
27843*	2	plastica	Alluminio	158-248 cm	plastica	2,9
27844	4	plastica	Acciaio INOX AISI 304	160-220 cm	acciaio INOX	2,9
27845	2	plastica	Supporto in plastica per cestello flebo - portata 1 kg per gancio			
27846	4	metallo	Supporto in metallo per cestello flebo - portata 1 kg per gancio			
27849	2	acciaio inox	Supporto in acciaio INOX AISI 304 per cestello flebo			
27847	-		Cestello flebo plastica - confezione da 40 pezzi			
27848			Cestello flebo in acciaio INOX AISI 304. Portata: 2,5 kg			

*Portata massima: 2 kg per ogni gancio

ASTA IPODERMOCLISI



- **27856 PIANTANA IPODERMOCLISI**
Piantana ad elevazione oleodinamica per ipodermoclisi porta sacche per lavaggi ed irrigazioni chirurgiche. Pompa a pedale per regolare l'altezza e maniglia per regolare il trasporto. Produzione italiana.

FASCIATOIO

- **27400 FASCIATOIO - colore beige**
Fasciatoio per neonati, con struttura in tubo tondo di alluminio lucido provvisto di due ripiani; piano superiore 115x60 cm, con bordi laterali su tre lati imbottito e rivestito in morbida eco pelle ignifuga (Classe 1 M) e lavabile, piano di appoggio inferiore 100x40 cm, in nobilitato bianco bordato in ABS nero; montato su piedi regolabili. Portata 60 kg. Dimensioni: 115x63x85h cm. Peso: 28 kg Produzione Italiana. Fornito smontato.



27400

CULLA

- **43500 CULLA NEONATI con carrello**
In materiale plastico trasparente neutro infrangibile con bordi curvi e fori di areazione. Struttura realizzata in tubo di acciaio laminato a freddo curvato e saldato, verniciato con polveri epossidiche. Telaio dimensionato per l'alloggiamento della culla con la possibilita di inclinazione TR della stessa. Alla base 4 ruote girevoli Ø 75 mm di cui due con freno. Dimensioni 83,5x52,5x90h cm. Peso: 15 kg. Portata: 10 kg. Spedito smontato. Produzione italiana.
- **43501 CULLA - ricambio**
- **27685 MATERASSO 63x37x5,5 cm - ignifugo**
- **27686 FODERA - impermeabile**

Manuali:
GB, FR, IT, ES



43500

LETTO PEDIATRICO

- **27399 LETTO PEDIATRICO 1-4 anni**
Spalle portanti in tubo di acciaio Ø 30 mm laccate in polvere epossidica a 200°, predisposte per l'aggancio al telaio rete. Telaio rete in tubo semiovale 40x20 mm fissato alla struttura con bulloni estraibili. Sponde laterali altezza 62 cm scorrevoli su guide in acciaio cromato con dispositivo di sicurezza. Peso: 35 kg. Dimensioni esterne 140x70x130 h cm. Dimensioni interne 130x65x63 h cm. Produzione italiana.



27399
4 rotelle
Ø 80 mm,
2 con freno

Colore: avorio (RAL 1013)

- **27687 MATERASSO 125x62x10 cm - ignifugo**
- **27688 FODERA - impermeabile**

SISTEMA INTEGRATO DI TENDE TREVIRA®



SISTEMA COMPLETO DI SEPARAZIONE

Sistema completo per creare ambienti separati in ambulatori medici o all'interno di stanze e corsie di ospedali.

IL SISTEMA COMPRENDE

4 STRUTTURE CON ANELLI

- braccio regolabile
- binario per finestra
- binario per cabina
- carrelli con 1 o 2 tende

TENDE IN TREVIRA® 3 DIMENSIONI, 6 COLORI - senza anelli

Binari per finestre

Disponibili in 2 dimensioni: 160 cm (45492) adatto alle tende da 175xh 145 cm e 210 cm (45493) adatto alle tende 225xh 145 cm

Binari per cabina

Dimensioni: 80x80 cm per tende da 225xh 180 cm

Separé da parete - manuale - elettrico

La tenda da parete a braccio è regolabile orizzontalmente (180°) e può essere ripiegata a 90° (solo 45501) quando non viene utilizzata. L'estensione massima del braccio tubolare aperto è 210 cm, chiuso è 88 cm (45500 e 45503) o 100 cm (45501). Dotata di anelli che ne consentono un facile scivolamento.

Separé su carrello - 1 o 2 tende

Sistema di tende in acciaio INOX AISI 304 su carrello con 4 rotelle girevoli di cui 2 bloccabili. Il carrello consente l'utilizzo di una tenda 225xh145 cm (45505) o di 2 tende (45506), 1 lunga 225xh 145 cm e una corta 175xh 145 cm. Quando non viene utilizzato, il

Codice GIMA	STRUTTURA: DA PARETE O SU CARRELLO SENZA TENDE
45492	Binario per finestra 160 cm
45493	Binario per finestra 210 cm
45495	Braccio per cabina 80x80 cm
45500	Braccio regolabile
45501	Braccio regolabile pieghevole
45503	Braccio regolabile elettrico*
45505	Carrello per 1 tenda - pieghevole
45506	Carrello per 2 tende - pieghevole

*Regolabile orizzontalmente (180°) tramite controllo elettrico

braccio può essere ripiegato a 90° e la tenda può essere legata.

Tessuto TREVIRA®
Tutte le tende, sono in Trevira®, materiale ignifugo (Classe I), antiallergico, antibatterico, impermeabile e altamente resistente.

Trevira® garantisce la riservatezza del

paziente ed evita l'infiltrazione di polvere. Lavabile fino a 60°.

Su richiesta sono disponibili separé su misura. Prodotti in Italia.



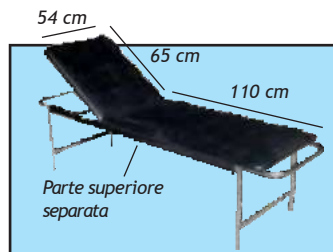
TESSUTO TREVIRA®			
PER BRACCIO A PARETE E CABINE	PER CARRELLI O FINESTRE		COLORE
	Lungo 225xh145 cm	Corto 175xh145 cm	
225xh 180 cm			
45510	45520	45530	Azzurra
45511	45521	45531	Blu
45512	45522	45532	Bianca
45513	-	-	Beige
45514	-	-	Verde
45515	45525	45535	Pesca
SET DI 18 ANELLI - RICAMBIO			
45508	Anelli aperti per finestre e cabine		
45509	Anelli chiusi per pareti e carrelli		

45508 45509

BARELLE CORSIA



Parte superiore
removibile



27801



- 27800 BARELLA PAZIENTE
 - 27801 BARELLA PAZIENTE - parte superiore smontabile
- Realizzate in tubolare di acciaio cromato e materiale plastico lavabile ed autoestinguento. Fornite con materasso. Dotate di 4 ruote Ø 100 mm di cui 2 con freno. Dimensioni: 180x54xh 80 cm. Portata max: 100 kg. Produzione italiana.

Codice
GIMA

ACCESSORI BARELLA PAZIENTE - non inclusi

27810	Coppia sponde ribaltabili
27811	Asta portaflebo
27812	Cestello porta coperta in acciaio
27813	Cestello per bombola ossigeno

BARELLA PROFESSIONALE DA CORSIA



44760
+
accessori

IMBALLO PIATTO
SALVASPAZIO

Codice GIMA	ACCESSORI BARELLA DA CORSIA - non inclusi
44761	Coppia sponde con sistema di fissaggio automatico
44762	Asta portaflebo con due ganci
44763	Cestello in acciaio cromato
44764	Porta bombole in acciaio cromato*
44765	Materasso in skay ignifugo classe 1 - 182x64x4 cm

*per bombole fino a 41 cm e Ø 15,5 cm

• 44760 BARELLA CORSIA

Caratteristiche principali:

- Telaio piano rete: realizzato in tubo d'acciaio a sezione ovale 50x25x2 mm, carrello inferiore realizzato in tubo d'acciaio a sezione semiovale a diametro differenziato.
- Maniglia di tiro/spinta: in tubo d'acciaio sezione Ø 30x1,5 mm
- Finitura: Completamente verniciata con polveri epossidiche. Colore standard grigio RAL 7040.
- Piano rete: a due sezioni in tondino di acciaio elettrosaldato Ø 5 mm a maglie quadrate; 50x50 mm cromato estraibile.
- Sezione schienale: regolabile in 5 posizioni a mezzo di una cremagliera. Gambe fisse
- Ruote: 4 ruote girevoli in gomma sintetica grigia Ø 200 mm di cui due dotate di freno indipendente.
- Paracolpi: ai quattro angoli in resina grigia antiacida, antiurto. Misure esterne 202x71xh 90 cm. Altezza netta rete: 78 cm. Portata: 135 kg. Produzione italiana.



BARELLA PROFESSIONALE - POGGIATESTA REGOLABILE

- 27804 BARELLA PROFESSIONALE con poggiatesta regolabile, sponde laterali e supporto per bombola di ossigeno
- 27805 BARELLA PROFESSIONALE - INTELAIATURA RADIOTRASPARENTE con poggiatesta regolabile, sponde laterali e supporto per bombola di ossigeno

Barella innovativa, di design, pratica e facile da utilizzare.

Composta da tubolare robusto per un'ottima stabilità.

Dotata di 4 ruote Ø 200 mm (2 con freno), paraurti, maniglia per spinta.

Intelaiatura removibile con poggiatesta regolabile (27804) o intelaiatura fissa di spessore 12 mm, con poggiatesta regolabile (27805).

Dimensioni: 196x76xh 75 cm

Dimensioni nette: 193x68 cm

Carico massimo: 200 kg. Peso: 70 kg

• 27807 MATERASSO 186x68xh 8 cm - nero

Fintapelle Ignifugo Classe 1 IM

• 27808 ASTA PORTAFLEBO CON 2 GANCI IN PLASTICA

INTELAIATURA
RADIOTRASPARENTE



27805

Gli assi verticali e l'intelaiatura radiotrasparente (solo 27805) consentono alla struttura di avere un'ampia superficie radiotrasparente



27804

BARELLA AD ALTEZZA REGOLABILE CON TR E RTR

• 27806 BARELLA - con altezza regolabile, TR e RTR

Barella robusta, confortevole, dal design innovativo e molto semplice da utilizzare.

Regolabile in altezza grazie a una pompa oleodinamica con pedale su entrambi i lati. Sponde laterali estremamente comode, facili e veloci da piegare. La rete superiore removibile garantisce un'igiene ottimale.

Dotata di maniglie per la spinta, 4 paraurti agli angoli e un portabombole universale. Poggiatesta reclinabile tramite due cremagliere attivate dalla maniglia centrale.

Diametro ruote: 200 cm con freno totale e simultaneo; una delle quattro ruote presenta un freno direzionale.

Attivazione freni tramite 4 pedali laterali. Le articolazioni della struttura ruotano su inserti filettati sinterizzati autolubrificanti.

Possibilità di ottenere le posizioni trendelenburg e anti-trendelenburg facilmente grazie alla maniglia posta sul piano laterale superiore che attiva una molla a gas (600N) per una regolazione millimetrica.

Il telaio è costituito da tubolari tondi e rettangolari ed è verniciato in grigio e bianco con polveri epossidiche.

Dimensioni: 201x76xh 52/87 cm (senza materasso).

Portata: 130 kg. Peso: 90 kg

• 27807 MATERASSO - 186x68xh 8 cm - nero

Fintappelle, ignifugo. Classe 1M.

• 27808 ASTA PORTAFLEBO



27806

27806 +
2780727806 +
27807

BARELLA PROFESSIONALE CON POGGIASCHIENA REGOLABILE

• 27827 BARELLA PROFESSIONALE CON POGGIASCHIENA REGOLABILE E SPONDE LATERALI

Carrello in alluminio anodizzato con telai perimetrali in acciaio e profilo rigido in PVC.

Verniciatura con polveri epossidiche avorio RAL 1013.

Piano rete rigido in tondo di acciaio.

Struttura portante, sponde laterali e maniglia di spinta in alluminio anodizzato.

Componenti in nylon con morfologia a maniglia

Ruote girevoli Ø 200 mm, di cui due con freno.

Fornita smontata.

Produzione italiana.

• 27830 ASTA PORTAFLEBO - altezza fissa 100 cm - 2 ganci di plastica

• 27831 CESTELLO PORTA OGGETTI IN ACCIAIO - 56x38xh 9 cm

• 27832 CESTELLO PORTABOMBOLE - Ø 18x37 cm

• 27834 MATERASSO IGNIFUGO 7 cm - nero - 185x58xh 7 cm



27827

Misure totali: 202x76x75 h cm
Misure piattaforma materasso: 190x160x75 h cm
Peso: 47 kg - Volume per spedizione 0,30 m³
Portata: 120 kg

BARELLA REGOLABILE IN ALTEZZA CON TR E RTR

• 27828 BARELLA REGOLABILE IN ALTEZZA

Trendelenburg (TR), Trendelenburg/Inverso (RTR), sponde laterali.

Piano rete composto da due settori in tondo di acciaio verniciato con polveri epossidiche avorio RAL 1013, smontabili per pulizia, fissati su supporti in nylon e appoggiati su traverse in acciaio ricoperto con profilo in pvc rigido.

Sollevamento e abbassamento della sezione testa mediante molla a gas utilizzando la levetta posta sulla sezione stessa.

Struttura del carrello con profili a sezione arrotondata e verniciata con polveri epossidiche avorio RAL 1013.

Regolazione altezza (cm 50-80) mediante pompa oleodinamica e pedale.

Movimento del TR-RTR regolato da una maniglia situata ai piedi del carrello. Bloccaggio meccanico.

Controllo dell'inclinazione e del piano rete tramite bolla di livello.

TR 14° RTR 11°. 4 ruote girevoli Ø 200 mm, di cui una direzionale.

Bloccaggio simultaneo a tre posizioni: blocco totale, girevole totale, girevole e direzionale.

Produzione italiana.

• 27830 ASTA PORTAFLEBO - altezza fissa 100 cm - 2 ganci di plastica

• 27833 CESTELLO PORTABOMBOLE (max. 7 l) E GRIGLIA - multifunzionale

• 27835 MATERASSO IGNIFUGO 10 cm - 2 sezioni - 185x58xh 10 cm

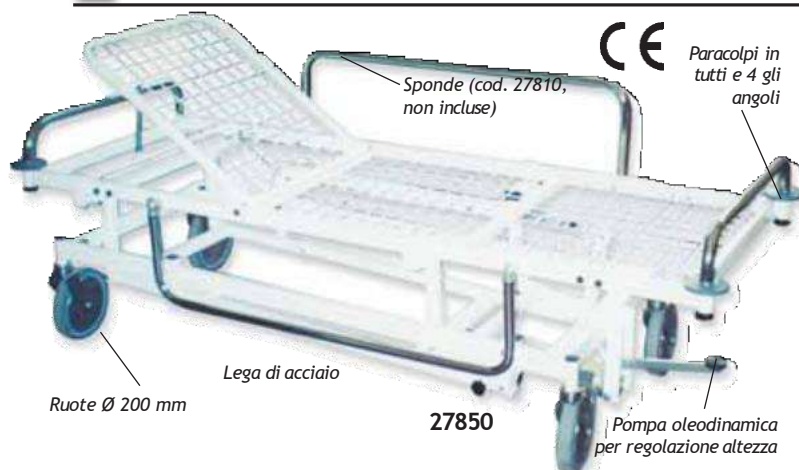
Fissaggio facile e rapido dell'asta ai 4 lati



27828

Misure totali: 202x76x75 h cm
Misure piattaforma materasso: 190x60x50/80 h cm
Peso: 88 kg - Volume per spedizione 0,65 m³
Portata: 120 kg

BARELLA OSPEDALIERA CON TRENDELENBURG



• 27850 BARELLA TRENDELENBURG

In lega di acciaio, verniciata a fuoco al 9010 con maniglie in acciaio cromato. Altezza regolabile da 50 a 70 cm con pompa oleodinamica. Trendelenburg fino a 9°, Anti-Trendelenburg fino a 14° (pompa a gas). Portata max: 120 kg. 4 ruote Ø 200 mm (2 con freno). Paraurti in plastica ai 4 angoli. Dimensioni: 65x184 (interne) xh 50-70 cm 72x191 cm (esterne).

Codice GIMA	ACCESSORI BARELLA TRENDELENBURG
27810	Coppia sponde ribaltabili 100xh 28 cm
27853	Asta portaflebo
27854	Portabombola ossigeno
27855	Materasso - in sky nero ignifugo - 184x64x3 cm spesso 3 cm

LETTO ALTEZZA VARIABILE

Scomparto per asta solleva malato e asta flebo

4 sponde a contenimento totale in tecnopolimeri, abbattibili singolarmente



• 44800 LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE

Letto ospedaliero a 3 snodi e 4 sezioni regolabili elettricamente e ad altezza variabile. Posizione Trendelenburg e Reverse Trendelenburg (15°). Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche con additivo antimicrobico. Sezione schiena regolabile con attuatore elettrico con funzione anti schiacciamento e rototraslazione per evitare la compressione addominale. Su entrambi i lati del letto sono presenti maniglie CPR per manovre d'emergenza. Sezione gambale regolabile da meccanismo a scatto in 6 posizioni. Comandi delle sponde laterali all'interno. Pulsantiera con comandi ad azione mantenuta disattivabile tramite chiave magnetica. La pulsantiera regola lo schienale, l'altezza piano rete, le gambe e i piedi, la posizione comfort, Trendelenburg e Reverse Trendelenburg.

• 44801 ASTA SOLLEVA MALATO

• 44802 ASTA FLEBO

• 44803 MATERASSO IGNIFUGO - con fodera impermeabile
Carico: 280 kg. Densità: 35 kg/m². Dimensioni: 85x195x18 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

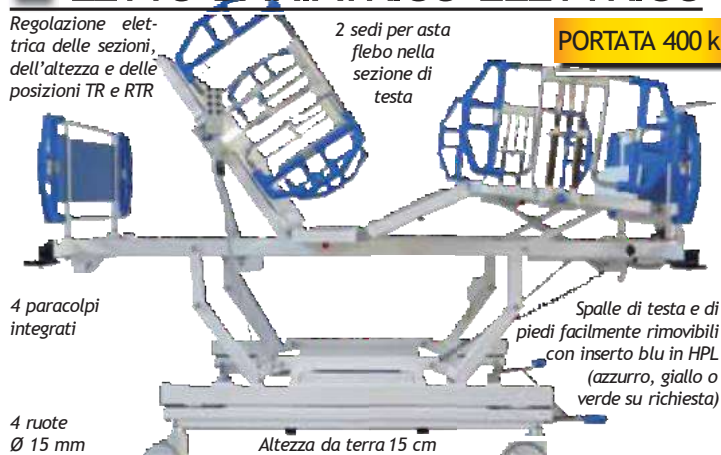
Altezza piano rete min/max: 380-780 mm
Regolazione altezza schienale max: 70°
Regolazione gambe/piedi max: 30°
Trendelenburg e Reverse Trendelenburg: 15°
Altezza min/max: 835-1235 mm
Larghezza/lunghezza totale letto: 1010/2260 mm (con paracolpi e sponde)
Larghezza/lunghezza utile piano rete: 880/2000 mm
Alimentazione: 160-230 V - 50-60 Hz
Capacità di sollevamento dinamico: 230 kg
Portata massima: 270 kg
Classe isolamento: I / B
Grado di protezione: IP66
Produzione italiana

LETTO BARIATRICO ELETTRICO

Regolazione elettrica delle sezioni, dell'altezza e delle posizioni TR e RTR

2 sedi per asta flebo nella sezione di testa

PORTATA 400 kg



4 ruote Ø 15 mm

• 27636 LETTO BARIATRICO ALLUNGABILE - elettrico, 4 sezioni
Letto bariatrico a 4 sezioni retrattili, in acciaio resistente, con altezza variabile e TR-RTR con motori elettrici.

- regolazione sezioni: alzaschiena 0°-52°, alzagambe 0°-24°
- pulsantiera manuale per regolazione sezioni e chiavetta interdizione movimenti + supervisore
- funzione regolazione elettrica CPR - TR e RTR 18°
- posizione poltrona per maggiore naturalezza e comfort
- funzione di blocco comandi
- batteria d'emergenza

- sistema di pedale freno centralizzato a 3 posizioni per una grande maneggevolezza: direzionale, libero, frenato
- 3x ruote standard Ø 15 cm e 1 ruota antistatica a motrice

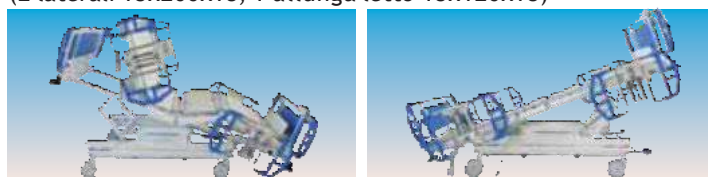
• 27638 ASTA DI SOLLEVAMENTO con ganci flebo inclusi

• 27639 PORTACOPERTE ESTRAIBILE

• 27640 ASTA FLEBO

• 44810 MATERASSO BARIATRICO IGNIFUGO - 4 pezzi - con fodera impermeabile e traspirante
Densità: 40 kg/m².

Carico: 300 kg. Dimensioni: 90x200x18 cm
(2 laterali 15x200x18, 1 allunga letto 15x120x18)



CARATTERISTICHE TECNICHE

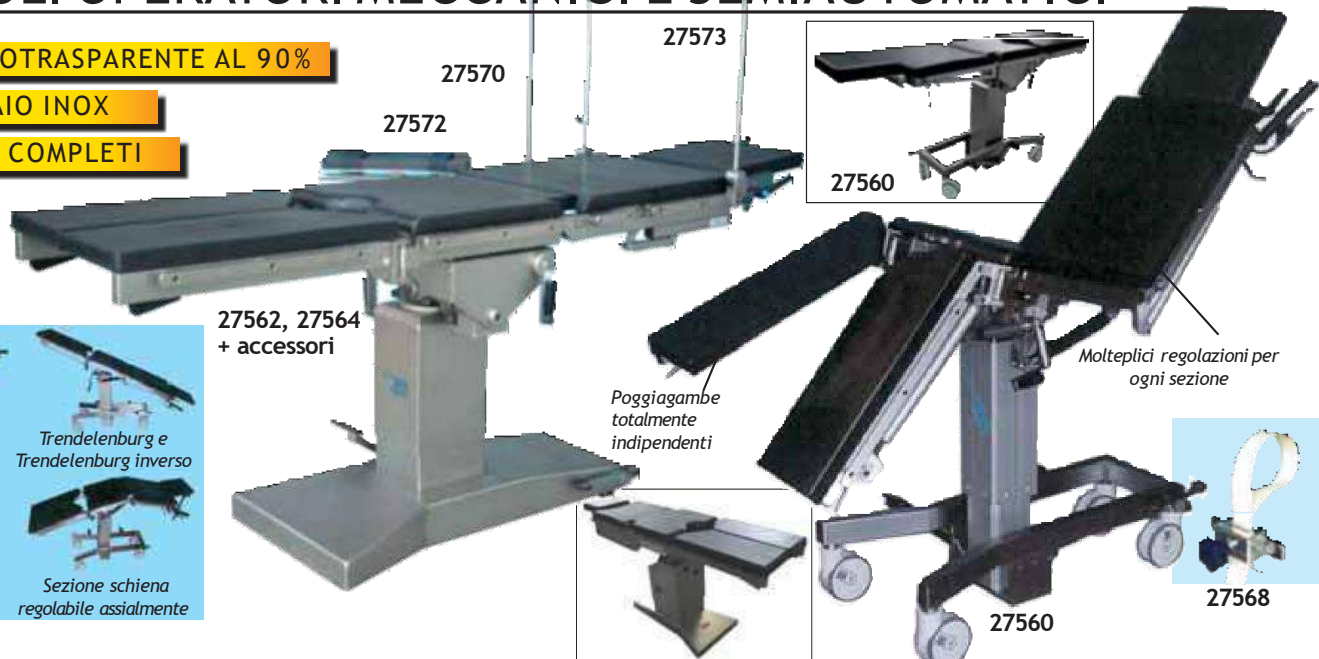
Dimensioni telaio superiore letto: - complet. retratto - 226x105 cm (paraurti inclusi)
- complet. esteso - 242x135 cm (sponde laterali incluse)
Regolazione piattaforma materasso: - complet. esteso - 200x90 cm
- posizione intermedia - 200x105 cm
- complet. esteso - 200x120 cm
- estensione del piede - da 200 a 220 cm
Posizione più bassa e più alta: 41-81 cm
Peso: 175 kg Portata: 400 kg
Protezione elettrica: Class 1 Grado di protezione liquido: IP 66

TAVOLI OPERATORI MECCANICI E SEMIAUTOMATICI

PIANO RADIOTRASPARENTE AL 90%

100% ACCIAIO INOX

MOVIMENTI COMPLETI



TAVOLI OPERATORI RADIOCHIRURGICI IN ACCIAIO INOX

Progettati per soddisfare l'esigenza di funzionalità chirurgica, insieme a praticità e facile manutenzione. Possono assolvere a qualsiasi operazione chirurgica, attraverso la gamma accessori.

Piano operatorio: Composto da 5 sezioni (testa, schiena, zona pelvica, 2 sezioni indipendenti per le gambe) con struttura in acciaio inossidabile e plexiglass che ne garantisce la radiotrasparenza e facile pulizia. Il tavolo è predisposto all'inserimento del portalastre su tutta la lunghezza del piano. I cursori porta accessori (25x10 mm) anch'essi in acciaio inossidabile, coprono la lunghezza del piano su entrambi i lati. **Colonna telescopica:** Quadrata e di dimensioni ridotte, completamente rivestita in alluminio anodizzato (cod. 27560) o acciaio inox (cod. 27562/4/5/6), permette il movimento di alzata e discesa (70-100 cm circa) mediante pedaliera posta nel basamento tramite un sistema oleodinamico a circuito chiuso con pompa stagna che impedisce eventuali perdite d'olio (27560/2/4) o attraverso controllo remoto (27565/6).

Materassi: Coprono tutta la lunghezza del piano, fabbricati in materiale durevole, sono sterilizzabili in autoclave, radiotrasparenti ed elastici, asportabili nelle singole sezioni.

Base: Solaris è movimentato da quattro ruote antistatiche di grandi dimensioni, 2 direzionali e 2 pivottanti con freno. Per GIMA e GIMA TR (meccanici e semiautomatici) la base è interamente in acciaio inox al fine di assicurare la perfetta stabilità. Dotati di

un sistema di bloccaggio al pavimento a pedale e di 3 ruote antistatiche per il trasporto, una pivottante e 2 direzionali.

Movimenti: Per Solaris: Trendelenburg e Trendelenburg/Inverso grazie ad una rapida azione idraulica destra-sinistra di 20° attraverso manovella. Per GIMA e GIMA TR gli stessi movimenti sono ottenuti mediante sistema meccanico azionato mediante 2 manovelle poste al lato del tavolo, facilmente retrattili semiautomaticamente tramite controllo remoto.

Traslazione longitudinale: Entrambi i modelli GIMA TR permettono la traslazione longitudinale manuale del piano per circa 300 mm, in modo da eliminare completamente l'ingombro della colonna al fine di garantire la completa radiotrasparenza in superficie.

Completa gamma di accessori: Tutti i tavoli sono forniti di materasso, il modello semiautomatico include anche un controllo (con cavo di 1 m), batterie ed una manovella utile in caso di guasto del motore.



27560	Tavolo operatorio Solaris - meccanico
27562	Tavolo operatorio GIMA - meccanico
27564	Tavolo operatorio GIMA TR con traslazione longitudinale piano operatorio - radiotrasparente al 100%
27565	Tavolo operatorio GIMA - semiautomatico - necessita 27559
27566	Tavolo operatorio GIMA TR - semiautomatico con traslazione longitudinale del piano operatorio - radiotrasparente al 100% - necessita di 27559

ACCESSORI PER TUTTI I TAVOLI OPERATORI - 100% acciaio inox

27568	Bracciale con morsetto - coppia
27569	Catino rettangolare ginecologico inox - 200x320x150 mm
27570	Asta flebo a 2 ganci (necessita di morsetto 27571)
27571	Morsetto per asta flebo
27572	Reggibraccio regolabile 90-180° con cuscino e gancio
27573	Supporto reggitelo regolabile in altezza con 2 morsetti 27576
27576	Morsetto per reggitelo - ricambio
27574	Reggigambe con valvola radiotrasparente e cuscino - coppia (necessita di 2 morsetti 27575)
27575	Morsetto per reggigambe

ACCESSORI PER TAVOLI SEMIAUTOMATICI (27565-6)

27558	Controllo infrarossi
27559	Caricatore batteria

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27560	27562-27564	27565-27566
Dimensioni tavolo operatorio	200x48 cm	200x48 cm	200x48 cm
Altezza	70-100 cm	75-105 cm	75-105 cm
Sistema di sollevamento idraulico	Meccanico	Meccanico	Elettrico
- Trendelenburg	30°	35°	35°
- Trendelenburg inverso	30°	25°	25°
-Inclinazione laterale DX-SX	20°	25°	25°
Struttura superiore			
- Sezione testa	estraibile ed inclinabile (+25° - 90°)		
- Inclinazione Sezione schiena	-40° +80°	-20° +80°	-20° +80°
	tramite molla a gas		meccanica
- Sezione bacino	dimensione 48x49 cm		
- Sezione gambe	diviso in 2 parti indipendenti dotate delle seguenti regolazioni		
	<ul style="list-style-type: none"> apertura destra/sinistra di 0°/90° Inclinazione +30° -90° entrambe le sezioni sono facilmente estraibili 		
Peso del tavolo:	90 kg	160 kg	160 kg
Capacità operativa tavolo:	200 kg	250 kg	250 kg
Prodotto in Italia			

CARRELLI DI SERVIZIO ISO - PRODUZIONE ITALIANA



Dimensioni:
65x47xh 100 cm
Peso: 12,56 kg

27935

Ruote girevoli
Ø 100 mm
(2 con freno)

• **27935 CARRELLO DI SERVIZIO ISO - vuoto**
Carrello di servizio per vaschette e cestelli "ISO" (non inclusi) in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Fornito completo di 5 coppie di guide per l'alloggiamento di cestelli/vaschette ISO.



Lati dotati di sistema di fine corsa per evitare la caduta accidentale dei cestelli

Dimensioni:
59x99.3xh 88 cm

Adattabile a qualsiasi modello di cestello o vassoio ISO 600x400 grazie alle guide laterali che consentono un inserimento semplice

27934



4 rotelle Ø 125 mm
(3 con freno)

• **27934 CARRELLO AURION MINI 600 - ISO - vuoto**
Struttura in poliuretano Baydur - Bayer AG lavabile e disinfettabile. Non provoca reazione agli acidi diluiti, agli alcali e ai solventi. Autoestinguente in conformità alla Classe UL V0 - Privo di lattice. Per una maggiore sicurezza le maniglie sono modellate sul corpo della struttura da ambi i lati e il piano superiore del carrello ha 4 bordi laterali contenitivi per evitare la fuoriuscita / caduta dei materiali. Nessun angolo appuntito. Paraurti su ogni lato. Leggero e facile da trasportare. Adatto a tutti i modelli di cesto e vassoio ISO 600x400 grazie alle guide laterali che consentono di estrarli facilmente. Dotato di kit serratura e porte. Realizzato in policarbonato trasparente.

Chiudibile a chiave con il doppio tasto



27936

Dotato di kit per chiusura a chiave e porte in policarbonato trasparente

Guide laterali in plastica per vaschette o cestelli "ISO"

(vaschette e cestelli non inclusi)

• **27936 CARRELLO DI TRASPORTO ISO - vuoto**

Carrello trasporto farmaci per vaschette e cestelli "ISO" (non inclusi). Realizzato in lamiera d'acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. Guarnizione antipolvere. Il vano interno è completo di guide plastiche per vassoi e cestelli ISO. Completo di un maniglione di spinta.

Maniglione di spinta

27936

(vaschette e cestelli non inclusi)

27924

27938

27938

27938

27939

rotelle antistatiche Ø 125 mm (2 con freno)

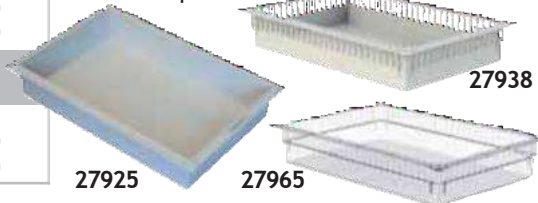
SISTEMA MODULARE UNIVERSALE DI VASSOI FORMATO ISO

VASSOI MODULARI ISO ABS GRIGIO

Chiuso	Aperto	Misure mm
27924	-	600x400x50
27925	27938	600x400x100
27928	27939	600x400x200

Chiuso	Aperto	Misure mm
27957	-	600x400x50
27958	27965	600x400x100
-	27966	600x400x200

Una soluzione intelligente per conservare medicinali di ogni genere, bende, accessori e piccoli oggetti in uno spazio ridotto e pratico.



27925

27965

27938

27996

27995

Codice GIMA

DIVISORI

27994 400x50 mm
27995 600x50 mm
27996 400x100 mm
27997 600x100 mm
27998 400x200 mm
27999 600x200 mm
28001 Ferma cassetto



TAVOLO DA LAVORO



27909

• **27909 TAVOLO DA LAVORO INOX**
Tavolo da lavoro utilizzabile da ambo i lati, con due cassetti affiancati su ogni lato. Realizzato in acciaio inox AISI 304, struttura portante in tubolare quadro, piano superiore in lamiera liscio ed un piano inferiore liscio. Montato su 4 ruote Ø 100 mm di cui due frenanti. Peso 50 kg. Misure: 120x70xh 95 cm. Portata massima per piano 40 kg. Fornito smontato: 122x35x72 cm. Produzione italiana.

TAVOLI STRUMENTARIO SALA OPERATORIA

Ripiano: 120x65 cm



27913

Ringhierine anticaduta sui tre lati

• **27913 TAVOLO STRUMENTARIO - 2 ripiani**
Tavolo carrellato per sala operatoria o porta strumenti, completamente in lamiera di acciaio INOX AISI 304 finitura scotch brite; 2 piani a superficie liscia. Completo di 4 ruote piroettanti Ø 125 mm, di cui 2 frenanti. Dimensioni: 120x65xh 95 cm. Peso: 28 kg. Portata per ripiano: 40 kg. Fornito smontato (123x13x68 cm). Produzione italiana.

Ripiano superiore in acciaio inox regolabile 105-136 cm con 4 ganci per strumenti



27914

Ripiano: 120x65 cm

• **27914 TAVOLO STRUMENTARIO - 1 ripiano**
Tavolo carrellato per sala operatoria o porta strumenti, costruito completamente in lamiera di acciaio INOX AISI 304 finitura scotch brite; composto da 1 piano superficie liscia ed un'alzata regolabile in altezza (105-136 cm) completa di 4 ganci portastrumenti. Dimensioni: 120x65xh 95 cm. Peso: 21 kg. Fornito smontato (123x13x68 cm). Produzione italiana.

ARMADI SALA OPERATORIA INOX

27917

• **27917 ARMADIO INOX**

Costruito in acciaio inox satinato AISI 304. Due ante con serratura (spessore 10/10), 4 ripiani regolabili in acciaio INOX (spessore 8/10), 4 piedini regolabili ricoperti da uno zoccolo amovibile di acciaio INOX. Dimensioni: 100x48xh 190 cm. Peso: 130 kg. Produzione Italiana.



27918

• **27918 ARMADIO INOX+VETRO**

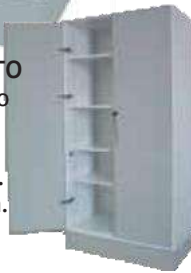
Costruito in acciaio inox AISI 304. Due ante con serratura in vetro temperato, spessore 5 mm, 4 ripiani in vetro temperato spessore 6 mm, 4 piedini regolabili. Dimensioni: 100x48xh 190 cm. Peso: 105 kg. Produzione Italiana.

ARMADIO VERNICIATO

27916

• **27916 ARMADIO VERNICIATO**

Armadio in metallo verniciato con polvere epossidica con 4 ripiani regolabili, porte con serratura, 4 piedini regolabili. Dimensioni: 100x50xh 200 cm. Produzione Italiana.

**SCAFFALATURA**

27908

• **27908 SCAFFALATURA INOX**

Realizzata in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. 5 ripiani in lamiera inox con omega di rinforzo, montati su piantoni verticali fissi. Possibilità di fissare insieme diversi sistemi di scaffalatura. Misure: 100x50xh 200 cm. Peso: 30 kg. Produzione Italiana.

3 scaffalature
fissate insieme

**PORTASTRUMENTI**

27442

• **27442 CARRELLO PORTASTRUMENTI**

Struttura monoblocco in acciaio satinato AISI 304. Dotato di 4 cassetti scorrevoli su guide (misure interne 49x33xh 18 cm), il primo provvisto di serratura a chiave, piano superiore bordato su quattro lati per portare oggetti in maggiore sicurezza. 4 ruote snodate Ø 80 mm. Misure: 60x40xh 110 cm. Peso: 37 kg. Produzione Italiana.

CARRELLO ANESTESIA

27437

• **27437 CARRELLO ANESTESIA INOX**

In acciaio inox satinato AISI 304, con 6 cassetti (dimensioni interne 26x37xh 7 cm), ed un ampio scomparto verticale. Piano superiore con barriere di 3,5 cm. 4 rotelle snodate con diametro 80 mm. Dimensioni: 60x40xh 110 cm. Peso: 39 kg. Produzione Italiana.

CARRELLI IN ACCIAIO INOX PER STRUMENTI E MEDICAZIONE



27430

• **27430 CARRELLO TUTTO INOX**
Carrello interamente realizzato in acciaio INOX AISI 304 con cassetto in plastica diviso in 4 scomparti; 2 ripiani con bordi rialzati (3,5 cm) sui 4 lati. Dotato di 4 ruote in gomma Ø 80 mm (2 con freno) Misure: 70x50xh 82 cm. Portata max per ripiano: 25 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



27433

*Fornito smontato.
Produzione italiana.*

• **27433 CARRELLO MEDICAZIONE - piccolo** Dim.: 60x40xh 81 cm. Peso: 8 kg
• **27434 CARRELLO MEDICAZIONE - medio** Dim.: 70x50xh 82 cm. Peso: 9 kg
• **27435 CARRELLO MEDICAZIONE - grande** Dim.: 90x60xh 85 cm. Peso: 15 kg
In acciaio INOX AISI 304 con maniglia, 2 ripiani con bordi 3,5 cm sui 4 lati. Portata max per ripiano: 25 kg. 4 ruote Ø 60/80/90 mm. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



27431

• **27431 CARRELLO TER**
Dimensioni: 70x50xh 82 cm. Peso: 13 kg. Carrello in acciaio INOX AISI 304 dotato di maniglia e 3 ripiani con bordi (3,5 cm) su 4 lati. Ha 4 solide ruote in gomma Ø 80 mm. Portata max per ripiano: 25 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



27436

• **27436 CARRELLO MEDICAZIONE**
In acciaio INOX AISI 304 con 2 ripiani 70x50cm, 1 cassetto (40x50xh 15 cm), catino e portacatino. 4 rotelle snodate con diametro di 100 mm. Dimensioni: 70x50xh 85 cm. Peso: 18 kg. Portata max per ripiano: 25 kg. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.



45800

• **45800 CARRELLO MEDICAZIONE PLUS**
Con vassoi removibili
Struttura in acciaio INOX montata su rotelle Ø 80 mm. Dimensioni: 61x43xh 78 cm. Peso: 10 kg. Portata massima (per ripiano): 10 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



45805

• **45805 CARRELLO TER PLUS**
Con vassoi removibili
Struttura in acciaio INOX montata su rotelle Ø 80 mm. Dimensioni: 49x30xh 78 cm. Peso: 9 kg. Portata massima (per ripiano): 10 kg. **Fornito smontato.** Produzione italiana.

LANCART: CARRELLI IN ACCIAIO INOX COMPONENTI

• **45810 CARRELLO LANCART - piccolo** Dim.: 60x40xh 80 cm
• **45811 CARRELLO LANCART - medio** Dim.: 70x50xh 80 cm
Carrello in acciaio INOX montato su rotelle Ø 80 mm. Portata massima del carrello: 60 kg. Produzione Italiana. Si possono aggiungere i seguenti accessori:
• **45815 BARRE DI PROTEZIONE** (per un ripiano) per 45810
• **45816 BARRE DI PROTEZIONE** (per 1 ripiano) per 45811
• **45817 PORTA BOTTIGLIE**
• **45818 CONTENITORE PER RIFIUTI**



Dimensioni:
60x40xh 80 cm

45810



Barre di protezione

**CONSTRUIRE IL
VOSTRO CARRELLO**

Contenitore
per rifiuti

45810
+ 2 x 45815
+ 45817
+ 45818

Porta
bottiglie

CARRELLI IN ALLUMINIO O LEGA ANODIZZATA

CARRELLO REX



- 27429 CARRELLO GIMA 2 - piccolo 60x40xh 77 cm - Peso 11 kg.
 - 27425 CARRELLO GIMA 2 - medio 70x50xh 78 cm. Peso: 14 kg.
- Pratici carrelli con corpo e maniglie in alluminio, 2 ripiani bianchi in bilaminato 18 mm, bordi neri in PVC con spondine. Due grandi maniglie facilitano sia il trasporto che il sollevamento del carrello. 4 rotelle snodate in nylon con diametro di 80 mm. Portata max per ripiano: 40 kg.
- 27426 CARRELLO GIMA 3 - medio 70x50xh 78 cm. Peso: 15 kg. Come il modello GIMA 2, ma senza spondine. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.

ALTA QUALITÀ



- 27460 CARRELLO DELUXE
 - 27461 CARRELLO DELUXE con cassetto 62x42 cm
- Dimensione: 65x45xh 80 cm. Carrello di qualità elevata. Costruito in lega leggera anodizzata speciale, con ripiani amovibili in acciaio INOX. 4 rotelle girevoli in gomma Ø 80 mm. Portata a ripiano: 15 kg. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.



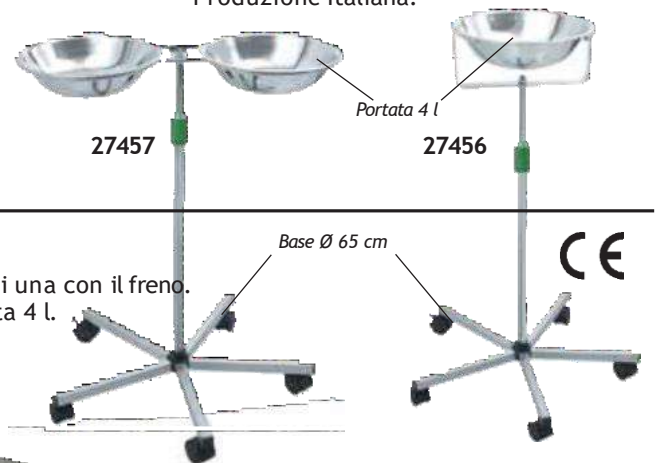
- 27439 CARRELLO REX
- Carrello medicazione realizzato interamente in acciaio INOX. Fornito con 3 ripiani, cestino rifiuti, cassetto reggi bottiglie, sbarre nei due ripiani inferiori, 4 rotelle Ø 100 mm (2 con freni). Dimensioni: 79x50xh 120 cm (include le maniglie). **Fornito smontato** (75x52x112 mm). Cassetto: 64x43xh 9,5 cm. Produzione Italiana.

PORTA CATINI

- 27456 PORTA CATINO SINGOLO
- 27457 PORTA CATINO DOPPIO

In acciaio cromato con base in acciaio INOX e 5 rotelle in plastica di cui una con il freno. Altezza regolabile da 60 a 95 cm. Catino in acciaio INOX Ø 32 cm, portata 4 l. Disponibile per uno o due catini. **Fornito smontato.**

- 27459 CATINO INOX Ø 32 cm - ricambio



TAVOLI MAYO



- 27453 TAVOLO MAYO piantana 5 ruote
- Vassoio acciaio INOX, piantana 5 ruote (Ø 50 mm). Altezza regolabile. **Fornito smontato.** Produzione italiana.



- 27454 TAVOLO MAYO - piantana inox
 - 27455 TAVOLO MAYO - con pompa
- Vassoio acciaio INOX removibile, piantana acciaio INOX AISI 304. Altezza regolabile. **Fornito smontato.** Produzione Italiana.

Dimensioni interne vassoio:
70x45xh 1,7 mm



- 45830 TAVOLO MAYO - FORMA A U
 - 45832 TAVOLO MAYO - piantana 5 ruote
- Piantana in acciaio INOX con rotelle Ø 50 mm: razza con 5 rotelle (45832) o a U (45830). Struttura in acciaio INOX e vassoio removibile. Altezza regolabile. **Fornito smontato.** Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27453	27454	27455	45830-45832
Misure vassoio:	68x46 cm	68x46 cm	74x54 cm	70x45xh 1,7 cm
Altezza regolabile:	70-110 cm	70-110 cm	85-120 cm	90-115 cm
Peso:	8 kg	12 kg	19 kg	10 kg
Capacità:	20 kg	20 kg	25 kg	10 kg

CARRELLI BIANCHERIA



45905+45910



45906+45910

- 45905 CARRELLO BIANCHERIA - 2 sacchi
- 45906 CARRELLO BIANCHERIA - 3 sacchi

Carrelli da biancheria con apertura a pedale. Base in plastica ABS con bordi rigida, robusta, autoportante. L'anello portasacco (350x255 mm) è in nylon rinforzato in vetro con una guarnizione di gomma per tenere fermo il sacco. 2 tubi verticali in acciaio inossidabile AISI 304 sono saldati



45905+27462+27466+45910

alla base e reggono l'anello fermasacco. Rotelle pivotanti in gomma grigia che non lasciano segni Ø 80 mm (2 con freno a pedale). Produzione italiana.

- 45910 MANIGLIA
 - 27466 SACCO - striscia gialla
 - 27462 SACCO - striscia blu
 - 45908 SACCO - striscia verde
- Sacco bianco sintetico con striscia, lavabile fino a 200 volte. Dimensioni: 57xh 103 cm. Produzione italiana.

CHIUDI SACCO



45900

- 45900 CARRELLO CHIUDI SACCO - 70 l
- Carrello ideale per trasportare un sacco da 70 l (non incluso). Struttura in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di rotelle pivotanti con freno e paraurti. Per uso con sacchi in plastica standard da 70 l. Adatto anche per sacchi da biancheria (27462, 27466, 45908). Produzione italiana.



CARRELLI LAVANDERIA



Sacchetto non incluso
27465 + 27462

- 27464 CARRELLO LAVANDERIA - acciaio vern.
 - 27465 CARRELLO LAVANDERIA - acciaio inox
- Per recuperare la biancheria sporca mentre viene distribuita quella pulita ai letti dei pazienti. Struttura in acciaio verniciato o inox. 4 ruote da 125 mm (due con blocco) e 4 parasigoli in gomma agli angoli. Dimensioni: 135x65x102 cm. Produzione Italiana.
- 27463 PANNELLO LATERALE - acciaio vern.
 - 27466 SACCO - striscia gialla
 - 27462 SACCO - striscia blu
- Lavabile fino a 200 volte, 57xh 103 cm



27464+27462

27465+27462+27463

- 45915 CARRELLO BIANCHERIA - laminato
- Carrello chiuso con antine, 3 ripiani + piano superiore e 2 portasacchi. Pannelli in truciolare laminato e struttura in acciaio inox AISI 304. Dotato di rotelle pivotanti (2 con freno) e paraurti. Dimensioni: 110x66x132 cm. Produzione italiana.

- 27462 SACCO - striscia blu
 - 27466 SACCO - striscia gialla
- Sacco sintetico bianco per biancheria lavabile a striscia blu o gialla. Dimensioni: 57xh 103 cm. Produzione Italiana.



CARRELLO BIANCHERIA



Borsa inclusa

27467

- 27467 CARRELLO BIANCHERIA
 - 27468 CARRELLO BIANCHERIA DOPPIO
- Struttura cromata dotata di 3 o 4 rotelle Ø 80 mm. Sacco asportabile. Dimensioni: Ø 46xh 90 cm. Fornito smontato.



27468

Misure:
92x90 cm

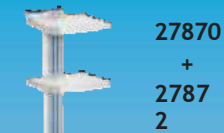
CARRELLI MULTIFUNZIONALI - PROD. ITALIANA

CARRELLI SMART

COSTRUITE IL VOSTRO
CARRELLO PREFERITO

Compatibile con
supporto a 4
ganci 27846

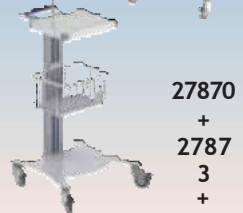
27870



27870
+
2787
2



27870
+
27888

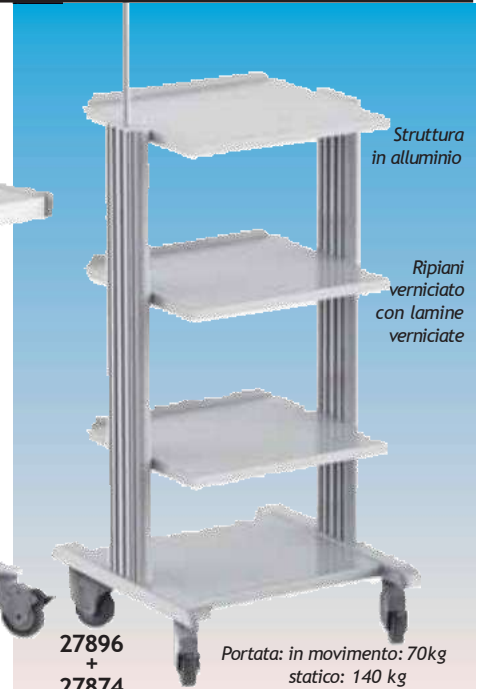


27870
+
2787
3
+
27874



Attacco
VESA 75/100
per monitor

27869
+
2787
3



Struttura
in alluminio

Ripiani
verniciato
con lamine
verniciate

27896
+
27874

Portata: in movimento: 70kg
statico: 140 kg

CARRELLI LINEA SUPER EASY

Linea di carrelli multiuso
componibili a piacere

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni carrello: 47x42x79 cm
Dimensioni ripiani: 32x26 cm o 40x36 cm
Capacità di carico: totale 120 kg
per ripiano 10 kg
4 ruote Ø 80 mm (2 con freno)
Materiale: - alluminio estruso
- parti in plastica in ABS
Ripiano: acciaio verniciato con polvere
epossidica

Codice GIMA	CARRELLO SUPER EASY - CON MANIGLIA
27870	Carrello 1 ripiano (32x26 cm)
27869	Carrello 1 ripiano (40x36 cm) e supporto monitor
27871	Carrello 1 ripiano grande (40x36 cm)
ACCESSORI	
27872	Piano aggiuntivo 32x26 cm
27873	Cestello
27874	Asta Flebo
27875	Piano aggiuntivo 40x36 cm
27888	Supporto cardio per ECG

CARRELLI SMART - colore RAL 7035 grigio/bianco

Carrello con 3, 4 o 5 ripiani ampi e resistenti,
4 rotelle Ø 80 mm (2 con freno).

Codice GIMA	CARRELLI SMART
27895	h 80 cm 3 ripiani 40x36 cm
27896	h 90 cm 4 ripiani 40x36 cm
27897	h 115 cm 5 ripiani 40x36 cm
27873	Cestello
27874	Asta Flebo
27888	Supporto cardio per ECG

CARRELLO TRIS

LINEA CARRELLI EASY



77 cm

27438

• 27438 CARRELLO TRIS

Pratico carrello a tre piani dotato di 4
ruote in nylon Ø 50 mm e 2 maniglie
laterali.

Ideale per piccoli elettromedicali come
ECG, fonti di luce, elettrobisturi...

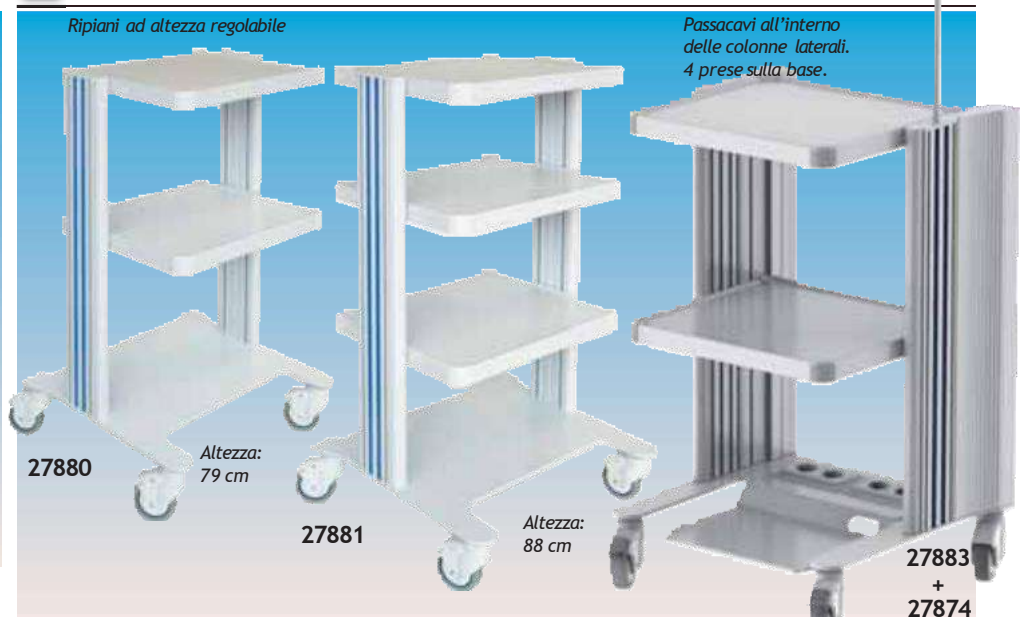
Dimensioni: 49x37xh 77 cm.

Dimensioni ripiano: 40x30 cm.

Colore: RAL 9002.

Fornito smontato.

Produzione Italiana.



Ripiani ad altezza regolabile

Passacavi all'interno
delle colonne laterali.
4 prese sulla base.

27880

Altezza:
79 cm

27881

Altezza:
88 cm

27883
+
27874

LINEA CARRELLI EASY - produzione italiana

Modelli per tutte le esigenze con 3, 4 o 5 ripiani
con sponda anticaduta e alimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni carrello: 50x45x79/88/112 cm
Capacità di carico: totale 140 kg
per ripiano 25 kg
mensole: 40x36 cm
4 ruote Ø 80 mm (2 con freno)
Materiale: - alluminio estruso
- parti in plastica in ABS
Ripiano: acciaio verniciato con polvere epossidica

Codice GIMA	CARRELLI EASY
27880	Alto 79 cm - 3 ripiani 40x36 cm
27881	Alto 88 cm - 4 ripiani 40x36 cm
27882	Alto 112 cm - 5 ripiani 40x36 cm
27883	Alto 79 cm - 3 ripiani 40x36 elettrificato
ACCESSORI LINEA EASY	
27873	Cestello 30x16xh 14,5 cm
27874	Asta flebo
27884	Ripiano 40x36 cm
27888	Supporto cardio per ECG

CARRELLI DA FARMACIA DOUBLE FACE - PRODUZIONE ITALIANA



27499

• **27499 CARRELLO FARMACIA DOUBLE FACE** - 3 cassetti grandi e 30 piccoli
 Due carrelli in uno: 3 ampi cassetti su un lato, (30) (6+9+15) cassetti monodose sull'altro lato; con sistema di chiusura.

Dimensioni dei cassetti:

- 6 cassetti
 115x290xh 75 mm

- 9 cassetti
 115x290xh 45 mm

- 15 cassetti
 70x290xh 45 mm

Dimensioni del carrello:

920x590xh 810 mm.

Fornito con 4 rotelle

girevoli Ø 125 mm

(3 con fermo, 1 del

carrello, antistatica).



45730

• **45730 CARRELLO DA FARMACIA DOUBLE FACE** - 3 cassetti grandi e 22 piccoli

Due carrelli in uno: 3 ampi cassetti da un lato, 22 (6+6+10) cassetti monodose dall'altro lato; con sistema di chiusura.

Dimensioni cassetti:

- 6 cassetti
 115x290xh 75 mm

- 12 cassetti
 115x290xh 45 mm

Dimensioni carrello:

920x590xh 810 mm

Dotato di 4 rotelle

pivottanti Ø 125 mm

(3 con freno, 1 del

carrello, antistatica).



45731

• **45731 CARRELLO DA FARMACIA DOUBLE FACE** - 62 cassetti piccoli
 Due carrelli in uno: 31 (6+10+15) cassetti monodose su entrambi i lati; con sistema di chiusura.

Dimensioni cassetti:

- 6 cassetti
 115x290xh 75 mm

- 10 cassetti
 115x290xh 45 mm

- 15 cassetti
 70x290xh 45 mm

Dimensioni carrello:

920x590xh 810 mm

Dotato di 4 rotelle

pivottanti Ø 125 mm

(3 con freno, 1 del

carrello, antistatica).



CARRELLO DOCTOR



• **27446 CARRELLO DOCTOR**

Costruito in ABS, ha 9 cassetti di cui due alti 8,5 cm, cinque alti 5,5 cm e due alti 2,7 cm.

Dimensioni 38x30xh 72 cm.

Produzione Europea.

CARRELLO EXCEL



Ruote
 Ø 100 mm
 (2 con freno)

I carrelli Excel vengono costruiti senza bordi laterali per una pulizia più rapida

• **27440 CARRELLO EXCEL** - 3 ripiani (60x45cm) Dim: 67x69xh 80 cm.

• **27441 CARRELLO EXCEL**

4 ripiani (60x45cm) - Dim: 67x69xh 110 cm.

Spedito smontato. Portata max: 80 kg

Produzione italiana

CARRELLO PROFESSIONALE

Produzione italiana

Fornito con passacavi nelle colonne laterali



• **27885 PRO CART 2 RIPIANI** - h 80 cm
 • **27887 PRO CART 2 + tastiera, supporto per monitor**

• **27883 CESTELLO**

• **27884 ASTA FLEBO**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: - totale: 240 kg - per ripiano: 35 kg

Base: 60,8x50 cm

Ripiani: 2 ripiani 50x50 cm + base

Materiale: - alluminio estruso

- parti in plastica in ABS

Produzione italiana

CARRELLI FARMACIA - PRODUZIONE ITALIANA



27495



27497



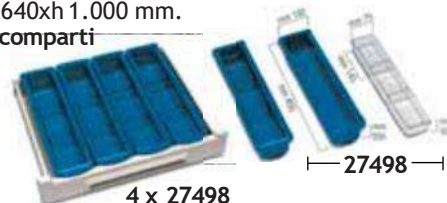
27494

- 27494 CARRELLO FARMACIA - piccolo con 15 divisori a 3 scomparti
- 27495 CARRELLO FARMACIA - standard con 20 divisori a 3 scomparti
- 27497 CARRELLO FARMACIA - grande con 30 divisori a 3 scomparti

Farmacia portatile, consente di gestire i trattamenti quotidiani o settimanali dei pazienti. 15/20/30 divisori a 3 scomparti (45-60-90 spazi) per riporre facilmente i farmaci. Struttura in acciaio verniciato, superficie e pannelli laterali in tecnopolimero. Completamente richiudibile grazie a un sistema di sicurezza. Dotati di 4 rotelle pivotanti Ø 125 mm (due con freno).

Dimensioni: 820/1.150x640xh 1.000 mm.

- 27498 DIVISORIO - 3 scomparti - ricambio



4 x 27498

ARMADI PORTAFARMACI- PRODUZIONE ITALIANA



27942, 27944

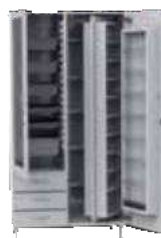


27941



ARMADIO PORTAFARMACI 100x60xh 195 cm

- Con tesoretto per stupefacenti, 48 scomparti porta farmaci e 5 ripiani regolabili -in bilaminato (27944/5) o nobilitato (27942), spessore 20 mm
- telaio in acciaio verniciato a polveri epossidiche con 4 piedini regolabili Ø 50 mm
- 2 ante esterne munite di serratura, con rotazione 180° e 8 scomparti per farmaci ciascuna (espandibili fino a 10)
- bordatura frontale anti polvere
- 2 ante interne con 8 scomparti per farmaci ciascuna (espandibili fino a 10), con rotazione 90°
- tesoretto per stupefacenti munito di serratura



- 27941 ARMADIO PORTAFARMACI COMBO Con 24 scomparti per farmaci da un lato e 6 vassoi ISO a 1 ripiano e 3 cassetti dall'altro

- in bilaminato di 20 mm di spessore
- base in acciaio verniciato a polveri epossidiche con 4 rotelle regolabili Ø 50 mm
- Lato destro**
- 1 anta esterna bloccabile con rotazione a 180° e 8 scomparti per farmaci (espandibili fino a 10)
- bordatura perimetrale antipolvere
- 1 contenitore interno con 8 scomparti per farmacia ogni lato (espandibili fino a 10); rotazione a 90° con blocco
- Lato sinistro**
- anta vetrata, interno con guide per vassoi ISO
- 3 cassetti nella parte bassa

Fornito con 6 vassoi ISO di altezze diverse (2xh 5 cm, 3xh 10 cm e 1xh 20 cm) e 1 ripiano.

- 27946 SCOMPARTO PER FARMACI - ricambio

Codice GIMA	ARMADIO PORTA FARMACI	Materiale	Colori							
27942	Armadio porta farmaci	nobilitato	bianco							
27944	Armadio porta farmaci	bilaminato	bianco							
27945	Armadio porta farmaci	bilaminato	altri colori*							
27946	Scomparto porta farmaci									
Colori:	412	431	441	452	482	484	499	854	861	1818

*Indicare il colore richiesto nell'ordine. Disponibile in 30 giorni

CARRELLI POLIFUNZIONALI: BASIC E MEDICAZIONE

CARRELLI POLIFUNZIONALI: BASIC - MEDICAZIONE

Carrelli professionali con struttura in acciaio verniciato e finiture esterne in plastica. I modelli Basic e Medicazione sono disponibili in 3 misure (piccolo, standard, medio). Provvisi di 4, 8 o 9 cassetti, 1 cesto laterale ed 1 tavolo laterale extra. Dotati di 4 ruote in gomma Ø 125 mm (2 con freno). Produzione Italiana.

CARRELLO BASIC



45702
Standard

CARRELLO BASIC - 3 misure
Versione standard senza accessori



27476
Standard



27477
Piccolo



CARRELLO
MEDICAZIONE

27481
Standard



45701
Piccolo



27484
Medio

DIVISORI PER CASSETTI - dimensioni:

20/35/50x43xh 7 cm

• 27470 KIT DIVISORIO DA 30 cm - 8 scomparti

• 27471 KIT DIVISORIO DA 45 cm - 20 scomparti

• 27472 KIT DIVISORIO DA 60 cm - 25 scomparti

Gli scomparti sono rimovibili

CARRELLO MEDICAZIONE - 3 misure

Come il Basic, ma con vassoio portastrumenti e 10 cassetti superiori a dispenser.

BASIC		MEDICAZIONE		Misura modello	Misure (cm) (senza accessori)	Numero cassetti	Misura cassetto cm					
Giallo	Blu	Giallo	Blu				45x48xh13	45x48xh27	60x48xh13	60x48xh27	30x48xh13	30x48xh27
27477	45700	27478	45701	Piccolo	67x64xh 100	4	3	1	-	-	-	-
27480	45702	27481	45703	Standard	82x64xh 100	4	-	-	3	1	-	-
27476	45704	-	-	Standard	82x64xh 100	9	-	-	-	-	8	1
27483	-	27484	-	Medio	102x64xh 100	8	3	1	-	-	3	1
27486	-	-	-	Grande	115x64xh 100	8	-	-	3	1	3	1

CARRELLI PORTACARTELLE E PORTALASTRE

Per 25+25 portacartelle (non include)

Contiene 25 portacartelle (non include)

Contiene 40 portacartelle (non include)

Coperchio scorrevole

Dimensione scomparto 30x440x375 h mm



27492



27491



27490



27488



27489

- 27490 CARRELLO PORTACARTELLE - top scorrevole
 - 27491 CARRELLO PORTACARTELLE
 - 27492 CARRELLO PORTACARTELLE - 2 cassetti larghi
- Progettati per contenere cartelle cliniche in formato A3/A4 od altri formati. Struttura base in acciaio verniciato, superficie di lavoro e pannelli laterali in plastica tecnopolimerica. Dotati di 4 rotelle pivotanti in gomma Ø 125 mm, di cui due con freno. Paracolpi perimetrali. Produzione italiana. Misure: 820x640xh 1,000 mm (cod. 27491 e 27490) 820x640xh 1.150 mm (cod. 27492).
- 27493 PORTACARTELLE SPECIALE A3

- 27488 CARRELLO LASTRE RAGGI X
- Questo carrello possiede 32 scomparti estraibili, un largo piano superiore, 4 contenitori di documenti laterali, ed un piano scorrevole per scrivere. Struttura in acciaio verniciato, sportelli rientranti con apertura a 270° in bilaminato. La base e i contenitori laterali sono in materiale tecnopolimerico. Dotati di rotelle pivotanti in gomma Ø 125 mm, di cui due con freno. Misure: 820x640xh 1,200 mm. Produzione Italiana.
- 27489 CARRELLO COMBO PER CARTELLE E LASTRE RAGGI X
- Come 27488 ma con 15 scomparti per lastre raggi X e cassetto che contiene fino a 25 cartelle (non include).

CARRELLI EMERGENZA

CARRELLI EMERGENZA - piccolo e standard

Carrello professionale con struttura in acciaio verniciato e finiture esterne in plastica. Fornito con 4 cassette, un cestino laterale, un vassoio laterale estraibile, asta porta flebo, supporto defibrillatore (vassoio in plexiglass), porta bombole ossigeno fino a 5 litri (retro) e 2 rotelle in gomma antistatica.

- 27479 CARRELLO EMERGENZA - piccolo 67x64xh 100 cm
- 27471 KIT DIVISORIO CASSETTI per 27479 (cassetto 45 cm)
- 27482 CARRELLO EMERGENZA - standard 82x64xh 100 cm
- 27472 KIT DIVISORIO CASSETTI per 27482 (cassetto 60 cm)

SIGILLI MONOUSO

- 27473 SIGILLI MONOUSO - conf. da 100
- 27474 SIGILLI MONOUSO NUMERATI - conf. da 100

CARRELLO EMERGENZA PICCOLO



27479

CARRELLO EMERGENZA STANDARD

Lastra massaggio cardiaco trasparente

3 cassette 60x48x13 cm

1 cassetto 60x48x26 cm

Protezione perimetrale integrata

Asta portaflebo regolabile in altezza

Vassoio per defibrillatore (girevole) 390x320x20 mm

Portarifiuti laterale e portacateteri



Supporto bombola ossigeno sul retro (bombola non inclusa)

27482

Ruote Ø 125 mm

CARRELLI MULTIFUNZIONE KS

CARRELLI MULTIFUNZIONE: BASIC, MEDICAZIONE, EMERGENZA

Carrelli professionali in due dimensioni (piccolo e standard) e 3 modelli (Basic, Medicazione e Emergenza).

- carrello rivestito con polveri epossidiche antimicrobiche con serratura a sigilli (Emergency) o a chiave (Basic e Dressing)
- pannello superiore con bordini sui 4 lati e scomparto integrato
- cassette su guide con cuscinetti a sfere con sistema di fermo corsa

- maniglia integrata

- 4 rotelle piroettanti Ø 125 mm - 2 antistatiche (solo 45688/9) e con freno

- contenitore laterale da 15 l con coperchio e porta cateteri (solo versioni Basic e Medicazione)

- dimensioni: piccolo 760x714xh 1.022 mm
standard 911x704xh 1.075 mm

Lato dotato di contenitore per rifiuti da 15 l con coperchio e porta cateteri



45680



Dispenser rialzato contenente 10 cassettoni

45685

Retro con ampio scomparto per l'ossigeno e binario in acciaio con ganci

Lato dotato di contenitore per rifiuti da 15 l con coperchio

45689



45681

2 cassette piccole: 600 xh 75 mm
2 cassette medi: 600 xh 151 mm
1 cassetto grande: 600 xh 228 mm

Piano scrittura

Contenitore laterale con 4 vassoi



45684

3 cassette medi: 450 xh 151 mm
1 cassetto grande: 450 xh 228 mm

Piano scrittura

Contenitore laterale con 4 vassoi



45689

2 cassette piccole: 600 xh 75 mm
2 cassette medi: 600 xh 151 mm
1 cassetto grande: 600 xh 228 mm

Asta porta flebo regolabile in altezza con 2 ganci

Porta defibrillatore/monitor girevole

- 45680 CARRELLO BASIC - piccolo
- 45681 CARRELLO BASIC - standard

- 45684 CARRELLO MEDICAZIONE - piccolo
- 45685 CARRELLO MEDICAZIONE - standard

Il carrello medicazione è fornito con cassetto superiore contenente 11 cassettoni a dispenser.

- 45688 CARRELLO EMERGENZA - piccolo
- 45689 CARRELLO EMERGENZA - standard

Il carrello emergenza è fornito con un porta defibrillatore/monitor girevole e asta porta flebo regolabile in altezza con 2 ganci.

CARRELLI MULTIFUNZIONALI AURION - ALTA QUALITÀ

CARRELLI AURION

Una gamma di carrelli multifunzionali caratterizzata da design innovativo, qualità superiore e una dotazione di accessori completa.

In poliuretano Baydur®

Il poliuretano Baydur® è un materiale ad alte prestazioni che unisce le migliori caratteristiche della plastica a quelle del metallo. Leggero, robusto, molto resistente a graffi e urti. Resistente ai raggi UV. Chimicamente inerte, non provoca reazione agli acidi, organici e inorganici, agli alcali e ai solventi (DIN 68861/1).

Porta defibrillatore girevole in acciaio inox

Struttura in Baydur®

Cassetto medicinali salvavita

Presse elettrica

Scompartimenti cateteri

2 ganci multiservizi

Asta flebo - regolabile

Cestino rifiuti con coperchio

Contenitore per aghi e cotone usati

Tavola massaggio cardiaco

Chiusura centralizzata

Porta bombole

Cassetti h 100

Superficie di lavoro scorrevole

Cassetti h 150

Cassetto con bacinella in acciaio inox

Scomparti oscillanti in plastica (per flebo/cartelle pazienti)

Aprifiale

4 rotelle Ø 125 mm, 3 con freno, 1 antistatica

Ripiano per unità di aspirazione

45751

45750

45755

• 45751 CARRELLO DI EMERGENZA AURION - blu scuro - 5 cassetti

• 45750 CARRELLO DI EMERGENZA AURION - rosso - 4 cassetti

con asta portaflebo, porta defibrillatore, ripiano per unità di aspirazione (solo 45751), tavola per massaggio cardiaco, presa elettrica (solo 45751)

• 45755 CARRELLO AMAGNETICO AURION - giallo - 5 cassetti

con ruote amagnetiche, senza sistema di blocco

Cassetti superiori a 11 scomparti inclusi

Cassetti superiori a 11 scomparti inclusi

6 vassoi di plastica inclusi

45740

45741

45744

45746

Cassette monodose

• 45740 CARRELLO PER TERAPIA AURION - verde - 4 cassetti

• 45741 CARRELLO PER TERAPIA AURION - azzurro - 5 cassetti

con asta portaflebo (solo 45751), cassetti superiori, cestino (solo 45741) + 2 cassette monodose (10 cassettoni ognuna)

• 45744 CARRELLO MEDICAZIONE AURION - blu - 5 cassetti

• 45746 CARRELLO MONODOSE AURION - marrone - 2 cassetti

CARRELLI MULTIFUNZIONALI E DI EMERGENZA

CARRELLI KART MULTIFUNZIONALI

Carrelli multifunzionali e di emergenza in alluminio di elevata qualità con caratteristiche impareggiabili.

- top in copolimero ad alte prestazioni con bordo contenitivo
- telaio in alluminio, con trattamento della superficie in argento antiossidante per una maggiore lucentezza, resistenza e affidabilità
- maniglie ergonomiche in acciaio inossidabile, poste su entrambi i lati per una presa facilitata
- struttura dei cassetti in lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica
- cassetti scorrevoli, totalmente estraibili
- posizione dei cassetti intercambiabile

- maniglie dei cassetti in alluminio con sistema "gancio/sgancio" che previene l'apertura accidentale dei cassetti

Chiusura centralizzata con chiave



45660 + 45661

45662

45660 COMPACT KART - 5 cassetti - blu

Dimensione: 634x605xh 975 mm

• 45661 CASSETTI SUPERIORI (9+5) - blu per 45660

• 45662 MEDIUM KART - 5 cassetti - blu

Dimensione: 804x616xh 975 mm

• 45663 CASSETTI SUPERIORI (9+5) - blu per 45662

*Incluso supporto per scatola guanti

• 45677 KIT DIVISORIO

per cassetti compact kart h2/h3



45677

- ampia capacità dei cassetti: 20 kg (35 kg per cassetti H-200-283 mm)
- sistema di chiusura centralizzata con chiave frontale o sigillo monouso (solo per carrelli di emergenza)
- 6 tasche laterali integrate (3+3) per contenere bottiglie o piccoli oggetti
- ruote pivotanti Ø 125 mm (due con freno) in gomma termoplastica con parafile, perno su cuscinetti a sfera di precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni struttura:	COMPACT: 654x605xh 975 mm	MEDIUM: 804x616xh 975 mm	Dimensioni interne
Dimensioni cassetti Compact/Medium:	Larghezza frontale/altezza		
small	h1= 1/10	490/640xh 64 mm	432/582x448xh 58 mm
medium	h2= 2/10	490/640xh 137 mm	432/582x448xh 131 mm
large	h3= 3/10	490/640xh 210 mm	432/582x448xh 204 mm
Portacartelle	h4= 4/10	490/640xh 283 mm	432/582x448xh 270 mm



Portadefibrillatore con cinghia

Astina portaflebo con sistema anti-sgancio di sicurezza e capacità di 2 kg per gancio. In acciaio cromato

45665

45668

• 45665 COMPACT KART DI EMERGENZA - 5 cassetti - rosso

• 45666 COMPACT KART DI EMERGENZA - 4 cassetti - arancione

Dimensione: 654x605xh 975 mm.

• 45667 MEDIUM KART DI EMERGENZA - 5 cassetti - rosso

• 45668 MEDIUM KART DI EMERGENZA - 4 cassetti - arancione

Dimensione: 804x616xh 975 mm.

Fornito con asta portaflebo a 4 ganci, vassoio Ø 120-150 mm portadefibrillatore, supporto per cilindro (doppio per 45667/8) e tavola per massaggio cardiaco (solo 45666/8)

• 27473 SIGILLI MONOUSO - conf. da 100 pz.

• 27474 SIGILLI MONOUSO NUMERATI - conf. da 100 pz.



45666

Negativoscopia a LED, area 42x36 cm. Ulteriori info a pag. 144, codice 44700



45671



45672

45671 VIEWER KART

Compact kart con negativoscopia a LED, 2 cassetti piccoli e 2 portacartelle.

• 45678 PORTACARTELLESOSPESI*

• 45672 VIEWER KART 2

Compact kart con negativoscopia a LED, 2 cassetti small e 1 medium, 10 divisori per cartelle (44x48xh 43,8 cm).

• 45650 KART PERSONALIZZATO: CONFIGURA IL TUO CARRELLO SELEZIONANDO IL COLORE, I CASSETTI E IL MODELLO - disponibile in 45 giorni

Ripiani superiori a 14 cassetti (9+5)



45656 + 45657

• 45656 KART PEDIATRICO

Compact kart pediatrico con 2 cassetti medium e 2 large.

• 45657 CASSETTI SUPERIORI (9+5)



45674 + 45675

• 45674 KART MULTIFUNZIONE

Compact kart con 2 cassetti small e 2 portacartelle.

• 45675 CASSETTI SUPERIORI (9+5)
• 45678 PORTACARTELLESOSPESI*

Cassetti disponibili

Small 1/10 h	Medium 2/10 h	Large 3/10 h	Portacartelle 4/10 h
Rosso RAL3020	Arancione RAL2004	Turchese RAL5018	Blu RAL5010

Colori disponibili

Azzurro RAL5012	Verde RAL6018	Giallo RAL1021
--------------------	------------------	-------------------

*Set da 25 portacartelle sospesi 365 x 240 mm

Scegli i tuoi cassetti considerando:

- l'intercambiabilità tra i cassetti
- la somma dei cassetti deve essere 10/10 h

CARRELLI MODULARI VERNICIATI O IN ACCIAIO INOX



CARRELLI MODULARI

Carrelli modulari in acciaio verniciato o INOX, struttura mono-blocco, parte superiore con ampio piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero, con tre lati di contenimento e senza spigoli vivi per facilitarne la pulizia, maniglione ergonomico in tubolare. Parte frontale con vari cassetti (piccolo giallo, medio blu, grande rosso) a seconda del modello, con pannelli

verniciati con polveri epossidiche e maniglia di presa integrata, scorrevoli su guide silenziose e con fine corsa, con la possibilità di staccarli dalle guide per la pulizia e la disinfezione. Chiusura centralizzata con chiave. Provvisto di paracolpi e montato su ruote antistatiche di diametro 125 mm, di cui 2 frenanti. Dimensioni: 67x63x104 cm. Peso: 53 kg. Produzione Italiana. Possibilità di personalizzare il colore con un ordine minimo di 10 pz.

Acciaio verniciato	Acciaio inox	CARRELLI
45600	45620	Carrello con 7 cassetti piccoli
45601	45621	Carrello con 1 cassetto piccolo, 3 medi
45602	45622	Carrello con 2 cassetti piccoli, 1 medio e 1 grande
45603	45623	Carrello con 1 cassetto piccolo, 1 vano con ripiano
45604	45624	Carrello con 2 cassetti medi, 1 grande

ACCESSORI PER TUTTI I CARRELLI MODULARI

45640	Asta portaflebo
45641	Cassetti superiori pensili (5 medi + 4 grandi)
45644	Divisorio h 4 cm per cassetto giallo (49x48x10 cm)
45645	Divisorio h 14 cm per cassetto blu (49x48x20 cm)
45646	Divisorio h 20 cm per cassetto rosso (49x48x30 cm)



LAVELLO - CON POMPA

• **45410 LAVELLO - SISTEMA CON POMPA** - bianco
Lavello automatico con vasca in acciaio inox satinato non raccordato alla rete idrica. Il sistema consente la disponibilità dell'acqua anche dove per ragioni

tecniche diventa dispendioso o impossibile mettere tubature sotto traccia nei muri e nei pavimenti per gli scarichi di raccordo.

Dimensioni:
47x54xh 86 cm

Necessita soltanto di un punto di alimentazione da 230 V: il trasformatore a bassa tensione (12 V) aziona la pompa per l'erogazione dell'acqua con una semplice pressione del piede sullo zoccolo.



Dotato di 2 taniche da 20 litri per carico e scarico.

CARRELLO



45595

Blu Avio RAL 5014 disponibile in stock

- 45595 CARRELLO - blu avio
- 45597 CARRELLO - altri colori*

RAL 5010	RAL 2003	RAL 6019	RAL 1013	RAL 3020
----------	----------	----------	----------	----------

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita: 5 pezzi

Struttura in acciaio elegante e robusta verniciata con polvere epossidica. Top in tecnopolimero con bordo, angoli arrotondati e scomparti per accessori. Maniglia di spinta ergonomica. 3 cassetti medi 45,1x48,5xh 15 cm e 1 cassetto grande 45x49,5xh 22,5 cm a scorrimento silenzioso e blocco di fine corsa. Sistema di chiusura centrale. Dimensioni 60x50xh 100 cm. Paraurti perimetrali e 4 rotelle pivotanti antistatiche 125 mm, di cui 2 con freno. Produzione italiana.



45597 Altri colori disponibili in 30 giorni

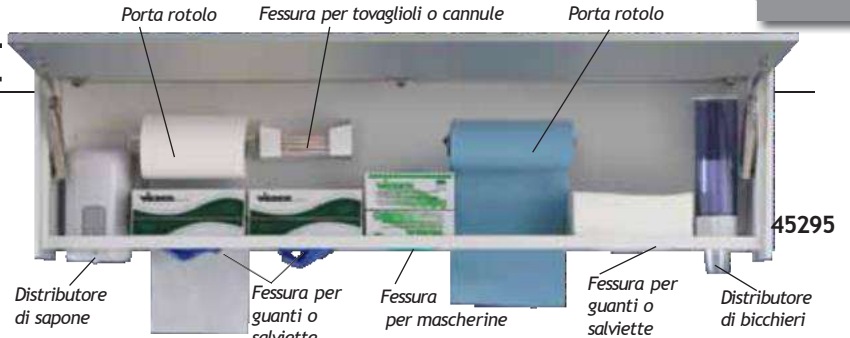
PENSILE MULTIFUNZIONE

Pensile multifunzione per organizzare dispenser di prodotti monouso. Tutti i componenti e le fessure sono modulari e possono essere organizzati per le necessità dell'utente. Disponibile in 2 dimensioni: standard (103x20xh 40 cm) e grande (153x20xh 40 cm) e 8 colori. Anta laminata con apertura verticale. Fornito con distributore di sapone automatico, distributore di bicchieri e 5 (Standard) o 7 (Grande) fessure.



Fessura per distributore o prodotti monouso

DOTAZIONE STANDARD	45290	45295
Distributore per bicchieri monouso	1	1
Distributore automatico di sapone	1	1
Fessura per guanti o salviette	2	3
Fessura per mascherine	1	-
1 Fessura per tovaglioli o cannule	-	-
1 Porta rotolo	2	2



PENSILI MULTIFUNZIONE

Modello	bianco	azzurro	grigio	vaniglia	giallo	blu	verde	arancio
Standard	45290	45293*	45298*					
Grande	45295	45298*						

*Disponibile in 60 giorni. Specifici
*care il colore al momento dell'ordine.

PIANI DI LAVORO E CASSETTIERE



La caratteristica principale del sistema di piani di lavoro e unità indipendenti "Gima" è la netta separazione tra le superfici di lavoro e le unità mobili. Il piano di lavoro è fissato alla parete per accoppiare tutti gli strumenti elettrici ed elettronici e l'impianto idraulico con le sue tubature. La superficie di lavoro rimane libera per ospitare strumenti ed apparecchiature elettriche; può incorporare un lavandino e può essere utilizzata come scrivania. I moduli mobili sono tutti su ruote e sono la parte dinamica del sistema. Possono essere posti facilmente sotto il piano di lavoro oppure possono essere spostati dovunque, nell'ambiente circostante. Le unità sono intercambiabili e facilmente trasportabili. I piani di lavoro sono in materiale impermeabile e rivestiti di una plastica laminata che assicura un'alta resistenza ai graffi e all'acqua stessa. Quattro tipi di moduli, in 8 colori, dotati di manici ergonomici, possono essere combinati con qualsiasi piano di lavoro. Le unità mobili offrono pieno accesso ai piani di lavoro consentendo l'installazione di eventuali apparecchiature ed agevolando le operazioni di pulizia. Produzione italiana.

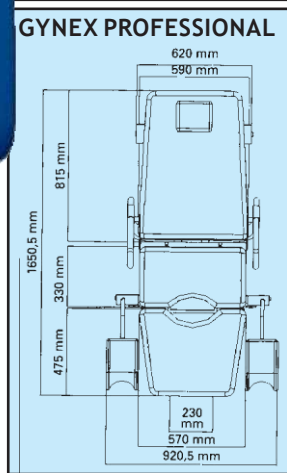
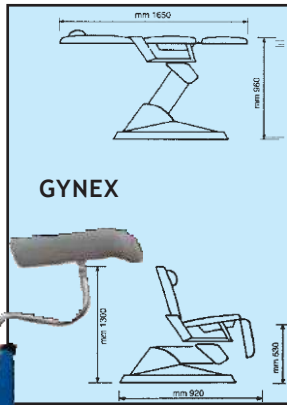
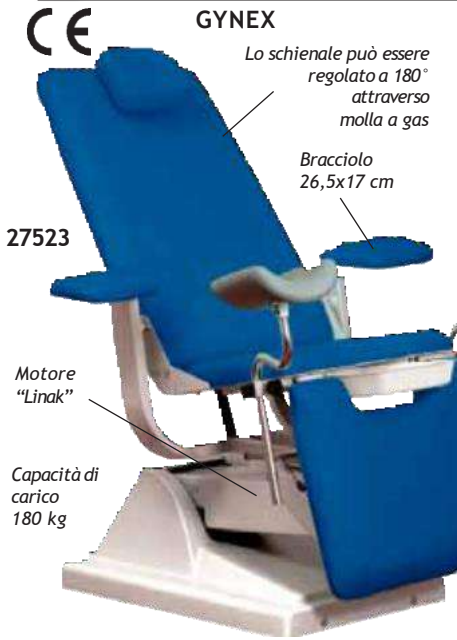


Codice GIMA	PIANI DI LAVORO - BIANCHI
45300	Piano di lavoro 180 cm - lavandino a destra
45301	Piano di lavoro 180 cm - lavandino a sinistra
45302	Piano di lavoro 180 cm - senza lavandino
45303	Piano di lavoro 232 cm - lavandino a destra
45304	Piano di lavoro 232 cm - lavandino a sinistra
45305	Piano di lavoro 232 cm - senza lavandino
Codice GIMA	ACCESSORI
45401	Vassoio 33x43,5xh 6,5 cm
45402	Vassoio a 3 compartimenti 33x43,5xh 6,5 cm
45403	Vassoio ad 11 compartimenti 33x43,5xh 6,5 cm
45405	Rubinetto cromato

Modello	bianco	azzurro	grigio	vaniglia	giallo	blu	verde	arancio
S1	45350	45360	45390*					
S5	45353	45363	45393*					
S9	45356	45366	45396*					
S10	45357	45367	45397*					

*Disponibile in 60 giorni. Si prega di specificare il colore in fase d'ordine

POLTRONE GINECOLOGICHE GYNEX A 1 O 3 MOTORI



POLTRONA GINECOLOGICA GYNEX

GYNEX combina funzionalità, estetica e praticità. Seduta e schienale autobilancianti, si adattano facilmente ad ogni esigenza fornendo il massimo comfort. È provvista di un dispositivo di sollevamento elettrico tramite attuatore ad alimentazione secondaria a 24 V con regolazione da 57 cm da terra (posizione 0) a 96 cm. Lo schienale è provvisto di poggiatesta regolabile e porta-rotolo. I poggia-gamba possono essere regolati separatamente e hanno un dispositivo di blocco automatico. Da una posizione a "sedia" può essere trasformato in "lettino". I braccioli sono rimovibili e orientabili separatamente. Il sollevamento della poltrona avviene tramite un comando a pedale. Produzione Italiana.

GYNEX PROFESSIONAL con 3 motori

GYNEX PROFESSIONAL

Poltrona che offre funzionalità, estetica ed ergonomicità, è in grado di soddisfare tutte le necessità del paziente e dell'operatore proprie di una visita ginecologica professionale. È dotata di accessori versatili: portarotolo, bacinella in metallo, supporto per gambe. I 3 motori consentono, oltre al sollevamento, la movimentazione dello schienale e del gambale. Grazie al movimento combinato di schienale e seduta, con meccanismo di auto bilanciamento (azionato tramite un motore silenzioso di 2,500 N), Gynex professional si adatta a qualunque tipo di corporatura e garantisce al paziente il massimo confort. I braccioli imbottiti e rivestiti consentono il mantenimento di una posizione protetta e rilassante, sono orientabili ed asportabili. Lo schienale è provvisto di poggiatesta regolabile in altezza. L'ampio e soffice schienale è regolabile autonomamente tramite un attuatore silenzioso a basso voltaggio. La poltrona è movimentata da un silenzioso motore elettrico alimentato a bassa tensione, che consente un'escursione verticale di 40 cm, partendo dalla posizione di zero. I comandi elettrici vengono azionati da una pratica pulsantiera collegata via cavo alla poltrona. Gynex professionale si può trasformare facilmente in un lettino (posizione orizzontale). Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	GYNEX	GYNEX PROFESSIONAL
Alimentazione:	230V - 50 Hz (110V - 60 Hz su richiesta)	
Tensione dei motori:	24 V	24 V
Spinta motore sollevamento:	6.000 N	6.000 N
Spinta motori schienale:	800 N (molla a gas)	2.500 N (motore)
Spinta motori gambale:	-	2.500 N
Capacità sollevamento:	180 kg	180 kg
Massima potenza:	90 VA	90 VA
Protezione fusibile:	1,6 A	1,6 A

POLTRONE E SGABELLI GYNEX

	Azzurro Parigi	Verde Toronto	Blu Chicago	Arancione Rotterdam	Albicocca Metalliz	Blu mare Metalliz	Colore a scelta
Gynex professional	27514	27512**	27513	27512**	27515	27512**	27512**
Gynex	27521	27522	27523	27524	27525	27526	27520**
Sgabello con anello	27531	27532	27533	27534	27535	27536	27530**
Sgabello senza anello	27527			27528**			

**Disponibile in 60 giorni, indicare il colore nell'ordine

COLORI A SCELTA: CLASSICI

Bianco Helsinki	Beige Roma	Beige Tunisi	Marrone Perugia	Giallo Parma	Arancione e	Rosso Mosca	Rosa Malaga	Bordeaux Bangkok
Verde New Delhi	Verde David	Verde Melbourne	Verde Irlanda	Verde Honolulu	Verde Caracas	Viola Nizza	Viola Ankara	Azzurro-Palm beach
Blu Berna	Blu Baltico	Blu Anversa	Grigio Oslo	Grigio Amburgo	Grigio Londra	Nero Odessa		

COLORI A SCELTA: METALLIZZATI

Ghiaccio Metalliz.	Argento Metalliz.	Bronzo Metalliz.	Oro Metalliz.	Limone Metalliz.	Rosso Metalliz.	Azzurro cielo Metalliz.	Blu Metalliz.	Grigio Metalliz.
--------------------	-------------------	------------------	---------------	------------------	-----------------	-------------------------	---------------	------------------



DOTAZIONE STANDARD

	GYNEX	GYNEX PROFESSIONAL
Gambale in poliuretano	•	•
Gambale imbottito (colore coordinato)	•	•
Portarotolo	•	•
Bacinella in metallo	•	•
Telecomando	•	•

SGABELLO - con o senza anello poggia piedi

Per uso professionale, costruito interamente in acciaio INOX, ruote gommate girevoli autofrenanti e snodate a 360°. L'altezza può essere facilmente regolata tramite pompa a gas, lo schienale è girevole a 180° e registrabile in profondità. Le imbottiture sono a densità bilanciata e sono rivestite in Peltex. Produzione Italiana.



• 27518 SERVOMOBILE SW2

- struttura in acciaio, verniciata con polvere epossidica
- 4 rotelle antistatiche girevoli
Produzione italiana.

LETTINI GINECOLOGICI



Dimensioni: 180x55xh 80 cm
Seduta: 55x55 cm
Fornito smontato.

27501

Reggigambe standard



27503

Cosciale qualità (deluxe)



27504

Reggigambe e cosciali ruotano a 360°



Dimensioni: 180x55xh 80 cm
Fornito smontato.

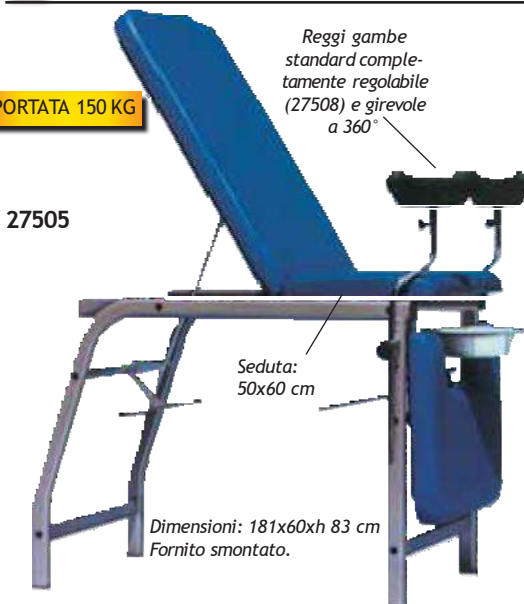
27510

- 27500 LETTINO GIN. DELUXE - cosciale deluxe
 - 27501 LETTINO GIN. STANDARD - reggigambe standard
- Robusta struttura in tubo rettangolare cromato. Schienale e poggipiedi regolabili in altezza. Materassino in ecopelle lavabile, autoestinguente, colore nero. Portata: 100 kg. Fornito con bacinella in acciaio INOX Ø 31 cm e reggiarti. Produzione italiana.
- 26586 BACINELLA IN ACCIAIO INOX Ø 31 cm - ricambio

- 27510 LETTINO DA PARTO DELUXE - cosciale deluxe
- Come cod 27500, ma con 3 sezioni regolabili separatamente con posizione Trendelenburg. Portata 120 kg.
- 27503 REGGIGAMBE STANDARD - coppia - ricambio
 - 27504 COSCIALI DELUXE - coppia - ricambio
 - Il kit reggi gambe include 2 cosciali e supporto.
 - 27418 SUPPORTO REGGI LENZUOLINO

LETTINO A 3 SEZIONI - MULTIFUNZIONE E PER GINECOLOGIA

PORTATA 150 KG



27505

Reggi gambe standard completamente regolabile (27508) e girevole a 360°

Seduta: 50x60 cm

Dimensioni: 181x60xh 83 cm
Fornito smontato.

- 27502 LETTINO MULTIFUNZIONALE A 3 SEZIONI - blu
 - 27505 LETTINO GINECOLOGIA A 3 SEZIONI - blu
- Struttura robusta ed elegante in tubolare ovale da 50x25 mm, verniciata con polvere epossidica, colore grigio metallizzato. La parte superiore a tre sezioni ha un'imbottitura ad alta densità rivestita con similpelle ignifuga Classe 1 IM. Le sezioni dello schienale delle gambe sono completamente regolabili con un sistema meccanico integrato. Il letto ginecologico è fornito con 2 reggi gambe in schiuma e capsula in acciaio INOX Ø 32 cm. Portata massima: 150 kg. Peso: 36 kg. Produzione Italiana.



27502

Dimensioni: 185x60xh 85 cm

Fornito smontato

Seduta: 62x60 cm

- 27508 REGGI GAMBE STANDARD - coppia - ricambio
 - 27509 REGGI GAMBE DI QUALITÀ - coppia
- Il kit reggigambe comprende 2 cosciali e supporto
- 27511 SUPPORTO REGGILENZUOLINI per 27502-5
 - 27919 SCRIVANIA CON 2 CASSETTI - 130x71xh80 cm
- Struttura robusta in tubolare ovale 40x20, verniciata con polvere epossidica, colore grigio metallizzato. Pianale bianco con bordi in gomma e angoli arrotondati.
- 27979 PREDELLINO A 2 GRADINI



27919



27979



27538

LETTINO DA PARTO A 3 SEZIONI CON TRENDELENBURG

Reggigambe regolabile e girevole a 360°

- 27538 LETTINO DA PARTO A 3 SEZIONI - con Trendelenburg
- struttura in tubolare ovale in acciaio verniciato con polvere epossidica
 - tre sezioni indipendenti e posizione Trendelenburg
 - imbottitura in schiuma di poliuretano ad alta densità, ignifugo Classe 1 IM
 - copertura in ecopelle lavabile e ignifuga Classe 1 IM
 - piedini in gomma regolabili
- Dimensioni: 181x60xh 80 cm
Dimensioni imballaggio: 75x20xh 196 cm.
Portata massima: 150 kg.
Peso netto: 43 kg.
- Fornito con 2 cosciali anatomici, imbottiti e regolabili in altezza, un paio di poggiaspalle, maniglie, portarotolo e bacinella in acciaio inox Ø 32 cm.
Fornito smontato.
Produzione italiana
- 27509 REGGI GAMBE DI QUALITÀ - coppia

POLTRONA DONATORI

- 27557 POLTRONA PRELIEVO - blu - meccanica
 - 27563 POLTRONA PRELIEVO - blu - elettrica
 - 27567 POLTRONA PRELIEVO CON RUOTE - bianco
- Poltrona solida ed elegante realizzata in metallo a sezione ovale, quadra e tonda (gambe in tubolare ovale 50x25x1,5; quadro 30x30x1,5 per il telaio centrale, tubo tondo per i cuscini 20x1,5 diam). Struttura interamente verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano imbottito ha una base in materiale ligneo, l'imbottitura in poliuretano espanso è ricoperta di tessuto spalmato (skai, fintapelle). Entrambi i materiali sono ignifughi Classe 1 IM. Regolazione sincronizzata dei due cuscini mediante una pompa a gas, cilindro, pistone (27557, 27567) o da un attuatore lineare (27563) con un pannello a pulsante che consente un rapido movimento in posizione TR/RTR. L'inclinazione dello schienale è di +60° e -5° in posizione Trendelenburg, la pediera -80° e +5°. I braccioli sono dotati di snodo che garantisce una perfetta inclinazione durante il loro utilizzo; possono essere regolati in altezza ed estraendoli ruotati di 180°.
- Sono presenti quattro piedini regolabili che garantiscono una stabilità ottimale (27557 e 27563) o 4 ruote, di cui due con freno direzionale (27567), che consentono la mobilità.
- Portata: 150 kg. Dimensioni: 175x55xh 51 cm. Produzione italiana.
- 27553 ASTA PORTA FLEBO
 - 27556 SUPPORTO REGGI LENZUOLINI



27557



27557

Struttura verniciata con colore ral bianco 9003, spessore minimo 70/80 micron. Finitura lucida.



CON RUOTE



27567



27563



ELETTRICA

POLTRONA DONATORI CON RUOTE

- 27561 POLTRONA PRELIEVO CON RUOTE
- Poltrona a rotelle per prelievo con struttura in tubolari d'acciaio ovali e tondi verniciati in polvere epossidica. Schienale regolabile tramite pompa a gas. Poggiagambe imbottito regolabile manualmente. Poggiapiedi metallico estraibile. Braccioli con articolazioni regolabili in altezza manualmente. Imbottitura in schiuma di poliuretano ad alta densità, ignifuga Classe 1 IM. Copertura in materiale plastico lavabile (ecopelle), ignifugo Classe 1 IM. Maniglia di spinta posteriore.
- Dimensione totale materassino: 166x55 cm. Dimensione imballo: 185x67xh 58 cm. Quattro ruote Ø 100 mm, 2 direzionali e 2 con freno. Peso netto: 53 kg. Peso lordo: 55 kg. Portata massima: 150 kg. Fornita con cestello con cinghia per fissare la bombola di ossigeno, asta portaflebo e supporto portacartelle. Produzione italiana.



Supporto portacartelle



27561

Cestello con cinghia per fissare la bombola di ossigeno (bombola non inclusa)

LETTINO GINECOLOGIA REGOLABILE IN ALTEZZA

- 27506 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - verde
- 27507 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - blu
- 27496 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - colori a scelta*

*Disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

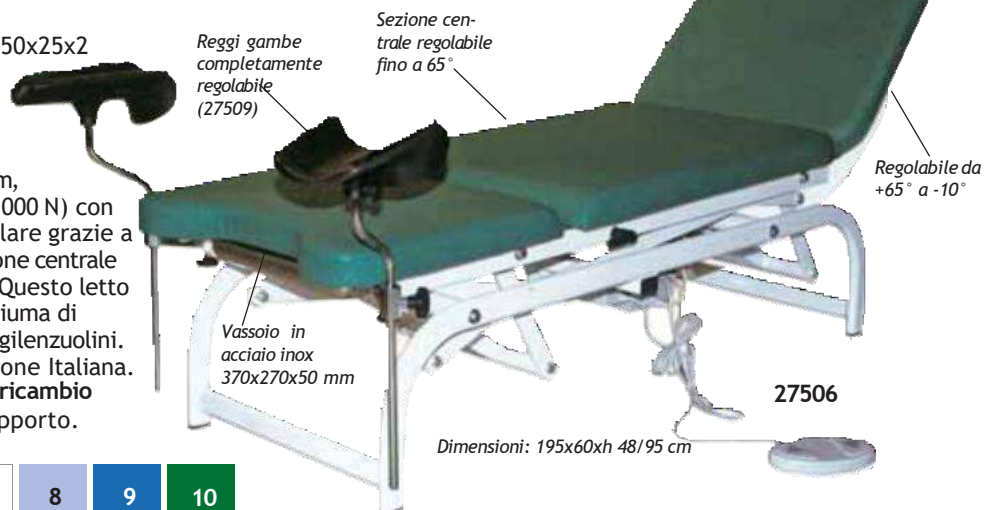
Struttura robusta e solida in tubolare ovale da 50x25x2 mm verniciato con polvere epossidica, colore bianco. La parte superiore a tre sezioni ha un'imbottitura ad alta densità rivestita con similpelle lavabile e ignifuga Classe 1 IM.

Completamente regolabile: Altezza, fino a 95 cm, regolabile tramite motore elettrico (potenza 6.000 N) con controllo a pedale, la sezione testa si può regolare grazie a un pistone a gas (potenza 400 N), anche la sezione centrale ha un pistone a gas (potenza 600 N) fino a 65°. Questo letto ginecologico è fornito con 2 reggi gambe in schiuma di qualità, vassoio in acciaio INOX e supporto reggilenzuolini.

Portata massima: 150 kg. Peso: 70 kg. Produzione Italiana.

- 27509 REGGI GAMBE DI QUALITÀ - coppia - ricambio

Il kit reggi gambe include 2 reggi gambe e supporto. Adatto per 27496-27505-27506-27507.



Reggi gambe completamente regolabile (27509)

Sezione centrale regolabile fino a 65°

Regolabile da +65° a -10°

Vassoio in acciaio inox 370x270x50 mm

27506

Dimensioni: 195x60xh 48/95 cm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

POLTRONE ORL

Con poggiatesta

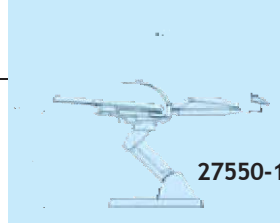


DISPONIBILE IN 36 COLORI

*Vedere colori a pag. 125
Disponibile in 60 giorni

- 27545 POLTRONA ORL con poggiatesta - colore a richiesta*
 - 27546 POLTRONA ORL con poggiatesta - verde Melbourne
 - 27547 POLTRONA ORL con poggiatesta - azzurro cielo Parigi
- Poltrona con seduta e schienale in Peltex. Meccanismo di sollevamento tramite attuatore elettrico con pedaliera a doppio comando. Schienale regolabile fino a 180° attraverso pompa a gas. La poltrona ruota completamente su se stessa ed è equipaggiata con un meccanismo di bloccaggio rotazione. Alimentazione: 230 V - 50 Hz (disponibile 110 V - 60 Hz). Produzione Italiana.

Trendelenburg +5°



Movimento schienale sincronizzato a quello del gambale può essere regolato a 90° ed operare una inclinazione fino ai 190°



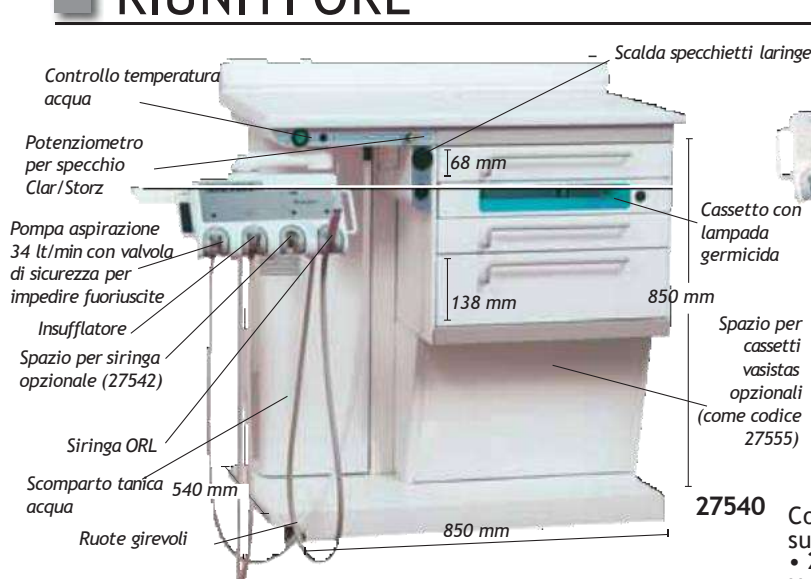
Poggiatesta su richiesta

Base della seduta in metallo pesante verniciato a polvere, con supporto di braccio pantografo girevole - rotazione di 85° a destra e a sinistra - bloccaggio della rotazione tramite leva



- 27550 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - colore a richiesta*
 - 27551 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - blu Chicago
 - 27552 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - verde Toronto
- Per piccoli interventi ambulatoriali, movimentata da silenziosi attuatori elettrici azionati da pedaliera a joystick. Dotata di pulsante per tornare nella posizione originale. Rivestimento in skay, imbottitura in gomma indeformabile ad alta densità (50 kg/cm³). Seduta e gambale in un pezzo unico. Alimentazione: 230 V - 50 Hz (disponibile 110 V - 60 Hz). Produzione Italiana.

RIUNITI ORL

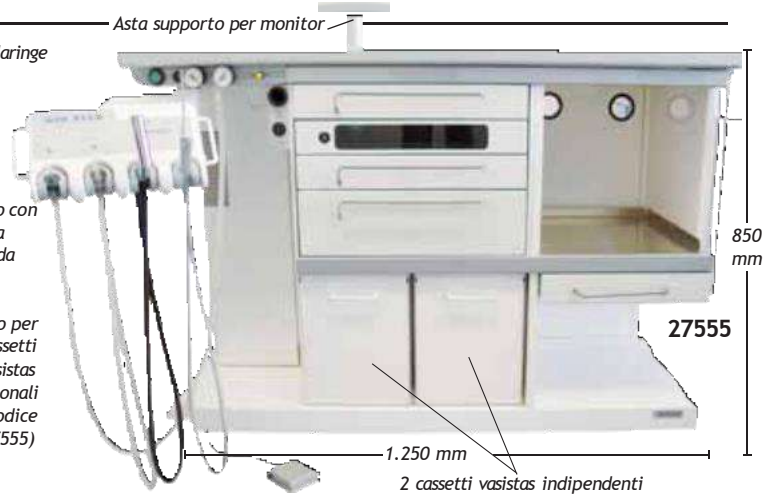


• 27540 OTOPLUS - RIUNITO ORL

Riunito per ORL su ruote gommate piroettanti, con piano di lavoro in laminato antigraffio con alzatina. Dotato di 3 cassette (2 piccoli ed 1 grande) con comodi scomparti interni amovibili, 1 cassetto con lampada germicida per la sterilizzazione degli strumenti. Il dispositivo Otoplus è fornito con una silenziosa pompa per aspirazione da 34 l/min, con dispositivo di alimentazione completo di potenziometro per specchio Clar/Storz, scaldia specchietti laringe, compressore bi-cilindro a secco per insufflazioni tubariche e serbatoio dell'acqua distillata da 2 litri, con segnale acustico al raggiungimento del livello di riserva. Nel braccio articolato con tavoletta portastrumenti trovano alloggiamento la cannula terminale per l'insufflazione e la siringa per il lavaggio auricolare (un microprocessore mantiene una temperatura costante di 37° C). Alimentazione 230V-50Hz (disponibile 110V/60Hz). Produzione Italiana.

• 27539 OTOPLUS COMPLETO

Asta supporto per monitor



Come codice 27540 con cassette vasistas (codice 27541) e supporto endoscopico (codice 27543)

• 27554 OTOPLUS DC - RIUNITO ORL

Unità otoplus con una colonna aggiuntiva, progettata per essere utilizzata con apparecchi diagnostici (fonte di luce, videocamera o stampante), ed un'asta di supporto per monitor.

• 27555 OTOPLUS DC - RIUNITO ORL - completo

Simile al codice 27554 include i cassette vasistas (cod. 27541) ed il supporto per endoscopio (cod. 27543).

• 27541 CASSETTI VASISTAS - 2 cassette indipendenti

• 27543 SUPPORTO ENDOSCOPI - 2 tubi in plastica trasparenti Due tubi lunghi 50 cm e 25 cm chiusi sul fondo.

• 27542 KIT MEDICAMENTI

Composto da 1 siringa, 2 nebulizzatori (per liquidi e polveri) e 3 ampole in vetro scuro da ordinare insieme al Riunito ORL.

• 27544 FONTE DI LUCE A LED

Fornisce luce fredda e bianca (5.500°K, 200 lumen) per uso endoscopico. Può essere connessa agli endoscopi senza il cavo a fibre ottiche.

La maniglia connette direttamente agli endoscopi rigidi (connessione Storz)

Display LCD: 12,8x6,4 cm

Dimensioni: 30x25x12 cm



POLTRONA PODOLOGICA HYDRA - PRODUZIONE ITALIANA

- 28033 POLTRONA PODOLOGICA HYDRA - verde David
- 28035 POLTRONA PODOLOGICA HYDRA - altri colori

Poltrona podologica compatta e funzionale. Il movimento su/giù attivato tramite un interruttore a pedale è sincronizzato con l'inclinazione della sedia allo scopo di facilitare il sollevamento dei piedi del paziente in una posizione di lavoro ottimale, permettendo all'operatore di mantenere la giusta postura durante tutta la durata della terapia. Un silenzioso attuatore elettrico attiva il movimento permettendo un sollevamento verticale in un intervallo

COLORI A SCELTA: CLASSICI*

Bianco Helsinki	Beige Roma	Beige Tunisi	Marrone Perugia	Giallo Parma	Arancione Praga	Rosso Mosca	Rosa Malaga
Bordeaux Bangkok	Verde New D	Verde Melbourne	Verde Irlanda	Verde Honolulu	Verde Caracas	Arancione Rotterdam	Viola Nizza
Viola Ankara	Azzurro Palm	Blu Berna	Blu Baltico	Blu Anversa	Grigio Oslo	Grigio Amburgo	Grigio Londra
Nero Odessa	Azzurro Parigi	Verde Toronto	Blu Chicago				

COLORI A SCELTA: COLORI METALLICI

Ghiaccio Metalliz.	Argento Metalliz.	Bronzo Metalliz.	Oro Metalliz.	Limone Metalliz.	Rosso Metalliz.	Azzurro cielo Metalliz.	Blu Metalliz.
Grigio Metalliz.	Albicocca Metalliz.	Blu mare Metalliz.					

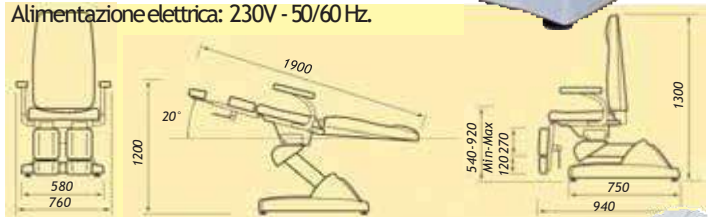
*Disponibile in 60 giorni - specificare colore con l'ordine

di 40 cm (altezza minima 55 cm - altezza massima 95 cm). In combinazione con l'inclinazione della poltrona, permette al tallone di raggiungere l'altezza di 120 cm dal pavimento. Lo schienale è aggiustabile manualmente a 180° con l'utilizzo di una potente molla a gas. L'imbottitura ergonomica delle componenti garantisce un elevato comfort per il paziente. Il doppio poggiatesta ruotabile orizzontalmente e il poggiatesta estensibile mantengono il piede in diverse posizioni di lavoro. Comodi braccioli imbottiti.

Capacità di sollevamento: 180 kg.
Peso della poltrona: 80 kg.
Alimentazione elettrica: 230V - 50/60 Hz.



28033



POLTRONE PER PODOLOGIA



45232

• 28025 POLTRONA ELETTRICA PODOLOGIA - 3 motori - blu
Poltrona con controllo elettrico per regolare l'altezza, lo schienale e l'inclinazione della seduta in modo indipendente mediante un pedale o una pulsantiera.

La testiera può essere inclinata e i braccioli sono regolabili. Portata massima: 170 kg. Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz. Dimensioni: 186x56x58/89 cm. Peso netto/lordo: 83/96 kg

- 45232 SGABELLO - blu
- 45242 SGABELLO CON SCHIENALE - blu



45241

28020

• 28020 POLTRONA PODOLOGIA - meccanica - bianca
Questa poltrona si può alzare, abbassare e ruotare su se stessa. I braccioli e i poggiatesta sono regolabili.

La base tonda solida assicura la massima stabilità. Dimensioni: 180x80xh 51/65 cm. Portata massima: 170 kg. Peso: 41 kg.

- 45231 SGABELLO - bianco
- 45241 SGABELLO CON SCHIENALE - bianco

RIUNITI GAMMA PER PODOLOGIA - PRODUZIONE ITALIANA

- 28030 RIUNITO GAMMA 1 - 61x45xh 77 cm - piccolo
- 28031 RIUNITO GAMMA 3 - 108x45xh 77 cm - grande

Mobili dotati di piano antigraffio, cassetti ed ante per la conservazione allo stato sterile di utensili e accessori. Muniti di ruote piroettanti alla base consentono di essere spostati per favorire la massima ergonomia e praticità di utilizzo. Un cavo elettrico consente l'allacciamento alla presa di rete per fornire l'alimentazione elettrica al vano germicida al portalamпада e ad alcune prese di corrente. Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz.

DIMENSIONI

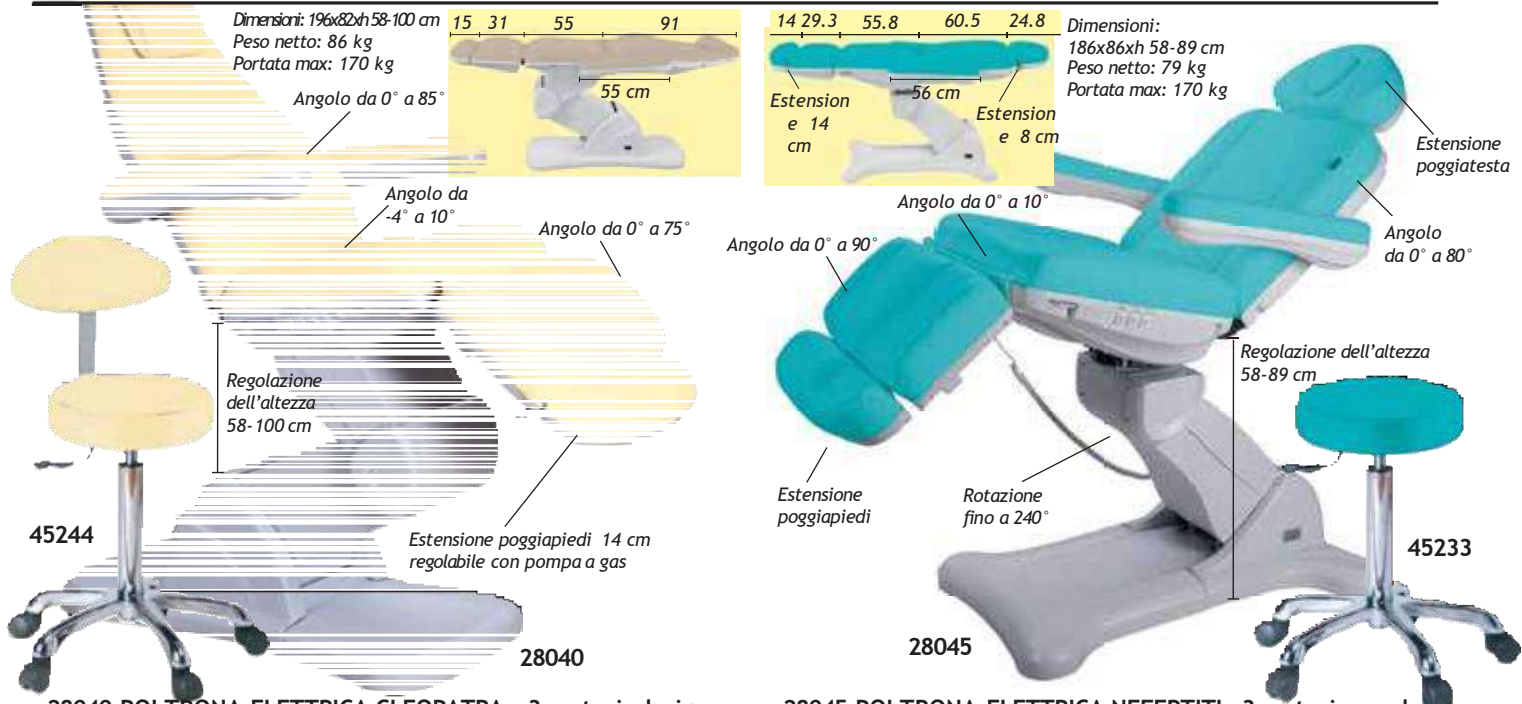
	riunito piano		vano germicida		scomparto grande
	28030	28031	28030	28031	
Lunghezza:	61 cm	108 cm	61 cm	108 cm	28 cm
Larghezza:	45 cm	45 cm	42 cm	42 cm	28 cm
Altezza:	77 cm	77 cm			15 cm



28030

28031

POLTRONE ELETTRICHE CON COMANDO A PEDALE - 3 MOTORI



- 28040 POLTRONA ELETTRICA CLEOPATRA - 3 motori - beige
Poltrona elettrica con 3 motori e pedaliera per regolare separatamente l'altezza, l'inclinazione di seduta e lo schienale. Poggiatesta regolabile con pompa a gas. Bracciali reversibili e poggiatesta regolabile. Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.
- 45234 SGABELLO - beige
- 45244 SGABELLO CON SCHIENALE - beige

- 28045 POLTRONA ELETTRICA NEFERTITI - 3 motori - verde
Poltrona elettrica regolata tramite pedaliera e concepita per ottimizzare lo spazio di lavoro grazie alla rotazione a 240°. Altezza, schienale e inclinazione della seduta controllati da 3 motori. Poggiatesta regolabile da una pompa a gas, bracciali reversibili e poggiatesta regolabile. Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.
- 45233 SGABELLO - verde
- 45243 SGABELLO CON SCHIENALE - verde

POLTRONE PROFESSIONALI MECCANICHE E ELETTRICHE

Misure: 186x63x56-75 h cm
Peso netto: 65 kg
Portata max: 170 kg

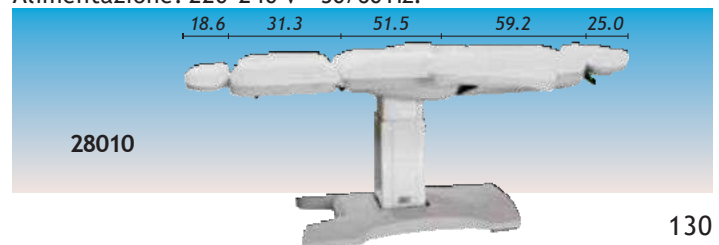


- 28005 POLTRONA LUXOR - meccanica - bianca
 - 28006 POLTRONA LUXOR - meccanica - azzurra
Tramite pedale la poltrona può scorrere verso l'alto o il basso e ruotare a 360°. Schienale e poggiatesta regolabili.
 - SGABELLI
 - 45231 SGABELLO - bianco
 - 45232 SGABELLO - blu
 - SGABELLI con schienale
 - 45241 SGABELLO - bianco
 - 45242 SGABELLO - blu
- Vedere a pag. 141

Misure: 186x88xh 71-96 cm
Peso netto: 75 kg
Portata max: 170 kg



- 28010 POLTRONA ELETTRICA LUXOR - 3 motori - bianca
- 28011 POLTRONA ELETTRICA LUXOR - 3 motori - azzurra
Poltrona motorizzata, tramite pedaliera possono essere regolati l'altezza della seduta, lo schienale ed il poggiatesta. Poggiatesta e bracciale flessibili. Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.



LETTINO GIMA ELETTRICO REGOLABILE IN ALTEZZA

- 27632 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - colore a richiesta**
- 27633 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - blu
- 27634 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - crema
- 27628 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - verde
- 27635 LETTINO TRATTAMENTO GIMA - nero

DISPONIBILE IN 6 COLORI

Letto visita e trattamenti robusto e estremamente stabile.

Altezza regolabile attraverso comando a pedale. Sezione

gambe fissa e testata con foro naso e bocca

regolabile manualmente. Imbottitura ignifuga.

Capacità sollevamento: 140 kg

Lunghezza: 193 cm. Produzione italiana.

SGABELLI colori coordinati a pagina 141.

• 27629 SUPPORTO REGGILENZUOLINI

• 27630 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - colore a richiesta**

• 27631 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - blu

• 27620 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - crema

• 27625 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - verde

• 27621 COPERTURA FORO NASO-BOCCA - nero

** Disponibile in 15 giorni



LETTINI REGOLABILI IN ALTEZZA - ELETTRICI O IDRAULICI

L'imbottitura è in schiuma ad alta densità rivestita da vinile di alta qualità con proprietà ritardanti di fiamma.



DISPONIBILE IN 24 COLORI

LARG. 80 cm



LETTINO BRUXELLES - elettrico o idraulico

Letto per visite e terapia ad alta stabilità. Regolazione elettrica dell'altezza mediante pedaliera (bassa tensione 24 V) o manuale con pistone idraulico. Caratteristiche: una sezione mobile, sistema di regolazione della testata servoassistito da molla a gas (con foro naso-bocca) e sezione gambe fissa. L'ampia testata può essere regolata in positivo ed in negativo inoltre funge da poggiaschiena. Capacità di sollevamento 200 kg. Alimentazione 230 V, 50-60 Hz. Produzione Italiana.

TRENDELENBURG



LETTINI BRUXELLES	Standard 68 cm	Grande 80 cm
Elettrico - colore a richiesta**	27587	27595
Elettrico - blu	27588	-
Idraulico - colore a richiesta**	27589	27596

** Disponibile in 30 giorni

- 27602 LETTINO THER TRENDELENBURG - elettrico - colore a richiesta**
- 27603 LETTINO THER TRENDELENBURG - elettrico - blu (3)
- 27604 LETTINO THER TRENDELENBURG - idraulico - colore a richiesta**

Letto per visite e terapia con regolazione elettrica dell'altezza mediante pedaliera (bassa tensione 24 V) o regolazione idraulica mediante pistone. Caratteristiche: tre sezioni mobili regolabili con molla a gas. Il letto può rapidamente essere posto in posizione "flessa", "relax" e "trendelenburg" anche con il paziente sdraiato. L'ampio poggia-testa (con foro naso-bocca) può essere regolato in positivo o negativo. Posizione di seduta. Capacità di sollevamento 200 kg. Alimentazione 230 V - 50/60 Hz. Fornito con tappo per foro naso-bocca. Produzione italiana.

Codice GIMA	ACCESSORI PER TUTTI I LETTINI
27590	Supporto reggilenzuolini da 50 a 63 cm
27591	Set rotelle
27594	Copertura foro naso-bocca - colore a richiesta** per 27587-9, 27595-6, 27582-4

** Disponibile in 30 giorni

Rotelle regolabili opzionali

Codice colore rivestimento



LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA

- 27613 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - blu - 9
- 27612 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - colori a richiesta*

*Disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

Letto regolabile in altezza (48-95 cm) tramite accumulatore elettronico (Linak 6.000 N) controllato da pedale, con testata facilmente inclinabile (da +60° a -10°) mediante una pompa a gas.

Struttura solida ed elegante in tubolare ovale 50x25x2 mm, per il telaio centrale un quadro di 50x20x1,5 mm rivestito con vernice epossidica in polvere bianco RAL 9003, spessore minimo 70/80 micron, finitura lucida. Piano in materiale ligneo, imbottito di poliuretano ad alta densità rivestito con similpelle. Entrambi i materiali sono ignifughi Classe 1 IM.

Il tessuto è lavabile con i più comuni detersivi. Porta rotolo incluso. Portata massima: 150 kg. Produzione italiana.



Dimensioni: 190x60xh 48/95 cm
Peso: 70 kg



27613



LETTINO AD ALTEZZA VARIABILE CON TR/RTR

- 44510 LETTINO LORD AD ALTEZZA VARIABILE - verde acqua - 5
- 44516 LETTINO LORD AD ALTEZZA VARIABILE - colore a richiesta*

*Disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

Letto stabile e robusto fabbricato in tubolare da mobilio di alta qualità. Comodo, pratico e facile da utilizzare.

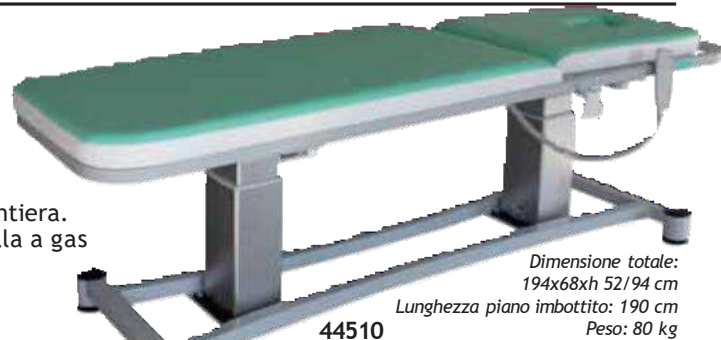
L'altezza è regolabile mediante due colonne elettriche che possono muoversi contemporaneamente o separatamente (consentendo le posizioni Trendelenburg e Trendelenburg inversa) tramite una pulsantiera. Una leva ergonomica, posta sotto il telaio superiore, aziona una molla a gas che permette di inclinare il cuscino.

Ripiano ad alta densità ignifuga Classe 1 IM, imbottito in gomma, ricoperto da materiale vinilico in ecopelle ignifuga Classe 1 IM.

Lavabile con i principali detersivi presenti in commercio. Conforme a: EU 93/42 CEE. Portata massima: 200 kg.

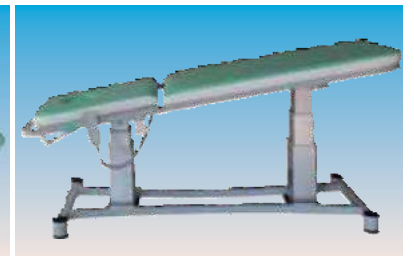
Fornito con tappo per foro naso-bocca, portarotolo e 4 piedini regolabili.

- 44505 ROTELLE A SCOMPARSA/REMOVIBILI



Dimensione totale:
194x68xh 52/94 cm
Lunghezza piano imbottito: 190 cm
Peso: 80 kg

44510



LETTINO TRATTAMENTO A 2 SEZIONI ED ALTEZZA VARIABILE SUN

- 44530 LETTINO TRATTAMENTO A 2 SEZIONI ED ALTEZZA VARIABILE SUN - arancione - 3
- 44536 LETTINO TRATTAMENTO A 2 SEZIONI ED ALTEZZA VARIABILE SUN - colore a richiesta*

*Disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

Letto realizzato in tubolare da mobilio di alta qualità che lo rende molto robusto. Cuscino reclinabile per mezzo di una molla a gas attivata da una leva ergonomica posta sotto il telaio superiore. Testata inclinabile da +45° a -30°.

Altezza regolabile mediante due colonne elettriche attivate da una pulsantiera. Ripiano ad alta densità ignifuga Classe 1 IM, imbottito in gomma, ricoperto da materiale in ecopelle.

Lavabile e disinfettabile con i principali detersivi presenti in commercio. Dimensioni complessive: 195x68xh 48/89 cm. Peso: 80 kg.

Conforme a: EU 93/42 CEE. Portata massima: 200 kg. Fornito con tappo per foro naso-bocca, portarotolo,

2 braccioli regolabili e 4 piedini regolabili.

- 44505 ROTELLE A SCOMPARSA/REMOVIBILI

- 44540 CUSCINO A CUNEO 50x50xh 15 cm - arancione

- 44545 CUSCINO A CUNEO 50x50xh 15 cm - colore a richiesta

- 44550 CUSCINO A SEMI-CILINDRO 20x50xh 10 cm - arancione

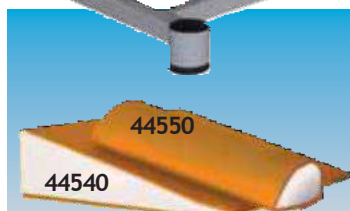
- 44555 CUSCINO A SEMI-CILINDRO 20x50xh 10 cm - colore a richiesta



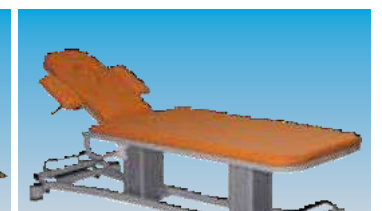
44530

Braccioli
35x13 cm

Testata
65x36 cm



44550
44540



44530
+ 44505



LETTINI VISITA KING

LETTINI VISITA KING

Struttura in tubo ovale robusta ed elegante 50x25 mm, verniciata con polveri epossidiche colore grigio metallizzato. Rivestimento lavabile, ignifugo, materiale similpelle Classe 1 con imbottitura ad alta densità. Testata regolabile tramite sistema meccanico. Portata massima: 150 kg. Dimensioni: 190x60xh 80 cm. Fornito smontato. Produzione italiana.



27614	Lettino visita King - verde acqua - 5
27615	Lettino visita King - bianco - 7
27616	Lettino visita King - blu - 9
27617	Lettino visita King - nero - 6
44486	Lettino visita King - colore a richiesta*

LETTINI KING CON FORO

27618	Lettino visita King - verde
27619	Lettino visita King - bianco

*disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori



ACCESSORI	
27511	Portarotolo
27978	Poggiapiedi - 1 gradino
27979	Poggiapiedi - 2 gradini

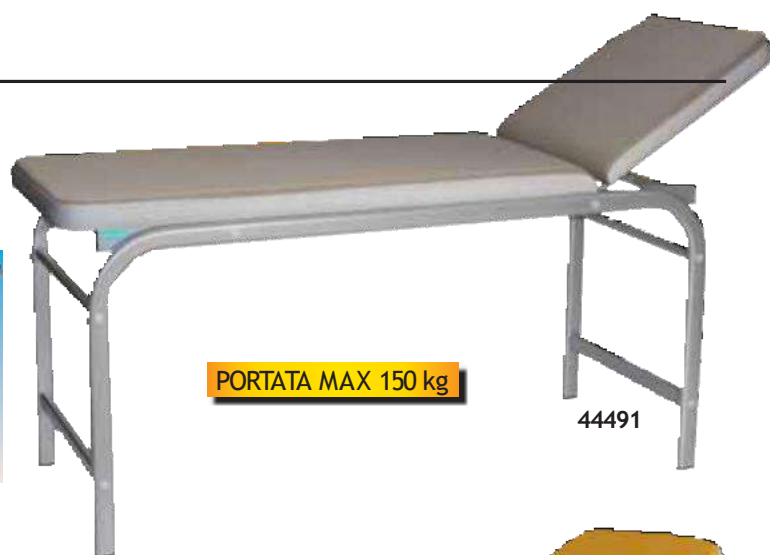
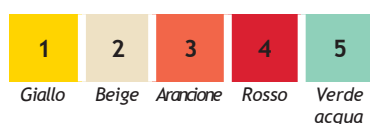


LETTINI VISITA KING PLUS

- 44490 LETTINO VISITA KING PLUS - blu - 9
- 44491 LETTINO VISITA KING PLUS - beige - 2
- 44496 LETTINO VISITA KING PLUS - colore a richiesta*

*disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

Medesime caratteristiche dei lettini King ma con materasso più spesso di 7 cm con bordi bianchi laterali



LETTINO ÉLITE

- 44500 LETTINO ÉLITE - blu
- 44503 LETTINO ÉLITE - colore a richiesta*

*disponibile in 20 giorni, vedi colori nella tabella sotto

Lettino innovativo, confortevole e di design disponibile in 10 colori con bordi laterali bianchi. Realizzato in tubolare da mobilio di elevata qualità che garantisce stabilità e robustezza. Il lettino è composto da tubolari quadri rettangolari e tondi da mobilio Uni 7947/81 e 8913, DIN 2394.

Il piano imbottito in gomma ad alta densità ignifuga Classe 1 IM è ricoperto in tessuto similpelle ignifuga Classe 1 IM.

Cuscino reclinabile grazie a 2 cremagliere.

Il portarotolo in dotazione può essere posizionato sia nella porta dei piedi che in quella dello schienale. 4 piedini regolabili.

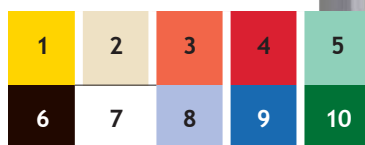
Dimensioni: 193x68xh 78 cm.

Dimensioni piano imbottito: 190x68xh 7 cm.

Carico massimo: 200 kg. Peso: 70 kg.

Viene fornito smontato, semplicissimo da assemblare. Fabbricato in Italia.

- 44500 RUOTE A SCOMPARSA/REMOVIBILI



LENZUOLINI PER LETTINI

LENZUOLINI PER LETTINI

Una gamma completa di lenzuolini igienici, economici e resistenti. Fabbricati in Italia in purissima ovatta di cellulosa o ovatta di cellulosa/polietilene. Ogni rotolo è confezionato singolarmente in busta di plastica per una migliore igiene.

Atossici

• 27418 SUPPORTO REGGILENZUOLINI

Supporto universale per lettini in metallo. Utilizzabile su supporto rotondo (Ø 27/30mm) o quadrato (27/30mm x 27/30mm)

ALTRE MISURE DI LENZUOLINI
DISPONIBILI SU RICHIESTA



LENZUOLINI PER LETTINI

MATERIALE Codice GIMA	Pura ovatta di cellulosa		Lenzuolino punta a punta						Strati in pura ovatta di cellulosa rivestiti con una protezione in polietilene		
	27410	27411	27412	27424	27427	27428	27432	27419	27414	27413	27415
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	azzurro	bianco	bianco
Strato	1strato	2strati	2strati	2strati	2strati	2strati	2strati	2strati	2strati	2strati	2strati
Peso	30 g/m ²	2x20 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	poliet. 26/28	poliet. 26/28	poliet. 26/28
Lunghezza	95 m	47,5 m	46 m	50 m	100 m	50 m	80 m	80 m	g/m ²	g/m ²	g/m ² 50 m
Altezza	50 cm	59 cm	50 cm	50 cm	50 cm	59 cm	59 cm	59 cm	50 m	50 m	60 cm
Numero di fogli	250	125	135	132	263	132	210	42	50 cm	50 cm	125
Strappi	38 cm	38 cm	34 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	190 cm	132	132	40 cm
Rotoli per scatola	6	6	9	9	6	9	6	6	38 cm	38 cm	6
									6	6	

LETTINI VISITA

- 27401 LETTINO VISITA - acciaio cromato - nero
- 27402 LETTINO VISITA - verniciato bianco - grigio
- 27444 LETTINO VISITA - verniciato bianco - verde

SGABELLI: vedere a pag. 141.

Ideale per studio medico o piccoli ambulatori.

Facile da montare.

Dimensioni: 180x61xh 80 cm.

Fornito con materassino composto di due parti:

la prima parte fissa di dimensioni:

130x61xh 5,5 cm e la seconda parte,

che si può inclinare e fissare in più

posizioni, di dimensioni:

50x61xh 5,5 cm.

Fornito smontato.

Produzione italiana.

• 27418 SUPPORTO REGGILENZUOLINI

Supporto per rotolo lenzuolini regolabile.

Adatto a lettini in metallo con gambe cilindriche

(Ø 27-30 mm) o quadrate (27-30 mm x 27-30 mm).

• 27404 LETTINO CLASSICO - cromato - materasso beige

• 27405 LETTINO CLASSICO - cromato - materasso blu - schienale con foro

• 27445 LETTINO CLASSICO - cromato - materasso albicocca

Struttura in acciaio cromato, montato su gambe in acciaio cromato

con piedini in plastica.

Le 2 sezioni del materassino sono in schiuma resistente ricoperta

da materiale plastico lavabile e resistente alla fiamma.

La parte schienale è inclinabile completamente.

Disponibile in colore blu, crema o albicocca.

Altri colori a richiesta, per un minimo di 10 pezzi.

Dimensione: 180x57xh 73 cm.

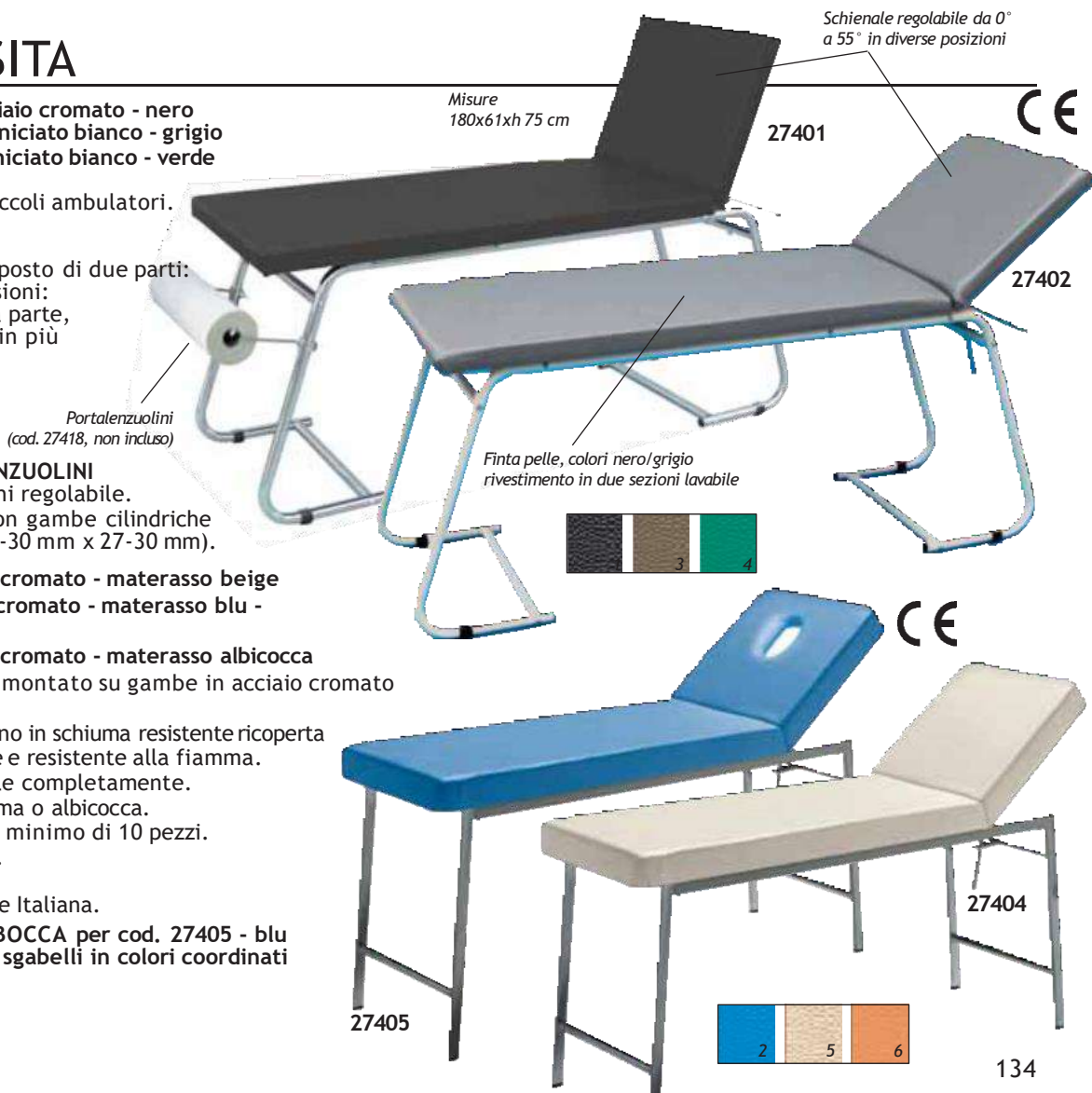
Portata massima: 100 kg.

Fornito smontato. Produzione Italiana.

• 27408 TAPPO FORO NASO-BOCCA per cod. 27405 - blu

SGABELLI: vedere a pag. 141 sgabelli in colori coordinati

con i lettini.



LETTINI VISITA E TRATTAMENTO - MOLTO ROBUSTI

- 27622 LETTINO MEDICO STANDARD - colore a richiesta**
- 27623 LETTINO MEDICO STANDARD - blu*
- 27624 LETTINO MEDICO STANDARD - crema*
- 27626 LETTINO MEDICO LARGE - colore a richiesta**
- 27627 LETTINO MEDICO LARGE - blu*

DISPONIBILE IN 6 COLORI



- 1 Nero
- 2 Blu
- 3 Grigio
- 4 Verde
- 5 Crema
- 6 Albicocca

L'imbottitura è in schiuma ad alta densità. I rivestimenti presentano un elevato livello di finitura superficiale e sono costituiti da similpelle di alta qualità con proprietà ignifughe. Il vinile è particolarmente resistente a disinfettanti, urina e sangue.

Regolabile da 0 a 34°

Letto visita e trattamenti dal design avanzato, dotato di una sezione regolabile tramite movimento manuale. Robusta struttura in metallo smontabile, verniciata con polvere epossidica resistente ai graffi e alla corrosione. La particolare conformazione della sezione favorisce le operazioni sul paziente. La testata ha un ampio foro naso-bocca.

Portata 180 kg (standard), 200 kg (large).

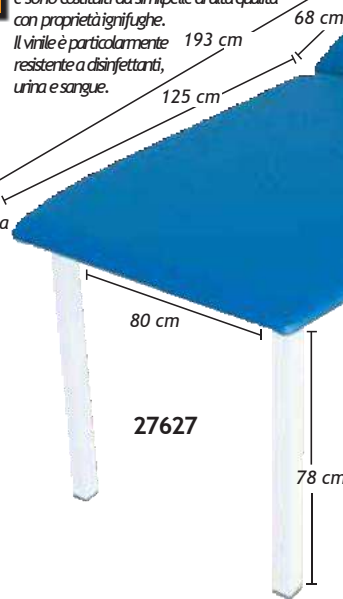
Produzione Italiana.

- 27629 PORTALENZUOLINO
- 27630 COPERTURA FORO - colore a richiesta**
- 27631 COPERTURA FORO - blu
- 27620 COPERTURA FORO - crema

*abituale in stock **disponibile in 30 giorni



27622



27627

LARGHEZZA 80 cm

PORTATA - 200 kg

LETTINI IN LEGNO

LETTINI IN LEGNO

Lettoni confortevoli, ideali per fisioterapia, cardiologia e centri benessere. Legno di qualità superiore. Schienale regolabile in 13 posizioni. Imbottitura resistente in schiuma rivestita con tessuto lavabile. Disponibile in colore beige.

Misure: 190x70xh 70 cm.



27416



27417+27409

Tappo foro naso-bocca incluso

- 27416 LETTINO VISITA LEGNO - faggio
- 27417 LETTINO VISITA LEGNO - con foro - faggio
- 27443 CARRELLO LEGNO DANTE - faggio
- 27409 SUPPORTO REGGILENZUOLINI per 27416 e 27417

Portarotolo incluso in cod. 27450-27451. Fornito smontato. Assemblaggio facile. Produzione Italiana.



27451

27452

Dimensioni carrello: 50x40x77 h cm

27450

Portata max: 200 kg

- 27450 LETTINO LEGNO FIRENZE - wenge
- 27451 LETTINO LEGNO FIRENZE - con foro - ciliegio
- 27452 CARRELLO LEGNO DANTE - ciliegio

LETTINO A VALIGIA

- 27407 LETTINO A VALIGIA

Letto pieghevole a valigia con struttura in acciaio cromato. Imbottitura in resina. Rivestimento in finta pelle lavabile di colore nero. Peso: 19 kg. - Portata: 95 kg. Fornito con borsa per il trasporto. Produzione Italiana.



27407

Dimensioni:
185x64xh 70 cm (aperto)
95x65x16 cm (chiuso)

LETTINO A VALIGIA

- 27406 LETTINO A VALIGIA IN ALLUMINIO - con foro (22x12 cm)
- Leggero, pieghevole, due sezioni, lettino da visita con telaio in alluminio. Le doppie gambe centrali garantiscono stabilità e sistema di bloccaggio. Testata con foro naso-bocca. Imbottito e rivestito in similpelle.

Portata massima: 110 kg.

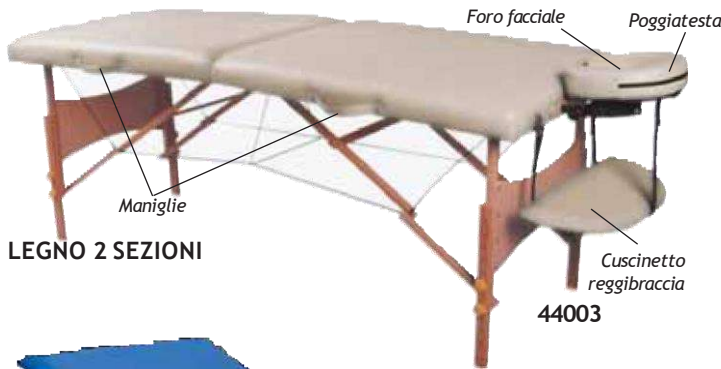
Peso: 13 kg. Produzione Italiana.



Dimensioni: 62x182xh 75 cm

27406

LETTINI DA MASSAGGIO PIEGHEVOLI - LEGNO O ALLUMINIO



LEGGNO 2 SEZIONI

44003



LEGGNO 3 SEZIONI

44011



ALLUMINIO 2 SEZIONI

44024



Foro sotto il cuscino
(16x11 cm)

27421

- 44000 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - nero
- 44001 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - blu
- 44002 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - turchese
- 44003 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - crema

Lettoni da massaggio in legno pieghevole a 2 sezioni e ad altezza regolabile. Intelaiatura in faggio proveniente dalla Germania e copertura in vinile PVC con imbottitura di 5 cm di spessore. I lettini sono dotati di poggiatesta, reggibraccia, foro naso-bocca e borsa per il trasporto.

Dimensioni prodotto aperto:
185x70xh 62/87 cm

Dimensioni collo: 95x20xh 75 cm

Peso netto/lordo: 14/17 kg

Carico massimo: 227 kg

Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

- 44011 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 3 SEZIONI - blu
- 44013 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 3 SEZIONI - crema

Lettoni da massaggio in legno pieghevole a 3 sezioni e ad altezza regolabile. Intelaiatura in faggio proveniente dalla Germania e copertura in vinile PVC con imbottitura di 5 cm di spessore. I lettini sono dotati di poggiatesta, reggibraccia, bracciolo appeso, foro naso-bocca e borsa per il trasporto.

Dimensioni prodotto aperto:

185x70xh 62/87 cm

Dimensioni collo: 95x20xh 75 cm

Peso netto/lordo: 16/19 kg

Carico massimo: 227 kg

Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

- 44020 LETTINO DA MASSAGGIO IN ALLUMINIO A 2 SEZIONI - nero
- 44021 LETTINO DA MASSAGGIO IN ALLUMINIO A 2 SEZIONI - blu
- 44024 LETTINO DA MASSAGGIO IN ALLUMINIO A 2 SEZIONI - bianco

Lettoni da massaggio in legno pieghevole a 2 sezioni ad altezza regolabile. Intelaiatura in alluminio e copertura in vinile PVC con imbottitura di 5 cm di spessore. I lettini sono dotati di poggiatesta, braccioli laterali, reggibraccia appeso, foro naso-bocca e borsa per il trasporto.

Dimensioni prodotto aperto: 186x70xh 59/80 cm

Dimensioni collo: 95x20xh 75 cm

Peso netto/lordo: 13/16 kg

Carico massimo: 200 kg

Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



Borsa per il
trasporto adatta
a tutti i lettini



LETTINO DA MASSAGGIO CON FORO

- 27421 LETTINO DA MASSAGGIO

Letto da massaggio confortevole, con foro facciale e cuscino removibile.

Ideale per fisioterapia e centri benessere.

Poggiaschiena regolabile da 0 a 45 gradi.

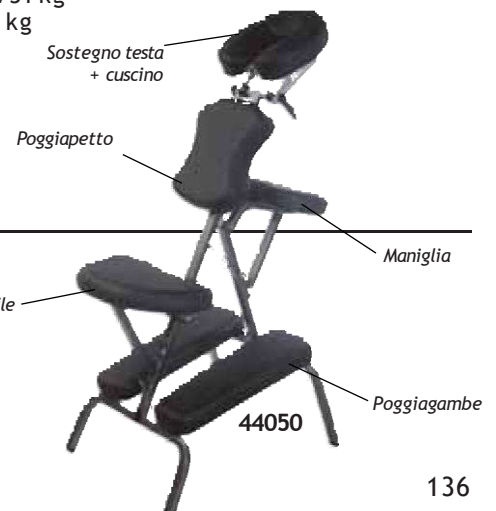
Fornito con supporto per rotolo carta.

Dimensioni prodotto: 183x61x75 cm

Dimensioni collo: 188x17x66 cm

Peso netto/lordo: 28/31 kg

Carico massimo: 175 kg



Sostegno testa
+ cuscino

Poggiatesta

Maniglia

Sedile

Poggiatesta

44050

SEDIA DA MASSAGGIO PIEGHEVOLE

- 44050 SEDIA DA MASSAGGIO PIEGHEVOLE
- Sedia da massaggio comoda e pieghevole, ideale per la fisioterapia e i centri benessere. Prodotta in vinile PVC con spessore di 5-6 cm. Intelaiatura metallica.
- Dimensioni collo: 106x27xh 50 cm
- Peso netto/lordo: 7/13 kg
- Carico massimo: 160 kg



Sedia da massaggio piegata

PARAVENTI CON TENDE TREVIRA



PARAVENTI CON TENDE TREVIRA
Possibilità di scegliere tra 4 differenti telai e 6 differenti colori di Tende Trevira.

TELAIO PARAVENTO

Telaio tubolare in lega d'alluminio montato su piedini o su ruote (Ø 50 mm).
Misure: 150x170 cm (3 sezioni) o 200x170 cm (4 sezioni)

Le Tende Trevira sono ignifughe (Classe I), anallergiche, antibatteriche, impermeabili e altamente resistenti alle abrasioni.

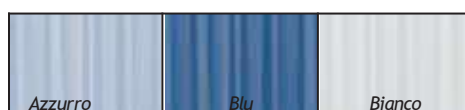
Trama fitta per evitare le infiltrazioni di polvere e garantire la privacy, lavabile fino a 60°.

Disponibile in 6 colori, per soddisfare ogni esigenza.

Tende su misura disponibili su richiesta.
Produzione italiana.

Codice GIMA	TELAIO PARAVENTO senza tenda
45560	Paravento 3 sezioni
45561	Paravento 3 sezioni con ruote
45562	Paravento 4 sezioni
45563	Paravento 4 sezioni con ruote
Codice GIMA	TENDA' IN TREVIRA 45 xh 132 cm
45570	Tenda - azzurro
45571	Tenda - blu
45572	Tenda - bianco
45573	Tenda - beige
45574	Tenda - verde
45575	Tenda - pesca

Possibilità di acquistare 3 o 4 tende a seconda del telaio scelto



PARAVENTO 3, 4 ANTE CON TENDA IN PLASTICA



27970



27974

- 27970 PARAVENTO 3 sezioni
 - 27971 PARAVENTO 3 sezioni con ruote
 - 27972 PARAVENTO 4 sezioni
 - 27974 PARAVENTO 4 sezioni con ruote
- Struttura in tubolare d'alluminio, tende pieghevoli in plastica lavabile bianca e resistente alla fiamma, su piedini o ruote (Ø 50 mm)
Misure: 150x170 cm - 3 sezioni (ogni 50 cm)
200x170 cm - 4 sezioni (ogni 50 cm)
Peso: 5 kg (3 sezioni), 8 kg (4 sezioni).
Produzione italiana.

SISTEMA DI SEPARAZIONE E TENDE vedi pagina 106

PARAVENTI 2, 3 ANTE CON TENDE TREVIRA O COTONE

Larghezza: 60+60+60 cm

Altezza: 180 cm

Larghezza: 60+60 cm



45580



45579

- 45578 PARAVENTO 2 ANTE - tela bianca
 - 45579 PARAVENTO 2 ANTE - TREVIRA azzurro
 - 45580 PARAVENTO 3 ANTE - tela bianca
 - 45581 PARAVENTO 3 ANTE - TREVIRA azzurro
- 2 o 3 sezioni, struttura resistente in tubo ovale 30x15 mm, verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato. Trevira azzurra o tela lavabile bianca. 4 piedini regolabili assicura una perfetta stabilità.
Dispositivo medico Classe I, conforme alle direttiva europea 93/42.
Produzione italiana.

ARMADI PER MEDICINALI E STRUMENTI - PRODUZIONE ITALIANA

GLI ARMADI
VENGONO FORNITI
SMONTATI



27898

Dimensione: 52x35x138 cm
Collo: 65x26x134 cm
Peso: 31 kg



27899

Dimensione: 75x37x164 cm
Collo: 72x24x156 cm
Peso: 45 kg



27900

Dimensione: 75x37x164 cm
Collo: 72x24x156 cm
Peso: 50 kg



27902

Dimensione: 79x36x186 cm
Collo: 88x36x96 cm
Peso: 56 kg

- 27898 ARMADIO VALUE - 1 ante
- 27899 ARMADIO VALUE - 2 ante

Armadi in lamiera d'acciaio smaltata con ante in vetro temperato. Anta in vetro a battente con serratura e chiave. Tre ripiani in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Fornito smontato.

- 27900 ARMADIO VALUE - 4 ante (incernierate)
 - 27902 ARMADIO VALUE - 4 ante (2 incernierate, 2 scorrevoli)
- Armadi in lamiera d'acciaio smaltata con 2 scomparti sovrapposti. Lo scomparto superiore presenta 2 ante in vetro temperato (incernierate 27900 o scorrevoli 27902), serratura con chiave e 2 ripiani in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Quello inferiore ha 2 ante in lastra d'acciaio smaltata e 1 ripiano in lamiera d'acciaio smaltata. Fornito in kit.

VETRINE CON 1, 2, 4 ANTE E VETRINE DA PARETE



27901

27905

27903

Sezione inferiore con
1 piano in acciaio



27912

Pensile con due ante con serratura. Divisione interna 2 vani, lato sinistro con due ripiani estraibili, lato destro con 1 piano estraibile.



27911

Pensile per le medicine con 2 ante in vetro temperato e 2 ripiani in vetro temperato da appendere alla parete grazie a 2 fori sul retro

VETRINE GIMA Serie di armadi con struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche e vetri temperati. Ripiani regolabili in vetro. Piedini in gomma.

CARATTERISTICHE TECNICHE	27901	27905	27903	27911	27912
Ante:	1	2	4	2	2
Ripiani in vetro regolabili:	3	4	3	2	2
Peso kg:	30	47	45	16	18
Misure in cm:	53x36xh 144	75x38xh 169	75x38xh 169	60x30xh 60	80x33xh 45

- 27901 VETRINA - 1 ante
 - 27905 VETRINA - 2 ante
 - 27903 VETRINA - 4 ante
 - 27911 VETRINA DA PARETE - ante scorrevoli in vetro
 - 27912 VETRINA DA PARETE - ante verniciate
- Tutte le vetrine sono fabbricate in Italia

ARREDO AMBULATORIO MEDICO



EN 60598-1
EN 60598-2-4

Telaio tubolare in metallo ad altezza fissa 100 cm e braccio flessibile 38 cm

27990

• 27990 LAMPADA STUDIO
Struttura in acciaio tubolare con base in plastica Ø 60 cm dotata di 5 ruote in plastica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lampada da 100 W non inclusa
Alimentazione: 230 V

Codice GIMA	Prodotto	Descrizione	Misure cm	Peso kg
27920	SCRIVANIA - a due cassetti	Scrivania con 2 cassetti laterali di cui il primo con chiave e struttura tubolare in metallo smaltato	120x70x78	31
27403	LETTINO PER VISITE	Letto tradizionale in alluminio con materassino in skay colore grigio - schienale regolabile in varie posizioni - fornito smontato	176x60x78	22
27989	ATTACCAPANNI	Attaccapanni a 8 rami con struttura tubolare in acciaio cromato. Basamento pesante e portaombrelli		5
27990	LAMPADA	Lampada non medica 100 W, struttura in alluminio e base in plastica a cinque raggi su rotelle di 50 mm. È possibile regolare l'orientamento della luce. Lampadina non inclusa.		3

SEDIE IMPILABILI



- 45001 SEDIA IMPILABILE - blu
- 45002 SEDIA IMPILABILE - grigio
- 45003 SEDIA IMPILABILE - pesca
- 45006 SEDIA IMPILABILE - con braccioli - blu

Struttura in acciaio cromato e seduta in plastica autoestinguente. Possibilità di impilare fino a 20 sedie. Peso 5 kg (45001-3), o 6,8 kg (45006). Autoestinguente Classe I. Produzione italiana.

SEDIE



- 27932 SEDIA - seduta imbottita
Struttura in acciaio inox con schienale e seduta imbottiti grigi e amovibili. Impilabili. Soppporta pesi fino a 120 kg.
- 27933 SEDIA - seduta imbottita e braccioli
Come modello 27932, con braccioli imbottiti. Produzione italiana.

CONTENITORI RIFIUTI - CON PEDALE

- 27984 CONTENITORE RIFIUTI 9,5 l - a pedale - Ø 25xh 35 cm
Realizzato in acciaio smaltato con secchio interno in plastica - peso: 2 kg
- 27985 CONTENITORE RIFIUTI IN ACCIAIO INOX 9,5 l - a pedale - Ø 25xh 35 cm
In acciaio inox AISI 304 con secchio interno in plastica - peso: 2 kg
- 27986 CONTENITORE RIFIUTI 12 l con pedale - Ø 32xh 36 cm
In acciaio inox AISI 430. Manico in metallo. Secchio interno rimovibile in plastica. Produzione italiana.
- 27983 CONTENITORE RIFIUTI 70 l con pedale - Ø 42xh 72 cm
In acciaio inox. Pedale in gomma antiscivolo. 2 maniglie laterali evitano di schiacciarsi le dita. Secchio interno galvanizzato con maniglia Produzione italiana.



ARREDO AMBULATORIO MEDICO



			Codice GIMA	Prodotto
27919	SCRIVANIA - con 2 cassetti	Scrivania con 2 cassetti laterali con chiave e struttura robusta in tubo ovale verniciata con polveri epossidiche, grigio metallizzato. Piano superiore bianco con bordi in gomma e angoli arrotondati. Misure: 130x71xh 80 cm	27616	LETTINO VISITA KING Vedere pag. 133
45581	PARAVENTO Tenda Trevira	Paravento 3 ante con struttura in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche grigio metallizzato. Tende Trevira colore azzurro. (vedere pagina 139)	30760	LAMPADA SIMPLEX Vedere pag. 204
45580	PARAVENTO	Come sopra ma con tende lavabili	27984	CONTENITORE RIFIUTI Vedere pag. 139
27921	CARRELLO	Struttura in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche grigio metallizzato. Ripiani bianchi con bordi in PVC, spondine sui tre lati. Misure 50x60xh80 cm	45211	SGABELLO Vedere pag. 141
27987	ATTACCAPANNI	Attaccapanni a 5 rami, con struttura in acciaio verniciata in grigio con polveri epossidiche e portaombrelli.	45082	SEDIA CREMONA Vedere pag. 142
			27979	PREDELLINO - due gradini Vedere sotto. . .

SCRIVANIA

• **27919 SCRIVANIA CON DUE CASSETTI**
Scrivania con due cassetti laterali con chiave, struttura robusta in tubo ovale verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato.
Piano superiore bianco, con angoli in gomma arrotondati.
Dimensioni: 130x71xh 80 cm.
Produzione italiana.



CARRELLO

• **27921 CARRELLO A 2 RIPIANI**
Struttura in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato.
Ripiani bianchi con bordi in PVC, spondine sui tre lati.
Dimensioni: 50x60xh80 cm.
Portata max: 30 kg
Produzione italiana.



PREDELLINO - 1 O 2 GRADINI

• **27980 PREDELLINO - 1 gradino - alluminio**
• **27982 PREDELLINO - 2 gradini - verniciato**
Gradini in tubolare e poggiapiedi in materiale plastico. Colore grigio.
Portata 90 kg.
Piattaforma antiscivolo 40x20 cm.
Misure:
40x51xh 25 (27980)
40x53xh 44 (27982)
Produzione Italiana.

• **27978 PREDELLINO - 1 gradino**
• **27979 PREDELLINO - 2 gradini**
Struttura in tubo ovale 30x15 verniciata con polveri epossidiche.
Piattaforma antiscivolo nera.
Misure:
45x26xh 20 cm
44x40xh 22/45 cm
Portata max: 100 kg
Produzione italiana.

• **27976 PREDELLINO - 1 gradino - smontato**
• **27977 PREDELLINO - 2 gradini - smontato**
Struttura in tubo d'acciaio cromato con piedini in gomma. Pedana in plastica antiscivolo.
Dimensioni:
40xh 24 cm (27976)
40xh 42 cm (27977)
Fornito smontato.
45x27xh 9 cm (27976)
51x42xh 12 cm (27977)
Produzione italiana.



FORNITO SMONTATO

SGABELLI REGOLABILI IN ALTEZZA - PRODUZIONE ITALIANA



DISPONIBILE IN 6 COLORI

- 45200 SGABELLO 1 - nero
 - 45201 SGABELLO 2 - blu
 - 45202 SGABELLO 3 - grigio
 - 45203 SGABELLO 4 - verde
 - 45204 SGABELLO 5 - beige
 - 45205 SGABELLO 6 - albicocca
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 30 cm.
Altezza regolabile da 50 a 60 cm.
Antifiamma.
Base in metallo con 5 ruote.



- 45210 SGABELLO - nero
 - 45211 SGABELLO - blu
 - 45212 SGABELLO - bianco
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 36 cm.
Altezza regolabile da 50 a 60 cm.
Base in plastica con 5 ruote.

- 45220 SGABELLO - nero
 - 45221 SGABELLO - bianco
 - 45222 SGABELLO - rosso
- Seduta imbottita in finta pelle, antifiamma, con schienale.
Base in plastica con 5 ruote e anello cromato.



Altezza regolabile 47-59 cm



Altezza regolabile 51-63 cm

27951

- 27950 SGABELLO - base fissa
 - 27951 SGABELLO - base a rotelle
- Seduta in acciaio AISI 304 Ø 32 cm. Base in plastica. Produzione italiana.



27948

- 27948 SGABELLO - base fissa
- Seduta in acciaio AISI 304 Ø 32 cm. Altezza regolabile da 47 a 59 cm. Base fissa in alluminio. Produzione italiana.



27952

- 27952 SGABELLO - grigio
- Seduta in finta pelle lavabile Ø 31 cm. Altezza regolabile da 50 a 62 cm. Base fissa in plastica. Produzione italiana.



27953

- 27953 SGABELLO - grigio
- Seduta in finta pelle lavabile Ø 31 cm. Altezza regolabile da 54 a 66 cm. Base in plastica con 5 ruote. Produzione italiana.

SGABELLI CON ALTEZZA REGOLABILE



45232

45241

- 45230 SGABELLO - nero
 - 45231 SGABELLO - bianco
 - 45232 SGABELLO - blu
 - 45233 SGABELLO - verde
 - 45234 SGABELLO - beige
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 33 cm.
Altezza regolabile da 53 a 68 cm
- 45228 RUOTE - ricambio

- 45240 SGABELLO - nero
 - 45241 SGABELLO - bianco
 - 45242 SGABELLO - blu
 - 45243 SGABELLO - verde
 - 45244 SGABELLO - beige
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 33 cm con schienale.
Altezza regolabile da 53 a 68 cm
- 45228 RUOTE - ricambio

SGABELLI ERGONOMICI



45250

45261

3 regolazioni:

Inclinazione dello schienale

Inclinazione della seduta

Altezza della seduta

- 45250 SGABELLO ERGO - nero
 - 45251 SGABELLO ERGO - bianco
 - 45252 SGABELLO ERGO - blu
- Sgabelli ergonomici e confortevoli con seduta a sella e regolazione dell'altezza con un pistone a gas.
Altezza regolabile da 52 a 67 cm
- 45228 RUOTE - ricambio

- 45260 SGABELLO ERGO B - nero
 - 45261 SGABELLO ERGO B - bianco
 - 45262 SGABELLO ERGO B - blu
- Sgabelli con seduta a sella e tre leve con pistone a gas per regolare l'altezza, inclinazione dello schienale e della seduta.
Altezza regolabile da 62 a 78 cm
- 45228 RUOTE - ricambio

SEDIE DA UFFICIO CON O SENZA BRACCIOLI - PRODUZIONE ITALIANA



45071
45070
45065
45075
45060
45076

Sedia imbottita con braccioli, base in polipropilene con ruote, contatto permanente dello schienale.

SEDIA CUNEO senza braccioli

	Rosso	Grigio	Nero	Blu	Colore a scelta*
Tessuto	-	-	-	45060	45063
Skai	-	-	45065	-	45069

SEDIA CUNEO con braccioli

	45070	45071	-	-	45073
Tessuto	45070	45071	-	-	45073
Skai	-	-	45075	45076	45079

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita 12 pz. Scegliere il colore su www.gimaitaly.com e indicarlo nell'ordine.

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
12 kg	98/111 cm	42/52 cm	56 cm	49 cm



45081
45082
45083

Poltrona di qualità superiore dalle linee nette. L'imbottitura della seduta e dello schienale garantiscono il massimo comfort. Base rotante a rotelle, braccioli ergonomici e contatto permanente dello schienale. A norme ENI 1335/1/2/3. Portata massima: 110 kg

SEDIA CREMONA con braccioli

	Rosso	Grigio	Blu
Tessuto	45083	45081	45082
Peso	12 kg	90/107 cm	45/52 cm
Altezza schienale			58 cm
Altezza seduta			44 cm
Larghezza			
Profondità			



45091
45095
45092
45096

Sedia di qualità con seduta e schienale imbottiti. Base rotante a rotelle e contatto permanente dello schienale. A norme ENI 1335/1/2/3. Portata massima: 110 kg

SEDIA VARESE senza braccioli

	Rosso	Blu
Tessuto	45091	45092
Tessuto	45095	45096
Peso	11.6 kg	94/112 cm
Altezza schienale		46/59 cm
Altezza seduta		60 cm
Larghezza		47 cm
Profondità		

SEDIA VARESE con braccioli

	Rosso	Blu
Tessuto	45091	45092
Tessuto	45095	45096
Peso	11.6 kg	94/112 cm
Altezza schienale		46/59 cm
Altezza seduta		60 cm
Larghezza		47 cm
Profondità		

SEDIE VISITATORI



45030
45032
45036
45035

- 45030 ISO - ATTESA/VISITATORE - tessuto - rosso
- 45032 ISO - ATTESA/VISITATORE - tessuto - blu
- 45035 ISO - ATTESA/VISITATORE - skai - nero
- 45036 ISO - ATTESA/VISITATORE - skai - blu

Sedia imbottita con telaio e 4 gambe. Comoda grazie all'imbottitura in schiuma di poliuretano a densità differenziata, può essere coordinata alle sedute Cremona, Cuneo e Varese. Portata massima: 110 kg

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
7 kg	82 cm	45 cm	53 cm	43 cm

POLTRONE DIREZIONALI



45122
45120
45122

- 45120 SALISBURGO - direzionale - pelle nera - base rotante
 - 45122 SALISBURGO - direzionale - pelle nera - base a slitta
- Poltrona direzionale in pelle dalla linea moderna e rigorosa che assicura il massimo comfort, grazie ad un'appropriata imbottitura. 2 possibili inclinazioni, braccioli in polipropilene, altezza regolabile tramite pompa a gas. Portata massima: 110 kg

Code GIMA	Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Largh	Prof
45120	17 kg	118/128 cm	43/53 cm	62 cm	55 cm
45122	14 kg	95 cm	45 cm	62 cm	55 cm



45128

Portata massima: 110 kg

- ELITE - DIREZIONALE
- Poltrona direzionale con schienale alto o basso. Tessuto o skai. Base e braccioli in acciaio cromato. Altezza regolabile con pompa a gas.

SEDIA ELITE schienale basso - 83-93 cm

	Rosso	Nero	Beige	Colore a scelta*
Tessuto	45124	-	-	45126
Skai	-	45127	45128	45132
Tessuto	45124	-	-	45126
Skai	-	45136	-	45140

SEDIA ELITE PLUS schienale alto - 101-111 cm

	Rosso	Nero	Beige	Colore a scelta*
Tessuto	45124	-	-	45126
Skai	-	45127	45128	45132
Tessuto	45124	-	-	45126
Skai	-	45136	-	45140

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita 4 pz. Scegliere il colore su www.gimaitaly.com e indicarlo nell'ordine.

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
14,5 kg	83-93 cm	39/49 cm	51 cm	45 cm

NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE - LINEA QUALITÀ GIMA



NEGATIVOSCOPI GIMA

I negatioscopi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Sono dotati di uno schermo in acrilico, dello spessore di 3 mm e sono costruiti secondo le vigenti normative di sicurezza (fusibile, spina Schuko, luce verde ON/OFF, ecc.). Possono essere utilizzati a parete o sul tavolo, in posizione orizzontale o verticale. Chassis in proliscato d'alluminio preverniciato con polvere epossidica (RAL 7035).

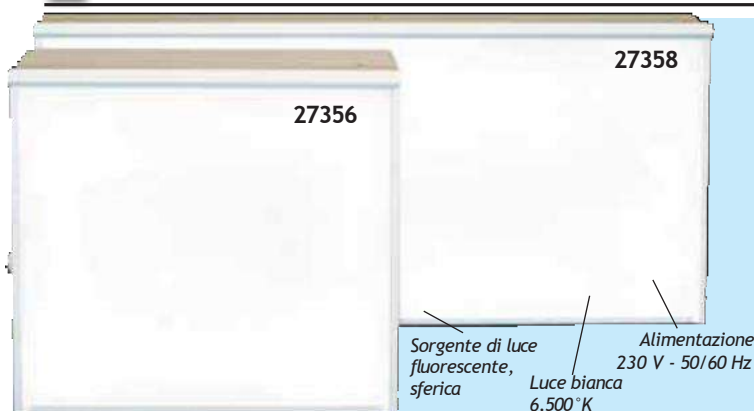
CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 6.500°K
 Alimentazione: 230 V - 50 Hz (60 Hz disponibili con ricarica)
 Fusibile di protezione: 2x1A
 Interruttore bipolare
 Spina: Schuko con cavo 2 metri
 Tutti i componenti UL, DVE, IMQ approvati
 Produzione Italiana



Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI GIMA - VARIE MISURE	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lungh	Altezza	Prof	Peso	
27364	Negatioscopi 38x38 cm	43	43	12	6	1 pannello
27365	Negatioscopi 38x62 cm	67	43	12	8	1,5 pannelli
27366	Negatioscopi 38x92 cm	97	43	12	11	2 pannelli
27367	Negatioscopi 38x122 cm	127	43	12	14	3 pannelli
27368	Negatioscopi 38x153 cm	158	43	12	18	4 pannelli
27369	Negatioscopi 76x122 cm	127	2x43	12	28	2x3 pannelli
27370	Negatioscopi 76x153 cm	158	2x43	12	36	2x4 pannelli
27372	Negatioscopi 92x38 cm	43	97	12	11	2 pannelli verticali
27373	Negatioscopi 122x38 cm	43	127	12	14	3 pannelli verticali
27378	Tubi neon per cod. 27364					
27379	Tubi neon per cod. 27366, 27372					

NEGATIVOSCOPI - LINEA ECONOMICA GIMA

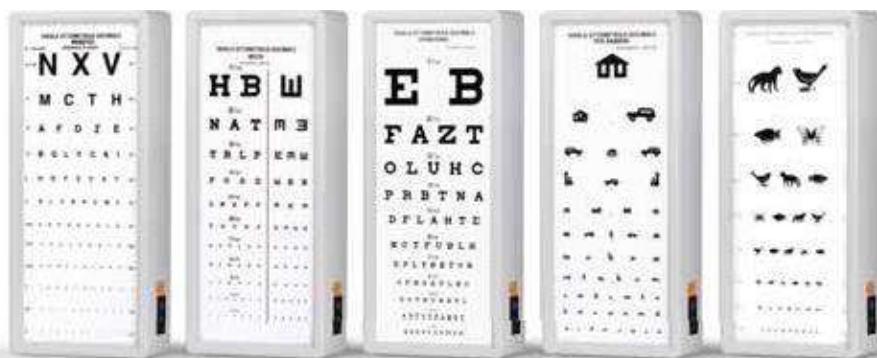


I negatioscopi GIMA sono stati progettati osservando le indicazioni cliniche per una luce extra bianca per una lettura precisa dei dettagli. Schermo in metacrilato, costruiti secondo le norme di sicurezza vigenti (fusibili, spina Schuko, luce verde On/Off). L'esclusivo sistema di ritenzione della pellicola consente uno sfruttamento completo dell'area visiva. Colore bianco. Produzione Italiana.

DISPONIBILE ANCHE CON LUCE REGOLABILE

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lungh	Altezza	Prof	Peso	
27356	36,5x40 cm	38,5	43,5	11	5,4	1 pannello
27357	36,5x40 cm - regolabile	38,5	43,5	11	5,4	1 pannello
27358	75x40 cm	77	43,5	11	11	2 pannelli
27359	Circolina fluorescente - ricambio					

TAVOLE OPTOMETRICHE LUMINOSE E NON



MONOYER	DECIMALE	ARMAGNAC	BAMBINI	ANIMALI
3 m	3 m	5 m	3 m	5,5 m
• 27381	• 27382	• 27380	• 27383	• 27384

Gli ottotipi luminosi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Prodotti con schermo in acrilico e secondo le norme di sicurezza (fusibili, spina Schuko, interruttore luminoso).

TAVOLE OTTOMETRICHE	Codice GIMA illuminati	Codice GIMA non illuminati
Armagnac - 5 metri	27380	27390
Monoyer - 3 metri	27381	27391
Decimale misto - 3 m	27382	27392
Bambini - 3 metri	27383	27393
Animali - 5 metri	27384	-
Neon ricambio 700	27388	-

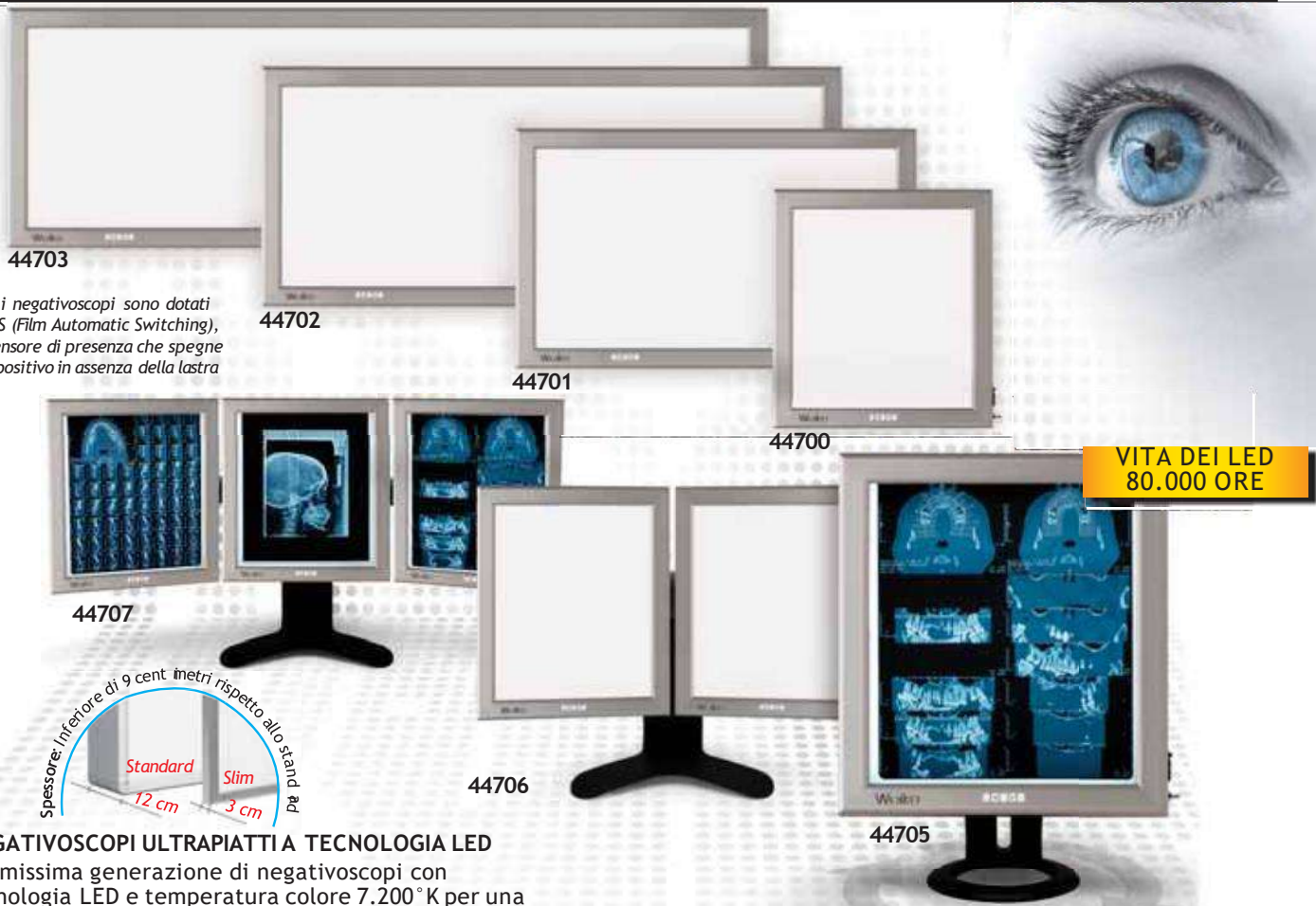
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure visive: 24x62 cm
 Misure esterne: 29,5x67,5x12 cm
 Peso: 6 kg
 Alimentazione: 230 V - 50 Hz (su richiesta 60 Hz solo 27380-4)
 Produzione Italiana
 Altre caratteristiche: vedi negatioscopi 27364-72



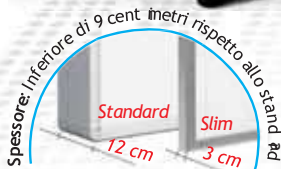
Linea tavole optometriche economiche vedere a pag. 227.

NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A LED - DA TAVOLO O PARETE



**VITA DEI LED
80.000 ORE**

Tutti i negatoscopi sono dotati di FAS (Film Automatic Switching), un sensore di presenza che spegne il dispositivo in assenza della lastra



NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negatoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200° K per una visione eccellente e lettura delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 3.500 cd/mq con alta omogeneità di distribuzione della luce. Cornice in alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggi lastra a rullo incluso. Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un range tra il 30% e il 100%

Vantaggi economici:
-Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione

-basso consumo, in linea con le Direttive Europee Doppio sostegno per il montaggio da tavolo in orizzontale o verticale sulla parete.

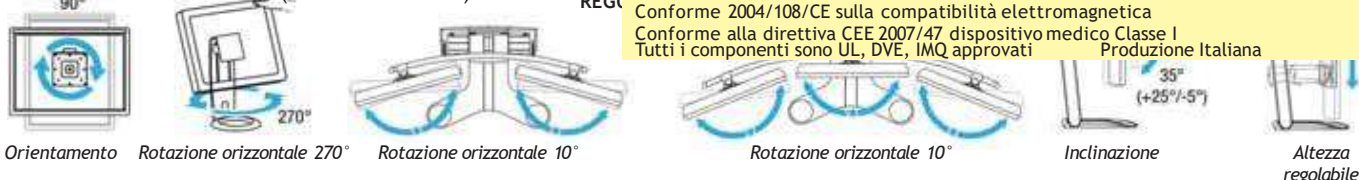
Modello da tavolo completamente regolabile:

- regolazione altezza 13 cm
- inclinazione 35° (+25° / -5°)
- posizione verticale o orizzontale (solo 44705)
- rotazione orizzontale 10° (270° solo 44705)

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA PARETE	Misure esterne cm			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Depth			
44700	Negatoscopi 42x36 cm	46	50,5	3	4	1	1 pannello
44701	Negatoscopi cm	82	50,5	3	8	1	2 pannelli
44702	42x72 cm	118	50,5	3	12	1	3 pannelli
44703	Negatoscopi 42x108 cm	154	50,5	3	16	1	4 pannelli
44705	Negatoscopi 42x36 cm	46x1	50,5	3	6	1	1 pannello
44706	x1 Negatoscopi 42x36 cm	46x2	50,5	3	20	2	2 pannelli
44707	x2 Negatoscopi 42x36 cm x3	46x3	50,5	3	26	3	3 pannelli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 7.200° K Vita lampadina: 80.000 ore
 Alimentazione: 110-230 V - 50/60 Hz Luminosità: 3.500 cd/m²
 Conforme alla direttiva bassa tensione 2006/95/CE
 Conforme 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica
 Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I
 Tutti i componenti sono UL, DVE, IMQ approvati Produzione Italiana

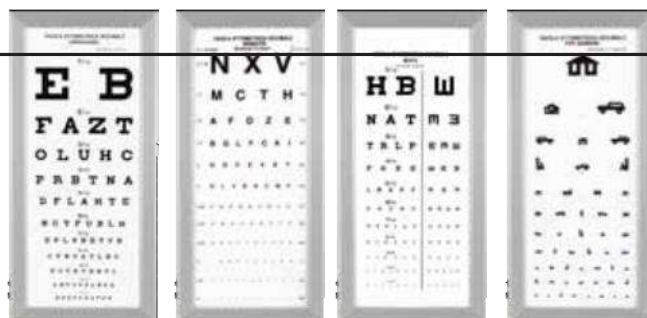


TAVOLE OPTOMETRICHE A LED

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED - ULTRAPIATTE

Nuova generazione di tavole optometriche con le stesse caratteristiche tecniche dei negatoscopi ultrapiatti sopra descritti. Produzione Italiana.

Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE - DA MURO		
		Area visualizzazione	Dimensioni esterne
44710	Armagnac - 5 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm
44711	Monoyer - 3 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm
44712	Decimale misto - 3m	25,5x63 cm	34x72x4 cm
44713	Bambini - 3 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm



44710 44711 44712 44713

SISTEMI DI PRESSOMASSAGGIO

Il corpo umano è costituito da circolazione periferica sanguigna e linfatica.

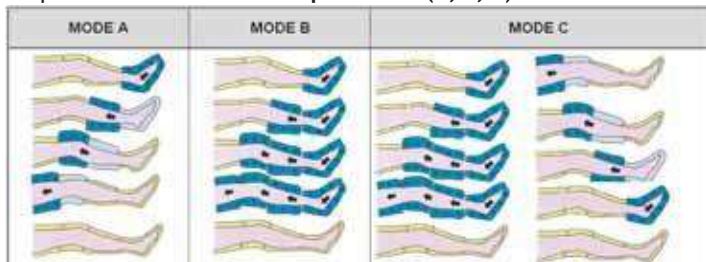
I nostri sistemi aiutano i pazienti a riprendersi dalla malattia, migliorando la circolazione sanguigna, linfatica e il metabolismo.

I nostri sistemi sono composti da camere d'aria e da un compressore ad aria ed offrono un massaggio alle gambe, alle braccia e alla vita.



• **28430 MAYLEA GIMA SISTEMA DI PRESSOTERAPIA DIGITALE**
2 gambali (98x38 cm) - 4 camere, 1 tubo singolo, 1 tubo doppio e 2 suola/piede

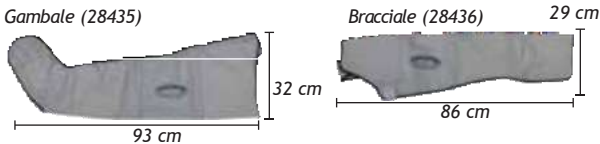
Funzioni di selezione per scegliere direttamente le parti da massaggiare. Sistema interamente digitale. Funzioni di auto-calibrazione. Manuale d'istruzioni: GB, FR, IT, ES. Dispone di 3 metodi di compressione (A, B, C).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- rilevatore di pressione
- contatore digitale (10, 20, 30, 40 min)
- manometro digitale (10-180 mmHg)
- tubo inseribile d'un gesto
- dimensioni prodotto: 190x250x210 mm
- Peso del prodotto: 3 kg

- **28435 GAMBALE** 93x32 cm
- **28434 ESTENSIONE GAMBALE** - 10 cm estensione extra
- **28440 TUBO COLLEGABILE** - da utilizzarsi con *Guaina vita 130x38 cm (28437)*
- **28436 BRACCIALE** taglia unica - 86x29 cm
- **28437 GUAINA VITA** - 130x38 cm



• **28441 SISTEMA PROFESSIONALE DI PRESSOTERAPIA MK400L**
2 gambali XL e 2 tubi singoli

MK400L è un sistema terapeutico professionale di pressoterapia che dispone delle funzioni basilari per aiutare tutte le tipologie di pazienti. Tale sistema garantisce 3 modalità di compressione (ondulazione, spremitura, doppia compressione), parametri di compressione inversa, funzioni di selezione per scegliere direttamente le zone da comprimere e un regolatore di velocità. Tastiera touch screen. Istruzioni: GB, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- intervallo di pressione: 10-200 mmHg
- rilevatore automatico di pressione
- tensione operativa: 220-240 V, 50/60 Hz, 50 VA
- tempo di utilizzo: 1-90 minuti
- dim. prodotto: 415x310x160 mm
- peso prodotto: 6,5 kg

Possibilità di utilizzare solo due accessori contemporaneamente; MK400L è dotato di 2 prese di connessione



Gambale a 6 camere

Indicazioni Mediche

- TVP (Trombosi Venosa Profonda)
- Edema linfatico
- Post-paralisi
- Trombosi arti
- Venosclerosi
- CVI (Insufficienza Venosa Cronica)
- Post-mastectomia
- Post-trauma
- Lesioni del midollo spinale
- Vene varicose
- Sciatica
- Distorsioni
- Diabete
- Insufficienza arteriosa

Indicazioni per uso domiciliare

- Edema linfatico
- Malattie causate da povera circolazione sanguigna
- Scioglimento dei grassi
- Trattamento linfatico donne gravide
- Piedi o mani intorpiditi
- Freddo ai piedi o mani
- Cura dello stress
- Traumi da palestra
- Insonnia
- Pelle del corpo più elastica
- Avanzamento età, debolezza e affaticamento



Possibilità di utilizzare 2 gambali insieme con il tubo di raccordo doppio (codice 28440)



28430

SISTEMA PROFESSIONALE DI PRESSOTERAPIA

28441 2 connessioni per tubi

- **28442 GAMBALE L** - 6 Camere - ricambio
- **28443 GAMBALE XL** - 6 Camere - ricambio
- **28444 ESTENSIONE GAMBALE XL** - 10 cm extra per 28443
- **28445 TUBO SINGOLO** - ricambio
- **28446 BRACCIALE** - 6 camere - universale
- **28447 GUAINA VITA** - 6 Camere - circonferenza min-max 94-125 cm

Modalità A (Ondulazione)

La camera d'aria selezionata si gonfia e sgonfia per una camera alla volta in sequenza dalla coscia al piede.

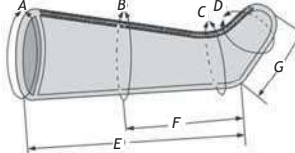
Modalità B (Spremitura)

Dopo che tutte le camere d'aria selezionate si gonfiano in sequenza dalla coscia al piede, si sgonfiano contemporaneamente.

Modalità C (Modalità B due volte + modalità A a rovescio una volta)

Le camere d'aria selezionate si gonfiano e sgonfiano a due a due in sequenza dalla coscia al piede.

Modalità a rovescio: consente di cambiare automaticamente la modalità al rovescio



Gambale	Misura gamba (cm)							
	Misura	A	B	C	D	E	F	G
L		64,0	49,5	40,5	34,5	75,0	38,0	28,0
XL		73,5	55,0	42,0	35,5	85,0	43,0	31,0

TECAR-TERAPIA PROFESSIONALE CR200

• 28364 TECAR-TERAPIA CR200

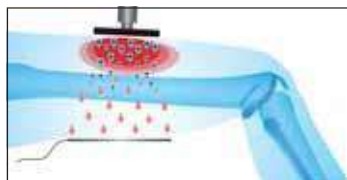
La diatermia, conosciuta come Tecarterapia (acronimo di Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo), è una terapia che stimola i naturali processi di riparazione dell'organismo, abbreviando i tempi di recupero motorio.

La diatermia, attraverso l'interazione energia elettromagnetica-tessuto, produce un aumento della temperatura che avviene all'interno dei tessuti in maniera uniforme e controllata.

Tale interazione dà luogo alla comparsa di un flusso ionico con una microiperemia che favorisce il rilascio di "sostanze" endogene (soprattutto cortisolo e endorfine) per ridurre il dolore, gli edemi e le infiammazioni. Il nuovo CR200 capacitivo/resistivo è un dispositivo moderno e molto performante. I programmi preimpostati facilitano l'uso del dispositivo. Inoltre il dispositivo può settare i parametri (alimentazione, durata della terapia, modalità resistiva/capacitiva) secondo i bisogni terapeutici. Permette di memorizzare programmi personalizzati. In questo modo i protocolli dei pazienti sono facilmente consultabili da parte dei terapeuti in qualsiasi momento. Dotato di un ampio display grafico per visualizzare i parametri terapeutici e diverse modalità di funzionamento. Lingue software: GB, FR, IT, ES.

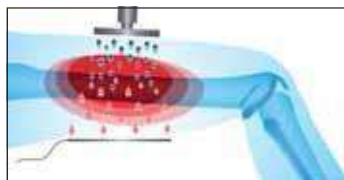
• 33251 CREMA CONDUTTIVA - flacone da 1 kg

Crema conduttiva idratante ideale per tecarterapia.



Modalità capacitiva

Elettrodo rivestito con materiale ceramico (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti molli (massa muscolare e sistema linfatico/vascolare). Vantaggi: intervento specifico; facile controllo dell'area trattata.



Modalità resistiva

Elettrodo non isolato (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti con maggiore resistenza (ossa, articolazioni, tendini, legamenti, cartilagini). Vantaggi: alto livello di diatermia; disturbi cronici con fibrosi e degenerazione.

DOTAZIONE STANDARD

1 sonda multifunzionale (capacitativa e resistiva) Cavo di alimentazione
2 elettrodi Ø35 mm (1 resistivo + 1 capacitativo) con 9,61 cm² di effettiva area di funzionamento
2 elettrodi Ø60 mm (1 resistivo + 1 capacitativo) con 28,26 cm² di effettiva area di funzionamento
un supporto per manipolo flacone di crema conduttiva 1kg
Piastra in acciaio Manuale utente: GB, IT, ES, FR



28364

Elettrodi
capacitiviSonda
multifunzionalePiastra in
acciaioElettrodi
resistivi

APPLICAZIONI

Patologie muscolo-scheletriche
Condropatia
Coxartrosi

24 PROGRAMMI DI RIABILITAZIONE

Artrosi del ginocchio, artrosinovite, borsite, cervicgia, condropatia rotulea, contusioni, coxartrosi, distorsioni, dolori articolari, edema, epicondilitis, epitrocleite, ernia del disco spinale, fascite plantare, gonartrosi, ACL, linfedema, dolore alla schiena, meniscopatia, neuropatia, pariartrite, distorsione muscolare, tendinite acuta, tendinite cronica

Lombalgia, pulbagia e dolori acuti cronici
Patologie ostoarticolari

10 PROGRAMMI SPORTIVI

Contratture muscolari, lividi, stiramenti muscolari, distorsioni, ematomi, infortuni al tendine, massaggio superficiale, massaggio in profondità, recupero muscolare, distorsione muscolare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 110-240 V, 50/60 Hz
Potenza max: 300 W (50 ohm)
Frequenza portante: 485 kHz
Potenza regolabile: 0-100%
Display grafico touch screen 7" Programmi preimpostati, memoria libera

TERAPIA LASER I-TECH LA 500

• 28410 TERAPIA LASER I-TECH LA 500

Dispositivo per terapia laser fornito con una nuova sonda con un diodo emettitore che consente l'applicazione del raggio laser direttamente sulla zona da trattare.

I-TECH LA 500 stimola anche i tessuti situati più in profondità creando una rapida rigenerazione cellulare grazie alla potenza di 500 mW e alla lunghezza d'onda di 810 nm. Gli utilizzatori professionisti possono regolare la potenza, il tempo di terapia e il modo d'uso (continuo o a intermittenza).

I-TECH LA 500 garantisce un intervento rapido nel trattamento delle patologie infiammatorie e degenerative in ambito ortopedico, neurologico e dermatologico.

Grazie all'elevata qualità e tecnologia, i tempi di guarigione vengono significativamente ridotti. Fornito con sonda, cinghie per fissare la sonda e occhiali di protezione.

Manuale in: GB, IT, FR, ES.

TERAPIA LASER

La terapia laser utilizza gli effetti dell'energia prodotta dalla penetrazione di sorgenti luminose nei tessuti. Si scatenano le reazioni biochimiche attraverso la membrana cellulare. È stato osservato che dosi corrette di luce laser sono in grado di stimolare le funzioni cellulari, in particolare nelle cellule danneggiate da deficit funzionali. I maggiori effetti della terapia laser sono:
-miglioramento flusso sanguigno: la vasodilatazione capillare e delle arterie si traduce in un aumento del calore locale
-biostimolazione: riparazione accelerata dei tessuti, stimolazione della sintesi proteica, produzione di ADP, modifiche degli elettroliti nei fluidi intra ed extra-cellulari e mitosi di fibroblasti, aumento di collagene ed elastina
-effetto antinfiammatorio
-effetto anti-edema: stimolazione drenaggio linfatico
-effetto analgesico



28410

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230 V, 50-60 Hz, ±10%
Massima potenza laser: 500 mW ± 20%
Regolazione potenza laser: 0%-100%
Lunghezza d'onda diodo del laser: 810 nm
Angolo di divergenza del fascio: 260 mrad
Emissione continua
Frequenza di emissione fissa
Durata fissa di larghezza
Modalità continua o a intermittenza
Luce rossa puntatore
Sonda diodo (con connessione riservata)
Tempo di terapia regolabile: 0-30 minuti
Diametro del raggio laser: <10 mm
Dimensioni: 300x150x120 mm

PRINCIPALI TRATTAMENTI

- Poliartrite - Epicondilitis/Epitrocleite - Dolori al ginocchio - Miosite - Edema - Sciatalgia/Lombalgia - Distorsioni articolari - Tenosinovite cronica - stiramenti muscolari - Patologie da sovraccarico - Ecchimosi - Borsite - Artrite degenerativa - Capsulite adesiva - Artrosi - disturbi post-traumatici - Cicatrici - Malattie reumatiche

I-TECH UT2 - ULTRASUONOTERAPIA PROFESSIONALE



- **28358 ULTRASUONOTERAPIA I-TECH UT2 - 2 sonde**
Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia dotato di manipolo doppio con sonde di 5 cm² e 1 cm². Questa dotazione, insieme alla memorizzazione dei parametri, lo rendono un dispositivo ideale per l'operatore professionale. È dotato di 10 programmi preimpostati, di cui il professionista può variare in modo autonomo i seguenti parametri di lavoro:
 - frequenza (1 o 3 MHz)
 - potenza effettiva (fino a 3 W/cm²)
 - Duty cycle (10% ÷ 100% con step di 10)
 - tempo di terapia (fino a 30 minuti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento:	100-240 V, 47/63 Hz, 1,35 A, uscita 15 V 3A max
Frequenza ultrasuoni:	1 MHz ± 10% e 3 MHz ± 10%
Potenza	0,5 W - 10 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% su 5 cm ² 0,5 W - 15 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% su 5 cm ² 0,1 W - 2 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% su 1 cm ² 0,1 W - 3 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% su 1 cm ²
Potenza effettiva:	3 W/cm ² ± 20% (1 MHz) 3 W/cm ² ± 20% (3 MHz)
Modulazione di frequenza:	100 Hz
Duty cycle:	10%-100% con step del 10%
Tempo impostabile massimo	30 minuti
Area irradiante effettiva:	5 cm ² ± 20%; 1 cm ² ± 20%;
Fascio ultrasonico collimato:	Testina in alluminio
Adatto per uso esterno e per immersione	
Indicatore a LED Dimensioni:	350x186x86 mm

APPLICAZIONI

Tendiniti - Borsiti - Capsuliti - Ematomi organizzati e tessuti cicatriziali - Contratture muscolari/crampi - Neuralgie - Periartrite - Cervicalgia - Sciatalgie/lombalgie - Tunnel carpale - Epicondilitis/epitrocite - Contusioni - Distorsioni - Condropatie - Massaggio - Cavitazione braccia/addome/gambe/glutei - Acne

DOTAZIONE STANDARD

1 manipolo con una testina da 5 cm² 1 cavo di alimentazione 15 V, 3 A
1 manipolo con una testina da 1 cm² 1 gel per ultrasuonoterapia
1 cavo di alimentazione 1 manuale utente: GB, IT, ES, FR

ULTRASUONOTERAPIA: GIMA UT AUTOMATICO



- **28310 GIMA UT AUTOMATIC**
unità per ultrasuonoterapia - senza manipolo
Sistema automatico per terapia ad ultrasuoni che utilizza qualsiasi manipolo con frequenza di oscillazione tra 1 MHz e 3 MHz. Frequenza di pulsazione pari a 2 impulsi/secondo. Grado di modulazione selezionabile, tramite tastiera digitale, da 10% a 100%. Regolazione digitale dell'intensità con indicazione numerica. Massima potenza di uscita: 37,7 W (3 W/cm²). Indicatore luminoso erogazione potenza. Gima UT è ideale per le seguenti applicazioni: lipoclasia ad ultrasuoni, medicina sportiva, artriti, artrosi, neuralgie e lombaggine. Fornito con cavo alimentazione e manuale utente. Produzione italiana.
- **28312 MANIPOLO ULTRASUONI 1 MHz Ø 60 mm**
Frequenza 1 MHz ideale per fisioterapia.
- **28313 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 60 mm**
Frequenza 3 MHz ideale per estetica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di trattamento: programmabile da 1 a 30 minuti
Tempo di azione: 10%-20%-30%-50%-100%
Frequenza di pulsazione: 2 impulsi al secondo Potenza max di uscita: 3 W/cm²
Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz - selezionabile
Classe di sicurezza elettrica I BF - CEE 93/42 CEE Norme: EN60601, EN 60601-2-5

GIMA UTC 2: UNITÀ PER TERAPIA AD ULTRASUONI ED ELETTROTHERAPIA

- **28301 GIMA UTC AUTOMATICO**
UTC 2 è un'unità programmabile per il collegamento di trasduttori ultrasonici con frequenze da 1 a 3 MHz con la possibilità di associazione di 2 canali di elettroterapia. Con UTC 2 è possibile ottenere emissioni di ultrasuoni continui o modulati, con intensità e con tempi di erogazione programmabili pertanto atte al trattamento termico profondo di diversi stadi patologici. I manipoli trasduttori del UTC 2 possono essere utilizzati in immersione. UTC 2 dispone di correnti elettroterapeutiche diadinamiche, faradiche, galvaniche, impulsive, T.E.N.S. e bipolari.
 - display touchscreen ad alta luminosità
 - interfaccia intuitiva tramite icone
 - comandi tramite manopola, tastiera o touch screen
 - possibilità di aggiornamento
 - protocolli preimpostati, programmi personalizzati
 - manipolo multifrequenza
 - riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
 - emissione continua o pulsata
 - associazione combinata all'elettroterapia
 - programmazione in sequenza per ogni canale
 - canali totalmente indipendenti
 - sistemi di controllo di sicurezza con disattivazione della corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi.
 Produzione Italiana. Software in 6 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT.
- **28302 MANIPOLO ULTRASUONI 1-3 MHz Ø 15 mm**
- **28303 CAVO DI CONNESSIONE per elettroterapia - ricambio**
- **28304 ELETTRODI IN GOMMA CON ATTACCO CLIP 120x80 mm - conf. da 12 pezzi**
- **28305 ELETTRODI IN GOMMA CON ATTACCO CLIP 45x60 mm - conf. da 12 pezzi**
- **28323 FASCIA ELASTICA IN VELCRO 100x8 cm - ricambio**



Cavo di connessione per elettroterapia



Manipolo ultrasuoni standard 1-3 MHz Ø 35 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza in uscita (MHz): da 1,0 a 3,0	Massima corrente impulsiva (mA): 70
Intensità massima (W/cm ²): 3,0	Voltaggio max in uscita (Vdc): 100
Canali ET: 2	Potenza (Vac/Hz): 90-240 /50-60
Massima corrente continua (mA): 30	Alimentazione in entrata (VA): 70

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz Ø 35 mm
Cavo di connessione per elettroterapia 1-2 (28303)
4 elettrodi in gomma 120x80 mm 4 elettrodi in gomma 45x60 mm
3 fasce velcro elastiche: 8x40, 8x60, 8x100 cm Cavo di alimentazione 2 m

T-ONE COACH E T-ONE MEDI SPORT - ELETTROTHERAPIA 4 CANALI

• 28401 ELETTROTHERAPIA T-ONE COACH - 4 canali
 Uno stimolatore muscolare altamente performante ideato per migliorare l'attività fisica. Grazie ai suoi programmi di facile utilizzo, rappresenta il dispositivo ideale per gli atleti non professionisti e per gli amanti dello sport. Non è solamente un apparecchio di stimolazione muscolare: viene anche consigliato dai protocolli TENS per alleviare il dolore e per la riabilitazione in seguito ad infortuni.

• 28402 ELETTROTHERAPIA T-ONE MEDISPORT - 4 canali
 Un dispositivo professionale progettato per utenti specialisti di sport. Grazie ai suoi programmi specializzati in stimolazione muscolare, aiuta a migliorare la prestazione sportiva. Il suo scopo, però, non è solo quello di aumentare la forza: aiuta anche il recupero dopo infortuni sportivi con protocolli di trattamento specifici.

Caratteristiche

- generatore di corrente costante (garantisce una corrente continua anche in caso di cambiamento delle condizioni cutanee; si spegne in caso di disconnessione accidentale degli elettrodi)
- quattro canali indipendenti (possibilità di collegare 8 elettrodi)
- onda quadra bifasica compensata: la quantità di corrente dal polo positivo al negativo è costante per evitare l'effetto di polarizzazione
- generatore di onda monofasica (solo per i programmi di ionoforesi)
- 2+2 programmi utente
- display a colori retroilluminato
- feedback utilizzatore: il dispositivo riconosce se il paziente è collegato
- tastiera soft-touch di facile utilizzo
- manuale online in 5 lingue (GB, FR, IT, ES, DE) su display
- batteria ricaricabile 4,8 V

Dimensioni: 150x90x35 mm



CE 0476

- programmi personalizzati per uomo e donna
- intensità massima 240 mApp, con regolazione di fase 1 mA
- 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 cm con cavo - conf. da 4
- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 cm con cavo - conf. da 4
- 28381 KIT IONOFRESI - ricambio (1 fascia elastica, 2 elettrodi conduttivi in silicone, 2 spugne)

DOTAZIONE STANDARD

4 cavi di connessione (8 elettrodi collegabili)
 Kit di elettrodi pregellati autoadesivi (quadrati, rettangolari, tondi)
 Kit ionofresi (fascia elastica, 2 elettrodi in silicone, 2 spugne)
 borsa per il trasporto (solo 28402) Batteria ricaricabile interna Ni-Mh e caricatore
 Manuale posizionamento elettrodi e manuale utente (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE

BEAUTY 18 programmi 28401 e 28402	REHA 10 programmi solo 28402	TENS 16 programmi 28401 e 28402	NEMS 14 programmi 28401 e 28402	MEM Solo 28402	2+2 28401 e 28402
Rassodamento Tonificazione Definizione Modellazione Microlifting Lipolisi addome Lipolisi cosce Lipolisi glutei e fianchi Lipolisi braccia Elasticità tessuti Capillarizzazione Pesantezza gambe Microlifting viso Handy Trode Microlifting seno Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rughe viso Handy Trode Rughe fronte Handy Trode Collagene	Ionofresi L Ionofresi M Ionofresi H Microcorrente MENS Ematomi Edemi Tens sequenziale Tens Burst Prevenzione Atrofia Atrofia	Tens rapido Tens endorfinico Valori massimi Tens Infiammatorio Dolore al collo Dolore alla schiena/sciatica Distorsioni/contusioni Vascolarizzazione Rilassamento muscolare Dolore mano e polso Stimolazione plantare Epitroclea Periartrite Tens Burst Microcorrente	Riscaldamento Resistenza Forza di resistenza Forza di base Forza rapida Forza esplosiva Capillarizzazione profonda Recupero muscolare Agonista/Antagonista Contrazioni toniche sequenziali Contrazioni fisiche sequenziali Rilassamento muscolare Massaggio profondo EMS Solo 28402 Resistenza 30' Forza di resistenza 30' Forza di base 20' Forza rapida 20' Forza esplosiva 20' Ipertrofia 20'	Tens mem 1 Tens mem 2 Tens mem 3 Tens mem 4 Tens mem 5 NEMS mem 1 NEMS mem 2 NEMS mem 3 NEMS mem 4 NEMS mem 5 NEMS alternato NEMS alternato Test batteria	Tens rapido Tens endorfinico Rassodamento Tonificazione Definizione Modellazione Microlifting Rilassamento muscolare Massaggio Capillarizzazione Solo 28402 Infiammatorio Resistenza, forza di resistenza Forza di base, forza rapida Forza esplosiva, Ipertrofia Microlifting viso Handy Trode Microlifting seno Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rughe viso Handy Trode Rughe fronte Handy Trode

ULTRASUNOTERAPIA MIO-SONIC - 9 PROGRAMMI

• 28309 ULTRASUNOTERAPIA MIO-SONIC
 Dispositivo innovativo e di qualità adatto sia per uso domiciliare che professionale. Compatto, altamente performante, piccolo e facile da utilizzare. La sua leggerezza e la sua maneggevolezza ne consentono un utilizzo continuo senza difficoltà.

Mio Sonic è adatto nei seguenti ambiti:

- trattamenti antidolorifici;
- infortuni sportivi;
- trattamenti estetici.

Fornito con flacone di gel, borsa per il trasporto, alimentatore medicale e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES. Su richiesta DE.



28309

CARATTERISTICHE TECNICHE

9 programmi;
 ultrasuoni 1 MHz, potenza massima 6,4 W,
 intensità massima 1,6 W/cm²;
 Fascio ultrasonico collimato per una penetrazione ottimale;
 3 livelli di intensità del fascio ultrasonico; 0,08 W/cm² (basso) - 0,8 W/cm² (medio) - 1,6 W/cm² (alto);
 Alimentazione medicale;
 Dispositivo per contatto diretto (non adatto all'immersione in acqua)
 Dimensioni-peso 200x47x69 mm - 190 g



CE 0476

TRATTAMENTI

Osteoporosi	Periartrite	Adesioni	Contratture muscolari	Cavitazione braccia
Artrite	Tendiniti	Algodistofia	Crampi	Cavitazione addome
Nevralgie	Pubalgia	Borsiti	Massaggi	Cavitazione arti
Cervicale	Talloniti	Brachialgia	Drenaggio	Cavitazione glutei
Sciatalgia	Contusioni	Capsulite	Modellazione	Lumbalgia
Distorsioni	Condropatia	Smagliature	Tunnel carpale	Ematomi
Cruralgia	Microlifting	Epicondilita	Edema	Acne
Rughe	Epitroclea	Linfedema	Stasi venosa	Fonoforesi

ORTHOMAG MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA - 2 PROGRAMMI

- Osteogenesi
- Biostimolazione
- Gestione dolori



• **28298 ORTHOMAG MAGNETOTERAPIA A BASSA FREQUENZA**
 Dispositivo di magnetoterapia a bassa frequenza da portare con sé ovunque. Pratico, leggero e adattabile alla forma del corpo del paziente. Funziona sia a batteria, per utilizzo esterno, sia a corrente elettrica per utilizzo domiciliare. Orthomag comprende 2 programmi (75 Hz e 50 Hz) studiati appositamente per le patologie dei tessuti ossei, i problemi alle articolazioni e i dolori generici. Fino a 25 Gauss per programma. Fornito con batteria al litio ricaricabile 3,7 V 900 mAh, caricatore da parete (cavo 1,5 m), applicatore universale flessibile (cavo 1,5 m), test magnete di emissione, 2 fasce elastiche (S e L), borsa per il trasporto, manuale (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE.



28298



Magnetoterapia in movimento

MAG 700 MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

- **28296 MAG 700 MAGNETOTERAPIA - 1 canale**



Nuovo dispositivo di magnetoterapia portatile ideale per l'utilizzo a domicilio. MAG 700 offre un risultato professionale di alto livello ed è utile per il trattamento di numerose patologie. I suoi accessori di base consentono una terapia pratica e comoda a domicilio. MAG 700 presenta 7 programmi pre-impostati per la cura di diverse patologie, 3 programmi identificati dalla frequenza di funzionamento (da 5 a 20 Hertz) e un programma di autoscansione a variazione continua di frequenza per trattare i tessuti morbidi e duri simultaneamente. Possibilità di regolare l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi fino a 70 Gauss.



28296



Le frequenze di funzionamento sono tra 5 e 100 Hertz. Fornito con cintura elastica per terapia con 2 solenoidi, alimentatore, borsa per il trasporto e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES).

28296

MAG 2000 MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

- **28300 MAG 2000 MAGNETOTERAPIA - 2 canali**
- **28311 MAG 2000 PLUS MAGNETOTERAPIA - 2 canali**



Dispositivo per magnetoterapia domiciliare e professionale dotato di 2 canali da 150 Gauss ciascuno per trattare diverse zone del corpo attraverso la fascia elastica terapeutica a 3 solenoidi. **35 programmi:** 20 programmi preimpostati per il trattamento delle patologie più comuni, 14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 1 a 100 Hertz) e un programma Autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento dei tessuti molli e duri nella stessa seduta di terapia. MAG PLUS offre la possibilità di archiviare fino a 10 memorie utente, scegliendo la frequenza fino a 120 Hz, l'intensità e la durata della terapia: un supporto ottimale per i professionisti che necessitano di un programma specifico per ogni paziente. MAG 2000 permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi fino a 300 Gauss sulle due uscite (150 Gauss per uscita). Potenza operativa 110-240 V. Fornito con fascia elastica terapeutica con 3 solenoidi e borsa per il trasporto, alimentazione e manuale (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE.



28311

Cintura per terapia elastica

Paio di solenoidi professionali



Dimensioni:
180x110x50 mm

28300

Fornita con cavo con 3 solenoidi per trattamenti di magnetoterapia a bassa frequenza.

- **28299 FASCIA ELASTICA TERAPEUTICA - ricambio**

Fornita con cavo con 3 solenoidi per trattamenti di magnetoterapia a bassa frequenza.

35 PROGRAMMI (28300) - 45 PRO		GRAMMI (28311)	
20 programmi pre-impostati		14 freq. di lavoro+autoscan	
Osteoporosi	Contusioni intercostali	1 Hz	50 Hz
Artrosi	Lombalgia	3 Hz	60 Hz
Artrite	Artrosi del ginocchio	5 Hz	70 Hz
Artrosi cervicale	Mal di schiena	10 Hz	80 Hz
Dolori articolari	Artrosi della spalla	15 Hz	90 Hz
Cervicalgie	Periartrite	20 Hz	100 Hz
Distorsioni	Coxartrosi	30 Hz	Autoscan
Fratture	Atrofie muscolari	40 Hz	
Epicondilitis	Contratture muscolari		
Epitrocleite	Osteonecrosi		
		10 memorie (solo 28311)	

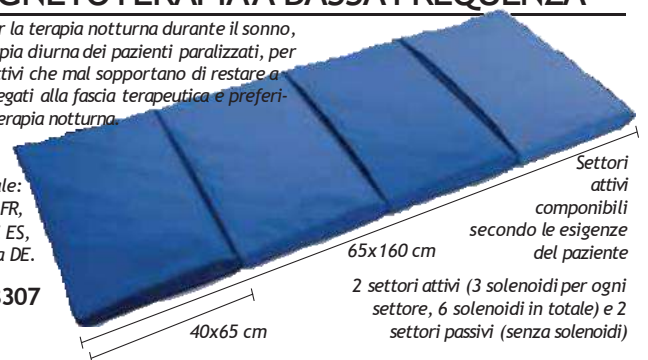
OSTEOMAT 2000: PER TRATTAMENTI DI MAGNETOTERAPIA A BASSA FREQUENZA

• **28307 MATERASSINO PER MAGNETOTERAPIA OSTEOMAT 2000**
 Osteomat è costituito da 4 settori (2 attivi e 2 passivi) uniti da velcro per formare un vero e proprio materasso. I due settori attivi consentono la biostimolazione di un'ampia parte del corpo grazie a 6 solenoidi professionali. I due settori passivi permettono di ricreare una superficie piana dove i pazienti possano distendersi. Ogni settore attivo è personalizzabile in base alle esigenze terapeutiche scegliendo la posizione dei solenoidi. In caso di osteoporosi si consiglia di posizionare i solenoidi in modo che stimolino le spalle, la schiena e il bacino. I programmi utilizzabili sono quelli del MAG2000 e del MAG2000 PLUS.

Adatto per la terapia notturna durante il sonno, per la terapia diurna dei pazienti paralizzati, per pazienti attivi che mal sopportano di restare a lungo collegati alla fascia terapeutica e preferiscono la terapia notturna.

Manuale:
GB, FR,
IT, ES,
su richiesta DE.

28307



Settori attivi componibili secondo le esigenze del paziente

2 settori attivi (3 solenoidi per ogni settore, 6 solenoidi in totale) e 2 settori passivi (senza solenoidi)

MAGNETOTERAPIA BASE

• 28321 GIMA MT BASE PLUS - magnetoterapia

Il Magneto Base+ è un apparato per magnetoterapia a bassa frequenza, progettato e realizzato per applicazioni domiciliari. I principali effetti dei campi magnetici a bassa frequenza sono: Antiedemigeno /Antalgico / Antiflogistico /Rigenerativo e trovano applicazione principalmente in: traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia, endocrinologia. Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo. L'apparato ha incorporato un generatore di corrente elettrica a onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz e durata dell'impulso variabile in modo da ottenere una intensità di campo predeterminabile da 10 a 80 Gauss. L'apparato incorpora un rilevatore di campo magnetico sonoro e un sistema di sicurezza che blocca l'erogazione in caso di corto circuito. Le due placche possono essere connesse contemporaneamente (il campo prodotto da ogni placca è la metà del totale).

- 28322 PLACCA TRASDUTTRICE 70x120 mm - ricambio
- 28323 FASCIA ELASTICA VELCRO 100x8 cm - ricambio

ACCESSORI STANDARD

Cavo di alimentazione	1 fascia elastica in velcro cm 100x h 8
2 placche 80 Gauss per applicazioni cm 70x120	Valigia in ABS per trasporto
1 fascia elastica in velcro cm 60xh 8	Manuale d'uso (GB, IT)



28321

Fornito in valigetta per il trasporto con tutti gli accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda di modulazione: quadrata Intensità massima del campo: 80 Gauss
 Rapporto di emissione massima: 50% Alimentazione: 230V/50-60 Hz
 Campo magnetico regolabile: 10-80 Gauss Dimensioni: 193x138xh 68 mm Peso: 1 kg
 Frequenza di campo: selezionabile da 10 a 99 Hz Classe di sicurezza: II BF - Norme: EN 60601-1 (CE)

IONO BASE PLUS - IONOFORESIS GALVANICA

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canali

Generatore per la somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento contro l'iperidrosi (eccessiva sudorazione), e cellulite. Erogatore di corrente per idrogalvanizzazione estetica modellante e contro gli inestetismi da cellulite. Controllato da un microprocessore, con selezione dei parametri e dei programmi interni; caratteristiche tipiche di un'attrezzatura professionale mantenendo comunque semplicità e sicurezza d'uso. Fornito in valigetta in ABS, fasce elastiche in velcro, elettrodi in gomma conduttivi, 80x120 mm e buste spugna 50x50 mm per elettrodi. Produzione italiana.

- 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm - conf. da 10 pz.
- 28336 BUSTA SPUGNA PER ELETTRODI 50x50 mm - conf. da 10 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm	Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 10 VA	Corrente massima di uscita: 20 mA
Classe: II BF - CE 93/42/EEC	Produzione italiana

Fornito con astuccio in ABS, bende elastiche in velcro, elettrodi conduttivi in gomma 80x120 mm e 50x50 mm e spugnette per elettrodi.



28306

LAMPADA AD INFRAROSSI - 250 W

- 28652 LAMPADA TERAPEUTICA AD INFRAROSSI - 250 W - da tavolo con morsetto
- 28653 LAMPADA TERAPEUTICA AD INFRAROSSI - 250 W - su carrello

La luce infrarossa è nota per alleviare efficacemente i dolori causati dalle contrazioni dei muscoli e delle articolazioni. Il calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nella pelle, stimola la circolazione e riscalda i muscoli che si rilassano automaticamente. Allo stesso tempo, la maggiore circolazione del sangue aiuta l'organismo a sbarazzarsi delle impurità e ad inviare velocemente sangue ricco di ossigeno ai muscoli contratti e doloranti in modo da ottenere un sollievo duraturo ed efficace. Classe II.

- 28654 LAMPADINA DI RICAMBIO - 250 W

Lampada Ø 30 cm



28652



Lunghezza del braccio 90 cm (45+45)

Il braccio articolato a molla consente di ottenere diverse posizioni

28653

INFREX TERAPIA AD INFRAROSSI

- 28650 INFREX - 230 V - 50/60 Hz
- 28651 LAMPADINA RICAMBIO 7,5 W

Infrex è un moderno apparecchio elettronico che produce tramite infrarossi un calore che penetra in profondità nella pelle producendo una stimolazione ed un effetto di estremo confort. Attenua tensioni muscolari, riduce le infiammazioni e dona sollievo evitando l'uso di medicinali in casi quali: artrite, borsite, sinusite, gomito del tennista, nevralgie, dolori alla schiena, dolori muscolari, fastidi, distorsioni ed altri fastidi muscoloscheletrici.

Gli infrarossi donano sollievo e non richiedono l'uso di medicine. Non si registrano effetti collaterali. Efficaci in 10-15 minuti. Semplice da usare.



FDA CE 0434

LAMPADA A INFRAROSSI MOMERT 100 W

• 28648 LAMPADA A INFRAROSSI MOMERT 100 W

Il calore dei raggi a infrarossi di questa lampada penetra in profondità rilassando i muscoli e stimolando la circolazione del sangue. Il calore dilata i capillari apportando maggiore ossigeno e nutrizione ai tessuti. Utile per il trattamento dei reumatismi, delle allergie, delle malattie da raffreddamento, in medicina alternativa (disintossicazione) e nei trattamenti di bellezza. Tensione di funzionamento: 230 V - 50 Hz.

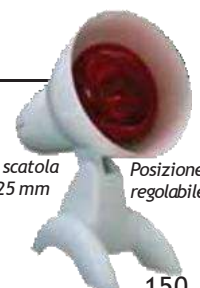
- 28649 LAMPADINA DI RICAMBIO - 100 W

Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, SK, LV, CZ, EE, PL, RU, BG).
 *Solo manuale



Dimensione scatola 185x140x225 mm

28648



Posizione regolabile

TENS EMS-SMART

• 28355 TENS EMS-SMART

La TENS è una tecnica di elettroterapia utilizzata in fisioterapia con finalità antalgiche. È usata per il trattamento di una vasta gamma di problemi legati al dolore fisico: dolori acuti, cronici, muscolari, post-operatori e da gravidanza. È suddivisa in: convenzionale, endorfinica, a scansione, ai valori massimi, Burst. L'EMS è una tecnica di stimolazione che favorisce le contrazioni muscolari tramite impulsi elettrici. Come nella TENS, gli impulsi sono applicati al paziente tramite elettrodi posti vicino ai muscoli da trattare.

L'EMS è usata per la riabilitazione muscolare post traumatica e post operatoria, e a complemento dell'attività sportiva. Abbiamo unito in un unico prodotto i programmi base dei trattamenti TENS ai protocolli per EMS.

SMART TENS è l'unico nella sua categoria ad offrire la possibilità di personalizzare 1 trattamento TENS ed 1 trattamento EMS con i parametri scelti dall'utilizzatore o dal medico/ fisioterapista, per trattare dolori cronici e acuti (TENS) e per il rafforzamento e la stimolazione muscolare (EMS). Fornito con 2 cavi per gli elettrodi, 4 elettrodi pregellati con cavo, 1 clip da cintura, 4 batterie AAA, 1 manuale (GB, FR, IT, DE, ES) in una borsa di trasporto.

Tastiera digitale



CE 0476



28355 Guida veloce sul display

CARATTERISTICHE TECNICHE

- elettroterapia combinata a 2 canali indipendenti.
- generatore di onda quadra bifasica e compensata: la quantità di corrente che corre dal polo positivo al negativo è uguale e costante, si evita così il pericoloso effetto termico di polarizzazione possibile invece con uno stimolatore ad onda non compensata.
- 6 programmi TENS memorizzati
- frequenza della forma d'onda da 2 a 120 Hz
- dimensioni: 68x100x31 mm
- larghezza d'impulso da 50 a 400µs
- peso: 85 g (senza pile).
- 5 programmi EMS memorizzati
- intensità massima 60 mA
- 1 programma TENS libero.
- 4 pile AAA
- 1 programma EMS libero

TENS GIMA - STIMOLATORI MUSCOLARI ELETTRICI

Dimensioni: 128x56x14 mm
Dimensioni LCD: 48x25.4 mm
Peso: 67 g

Manuale: GB, FR, IT, ES,
DE, PT, GR, PL.

Dimensioni: 162x10.7x120 mm
Dimensioni LCD: 31x37 mm
Peso: 200g

4 CANALI
30 PROGRAMMI



28342

• 28342 TENS GIMA 9 - 2 canali

TENS tascabile con 2 canali, 9 programmi e 9 intensità regolabili. Attenua i dolori muscolari e stimola la circolazione sanguigna. Frequenza: 2-80 Hz.

Fornito in una custodia di nylon con 2 batterie AAA e 4 elettrodi.

- 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm - conf. da 4 - ricambio
- 28343 CAVETTI PER ELETTRODI - conf. da 2 - ricambio



28365

Manuale:
GB, FR, IT, ES, PT.

• 28365 TENS GIMA 30 - 4 canali

Stimolatore muscolare elettrico tascabile con 4 canali e 30 programmi. Display LCD retro illuminato. Frequenza: 2-2.000 Hz. Fornito in una custodia di nylon con 2 batterie AAA e 8 elettrodi.

- 28366 ELETTRODI - conf. da 8 - ricambio
- 28367 CAVETTI PER ELETTRODI - conf. da 4 - ricambio
- 28368 ALIMENTATORE RETE 230 V - 50 Hz

ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO PER ELETTROSTIMOLAZIONE



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO CON CAVO - latex free

Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale di supporto al gel solido (che mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive). Gli elettrodi sono dotati di un cavetto lungo 10 cm, con attacco femmina da 2 mm.

- 28384 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm con cavo - conf. da 4 pz.
- 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm con cavo - conf. da 4 pz.
- 28372 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm con cavo - conf. da 4 pz.
- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm con cavo - conf. da 4 pz.



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO E ADATTATORI - latex free
Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale di supporto al gel solido (che mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive).

- 28387 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm - conf. da 4 pz.
- 28388 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm - conf. da 4 pz.
- 28317 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm - conf. da 4 pz.
- 28390 ADATTATORI CLIP 2 mm - nero - conf. da 10 pz.
- 28391 ADATTATORI CLIP 2 mm - rosso - conf. da 10 pz.
- 28392 ADATTATORI CLIP 4 mm - nero - conf. da 10 pz.
- 28393 ADATTATORI CLIP 4 mm - rosso - conf. da 10 pz.



FASCE ELASTICHE PER RIABILITAZIONE

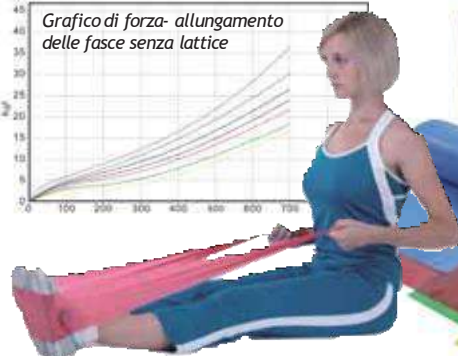
Fasce senza lattice in 7 colori relativi ai diversi livelli di resistenza e 3 lunghezze (1,5, 5,5 e 45 m).

Affidabili ed efficaci, sono l'ideale per migliorare la forza e il raggio di movimento. L'utilizzo frequente di tali fasce genera forza nei muscoli. Adatte sia per gli arti superiori che inferiori.

Le fasce prive di lattice garantiscono gli stessi risultati rispetto alle fasce tradizionali.



Fasce senza lattice - 1,5 m



Codice GIMA	FASCE DI RESISTENZA LATEX FREE - 1,5 m	
47000	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47001	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47002	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47003	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47004	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47007	Set di 5 fasce (1x5 livelli) 1,5 m x 14 cm	miste
FASCE DI RESISTENZA - LATEX FREE - 5,5 m		
47010	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47011	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47012	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47013	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47014	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47015	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,50 mm	●
47016	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,60 mm	●
FASCE DI RESISTENZA - LATEX FREE - 45 m		
47020	Fascia 45 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47021	Fascia 45 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47022	Fascia 45 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47023	Fascia 45 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47024	Fascia 45 m x 14 cm x 0,40 mm	●

0.20 mm X-Light
0.25 mm Light
0.30 mm Medium
0.35 mm Heavy
0.40 mm X-Heavy
0.50 mm XX-Heavy
0.60 mm XX-Heavy

ELASTICI

• 47040 SET DI 4 ELASTICI

Elastici piatti in lattice adatti sia alla parte superiore che inferiore delle gambe. Utili per esercitare i muscoli di fianchi e gambe.

Il set è composto da 4 elastici, ognuno di un colore diverso a seconda del livello:

- Elastico 18 mm x 58 cm x 1,4 mm
- Elastico 24 mm x 58 cm x 1,4 mm
- Elastico 24 mm x 58 cm x 1,6 mm
- Elastico 30 mm x 58 cm x 1,6 mm

X-Light 1.8 x 58 cm x 1.4 mm
Medium 2.4 x 58 cm x 1.4 mm
Heavy 2.4 x 58 cm x 1.6 mm
X-Heavy 3 x 58 cm x 1.6 mm



47040



TAPPETINI PER ESERCIZI

• 47070 TAPPETINO 180x60xh 1,6 cm - azzurro

• 47080 TAPPETINO CON ANELLI - 180x60xh 1,6 cm - verde

Tappetini spessi con struttura in schiuma spugnosa che assicura una sensazione di comodità. La struttura espansa a celle chiuse resiste all'umidità. Facili da arrotolare per salvare spazio.



47070

47080

Modello con 2 anelli per essere appeso alla parete o una barra.

TUBI A RESISTENZA ELASTICA

I tubi elastici rappresentano uno strumento economico e pratico per esercitare efficacemente i muscoli della parte superiore e inferiore del corpo. Proprietà elastiche per effettuare esercizi di resistenza e di rafforzamento.

47063 Tubi in lattice



Codice GIMA	TUBI IN LATTICE	Spessore	Forza	Lunghezza
47060	Tubo a resistenza elastica	1,5 mm	●	25 m
47061	Tubo a resistenza elastica	2 mm	●	25 m
47062	Tubo a resistenza elastica	2,5 mm	●	25 m
47063	Tubo a resistenza elastica	3 mm	●	25 m
47064	Tubo a resistenza elastica	3,5 mm	●	25 m

Disponibili anche con 2 maniglie agganciate rivestite di materiale espanso durevole per una migliore presa.

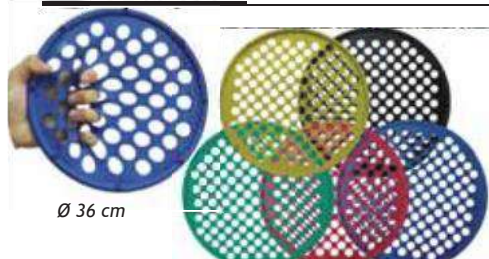
5 colori diversi a seconda del livello.



47052

Codice GIMA	TUBI IN LATTICE CON MANIGLIE IN TPR	Forza	Lunghezza
47050	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47051	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47052	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47053	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47054	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm

DISPOSITIVI PER MANO/DITA/POLSO



Ø 36 cm

- 47130 ESERCITATORE PRESA - extra-leggero
- 47131 ESERCITATORE PRESA - leggero
- 47132 ESERCITATORE PRESA - medio
- 47133 ESERCITATORE PRESA - duro
- 47134 ESERCITATORE PRESA - extra-duro

Distende la tensione dovuta alla battitura o al mouse. Aumenta la flessibilità della mano e delle dita. Ideale per il rafforzamento e la riabilitazione delle dita e del polso.



38 mm 320 mm

- 47170 BARRA FLESSIBILE - leggera
- 47171 BARRA FLESSIBILE - media
- 47172 BARRA FLESSIBILE - dura

Barra flessibile e durevole con superficie ondulata per effettuare esercizi di miglioramento della presa. Aumenta la forza di presa tramite flessione, torsione o vibrazione.



- 47160 ESERCITATORE DITA - set da 3 pz.
- Design perfetto per riabilitazione, allevia la fatica dell'utilizzatore. È sufficiente inserire le dita negli appositi spazi e stirarle. Set da 3 pezzi con diversi livelli di resistenza: leggero, medio e alto.



- 47180 ESERCITATORE DITA - leggero
 - 47181 ESERCITATORE DITA - medio
 - 47182 ESERCITATORE DITA - duro
- Sviluppa la flessibilità, la forza e la coordinazione delle dita. Aumenta la forza della mano, del polso e dell'avambraccio. Aiuta a migliorare il recupero in seguito a infortuni alle dita.



- 47140 UOVO - extra-morbido
- 47141 UOVO - morbido
- 47142 UOVO - medio
- 47143 UOVO - duro
- 47144 UOVO - extra-duro

Questi ovetti riempiti di gel presentano diversi livelli di durezza per esercitare la mano e le dita. Migliorano la forza di presa mentre riducono la fatica.



- 28790 DINAMOMETRO - plastica
- L'indicatore rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg. Dimensioni 20x15 cm. Venduto in blister. Manuale in: GB, FR, IT, ES.

CUSCINO DINAMICO PER EQUILIBRIO E CUSCINO A CUNEO



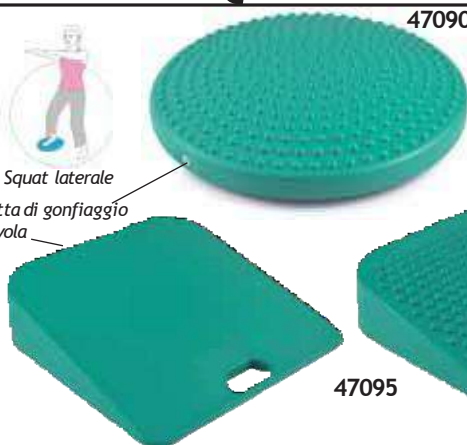
Equilibrio. Benessere. Allenamento.

47090

- 47090 CUSCINO PER EQUILIBRIO
- 47095 CUSCINO A CUNEO

Cuscini ad aria anallergici e atossici, fabbricati in materiale morbido flessibile e privo di lattice, PVC, ftalati e cloruro. Entrambi presentano due superfici: una liscia e una a bolle che consentono di effettuare diversi tipi di esercizi.

Ideali per migliorare il coordinamento intramuscolare, l'equilibrio di seduta ergonomica e per la riabilitazione.



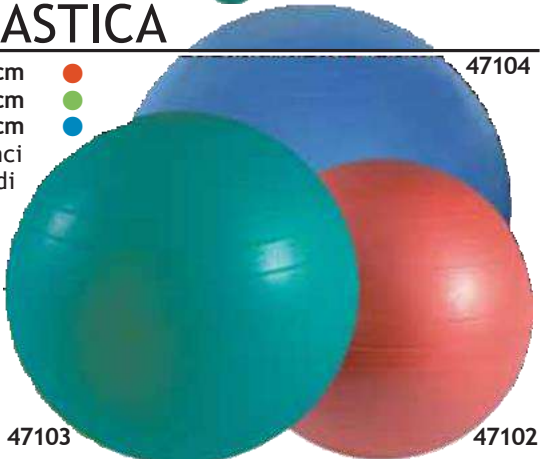
47095

PALLA DA GINNASTICA

- 47102 PALLA DI RESISTENZA - Ø 55 cm
- 47103 PALLA DI RESISTENZA - Ø 65 cm
- 47104 PALLA DI RESISTENZA - Ø 75 cm

Progettata per gli allenamenti dinamici che richiedono un livello moderato di resistenza. In caso di foratura si sgonfia lentamente. Livello di resistenza: circa 136 kg.

Livello di resistenza allo scoppio
136 kg



47103

47102

PALLINE DA MASSAGGIO



- 47120 PALLINE DA MASSAGGIO
- Set di 3 palline da massaggio Ø 6, 7, 8 cm



DOCCIA NASALE



28083

28084

• **28083 SPRAY NASALE SOLUZIONE SALINA SINUS C** 20 ml - per bambini - conf. da 48 pz.
 • **28084 LAVAGGI NASALI SINUS A** - per adulti - flacone 120 ml + 12 bustine saline
 I lavaggi con soluzione salina aiutano ad eliminare i problemi nasali come raffreddore, secchezza delle narici e congestione nasale. Grazie ai lavaggi nasali è possibile rimuovere particelle di polvere e polline per disinfiammare le mucose e renderle più resistenti alle allergie.

HUMI-RAINBOW

Fuoriuscita del vapore con direzione (rotazione 360°) e velocità (tramite manopola) regolabili

È possibile introdurre essenze balsamiche nel vano posteriore



28070

• **28070 UMIDIFICATORE HUMI-RAINBOW**
 Un umidificatore di vapore freddo a ultrasuoni dal design attraente e cangiante in 7 colori a LED.
 • **28071 ESSENZA BALSAMICA - pino**
 • **28072 ESSENZA BALSAMICA - agrumi**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: AC 110-240V / 50-60 Hz
 Fuoriuscita massima di vapore: 280 ml/h
 Portata acqua: 2,8 l
 Adatto ad ambienti di dimensioni: min 10, max 25 m²
 Funzionamento continuo massimo (non stop): 10 ore
 Dimensioni (singola confezione): Ø 19xh 30cm - Peso: 1,4 kg

INALATORE VAPINAL

Bottiglia non inclusa

Maniglia per il trasporto

Ampolla con flusso orientabile



CE 0123

• **28110 INALATORE TERMALE VAPINAL**
 Apparecchio per inalazioni termali a domicilio. L'apparecchio attraverso uno spruzzatore sfruttante il principio Venturi, miscela il vapore sviluppato con i principi di acque termali. Dotato di caldaia in acciaio inox, con resistenza ad alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz. Fornito con ampolla in policarbonato. Produzione italiana.
 • **28112 AMPOLLA VAPINAL - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 800 ml
 Caldaia: acciaio inox
 Valvola di sicurezza e termostato
 Alimentazione: 230 V-50 Hz - 600 W
 Tempo riscaldamento: 5-8 min
 Tempo d'inalazione: 12-15 minuti/litro

ACCESSORI PER AEROSOL DI OGNI MARCA

ACCESSORI PER AEROSOL

GIMA offre differenti ampolle corredate di accessori, compatibili con ogni marca di Aerosol.



28158

28157 Include bocchaglio e forcella nasale

28147

28146

28139

28140

Accessori standard con aerosol Eolo e Corsia

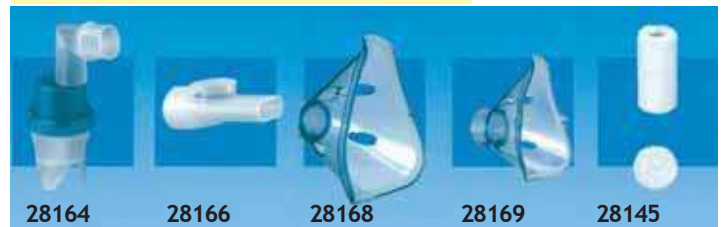
AMPOLLA FASTERJET con valvola

Ampolla jet di nuova concezione capace di somministrare ogni tipo di medicinale in tempi ridottissimi tramite un'elevata quantità di particelle respirabili. La valvola assicura un'estrema efficienza limitando la perdita di medicinale ed ottimizzando la quantità somministrata al paziente.

CARATTERISTICHE TECNICHE FASTERJET

Capacità: 16 ml
 Volume respirabile: <5 µm 80 %
 Volume residuo: 0,8 ml
 DAMM (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa): 2,7 µm

Ampolla fasterjet: per la somministrazione di qualsiasi farmaco in tempo breve **28163 + 28165**



28164

28166

28168

28169

28145

Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Da usare con	Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Da usare con
Dotazione Standard con Famiglia, Corsia, Eolo					
28158	Tubo connessione 1m - PVC	tutti gli aerosol	28163	Ampolla Fasterjet* con sistema a valvola	tutti gli aerosol
28139	Ampolla aerosol	tutti gli aerosol	28164	Ampolla Nebjet** con doppio effetto Venturi	tutti gli aerosol
28146	Mascherina adulti* - sostituisce 28143	ampolla 28139/28140	28165	Bocchaglio bi-valvola	ampolla 28163
28147	Mascherina pediatrica* - sostituisce 28144	ampolla 28139/28140	28166	Bocchaglio	ampolla 28164, ampolla 28163
28157	Bocchaglio - forcella	ampolla 28139/28140	28167	Forcella nasale	ampolla 28164, 28163
28138	Kit nebulizzatore Mascherina adulto e pediatrico, tubo pvc, lampadina	tutti gli aerosol a, forcella nasale, bocchaglio	28168	Mascherina adulti***	ampolla 28164, 28163
28140	Ampolla nebulizzatore	tutti gli aerosol	28169	Mascherina pediatrica***	ampolla 28164, 28163
			28145	Filtro di aspirazione dell'area	28130/1/2/3/4/5

* Standard con Happyneb II, Hospyneb

** Standard con Happyneb I, III, Betaneb

*** Senza elastico

AEROSOL AD ULTRASUONI FAMILY E PINGOO



CE 0476

Misure: 22x50x132 mm

Peso: 250 g

28106

28117

Codice GIMA	AEROSOL AD ULTRASUONI
28106	Aerosol ad ultrasuoni Family
28117	Aerosol ad ultrasuoni Pingoo
28113	Batteria ricaricabile opzionale Family (Ni MH 12V DC)
28115	Batteria ricaricabile opzionale Pingoo (Ni MH 12V DC)
28114	Kit ricambi: include mascherina adulti e pediatrica, forcella nasale, boccaglio e tubo collegamento
28121	Coppette farmaco per Family (conf. 15 pz.)
28122	Coppette farmaco per Pingoo (conf. 15 pz.)



28114

Batteria opzionale

AEROSOL AD ULTRASUONI

Grazie alle tecnologie elettroniche innovative, questi nebulizzatori ad ultrasuoni portatili e facili da usare permettono un funzionamento silenzioso e rapido con una dimensione ridotta delle particelle. **Portatili:** piccoli e leggeri, consentono ai pazienti di realizzare i loro trattamenti ovunque e in qualsiasi momento. **Ottime dimensioni delle particelle:** la loro dimensione determina l'estensione con la quale il medicinale verrà inalato dal paziente e penetrerà in tessuti polmonari profondi. Circa il 90% delle particelle generate dai modelli Family o Pingoo sono comprese nella gamma di dimensioni ottimali di 1,5 µ (micron). **Trattamento rapido:** il suo alto rendimento permette una durata ridotta del trattamento, generalmente inferiore a 6 minuti, con un consumo di energia limitato.

Basso livello di rumore:

i trattamenti sono rapidi e silenziosi grazie all'avanzatissima tecnologia ad ultrasuoni. **Batteria ricaricabile:** opzionale

Manuale d'uso in 8 lingue:

GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, arabo.

28106



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-240 V 50/60 Hz Assorbimento: 10 W
 Frequenza ultrasuoni: 2,5 MHz
 Tempo di nebulizzazione: 0,2-0,7 ml/min dipendente dalla densità del medicinale
 Capacità vaschetta: max 4,5 ml (Pingoo) max 8 ml (Family)
 Spegnimento automatico
 Dimensioni particelle: 5 µ (micron) media
 3 livelli di flusso programmabili
 Rumorosità: < 40 dB



DOTAZIONE STANDARD

Mascherina adulti (solo Family) Recipienti cure mediche
 Mascherina bambini
 Forcella nasale e boccaglio Trasformatore (220-240 V-12 V DC)
 Tubo di raccordo Borsa per il trasporto
 Manuale d'uso

AEROSOL MESH

- 28075 AEROSOL MESH
- 28078 AEROSOL MESH 2 a partire dal 2018

Nebulizzatore compatto, maneggevole e leggero per il trattamento dei disturbi respiratori come asma, allergie. Funziona con 2 batterie AA standard o adattatore facoltativo AC 100x240 V. - ottimizza i benefici del medicinale - design portatile e maneggevole (solo h 120 mm) - ultra silenzioso e ultra leggero - unico pulsante per un utilizzo semplice - per adulti e bambini: la sua silenziosità e il suo design compatto consentono l'inalazione anche durante il sonno dei bambini - scatola multilingue GB, IT, FR, ES

Dotato di coperchio, connettore, mascherina per adulti e bambini, bocchetta, 2 batterie AA, borsa per trasporto, manuale (GB, IT, FR, ES).

• 28076 KIT ACCESSORI RESPIRATORI (mascherina adulti e bambini, bocchetta e connettore) - ricambio per 28075

• 28077 ADATTATORE AC-DC 100-240 V - opzionale

• 28078 KIT ACCESSORI RESPIRATORI (maschera adulti e pediatrica, boccaglio) - ricambio per 28078



28075

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 2xAA batterie o adattatore (AC-DC 3V 1A) - 2W
 Frequenza ultrasuoni: circa 140kHz
 Velocità nebulizzatore: ≥0,2ml /min
 Volume liquidi Max. /min.: 8ml /0,5ml
 MMAD: circa 5µm
 Durata nebulizzatore: 180 ore
 Durata batteria: 90 minuti con due batterie alcaline AA
 Spegnimento automatico: spegnimento automatico in assenza di liquidi
 Livello di sicurezza: Tipo B, Classe II



*Solo 28078

AEROSOL MYNEB

- 28073 AEROSOL MYNEB - a pistone

Aerosol compatto, rapido e silenzioso. Indicato per il trattamento delle malattie delle vie respiratorie, bronchiali, asmatiche e le allergie. Ideale per qualsiasi medicina nebulizzante, ad esempio quelle oleose come gli oli essenziali cortisonici e i principi attivi con elementi solidi (sospensioni). Fornito con borsa per il trasporto, ampolla, mascherina per adulti e bambini, tubo d'aria, bocchetta e forcella nasale. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

Classe IIa. Produzione italiana.

- 28093 FILTRO - ricambio - conf. da 3 pz.

COMPATTO
SILENZIOSO



CE 0434

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adattatore AC: ingresso 100-240 V - 50/60 Hz - 0,6 A
 uscita 12 V - DC 2A
 Ciclo operativo: 30/30 min, ON/OFF
 Livello di rumore: 51 dB
 Tasso di nebulizzazione: 0,45 ml/min con NaCl 0,9%
 Flusso d'aria: 12 l/min
 Pressione massima: 165 kPa/1,65 bar
 Dimensione particelle: 75% < 5 µm (NaCl 0,9%)
 Dimensioni e peso: 132x140x60 mm - 450 g

LINEA AEROSOL HAPPYNEB PER USO DOMESTICO - A PISTONE

• 28132 AEROSOL HAPPYNEB II - a pistone - 230V - Fasterjet

• 28135 AEROSOL HAPPYNEB III - a pistone - 230V

Aerosol portatili dal design innovativo per una terapia rapida ed efficace. Produzione italiana.

Disponibili 3 versioni.

Affidabili, pratici e sicuri.

Silenziosi e senza lubrificazione.

Apparecchio dal design ergonomico con pratica maniglia per il trasporto e filtro da sostituire ogni 70 cicli.

Fabbricato in conformità con la norma europea EN 60601-1.

Manuali e scatola in 5 lingue:

GB, FR, IT, ES, DE.

• 28145 FILTRO - ricambio 28135



Ampolla Nebjet

CON AMPOLLA FASTERJET A
DOPPIA VALVOLA PER
NEBULIZZAZIONI RAPIDISSIME

28132

Happyneb II
Tempo di
nebulizzazione:
1 cc, 3 minuti circa



DATI TECNICI AEROSOL

	Happyneb III con Nebjet	Happyneb II con Fasterjet
Portata:	12 ml	16 ml
Volume respirabile < 5 µm	75%	80%
MMAD (Diametro Aerodinamico Mediano Di Massa)	2,32 µm	2,7 µm
Tasso di nebulizzazione	0,45 ml/min	0,60 ml/min
Volume residuo	0,7 ml	0,7 ml

DOTAZIONE STANDARD

Mascherina adulti e pediatrica	Boccaglio
Forcella nasale	Ampolla Fasterjet (solo 28132)
Tube di connessione	Ampolla Nebjet (solo 28135)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28132 - HAPPYNEB II	28135 - HAPPYNEB III
Tensione:	230V/50 Hz	
Pressione massima:	280 kPa	250 kPa
Pressione operativa:	110 kPa	90 kPa
Flusso d'aria:	15 l/min	14 l/min
Dimensioni:	31x22x13 cm	
Peso:	2.3 kg	2 kg
Rumorosità:	58 db	58 db
Uso temporaneo:	Uso continuo	30/30 min ON/OFF
Classe - norme:	IIa - Class II, Type B	

AEROSOL A PISTONE ATOMIZER A 2 VELOCITÀ PER USO IN FAMIGLIA

• 28094 AEROSOL ATOMIZER - 2 velocità

Compressore a pistone con due velocità, per uso familiare.

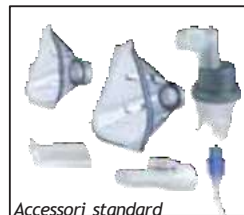
Vano accessori separato dal vano cavi per una migliore igiene.

Produzione italiana.

• 28093 FILTRO DI RICAMBIO - conf. da 3 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230V / 50Hz
Ciclo di funzionamento:	continuo
Pressione d'esercizio:	velocità 1: 45 kPa - velocità 2: 60 kPa
Portata d'aria:	velocità 1: 8 l/min - velocità 2: 11 l/min
Nebulizzatore:	velocità 1: 0,2 ml/min - velocità 2: 0,35 ml/min
Dimensione particelle:	80% < 5 µm
Pressione massima:	1,85 bar /185 kPa
Peso:	1,4 kg
Livello acustico:	56 db
Classe di rischio:	IIa



Accessori standard

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Nebjet con connettore
Mascherina adulti e pediatrica
Boccaglio e forcella nasale
Tubo e 3 filtri d'aria



28094



Vano accessori

AEROSOL EOLO A PISTONE



• 28097 AEROSOL EOLO - a pistone

Innovativo, portatile, facile da usare, questo aerosol è ideale per uso domestico.

Raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori.

Scocca in plastica termoisolata. Fornito con maschera per adulti e pediatrica, ampolla, boccaglio, tubo e filtro aria.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, RU. Produzione Italiana.

• 28095 FILTRO - conf. 20 pz.

28097



AEROSOL MISTRAL A PISTONE

• 28102 AEROSOL MISTRAL - a pistone

Compatto, portatile, facile da usare a casa.

Ciclo di funzionamento:

20 min. on / 40 min. off

Fornito con ampolla Hi Flo, maschera per adulti e pediatrica con laccio, boccaglio, forcella nasale e filtro

• 28088 FILTRO - conf. da 20 pz.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	28097 EOLO	28102 MISTRAL
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz 170 VA	230 V/50 Hz - 170 VA
	110 V o 60 Hz su richiesta	110 V o 60 Hz su richiesta
Pressione d'esercizio	1,1 bar	1,1 bar
Flusso d'aria	14 l/min	14 l/min
Nebulizzazione	0,4 ml/min	0,35 ml/min
Dimensioni delle particelle	< 5 µm	< 5 µm
Pressione massima:	2,5 bar	2,5 bar
Dimensioni:	22x14,5x12 cm - 1,7 kg	13x8,9x14,6 cm - 1,5 kg
Rumorosità (EN 13544-1)	55 db	60 db
Classe:	IIa	IIa
Norme:	Classe di isolamento, Tipo B	Classe di isolamento, Tipo B
Produzione:	Italia	Italia



28102

AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO

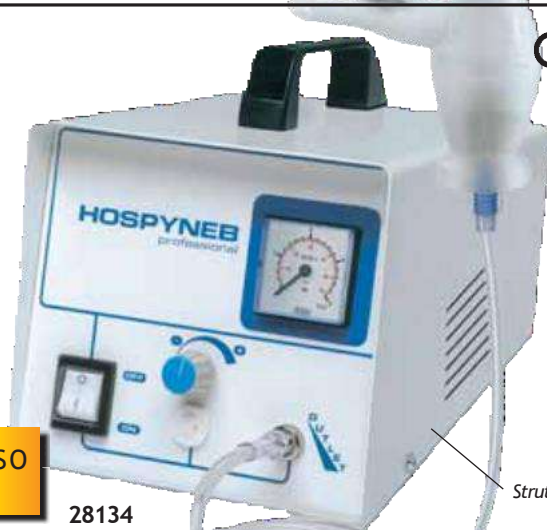


28089
Nasaljet è un dispositivo per l'irrigazione nasale rapida ed efficace che consente di sciacciare le cavità nasale e rinofaringea



28090

MOTORE PER USO IN CONTINUO



CE 0434

Struttura in metallo

28134

AEROSOL PROFESSIONALI

Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Rappresentano tutte le esigenze delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	AEROSOL PROFESSIONALI	Voltaggio
28134	HOSPYNEB PROFESSIONAL	230 V - 50/60 Hz
28137	HOSPYNEB PROFESSIONAL	110 V - 60 Hz
28090	COMP-A NEB PROFESSIONAL	230 V - 50 Hz
28089	NASALJET	-
28176	COMPRESSORE - ricambio per 28134	230 V - 50/60 Hz
28145	FILTRO - ricambio	

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
	HOSPYNEB	COMP-A NEB
Alimentazione:	110V - 60 Hz 230V - 60 Hz	230V - 50 Hz 110V - 60 Hz su richiesta 230V - 60 Hz su richiesta
Dimensioni:	28x19x17 cm	19,6x35,7x18,5 cm
Pressione max:	350 kPa (3,5 bar)	250 kPa
Livello di rumore:	60 dBA	55 dBA
Pressione operativa:	0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-110 kPa
Peso:	4,1 kg	2,5 kg
Flusso:		15 l/min
Classe MDD:		Ila

DOTAZIONE STANDARD

Aerosol Fasterjet con valvola
Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene)
Bocaglio (polipropilene) con valvola (silicone)
Mascherine adulto e bambino (senza FTALATI e PVC)
Tubo d'aria (senza FTALATI e PVC) e filtro di ricambio
Nasaljet (solo con 28090)



- 28105 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone
- 28092 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone - senza manometro

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per un uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualunque tipo di medicinale, ideale per un utilizzo clinico, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una

MOTORE PER USO IN CONTINUO



28105

CE 0476

struttura in plastica dotata di ottima isolamento termica ed elettrica conforme alle più recenti norme di sicurezza. Il compressore con pistone senza olio ha una grande durata di vita e comprende un nebulizzatore HI-FLO jet che garantisce un rilascio rapido e preciso del medicinale. Facile da sollevare e da trasportare.

- 28104 FILTRO di ricambio - conf. da 2 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz
Assorbimento:	184 VA
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)
Portata aria:	16 l/min
Pressione d'esercizio:	130 kPa (1,30 bar)
Portata d'aria:	5,2 l/min at 130 kPa
Nebulizzazione:	0,50 ml/min con 4 ml soluzione
DAMM:	3,25 µm
Misure:	255x190x105 mm
Livello acustico:	circa 57 db
GSD:	3,45
Peso:	2,2 kg
Produzione	Italiana

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO
Mascherina adulti e bambini
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT.



28092

AEROSOL PER USO OSPEDALIERO INTENSIVO

- 28060 AEROSOL CLINICAIR - a pistone
- Nebulizzatore a pistone ad alte prestazioni per la somministrazione di qualsiasi tipo di farmaco, ideale per uso intensivo ospedaliero e clinico. Struttura realizzata in plastica ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità alle norme di sicurezza europee. Compressore a pistone a secco a lunga durata e ampolla con un sistema di valvole che permette di regolare la velocità di nebulizzazione. Classe IIa - Classe di isolamento (EN60601-1):

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa:	230 V - 50/60 Hz	
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)	
Pressione operativa:	130 kPa (1,30 bar)	
Consumo:	110 VA	
Flusso d'aria:	16 l/min	
Flusso d'aria operativo:	5,2 l/min a 130 kPa	Produzione italiana

classe II tipo B.

- 28062 AMPOLLA - ricambio
- 28146 MASCHERINA - adulti - ricambio
- 28147 MASCHERINA - pediatrica - ricambio
- 28104 FILTRO - conf. da 2 pz.

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla con valvola
Bocaglio
Mascherina per adulti e per bambini
Tubo e filtro d'aria
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE



28060

TUBO IN SILICONE PER USO MEDICALE ESTERNO



TUBO IN SILICONE 100% per uso medicale esterno
 Adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar) e a raggi gamma. Resistente all'aria fino a 200°C.
 Vulcanizzato a raggi infrarossi.
 Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C.
 Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

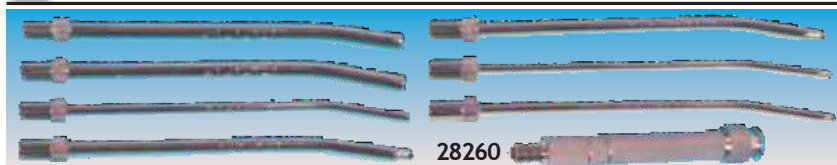
Materia prima: HTV-R-401/60 S - WACKER (D)
 Colore: trasparente
 Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505
 Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A
 Tensione: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1
 Estensione: 490/530% - DIN 53504S1
 Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B
 Elasticità: 51% - DIN 53512
 Compressione set: (2h/175°C) - 30-15% - DIN 53517

ISO 9002 FDA 177.2600 PHARMACOPOEA EUROPEA - US
 PHARMACOPOEA XXI - DIN 58 367 - DIN 58 362 - DIN 13 098 -
 BGA XV parte A - BGA XV parte B - BGA IX parte B

**POSSIAMO FORNIRE TUBI IN SILICONE
 in qualunque formato
 (Minimo vendita 500 m - consegna in 30 giorni)**

Codice GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore in mm	Minimo vendita
25450	1x3 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25451	2x4 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25452	3x5 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25453	4x6 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25455	6x8 mm	1 mm	rotolo da 30 m
25458	3x6 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25459	4x7 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25460	5x8 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25461	6x9 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25462	7x10 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25466	4x8 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25467	5x9 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25468	6x10 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25469	8x12 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25470	10x14 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25474	5x10 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25475	7x12 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25476	8x13 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25477	10x15 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25480	6x12 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25481	7x13 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25482	8x14 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25483	9x15 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25484	10x16 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25485	12x18 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25488	8x15 mm	3,5 mm	rotolo da 30 m
25491	10x20 mm	5 mm	rotolo da 30 m
25495	misura a richiesta		500 m

ACCESSORI PER ASPIRATORI DI OGNI MARCA



Codice GIMA	TUBI DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO
28262	Tubi di aspirazione in acciaio Bierer Ø 8 mm
28264	Tubi di aspirazione in acciaio Ø 12 mm Forniti con connettore removibile
28260	Set di 7 cannule di aspirazione uterina per aborto composta da: 4 cannule con foro laterale (Ø 5, 6, 8, 9 mm) 3 cannule con foro frontale (Ø 7, 10, 11 mm) e un manico

VENTOSA ASPIRAZIONE A VUOTO IN SILICONE
 Pag 172

CATETERI ASPIRAZIONE
 Pag 43

CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX FRAIZER
 Pag 34

CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX ROSEN
 Pag 34

CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX NOVAK
 Pag 33

TIRALATTE - MAMILAT GIMA

• **28148 TIRALATTE MAMILAT - 230 V - 50 Hz**
 Particolarmente adatto per spostamenti in corsie ospedaliere di maternità o a domicilio.
 Da utilizzarsi per l'aspirazione di latte materno. Struttura in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico conforme alle norme di sicurezza europee più recenti.
 Fornito con 2 bottiglie in polycarbonato (150 cc e 250 cc) filtro antibatterico ed idrofobico, serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC. Regolatore di aspirazione.

• **28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO - ricambio**

• **28149 KIT RICAMBI**

Include due biberon in plastica (125 cc e 250 cc) coppetta tiralatte, filtro antibatterico e tubo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione (max -0,33 bar)
 Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz; 110 V - 60 Hz disponibile su richiesta
 Flusso massimo: 14 l/min
 Assorbimento: 184 VA
 Dimensioni: 235x190x165 cm - Peso: 2,2 kg
 Normative: CEI 62-5 (IEC601-1) Produzione Italiana

Manuale d'uso in 5 lingue: IT, GB, ES, FR, DE.



28149



28148

Durata di funzionamento: 20 minuti ON, 40 minuti OFF

ASPIRATORE MANUALE RES-Q-VAC

CE FDA

• 28124 ASPIRATORE RES-Q-VAC - con filtro

Aspiratore manuale di peso contenuto, non richiede batterie o elettricità e tuttavia fornisce un'aspirazione potente sempre ed ovunque sia necessaria. L'innovativo Res-q-Vac, dotato di filtro, offre al professionista sicurezza e facilità di utilizzo e può facilmente essere trasportato in una borsa o in ambulanza. Caratteristiche principali:

- aspiratore portatile azionabile con una mano sola
- prestazioni aspirazione di livello ospedaliero >600mmHg
- sempre pronto all'uso, non richiede impostazioni o batterie da ricaricare
- filtro equivalente a 0,22 micron, brevettato per controllo infettivo
- filtro di sicurezza per prevenire fuoriuscite
- recipiente di semplice sostituzione con cannule adulto e bambino
- ogni unità è affidabile al 100%



28124



Filtro 0,22 micron

Vaso 300 ml

Conforme alle norme OSHA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso aspiratore: 143 g
 Dimensioni aspiratore: 114x180x55 mm
 Volume aspirato per attivazione: 30 ml
 Aspirazione massima: > 600 mmHg
 Aspirazione min. dopo due attivazioni: > 400 mmHg
 Capacità massima di troppo pieno: 290 ml
 Diametro interno cannula adulti: 9,53 mm
 Lunghezza cannula adulti: 272 mm
 Pompa sterilizzabile a freddo o ETO



28128

28129

Kit pronto all'uso composto da: pistola di aspirazione, contenitore 300 ml con filtro, cannula morbida diametro 12,7 mm x 20,3 cm (lunghezza).

• 28128 SET RICAMBIO ADULTI - con filtro

Vaso da 300 ml, ed ampia cannula per adulto morbida di tipo yankauer monouso.

• 28129 SET RICAMBIO PEDIATRICO - con filtro

Vaso da 300 ml con 2 cannule di lunghezza differente per l'uso pediatrico (356 mm) e neonatale (88,9 mm) monouso.

ASPIRATORE MANO/PEDE/GNOCCHIO

• 28220 ASPIRATORE TOBI MANUALE

Aspiratore portatile, compatto e robusto, totalmente indipendente dalla rete elettrica, si aziona premendo un pedale con il piede, la mano o il ginocchio.

Può essere usato per liberare le vie respiratorie dei pazienti ovunque e in qualsiasi momento.

Dotato di vaso in policarbonato, sterilizzabile a 120°C, di capacità 400 cc, con valvola di troppo pieno.

Manuale: GB, IT, FR, DE, ES.

• 28219 VASO 0,4 l

- ricambio

• 28229 FILTRO ANTIBATTERICO - IDROFOBICO - ricambio



28220

CE 0476

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso: 1,2 kg
 Dim.: 225x165x85 cm
 Aspirazione max - 0,40 bar
 Portata: 22 l/min
 Portata vaso: 400 cc
 Produzione italiana

ASPIRATORE MANUALE

• 28180 ASPIRATORE MANUALE

Studiato per aspirazioni faringee o tracheali efficaci e rapide in contesti di emergenza. La manopola regolabile consente di ottenere diversi livelli di pressione di aspirazione.

Fornito con vaso da 250 ml e 2 cannule sterili per adulti (26 e 40 cm).

• 28181 KIT RICAMBIO ADULTI

Include un vaso da 250 ml e 2 cannule sterili, per adulti (26 e 40 cm).



CE

Vaso 250 ml

Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, GR, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspirazione massima: - 450 mmHg
 Picco di flusso d'aria: > 20 l/min
 Ø esterno del collegamento del catetere: 13,35 e 8,67 mm
 Peso: 260 g
 Dimensioni: 185x70x168 mm

ASPIRATORE PORTATILE JET COMPACT 300D SPENCER

• 28177 ASPIRATORE PORTATILE JET COMPACT

Dispositivo di aspirazione estremamente compatto, utilizzato per rimuovere i fluidi dalla vie respiratorie o come sistema di supporto respiratorio. Crea una depressione che richiama i liquidi all'interno di un tubo monouso collegato al contenitore di raccolta. Facile visualizzazione del range di vuoto impostato grazie agli indicatori a LED. Classificazione ISO: alto flusso / alto vuoto. Fornito con cavo di alimentazione 12 V, batteria, vaso di raccolta monouso con filtro, tubo monouso.

• 28178 VASO DI RACCOLTA MONOUSO 300 ML CON FILTRO

• 28179 ADATTATORE



28177

CE 0434

Dispositivo medico
 Classe IIa conforme a
 Dir. 93/42/CEE

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Dimensioni: 245x70x185 mm
 Grado IP: IP 12
 Peso: 1,60 kg
 Batteria: 12 V DC Ni-MH
 Range di vuoto: from 50 to 550 mmHg
 Durata batteria in funzionamento: 30 min ON, 30 min OFF
 Flusso (flusso libero): 32 l/min
 Noise level: 70 dB
 Tempo di ricarica batteria: 5 h
 Requisiti connettore elettrico: 100-240 VAC 47-63 Hz
 Portata contenitore: 300 ml
 Lunghezza tubo: 1 m

ASPIRATORI PROFESSIONALI MINI ASPEED EVO A BATTERIA

- 28282 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 1 l
- 28283 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 1 l per ambulanze
- 28284 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 2 l

Aspiratore portatile professionale ad alto flusso-alto vuoto, funziona con batterie ricaricabili incorporate a 12V (auto) o direttamente da rete elettrica (110-230 V) durante la carica delle batterie. Autonomia 45 min. con batterie a piena carica. Produzione italiana.

- 25480 TUBO SILICONE 6x12 mm - rotolo da 30 m
- 28254 ADATTATORE CATETERE
- 28255 FILTRO BATTERICO 99% IDROFOBICO
- 28258 VASO 1 l - AUTOCLAVABILE (con coperchio)
- 28259 SACCA MONOUSO
- 28294 VASO 2 l - AUTOCLAVABILE (con coperchio)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	con batteria 12 V DC con la rete 100 ÷ 240 V 50/60 Hz - 14 VDC 4,28 A
Consumo:	max 50 W
Dimensioni:	135x380x260 mm
Peso:	4,7 kg (5 kg versione per ambulanze)
Capienza del vaso:	1 o 2 l
Flusso:	30 litri/min.
Livello di rumorosità:	65 dbA a 1 m
Cicli di funzionamento:	continuo (45 min di autonomia della batteria)
Aspirazione massima:	0 ± 85 kPa
Batteria interna:	12 VDC 4A h al pb ermetica
Autonomia della batteria:	circa 45 minuti, tempo di ricarica di 4 ore
Norme:	MDD 93/42/CEE (Classe IIA - allegato IX) EN60601-1 (IEC 60601-1) /EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) UNI EN ISO 10079-1/ UNI CEI EN ISO 14971 Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP44d (IEC 529) Classe II - Tipo BF



DOTAZIONE STANDARD	
Vaso 1 o 2 l - autoclavabile con valvola di sicurezza	Cannula sterile monouso CH14
Regolatore manuale sterile monouso	Sacca monouso 1 l (solo 28282-3)
2 filtri batterici idrofobici	Cavo per ricarica batterie da accendisigari
Ricarica batteria multintensione	Cavo di alimentazione - 2 m
Borsa a tracolla per il trasporto	Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm
Dispositivi di sostegno per ambulanze (solo 28283)	Manuale d'uso: GB, IT, FR, DE, ES

ASPIRATORE DA AMBULANZA SUPERVEGA EVO

- 28182 ASPIRATORE SUPERVEGA EVO da ambulanze
- 28183 ASPIRATORE SUPERVEGA EVO 230V

Supervega evo è un dispositivo medico elettrico per l'aspirazione dei liquidi corporali nasali, orali e tracheali in adulti e bambini. Due o tre modalità di funzionamento: alimentazione 100-240V (solo 28183), adattatore auto 12 V o batteria interna ricaricabile. Ampio schermo LCD per una lettura nitida dei valori e tasti morbidi per la regolazione del vuoto aumentano la precisione di aspirazione. Funzionamento pratico grazie alla batteria al litio leggera con sistema innovativo feedback che controlla e gestisce la potenza di aspirazione fornendo una lunga autonomia e un livello di rumore moderato. La funzione proximity per accendere e spegnere il dispositivo senza toccarlo previene ed evita il rischio di contaminazione incrociata tra i pazienti. Dotato di un motore brushless a lunga durata che elimina ogni genere di odore e residuo di carbone. Diverse tipologie di vaso: in polycarbonato standard autoclavabile (121°C), opzionale FLOVAC® monouso o APEC® resistente fino a 143°C, vedi pag. 163. Conforme a EN 60601-1-11 (solo 28183) "per utilizzo in ambiente domestico" e completo di grado di protezione IP21. Produzione italiana.



- PROSSIMITÀ
- FEEDBACK GIRI/MINI
- BATTERIE AL LITIO
- DISPLAY LCD
- CONTROLLO VUOTO AUTOMATICO

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Motore:	pompa a pistone senza olio e senza manutenzione
Alimentazione:	batteria al litio interna ricaricabile (14,8 V - 5,2 A) - Autonomia 70 min
	Cavetto accendisigari (12 V - 4 A) - solo 28183
	Adattatore AC/DC 110-230 V, 50-60 Hz - solo 28183
	Ricarica da staffa di supporto - solo 28182
Vuoto max (regolabile):	-0,75 Bar; -75 kPa; -563 mmHg
Potenza aspirazione:	26 l/m
Peso:	2,7 kg
Dimensioni:	35x19x15 cm
Ciclo di lavoro:	non stop (solo tramite corrente o 12 V)

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso in polycarbonato 1.000 ml con valvola di troppo-pieno	Filtro antibatterico
Catetere di aspirazione	Set di tubi in silicone con connettore conico
Adattatore universale (100-240V - 50/60 Hz) (solo 28183)	Adattatore auto 12V (solo 28183)
Staffa di supporto per ambulanze 20x16x16 cm (solo 28182)	Manuale GB, FR, IT, DE, ES.



ASPIRATORE SUPER VEGA BATTERY SU CARRELLO

- 28193 SUPER VEGA BATTERY su carrello - aspirazione 2x2 l

Aspiratore portatile di liquidi corporei: aspirazione orale, nasale e tracheale negli adulti e bambini. Per uso professionale, ha una potenza di aspirazione di max. 36 l/min. Viene fornito con vasi doppia raccolta e su una base con cinque ruote, per un facile trasporto. Le due opzioni di funzionamento (adattatore AC/DC e batteria ricaricabile) ne fanno un aspiratore versatile, approvato per il funzionamento NON-STOP senza surriscaldamento. L'allarme visivo e acustico indicano lo scarso livello della batteria, misuratore di vuoto (bar & kPa) e regolatore di vuoto.



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Dimensioni/peso:	32x30x99 cm - 7,9 kg	Autonomia batteria: 60 minuti
Alimentazione:	100-240 V - 50/60 Hz	Flusso: 36 l d'aria/minuto
Batteria interna Pb ricaricabile:	12V - 4A	Ricarica: 240 minuti
		Funzionamento: non stop (tramite corrente a 12V)
		Produzione italiana



ASPIRATORI A BATTERIA

- 28243 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min
- 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 36 l/min
- 28213 CARRELLO PER SUPER VEGA
- 28242 BATTERIA PER SUPER VEGA/TOBI (28243/28240) - ricambio
- 28251 BATTERIA PER SUPER VEGA (28190/28243**) - ricambio

*Fino al S.N. 2141 (3 LED) **A partire dal S.N. 3000 (1 LED)

Grazie ad un sistema elettronico è possibile monitorare lo stato funzionale della batteria, ed in contemporanea utilizzare l'apparecchio a 230V, anche quando la batteria è in ricarica. Autonomia circa: 40-45 minuti (28243), 60 minuti (28190) Aspirazione massima: -0,75 bar (28243) -0,80 bar (28190) Potenza aspirazione: 10 o 36 l/min

Tempo di ricarica: 120-150 minuti
Dotato di vaso da 1 litro (2 l opzionale) infrangibile, autoclavabile a 120°C con valvola per il controllo sicuro del livello di liquido, per prevenire un traboccamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz AC - 12 V DC (28243)
100-240 V - 50/60 Hz (28190)
Misure: 350x210x180 mm Peso: 4,9 kg
Aspirazione massima -0,75 bar (563 mm/Hg) (28243), -0,80 bar (28190)
Portata: 16 litri d'aria/min (28243), 36 litri d'aria/min (28190)
Normative: IEC 601-1 - Class II Tipo B. Produzione italiana



Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno

36 l/min.

CE 0476

28243

28190

Cavetto per ricarica dalla macchina

Cavetto universale per caricare la batteria dalla rete

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 l - autoclavabile a 120°C
Set tubi silicone
Catetere aspirazione
Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES)
Cavo per ricarica batterie da rete
Filtro antibatterico
Cavo per ricarica batterie da auto

• 28206 MINI ASPEED PRO BATTERIA - struttura in metallo - 30 l/min
Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale, ad alto vuoto.

- può operare a 12 V di potenza (auto), con batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica
- il compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata
- fino a 45 min di autonomia con batterie a piena carica
- con filtro antibatterico 99% idrofobico
- dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, sacca monouso e borsa per il trasporto

- 25480 TUBO SILICONE 6x12 mm - rotolo da 30 m
- 28254 ADATTATORE PER CATETERE
- 28255 FILTRO ANTIBATTERICO 99% IDROFOBICO
- 28258 VASO AUTOCLAVABILE 1,000 ml (con coperchio)
- 28259 SACCA MONOUSO

Sacca monouso all'interno del recipiente sterilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE MINI ASPEED

Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz - AC-14 V - DC 4,28 A
Misure: 370x110x240 mm Peso: 5,8 kg (kit incluso)
Aspirazione massima: - 0,85 bar
Potenza aspirazione: 30 l/min
Livello di rumorosità: 65 db
Norme: MDD 93/42/CEE (classe IIa - all. IX)
IEC 60601-1, UNI ENISO 10079-1

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 l - autoclavabile con valvola di sicurezza
Tubi silicone Ø 6x12 mm
Sacca monouso
Filtro antibatterico idrofobico
Catetere aspirazione sterile
Ricarica batteria
Cavo per ricarica batterie da auto
Borsa per il trasporto
Manuale d'uso (GB e IT)

28258 + 28259



30 l/min.

CE 0123

28206



Sacca monouso

Vaso autoclavabile

Aspiratore

Borsa per il trasporto

28259 28258

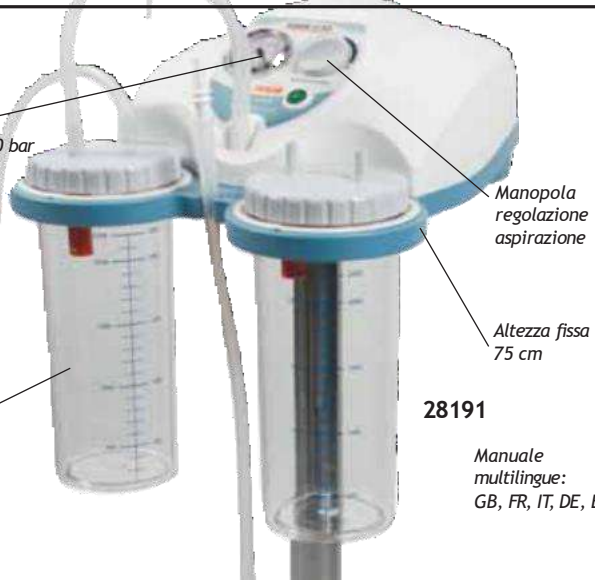
ASPIRATORI SUPER VEGA SU CARRELLO

CE 0476

Indicatore vuoto max: 600 mmHg - 0,80 bar

Tubo in silicone 8x14 mm

Vasi 2 l



28191

Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES

Manopola regolazione aspirazione

Altezza fissa 75 cm

- 28191 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28192 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Dotato di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro, tubo in silicone, 2 vasi da 2 l in policarbonato, sterilizzabile (autoclave a 120°C). Funzionamento: 120 min ON, 60 min OFF. Potenza aspirazione: 40 l aria al minuto. Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze. Norme: IEC 62-5 (IEC 601-1) - Classe II - tipo B.
• 28239 FILTRO ANTIBATTERICO 99% IDROFOBICO
• 25482 TUBO IN SILICONE - 8x14 mm - rotolo da 30 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 32x30x90h cm Peso: 6,2 kg
Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz, altre su richiesta
Assorbimento: 116 VA
Vuoto max: - 0,80 bar (600 mm/Hg)
Potenza aspirazione: 40 l aria al minuto
Uso continuo
Norme: CEI 62-5 (IEC 601-1) - CE 93/42 EEC
Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES)
Produzione Italiana.



Super Vega su carrello con vasi monouso 28272/3 e 28274/5. Vedi pag. 163, 166

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI VEGA



**ELEVATO FLUSSO
ALTO VUOTO**



28211

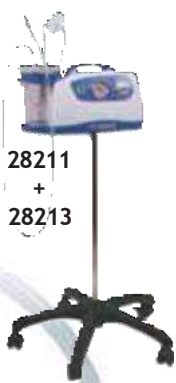
28210

LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia, silenziosi, ad alto flusso e ad alto vuoto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro, sangue) negli adulti o nei bambini. Dotata di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore indistruttibile da 1 l o da 2 l, autoclavabili a 121°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, per prevenire un traboccamento. Vaso opzionale autoclavabile a 134°C. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso: oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca monouso in polietilene ermeticamente sigillata con un filtro batterico antireflusso, funzionante come valvola di troppo pieno.

Produzione italiana.



28211 + 28213

Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno



28209

28252
Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone

DOTAZIONE STANDARD

- Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con valvola di troppo pieno
- Filtro antibatterico e idrofobico
- Tubi in silicone 6x10 mm
- Connettore conico per cateteri
- Manuale utente in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT)



28229

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28211 SUPERVEGA
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz
Assorbimento:	184 W	184 W	106 W
Vaso ml:	1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml o 2.000 ml
Portata:	15 l/minuto	16 l/minuto	40 l/minuto
Vuoto Max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)
Ciclo operativo	continuo	continuo	continuo
Misure:	25x19x16,5 cm	35x21x18 cm	35x21x18 cm
Peso:	2,2 kg	2,5 kg	3,6 kg
Norme:	93/42/ECC	93/42/ECC	93/42/ECC

Codice GIMA	ASPIRATORE VEGA	Potenza di funzionamento	Flusso
28209	Vega Uno	220-230V - 50/60 Hz	15 l/minuto
28210	Vega	220-230V - 50/60 Hz	16 l/minuto
28211	Super Vega 1l	220-230V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28212	Super Vega 2l	220-230V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28189	Super Vega 1l	110 V - 60 Hz	40 l/minuto



Codice GIMA	ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI
28229	Filtro antibatterico al 99% idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28236	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226 e 28236
28185	Vaso autoclavabile 134°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28186	Vaso autoclavabile 134°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola di troppo pieno per 28185 e 28186
28271	Sacca monouso 1 l (sacca + coperchio)
28270	Vaso per sacche monouso da 1 l
28268	Recipiente monouso 1 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28273	Recipiente monouso 2 l (coperchio + sacca)
28269	Recipiente monouso 2 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28272	Vaso per sacche monouso Ø 13 cm parte alta x Ø 9,5 cm fondo
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - catetere di aspirazione vedi pagina 43
28213	Carrello per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28276	Vuotometro per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)

ASPIRATORI PROFESSIONALI



28280-1

CE 0434
EN ISO 10079-1
Class I
Tipo B



Pompa doppia

Vuotometro

Filtro antibatterico

Manopola regolazione potenza

28244-6

1 l Vaso autoclavabile

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI ASPEED

Apparecchio per aspirazione, funzionale, compatto, dal design moderno, esente da manutenzione e lubrificazione.

L'elettrocompressore è a pistone ad alte prestazioni di funzionamento e durata, dotato di protettore termico di sicurezza e di un vaso con

valvola antireflusso che impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante danneggiandola. Ottimo per l'uso ambulatoriale. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	ASPIRATORI ASPEED	Alimentazione	Pompa	Struttura
28244	Aspeed 15 l	230 V	singola	metallo
28245	Aspeed 22 l	230 V	doppia	metallo
28246	Aspeed 22 l	110 V	doppia	metallo
28280	Aspeed 2 15 l	230 V	singola	plastica
28281	Aspeed 2 22 l	230 V	doppia	plastica

Codice GIMA	ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO PER ASPEED
28255	Filtro batteriologico 99% idrofobico
28258	Vaso autoclavabile 1 l con coperchio
28259	Sacca monouso
25480	Tubo silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare le sonde al tubo silicone
28261	Kit di conversione per Aspeed - per utilizzo con vaso 1 l (28258) - con Aspeed prodotti prima del 2007

DOTAZIONE STANDARD

Recipiente 1'000 cc autoclavabile in policarbonato con valvola di sicurezza antireflusso
Sacca monouso 1 l
Filtro antibatterico 99% idrofobico
Cannula sterile monouso
Regolatore manuale sterile
Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
Cavo alimentazione
Manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ASPEED		ASPEED 2	
	28244	28245/6'	28280	28281
Alimentazione:	230 V - 50 Hz		230 V - 50/60 Hz	
	*110-60 Hz altre tensioni su richiesta			
Capacità del vaso:	1 l	1 l	1 l	1 l
Alto vuoto:	Flusso debole	Flusso debole	Flusso debole	Flusso
forte Flusso:	15 l/min	22 l/min	15 l/min	22 l/min
Livello di vuoto regolabile:	0 - 0,85 bar (0 - 85 kPa)			
Peso:	3,5 kg	4,5 kg	2,5 kg	3,2 kg
Materiale della struttura:	metallo		plastica	
Rumorosità:	55 dBA	65 dBA	55 dBA	55 dBA



28258 Vaso autoclavabile h 19,2 cm Ø in alto 10 cm, base 9,7 cm
28259 Sacca monouso

ASPIRATORI

• 28222 ASPIRATORE TOBI

• 28224 ASPIRATORE SUPER TOBI

Portatile, particolarmente indicato per tracheotomizzati e piccola chirurgia. Vuoto regolabile di continuo con inalatore. Dotato di vaso infrangibile da 1 litro (2 l in opzione), autoclavabile a 120°C, con valvola di troppo pieno. Tubo di raccordo in silicone. Scatola in plastica ABS. Produzione italiana.



28222

28224

Tubo silicone 6x10 mm (vedi pag. 159)

Adattatore catetere (codice 28252)

Potenza di aspirazione: 18 l/m
Aspirazione max: -0,75 bar

Potenza di aspirazione: 30 l/m
Aspirazione max: -0,80 bar

**ALTO VUOTO
ALTO FLUSSO**

CE 0476

DOTAZIONE STANDARD

	Tobi	Super Tobi
Vaso 1 litro con coperchio	1	1
Filtro antibatterico	1	1
Catetere aspirazione	1	1
Set tubi silicone	1	1
Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES	1	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28222 Tobi	28224 Super Tobi
Alimentazione:	220-230 V - 50/60 Hz	220-230 V - 50/60 Hz
Assorbimento:	184 W	106 W
Vaso ml:	1.000 ml	1.000 ml
Portata:	18 l/min	40 l/min
Vuoto max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,80 bar (600 mm/Hg)
Funzionamento (minuti)	20 ON / 40 OFF	120 ON / 60 OFF
Misure (cm):	37x22x21 cm	37x22x21 cm
Peso:	3,5 kg	5,25 kg
Norme:	IEC 601-1	IEC 601-1

ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO



Clinic Plus e Hospi Plus Standard



Clinic Plus e Hospi Plus con pedale e regolatore elettronico direzione flusso

Una nuova innovativa gamma di aspiratori ad alto flusso e ad alto vuoto ideali per uso ospedaliero. Le pompe a stantuffo non necessitano di lubrificazione e manutenzione. Dotate di filtro batterico al 99% idrofobico, indicatore di vuoto per il controllo dell'aspiratore e dei 2 vasi autoclavabili (2 o 4 litri) realizzati in makrolon con graduazione a 200/400 ml e doppia valvola di sicurezza. Disponibile a richiesta una linea di prodotti monouso da 2 o 3 litri. La gamma include una versione con pedale e

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Hospi plus	Clinic plus
Alimentazione:	110 V o 230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz - 110 V su richiesta
Massima aspirazione:	- 0,90 bar (675 mm/Hg)	- 0,90 bar (675 mm/Hg)
Ciclo operativo:	continuo	continuo
Flusso:	90 l/minuto	60 l/minuto
Potenza:	300 VA	230 VA
Norme:	CEI 62-5 (IEC 601-1)	CEI 62-5 (IEC 601-1)
	93/42 EEC. Produzione Italiana	93/42 EEC. Produzione Italiana



Dimensioni: 460x850x420 mm

Peso: 20 kg

Linea HOSPIPLUS adatta per liposuzione

regolatore direzionale di flusso, 110 e 230 V. Quattro rotelle antistatiche, due delle quali con freno, consentono una perfetta mobilità. Manuale d'utenza disponibile in GB, FR, DE, IT, ES. Per ulteriori accessori vedere pag. 159, 166. Produzione Italiana.

Codice GIMA	ASPIRATORI CHIRURGICI CLINIC PLUS / HOSPI PLUS	Vasi	Alimen.	Pedale	Regolatore direzione flusso*
28194	Aspiratore CLINIC PLUS	2x2 l	220-230 V	-	-
28196	Aspiratore CLINIC PLUS	2x4 l	220-230 V	-	-
28198	Aspiratore CLINIC PLUS	2x4 l	220-230 V	si	si
28200	Aspiratore HOSPI PLUS	2x2 l	220-230 V	-	-
28199	Aspiratore HOSPI PLUS	2x2 l	110 V	-	-
28201	Aspiratore HOSPI PLUS	2x4 l	220-230 V	-	-
28203	Aspiratore HOSPI PLUS	2x2 l	220-230 V	si	si
28204	Aspiratore HOSPI PLUS	2x4 l	220-230 V	si	si

*Consente di indirizzare i liquidi aspirati verso uno dei due contenitori

ASPIRATORE AD ALTO FLUSSO MAXI ASPEED PER USO OSPEDALIERO



Impugnatura telescopica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa:	230 V - 50-60 Hz disponibile su richiesta 110 V - 60 Hz
Flusso:	60 o 90 l/min
Ciclo operativo:	Continuo
Livello di vuoto regolabile:	0-0,90 bar (0-90 kPa)
Dimensioni:	470x580x560 mm
Peso:	15 kg (60 l), 17 kg (90 l)
Classe MDD:	Ila

ASPIRATORI CHIRURGICI MAXI ASPEED

Aspiratori chirurgici per aspirare le secrezioni corporee nei blocchi operatori e negli ospedali.

Facili da maneggiare

Dotati di 4 ruote antistatiche (2 con freni) e maniglia telescopica.

Ideati per spostamenti continui

Costruiti in plastica molto resistente al caldo e con isolamento elettrico in conformità con le ultime norme europee in materia di sicurezza. Regolatore di vuoto con vacuometro BAR/PSI e direzione automatica del flusso per poter passare facilmente da un vaso all'altro. Forniti con 2 vasi in policarbonato autoclavabili con valvola di sicurezza (protezione contro il troppo pieno), set di tubi in silicone sterilizzabili non tossici, filtri antibatterici idrofobici (2) e manuale d'uso multilingue (GB, FR, IT, DE, ES). Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	MAXI ASPEED	Vaso	Alimen.	Pedale	Reg. di direzione del flusso
28285	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	-	si
28286	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	si	si
28288	Maxi Aspeed 60 l	2x4 l	230 V	si	si
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	si
28291	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	-	si
28292	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	si	si

ACCESSORI

28294	Vaso autoclavabile 2 l con valvola di sicurezza	
28295	Vaso autoclavabile 4 l con valvola di sicurezza	
28297	Filtro antibatterico 99% idrofobico	
25482	Tube in silicone - 8x14 mm - rotolo da 30 m	

ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO



Linea TOBI HOSPITAL adatta per liposuzione

28232



28231

Ideali per uso ospedaliero, sono fabbricati in ABS. Quattro rotelle antistatiche, due delle quali con bloccaggio, permettono una perfetta mobilità. Dotati di indicatore di vuoto per il controllo dell'aspirazione (1 bar), e vasi da 2 o 4 litri costruiti con makrolon autoclavabile, con graduazione a 200/400 ml, ogni vaso contiene una doppia valvola di sicurezza. Le pompe a pistone non necessitano di lubrificazione e manutenzione. Dotato di filtro antibatterico. Modello disponibile con pedale e alimentazione diversa (110 V). Manuale d'uso in GB, FR, DE, IT, ES. Produzione italiana.

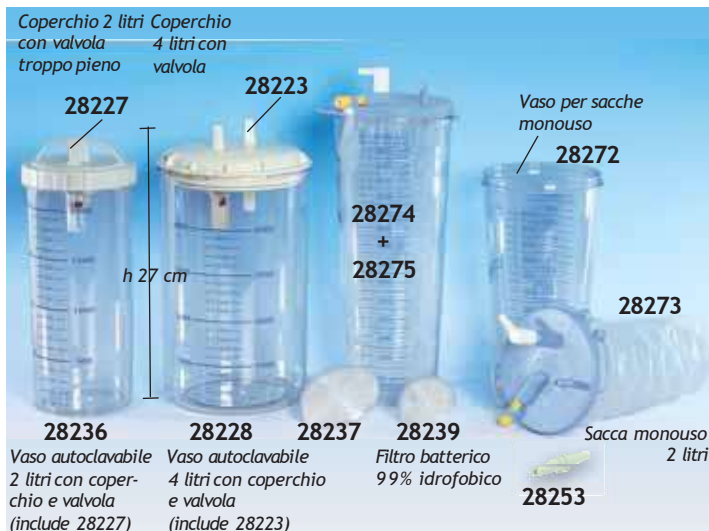
Codice GIMA	TOBI CLINIC / HOSPITAL	Vasi	Alimentazione	Pedale
28231	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x2l	220-230 V	-
28214	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x2l	220-230 V	si
28215	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x4l	220-230 V	-
28216	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x4l	220-230 V	si
28232	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x2l	220-230 V	-
28202	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x2l	220-230 V	si
28233	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x4l	220-230 V	-
28234	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x4l	220-230 V	si
28235	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x2l	110 V	si

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Hospital (28202-28232/3/4/5)	Clinic (28214/5/6, 28231)
Misure:	55x45xh 65 cm	46x42xh 60 cm
Peso:	20 kg	13 kg
Alimentazione:	110 V o 230 V - 50/60 Hz	110 V o 230 V - 50/60 Hz
Vuoto max:	- 0,90 bar (675 mm/Hg)	- 0,90 bar (675 mm/Hg)
Ciclo di funzionamento:	continuo	continuo
Portata:	90 l/minuto	60 l/minuto
Norme:	CEI 62-5 (IEC 601-1) 93/42 CEE	CEI 62-5 (IEC 601-1) 93/42 CEE



28234



28227 Vaso autoclavabile 2 litri con coperchio e valvola (include 28227)
 28228 Vaso autoclavabile 4 litri con coperchio e valvola (include 28223)
 28237 Filtro batterico 99% idrofobico
 28239 Sacca monouso 2 litri
 28272 Vaso per sacche monouso
 28274 + 28275 Sacca monouso 3 l
 28273 Sacca monouso 2 litri

Codice GIMA	ACCESSORI PER CLINIC/HOSPITAL, CLINIC PLUS, HOSPI PLUS	Usato con
28237	Filtro batterico 99% idrofobico	Hospital/Hospi plus
28239	Filtro batterico 99% idrofobico	Clinic/Supervega Trolley
28236	Vaso 2 l autoclavabile 121°C - valvola troppo pieno	Aspiratori 2 l 28236
28227	Tappo per vasi autoclavabile 2 l + valvola	Aspiratori 4 l 28228
28228	Vaso 4 l autoclavabile 121°C - valvola troppo pieno	Aspiratori 2 l 28186
28223	Tappo per vasi autoclavabili 4 l + valvola	Aspiratori 4 l 28187
28186	Vaso 2 l autoclavabile 134°C - valvola troppo pieno	
28184	Tappo vaso 2l + valvola troppo pieno	
28187	Vaso 5 l autoclavabile 134°C - valvola troppo pieno	
28272	Vaso per sacche monouso 2 l	Aspiratori 2 l 28272
28273	Sacca monouso 2 l (sacca + tappo)	Clinic/Hospital Hospital plus 2 l 28274
28274	Vaso per sacche monouso 3 l	
28275	Sacca monouso 3 l (sacca + tappo)	
25482	Tubo silicone 8x14 mm - rotolo da 30 m	Clinic/Hospital l 25482
28253	Adattatore per collegare catetere al tubo silicone Cateteri - vedere pag. 43	28253
28276	Vuotometro Ø 50 mm	Clinic/Hospital Clinic plus/Hospi Plus Hospital
28277	Vuotometro Ø 60 mm	Plus Hospital Clinic plus/Hospi Plus Clinid 66
28265	Base di ricambio	
28266	Base di ricambio	

COLPOSCOPIO GIMA LED

• **29600 COLPY - COLPOSCOPIO GIMA LED**
Colposcopio a LED semplice da usare, montato su base a 5 ruote (Ø 41 cm).

CARATTERISTICHE TECNICHE COLPOSCOPIO

Ingrandimento fisso: 8,2X con oculare standard 10x
Campo: 35 mm
Sistema ottico: stereo con regolazione interpupillare e testa ottica a 45°
Illuminazione: lampadina LED
Alimentazione: 100-240 V / 50-60 Hz
Distanza di lavoro: 28 cm
Distanza interpupillare: 48-77 cm
Filtro verde
Norme: Classe I Tipo B - IEC 601-1, CE 93/42 CEE
Produzione italiana

• **29601 RACCORDO TELECAMERA per 29602**
Consente di collegare il colposcopio GIMA, ad una telecamera "passo C".

• **29602 TELECAMERA PAL MC 1 - per Colpy**
Può essere montato su un oculare per visione su un monitor ad alta definizione. Necessità del codice 29601.

• **29603 TELECAMERA DIGITALE DL1 - USB 2.0 con software di cattura - per Colpy**
Montata su un oculare, mostra l'immagine sul monitor, tramite USB, e diventa un videocolposcopio ad alta definizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29602

Sensore fotocamera: 1/3 CCD
Risoluzione: 480 linee
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Uscita RCA video composto, cavo 3 m
Dimensioni testa: 38x40x70 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29603

Sensore CMOS 1/3"
Risoluzione max immagini: 1280x1024 pixel
Risoluzione max video: 440x480 pixel



Altezza di osservazione regolabile 73-104 cm

29600

COLPOSCOPIO LED ALLTION

• **29612 COLPOSCOPIO LED ALLTION - 9X**

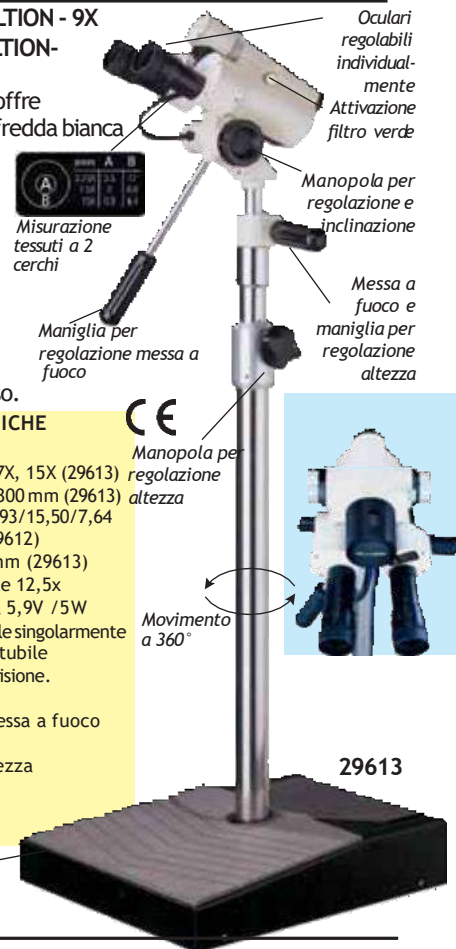
• **29613 COLPOSCOPIO LED ALLTION- (3,75x, 7x, 15x) - > 28.000 LUX**

Colposcopio di alta qualità che offre un'eccellente ottica ed una luce fredda bianca di lunga durata. Compatto, leggero e maneggevole. Offre un'ottima qualità ad un prezzo competitivo. Grazie allo speciale giunto sferico in Teflon®, permette all'operatore una facile messa a fuoco e una rotazione di 360°. Fornito montato e pronto all'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luce: 28.000 lux
Ingrandimento 9X (29612) o 3,75X, 7X, 15X (29613)
Lunghezza focale: 316 mm (29612) o 300 mm (29613)
Campo di visibilità: Ø 22 mm o 30,93/15,50/7,64
Profondità del campo: > 4 mm (29612) o 18/4/2 mm (29613)
Oculare regolabile intercambiabile 12,5x
Illuminazione: LED a lunga durata 5,9V / 5W
Ottica superiore con l'oculare regolabile singolarmente
Lampadina a LED facilmente sostituibile
Reostato per messa a fuoco di precisione.
Filtro verde interno selezionabile
2 maniglie di regolazione della messa a fuoco (grosso/fine)
2 maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine) (838-1.194 mm)
Controllo di azione regolare
Alimentazione: 110/220 V

Base a rotelle per facilitare i movimenti



Oculari regolabili individualmente
Attivazione filtro verde

Manopola per regolazione e inclinazione

Messa a fuoco e maniglia per regolazione altezza

Misurazione tessuti a 2 cerchi

Maniglia per regolazione messa a fuoco

Manopola per regolazione altezza

Movimento a 360°

29613

VIDEO COLPOSCOPI DIGITALI A LED

• **29620 VIDEO COLPOSCOPIO DIGITALE COLPRO A LED**

• **29622 VIDEO COLPOSCOPIO DIGITALE COLPRO A LED - FULL HD**
I video colposcopi digitali COLPRO rappresentano l'unione perfetta tra una tecnologia video di ultima generazione e tutta l'expertise ricevuta dai ginecologi, dagli utilizzatori abituali e dai professionisti. Noti per la loro robustezza e versatilità, sono in grado di fornire immagini ad alta risoluzione della cervice e dell'area genitale per una diagnosi e un trattamento accurati. Principali caratteristiche:

5 livelli di intensità luminosa: al fine di osservare anche i più piccoli cambiamenti nella struttura dei tessuti.

Filtro elettronico verde: i 4 diversi gradi (5 per l'HD) garantiscono un'osservazione ottimale senza perdita di luce.

5 impostazioni di colore dell'immagine: consentono una migliore differenziazione dei tessuti dell'epitelio.

Funzione E-flip e specchio immagine: facilita il cambio di direzione dell'immagine da sinistra a destra in orizzontale (specchio) o dall'alto verso il basso in verticale (E-flip).

Processore Gamma: offre un'elaborazione dell'immagine ad alta qualità per una migliore visualizzazione dei vasi sanguigni e della struttura dei tessuti.

Ingrandimento fino a 55 volte e Auto-focus: il colposcopio mette a fuoco anche in caso di movimento del paziente. 1-55X (29620), 1-45X (29622).

Controllo remoto: consente di dare dei comandi anche a distanza.

Collegamenti multipli: possibilità di connessione al TV o a un monitor e al PC tramite USB. 2 uscite video per collegare 2 schermi contemporaneamente.

Design user friendly: design ergonomico, facile da usare e da spostare.

L'altezza regolabile consente di ottenere la posizione migliore per la visita.

Non necessita manutenzione, luce LED senza ombre.

• **72708 MONITOR MEDICALE SONY LMD LCD 15" - base compresa**



CE

29620

CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore d'immagine: Sony Japan colour CCD
Pixel: 1.200.000 (29620)
2.000.000 (29622)
Risoluzione: 825 TV Lines (29620)
1.000 TV Lines (29622)
E-flip: sì
Immagine specchio: sì
Otturatore elettronico: automatico
S/N ratio: >48 db (29620), >50 db (29622)
Illuminazione: MCD superbrillante
luce LED bianca senza ombre
Temperatura di colore: 7.000° K
Prova timer: yes
Filtro elettronico verde: sì (4 gradi, 5 per HD)
Filtro blu: sì
Focus: automatico e manuale
Raggio messa a fuoco: 20-30 cm
Zoom: 1-55X (29620), 1-45X (29622)
Campo di visibilità: Ø 170 mm - 10 mm
Profondità del campo: Ø 200 mm - 5 mm
Display ingrandimento: sì
Durata media lampadina LED: 50.000 ore
Uscita video: BNC e SVHS (entrambi)
YPBPR e DVI (solo 29622)
Norme di sicurezza: conforme a IEC 60601
incluso EMC
Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Fabbricato in Australia

SOFTWARE PER COLPOSCOPIA: GESTIONE IMMAGINI, VIDEO E PAZIENTE

• **29621 SOFTWARE COLPOSCOPIA PER COLPRO E COLPY CON VIDEOCAMERA DIGITALE**

Strumento potente per i ginecologi, per gestire non solo i video, le immagini, i dati clinici ed i dettagli dei pazienti, ma anche per memorizzare, modificare, masterizzare su CD o DVD, stampare i report dettagliati e fare uso di dati grafici per la presentazione in congressi, seminari, etc. Software multilingue (GB, ES, IT, DE, FR, PT). Comando a pedale per la cattura e il salvataggio delle immagini.

Compatibile con Windows 7 (64-bit) / XP / Vista, Windows 8 e 10

Facile installazione e manutenzione

Log-in protetto da password per assicurare la privacy

Il software è dotato di un sistema di registrazione in diretta ad altissimo livello e cattura immagini ad alta definizione simultaneamente con un click.

Il software permette di effettuare varie tipologie di video colposcopia producendo ritagli, filmati ed immagini utilizzabili per relazioni e materiale a scopo educativo. Il software consente la stampa dei rapporti con i relativi esiti e dettagli, utili per un futuro follow-up del paziente.

Modalità di confronto con immagini collegate. Esame forense e abuso sessuale. Approccio di LEEP/LLETZ per il trattamento delle displasie di alto grado. Relazione chirurgia cryo. Rappresentazione dei dati statistici tramite grafici. Relazione immagine diagnosi multifornito 1-2-3-4. Grafico hammond (grafico biopsia). Marcatura e evidenziazione



SONOST 3000 - OSTEODENSITOMETRO AD ULTRASUONI

• 33996 SONOST - 3000 con software

Osteodensitometro calcaneare ad ultrasuoni (BMD).

Sonost-3000 è una soluzione economica e portatile per la valutazione del rischio di fratture dovute all'osteoporosi. Il bassissimo indice di errore consente una diagnosi veloce dell'osteoporosi rendendo questo strumento adatto non solo a specialisti quali l'ortopedico ed il ginecologo ma anche il medico di base o centri di prevenzione. Sonost 3000 fornisce una veloce diagnosi attraverso la misurazione del tallone. Caratteristiche principali:

- alta precisione
- sistema a secco completo
- misurazioni rapide (solo 15 secondi)
- sonda auto posizionante
- contatto: pad permanente
- più di 10.000 memorizzazioni

Manuale: GB, IT (ES su richiesta)

• 33250 CARTA TERMICA 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto di misurazione:	calcagno (osso del tallone)		
Durata misurazione:	15 secondi		
Misurazione:	stima della densità ossea del calcagno BMD ed indice della qualità ossea (BQI) ottenuta dal fenomeno di attenuazione degli ultrasuoni a banda larga (BUA) e la velocità del suono (SOS)		
Stima dell'indice:	SOS (C.V.%)	BUA (C.V.%)	BQI (C.V.%)
In Vivo:	0,2	1,5	1,5
Sonda:	25 mm - 100 mm		
Campo di separazione:	regolazione automatica		
Memoria:	10'000 dati paziente		
Metodo di contatto:	gel (non viene utilizzata acqua)		
Display:	TFT LCD 6,4 pollici (65536 colori)		
Interfaccia utente:	Touch screen		
	USB per la connessione del mouse o della tastiera		
Stampante:	termica		
Alimentazione:	AC 100-240V - 50/60Hz - 130 W		
Dimensioni:	30x62x39 cm		
Peso:	12 kg		

COLPOSCOPIO A LUCE LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA

• 29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA

Sistema ottico di altissimo livello che garantisce:

- 1 - alta risoluzione
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione
- 5 - ottimo contrasto

L'ottica apocromatica permette di correggere l'aberrazione cromatica di 3 tipi di luce colorata.

Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti:

Una gamma di ingrandimento di 3 livelli (3,75 X - 7,5 X - 15 X) e un'ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari per esami e trattamenti precisi.

- i 2 cerchi ottici forniscono una misurazione rapida delle dimensioni o dei tessuti
- filtro verde integrato

Può aiutare a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Permette di risparmiare sulle lampadine e la carica elettrica.

- camera integrata

le immagini dalla videocamera integrate possono essere trasferite direttamente verso un monitor o una TV, un computer con presa USB o stocate su un hard disk.

- design ergonomico garantisce una precisione

di funzionamento per lungo tempo

Fornito completamente montato e pronto per l'uso

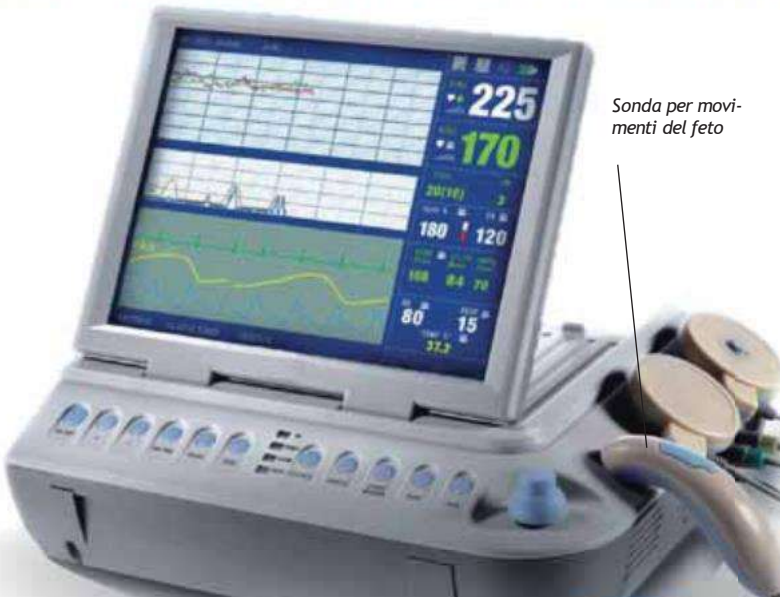
• 29621 SOFTWARE COLPOSCOPIO - vedi pag. 167



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento totale:	3,75X, 7,5X, 15X	Reostato per messa a fuoco di precisione
Lunghezza focale:	300 mm	Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato
Campo di visibilità:	Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm	La lampadina a LED si sostituisce facilmente
Profondità di campo:	4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm	Altezza di lavoro: 975 mm a 1.135 mm
Intensità luminosa:	> 25.000 LUX	2 maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine)
Oculari regolabili:	separatamente (16,7X)	Alimentazione: 100-240 V
Alimentazione:	da 100 a 230 V	Peso: 11 kg

MONITOR FETALE OSPEDALIERO PC-8000 PRO

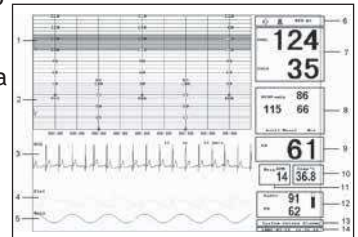


- 29550 MONITOR FETALE SINGOLO PC-8000 PRO
- 29551 MONITOR FETALE GEMELLARE PC-8000 PRO

Monitor fetale adatto all'uso ospedaliero.

Caratteristiche principali:

- display TFT (800x600 pixel), alta luminosità 12,1 pollici
- parametri: ECG, SpO₂, NIBP, TEMP, RESP, PR, FHR, TOCO e FM
- rotazione schermo da diverse angolazioni e 5 diversi stili di visualizzazione
- dotato di sonde doppler ad alta sensibilità a 12 elementi
- andamento grafico FHR e TOCO
- memorizza e visualizza 48 ore di dati
- sistema operativo Linux integrato
- stampante termica integrata alta velocità
- batteria ricaricabile Li-ion interna
- allarmi visivi ed acustici
- software interno in: GB, FR, IT, ES, PT, PL, RU, TR.



DOTAZIONE STAND		ARD	
Sonda Toco (contrazioni)	1	Sonda temperatura corporea	1
Sonda contrazioni uterine	1	Bracciale pressione sanguigna	1
Sonda ultrasuoni	1 (solo 29550)	Body temperature probe	1
Sonda ultrasuoni	2 (solo 29551)	Cavo ECG	1
Cinghia addominale	2	Cavo di messa a terra	1
Gel ultrasuoni	1	Elettrodi monouso	10
Cavo alimentazione	1	Manuale utente (GB, IT)	1

Codice GIMA	ACCESSORI PC-8000 PRO
	Sonda ultrasuoni- ricambio
	Sonda UC/TOCO - ricambio
	Marcatore evento (sonda movimenti del feto) - ricambio
	Cinghia addominale - ricambio
	Carta a Z 112x100 mm per 29550 - 20 conf. da 150 fogli
	Carta a Z 150x100 mm per 29551- 25 conf. da 150 fogli
	Elettrodi 3M RED DOT™ Ø 6 cm - conf. da 1.000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monitoraggio del feto:

Sonda ad ultrasuoni

Frequenza di funzionamento degli ultrasuoni: 1 MHz tolleranza ± 5%

ISATA: ≤ 10 mW/cm²

Gamma di misurazione del battito fetale: 50 - 240 bpm ± 2 bpm

Allarme FHR: quando il valore della frequenza cardiaca fetale supera il valore settato, il monitor manda un allarme per 30 s che si fermerà premendo il tasto allarme.

Sonda TOCO

Settaggio dello zero: manuale

Gamma di misurazione del TOCO: da 0% - 100% tolleranza ± 10%

Marcatore

Modalità: manuale e automatica

Monitoraggio ECG/RESP:

Ampiezza di banda ECG

Modalità di monitoraggio: 1 Hz -40 Hz (+0,4 db - 3 db)

Modalità diagnostica: 1 Hz -75 Hz (+0,4 db - 3 db)

Gamma HR: 30 - 300 bpm (± 1% o ± 1 bpm, il maggiore dei due)

Rapporto di reiezione di modo comune: CMRR ≥ 80 dB

Costante di tempo: modalità di monitoraggio: ≥ 0.3 s modalità diagnostica: ≥ 3.2 s

Guadagno ECG: x1/2.5 mm/mV 5%, x1 10 mm/mV 5%, x2 20 mm/mV 5%

Gamma di monitoraggio RESP: 0 - 100 rpm (± 5% o ± 2 rpm, il maggiore dei due)

Monitoraggio NIBP:

Tecnologia di misurazione: misurazione automatica mediante metodo di oscillazione

Pressione iniziale di gonfiaggio del bracciale: modello adulto 180 mmHg

Limite di protezione da sovrappressione: modello adulto: 300 mmHg

Precisione: ± 10% o ± 10mmHg, valore maggiore

Modalità di misurazione pre-programmata: manuale, automatica

Intervalli di misurazione: 1-240 minuti regolabile, tolleranza d'intervallo: <10 s

Gamma di monitoraggio:

pressione sistolica: 50 - 240 mmHg

pressione arteriosa media: 25 - 200 mmHg

pressione diastolica: 15 - 180 mmHg

Precisione di misurazione: ± 8 mmHg

Monitoraggio temperatura/SpO₂

Gamma di saturazione di ossigeno: 0- 99%, 75- 99% ± 2%, 50- 74% ± 3%

Gamma di pulsazioni: 30 - 240 volte/minuto ± 2% o 2 bpm il maggiore dei due

Tempo di risposta temperature: ≤ 150 s

Altre informazioni tecniche e parametri:

Alimentazione: 100 - 250 VAC, 50/60 Hz < 100 VA

Alimentazione interna: batteria ricaricabile li-ion

6 ore per la ricarica completa durante il monitoraggio

4 ore per la ricarica completa quando il monitor è spento

Display: TFT

Modalità d'allarme: allarmi visivi-acustici

Porta di rete: ethernet

Carta piegata a Z, 112 mm x 90 mm

Dimensioni: 36 x 30 xh 12 cm Peso: 4 kg

Stampante termica integrata

Stampa in tempo reale di 1/2/3 cm/min, velocità di stampa (tracce memorizzate)

Identificativo del record, nome, età, data, ora, velocità di stampa, etc.

CARTA PER MONITOR FETALI DI DIVERSE MARCHE

Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR tasso/BPM*	Tipo	Larghezza mm	Lunghezza mm o m*	Fogli	Griglia™	Minim o vendita
BIONET								
29528	Fetalcare FC/1400	Int 60/200	rotolo	152	25	-	verde	10
29522	Fetalcare	US 60/240	rotolo	215	23	-	verde	5
29544	FC/700	US 60/240	pack	114	100	150	blu	20
	Fetatrack 310							
COMEN								
29556	Star 5000/C	Int 60/210	pacco	112	100	150	ar/rosso	20
29558	Star 5000/D	Int 60/210	pacco	151	100	150	ar/ros	25
29557	Star 5000/D	US 30/240	o pacco	151	100	150	so ar/ros	25
COROMETRICS								
29561	4305-BAO mod. mm (pacco 115x150)	Int 60/200	pacco	152	90	150	ar/rosso	25
29562	4305-BAO mod. 151-118 116-145-150-151-118	US 30/240	pacco	152	90	150	ar/rosso	25
EDAN								
29569	Cadence II	US 30/240	rotolo	112	90	150	ar/ros	20
29570	F/6-F/9	Int 60/200	pacco	152	90	150	so	25
29571	Cadence II	Int 60/200	o rotolo	112	90	150	ar/ros	20
HEWLETT PACKARD								
29575	9270-0630-8040/A, 8030/A, 8020/A	Int 60/200	pacco	151	100	150	verde	25
29576	M1911A	Int 60/200	pack	151	100	150	verde	25
SHENZHEN CREATIVE								
29556	PC-8000 PRO singolo	Int 60/210	pacco	112	100	150	ar/ros	20
29558	PC-8000 PRO singolo	Int 60/210	o pacco	151	100	150	so	25
29557	PRO gemell PC-8000 PRO gemell	US 30/240	o pacco	151	100	150	so ar/ros	25

MONITOR FETALE GEMELLARE - DISPLAY 7" TOUCH SCREEN

- 29516 NUOVO MONITOR FETALE SINGOLO FC1400
 - 29517 NUOVO MONITOR FETALE GEMELLARE FC1400
- Monitor fetale antepartum in grado di misurare il battito cardiaco fetale (FHR), il grado di contrazione uterina materiale (UA: attività uterina), i movimenti fetali (FM)
- Visualizzazione dati ottimale**
- display 7" touch screen TFT LCD (800x480)
 - 2 modalità display: grafica e testuale
 - capacità memoria: 72 ore
- Dati estremamente accurati e accesso**
- alta precisione e ampia area di rilevamento
 - funzione di scorrimento schermo facile
 - comode sonde a tenuta stagna,
 - 1 MHz che minimizza le forme

- d'onda della frequenza cardiaca fetale anche in caso di movimento del feto
- Stampa**
- report di interpretazione CTG
 - compatibile con fogli standard e A4
 - utilizzabile con carta da fax
- Ulteriori vantaggi**
- controllo centrale wi-fi fino a 16 posti letto (opzionale)
 - compatibile con PC
 - batteria interna della durata di 2 ore (opzionale)
 - adattatore 100-240 V, 50-60 Hz
 - software interno multilingue : GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, RU, CZ, HU, BG, TR, KR, CN.
- Se ne consiglia l'utilizzo dopo la trentesima settimana



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni	296x97,5xh 305,5 mm - Approx. 2,9kg
Display	ampio schermo LCD 7" TFT (800x480)
Stampante a matrice termica:	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min (real time) funzione di ricarica carta
Alimentazione	input: 100-240 V, 1.5-0.7 A, 50-60 Hz output: +18 V = 2.8 A
Batteria Li-ion (opzionale)	4 ore (carica) - 2 ore (scarica)
Collegamento esterno	LAN, Wi-Fi, memoria USB
Frequenza cardiaca fetale	segnale di input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz, 975 KHz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm2 metodo rilevamento FHR: autocorrelazione campo FHR: 50-210 bpm ± 1 bpm (120-160)
Misurazione movimenti fetali	fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato, marcatore di eventi
Contrazioni uterine	input: trasduttore esterno con cella di carico comando di riferimento: un tasto accensione, auto-azzeramento campo di misurazione: 0-99
Auto analisi CTG	linea di base media FHR number of UC numero di accelerazioni numero di decelerazioni decelerazione tardiva decelerazione anticipata
	decelerazione variabile episodi elevato episodi deboli variabilità a breve termine perdita segnale

CARDIOTOCOGRFAO PORTATILE FC 700

- 29520 MONITOR FETALE FC 700
- Monitor economico per singolo feto

- Stampa:**
- interpretazione tracciato
 - carta prestampata A4 con linea perforata
 - possibilità di utilizzo carta fax termica comune
- Facilità di utilizzo:**
- velocità stampa 1,2,3 cm/minuti
 - operatività con un singolo tocco, facile set-up
 - funzione allarme (FHR alto-basso)
 - upgrade software via internet



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni	296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa
Display	LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC)
Stampante termica	Velocità carta: 1, 2, 3 cm/min Tasto avanzamento carta
Alimentazione	input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A output: 18 VDC, 2.5 A
Collegamento esterno	RS-232C
Frequenza cardiaca fetale	segnale input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm2 metodo rilevamento FHR: auto correlazione campo FHR: 50-240 bpm ± 1 bpm (120-160)
Contrazioni uterine	linea base (zero) campo UC: 0-99 unità
Movimenti fetali	rilevazioni a ultrasuoni
Interpretazione tracciato	linea di base media numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile) Tachicardia (modesta, elevata) Bradicardia (modesta, elevata)

ACCESSORI PER MONITOR FETALI FC700 E FC1400

Per 29520	Per 29530-31	Per 29516-17	ACCESSORI PER MONITOR FETALI
29522	-	-	Rotolo carta - 215 mm x 23 m
-	29528	29528	Rotolo carta - 152 mm x 25 m
29523	29532	29538	Sonda ultrasuoni - ricambio
29524	-	-	Sonda Toco fino a S/N FF07XXX
29529	-	-	Sonda Toco a partire da S/N FF08XXX
-	29533	29539	Sonda Toco - ricambio
29519	29519	29519	Carrello a 2 cestelli (altezza regolabile)
-	29534	-	Batteria NI-MH, 12 V, 2,600 mA
-	-	29536	Batteria Li-Ion
33747	33747	33747	Adattatore AC
29525	29525	29525	Cinghia 5,3x148 cm

- 29527 STAZIONE WIRELESS PER MONITOR FETALI
- Router centrale (PC, monitor, software, wireless, kit di connessione) per gestire fino a 16 monitor.



DOTAZIONE STANDARD (29516, 29517, 29520, 29530, 29531)		
2 sonde ultrasuoni	2 (29520) o 3 cinghie di fissaggio (29516-7)	2 rotoli carta
1 sonda TOCO	1 gel per ultrasuoni	1 adattatore
1 marker per donne allattate	1 supporto	1 cavo di alimentazione
		1 manuale d'uso

DOPPLER GINECOLOGICI GIMA - PRODUZIONE INGLESE



• **29503 DOPPLER FETALE GIMA D2003 con display**
 Pocket doppler dalle stesse caratteristiche del cod. 29502 ma dotato di processore che permette la visualizzazione su display del battito cardiaco fetale. Il battito cardiaco fetale (FHR) è mostrato su un display LCD e il sistema di processo interno riduce al minimo i rumori di fondo.

• **29505 DOPPLER FETALE GIMA D2005 con display e sonda impermeabile**

Come cod. 29503 ma con sonda completamente immergibile e apparecchio resistente all'acqua. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale utente in: GB, ES, FR, DE, IT, GB, PT, 29502 PANNELLO ON/OFF per cod 29503-29505



29503

• **29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002**

Pocket doppler compatto, leggero ed altamente sensibile, dotato di sonda fissa da 2 MHz. Ideale per i medici generici o le ostetriche. Questo Doppler è molto semplice da usare: i controlli sono ridotti al minimo: uno per la regolazione del volume, uno per accensione/spengimento ed una spia che segnala se le batterie sono scariche. Sonda ultrasuoni di produzione inglese della massima qualità. Grande sensibilità: attraverso la sonda da 2 MHz incorporata è possibile rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gravidanze multiple, localizzare la placenta e rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale.

Gli apparecchi sono forniti in una pratica borsetta completi di sonda, gel e manuale d'uso multilingue.

• **29511 PANNELLO ON/OFF per codice 29502**

CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)

Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz Sonda: a 2 cristalli Potenza: <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz
FHR:	Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505) 50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Unità base	Tasto: on/off Rondella regolazione volume Indicatori: Display FHR (solo cod. 29503-29505) Icona pulsazioni (solo cod. 29503-29505) Icone batterie scariche
Alimentazione	Batteria 9 V (non inclusa) Vita batterie: >8 ore (cod. 29503-29505)
Uscite	Auricolare (non incluso) RS232 (solo cod. 29503-29505) - Jack 35 mm
Materiale: ABS /Noryl Misure 150x75 mm - Peso: 295 g (con sonda) Classificazione: classe I tipo B - IEC 60601-1 CE 0120 Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi) Prodotto in Inghilterra	

DOPPLER SONOTRAX



**SONDE IMPERMEABILI
2 MHz, 3 MHz, 4 MHz, 8 MHz**

29493

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 32x85x138 mm
 Peso: 290 g (batteria inclusa)
 Campo battito fetale: 50-210 bpm
 Risoluzione: 1 bpm
 Precisione: ± 3 bpm
 Display LCD: 45x25 mm (solo cod. 29491-93)
 Modalità manuale e automatica
 Durata registrazione: 480s / 240s
 Auto spegnimento per risparmio energia
 Manuale in GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT

DOPPLER BABY SOUND



• **29506 DOPPLER FETALE BABY SOUND GIMA, con display e sonda da 1 MHz intercambiabile - portatile e leggero**
 -altoparlante integrato per ascoltare il battito fetale
 -il display mostra valori e grafici di flusso
 -funzione di spegnimento automatico
 -display LCD retroilluminato
 -data, ora, stato di carica della batteria visualizzabili su display
 - allarme audio e visivo
 - memoria 8 ore
 - interfaccia audio
 - tecnologia fetale DEP
 -sonda ad alta sensibilità
 -frequenza di lavoro 1MHz o 2/2,5
 -memorizza e richiama fino a 16 ore di memorizzazione FHR
 - funzione memorizzazione

Questo dispositivo permette l'ascolto dei battiti cardiaci del feto a partire dalla 20^a settimana e avverte in caso di gravi problemi al feto (e dalla 10^a-12^a settimana non regolarmente). Adatto ad un uso domestico ed ospedaliero. Dotato di 1 confezione di gel, 3 batterie AA e manuale d'uso.

• **29507 SONDA DOPPLER 2,0/2,5 MHz**

• **29508 SONDA DOPPLER FETALE 1 MHz**

Il doppler fetale può essere usato come monitor fetale portatile se lavora con una sonda da 1MHz, è adatto per monitoraggi a lungo termine e può essere più accurato rispetto a una sonda doppler.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	1MHz ± 5 %
Battito cardiaco fetale:	campo: 50-210 bpm risoluzione: 1 bpm precisione: ± 2 bpm
Allarmi:	limite massimo: 160 bpm limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Dimensioni:	145x74x29 mm
Alimentazione:	3 batterie AA
Peso: 350 g	

29508

Codice GIMA	DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda con borsa di trasporto
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II Con display retroilluminato, registratore interno batterie ricaricabili e ricarica batterie - senza sonda con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecol o
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecol o
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare

DOPPLER SONOLINE C - FETALE O VASCOLARE

DOPPLER CON SCHERMO A COLORI

- portatile e leggero
 - altoparlante incorporato
 - schermo TFT-LCD in tempo reale per FHR
 - tre modalità: tempo reale FHR, media FHR e calcolo manuale
 - schermo per FHR, grafico a barre e a onde del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
 - basso consumo, funziona per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA"
 - indicazione sonda spenta e batteria scarica
 - sonde opzionali: 2, 3, 4, 8 MHz
- Adatto per un utilizzo dopo la 12a settimana di gravidanza



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%
Frequenza cardiaca fetale:	campo: 50- 240 bpm
	risoluzione: 1 bpm
	precisione: ± 2 bpm
Allarme:	limite massimo: 160 bpm limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Arresto automatico dopo 1 minuto:	senza segnale
Dimensioni:	135x92x29 mm
Peso:	245 g
Alimentazione:	2 batterie AA LR6 - 1,5 V DC

DOPPLER SONOLINE C

29480	DOPPLER SONOLINE C - senza sonda
29481	Sonda impermeabile 2 MHz - ginecologia
29482	Sonda impermeabile 3 MHz - ginecologia
29483	Sonda impermeabile 4 MHz - vascolare
29484	Sonda impermeabile 8 MHz - vascolare

COPRISONDA IN LATTICE



- 29510 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - sacca da 100 pz.
 - 29513 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 50 pz.
 - 29514 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 500 pz.
- Per sonde di ecografi e doppler, lunghezza 17 cm, Ø 3,3 cm.
Ogni coprisonda è imbustato singolarmente in busta sigillata, ad eccezione del codice 29520 sfuso.

AGHI PER AMNIOCENTESI

Per il prelievo transaddominale di liquido amniotico per la diagnosi prenatale (tra la 15° e 18° settimana di gestazione) di difetti genetici del feto. Utilizzato anche per esami citogenetici e biochimici. L'affilatura accurata dell'ago permette una penetrazione agevole ed atraumatica. Il mandrino è provvisto di punta eco-marcata che permette un inserimento eco guidato ed è caratterizzato da un codice colore per un'immediata identificazione della misura dell'ago. La cannula è provvista di un fermo scorrevole per determinare la profondità di inserimento dell'ago e di un raccordo luer-lock femmina per la raccolta del liquido amniotico con la siringa. Produzione italiana.

Code GIMA	AGHI PER AMNIOCENTESI STERILI - conf. da 25
29636	Ago 20 G x 100 mm
29637	Ago 20 G x 120 mm
29638	Ago 20 G x 150 mm
29639	Ago 20 G x 180 mm
29640	Ago 21 G x 120 mm
29641	Ago 21 G x 150 mm

STETOSCOPI OSTETRICA

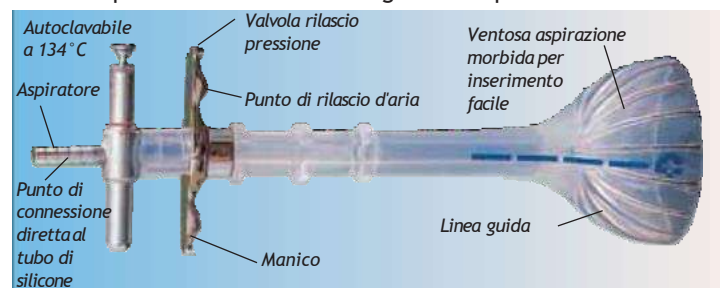
- 32501 STETO OSTETRICA CORTO - in legno di faggio
 - 32502 STETO OSTETRICA LUNGO - in legno di faggio
- Questi stetoscopi sono prodotti artigianalmente in legno di faggio accuratamente selezionato e stagionato per almeno tre anni ed hanno una perfetta finitura con una speciale vernice trasparente. Confezionati singolarmente. Fabbricati in Germania.
- 32505 STETO PINARD - alluminio



VENTOSA IN SILICONE

- 29980 VENTOSA SILICONE Ø 60x210 mm
 - 29981 VENTOSA SILICONE Ø 70x210 mm
- Prodotto in silicone medicale.

Compatibile con gli aspiratori GIMA, preferibilmente sopra 20 l/min. La pressione deve essere regolata da professionisti.



Lo strumento è leggibile grazie a una sostanza luminescente

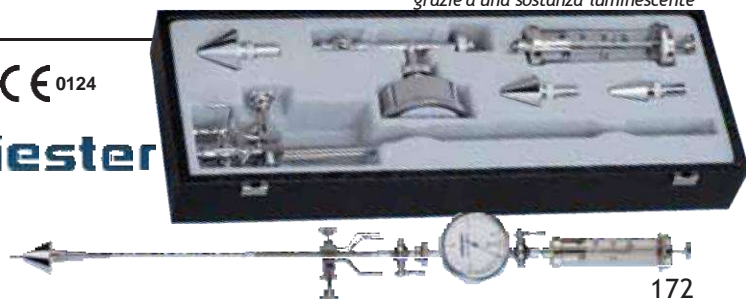
ISTEROSALPINGOGRAFO

- 29780 ISTEROSALPINGOGRAFO
- Apparecchio per istero-salpingografia e per insufflazione tubarica, tipo Prof. Gunter K.F. Schultz di Berlino. Produzione tedesca.

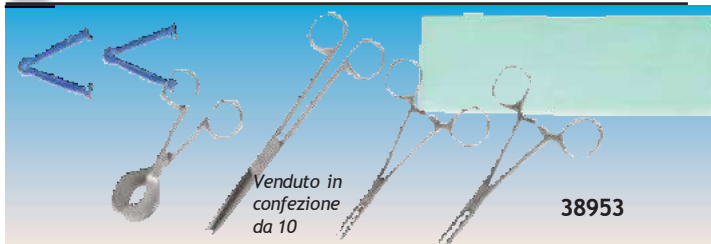
- 29782 OROLOGIO ISTERO
- 29785 SIRINGA ISTERO 20 cc - LUER LOCK - ricambio

DOTAZIONE ISTEROSALPINGOGRAFO
Orologio istero Siringa istero 20 cc - Luer Lock
Asta a cremagliera 3 coni intercambiabili (piccolo-medio-grande)

Riester



KIT PARTO - MONOUSO STERILE



Venduto in confezione da 10

38953

• 38953 KIT PARTO - sterile - 7 pz.

Forbici ombelicali - 10,5cm - modello US 2x Pinze per arterie Spencer Wells - dritte - 13 cm
Forbici ginecologiche Mayo - dritte - 17 cm 2x Pinza per cordone ombelicale Telo extra ruvido

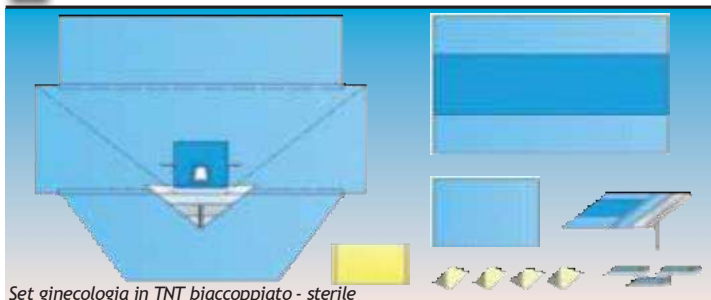
26966



• 26966 KIT PARTO INOX - 25 pz.

Bacinella reniforme 20 cm - medio Pinza dentata per dissezione 1x2 - 14cm
Bacinella reniforme 205 cm - grande 2Forbici per operazione punte acute/smisse - dritte - 15cm
Capsula 150 ml - 6 oz - media 2Forbici per operazione punte acute/smisse - curve - 15cm
Forbici per episiotomia Brown Sadler - 14 cm 2 forbici per spugne rampley - dritte - 24 cm
Pinze per arteria Kocher - dritte - 16 cm Pinza Museux Vulsellum 8mm - dritta - 24 cm
Pinze per arteria Kocher - curve - 18 cm 3 Specula vaginali Cusco - piccolo - medio - grande
Pinze per arteria Kocher - curve - 16 cm 3 Specula vaginali Sims - piccolo - medio - grande
Pinza piana per dissezione English TOE - 14 cm Forbici ombelicali brevetto USA - 10,5cm
Pinza piana per dissezione English TOE - 18 cm Vassoio portastrumenti con coperchio 45x30x6,2 cm

SET GINECOLOGIA - STERILE



Set ginecologia in TNT biaccoppiato - sterile

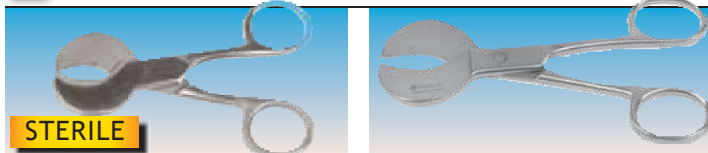
• 23641 SET GINECOLOGIA - sterile - conf. da 8 set

1 telo tavolo madre cm 150x200 con sacca raccolta liquidi con filtro e valvola di scarico
1 fascia centrale assorbente 1 telo cm 75x90
1 federa di mayo cm 80x145 1 incision-film 35x50
1 telo per ginecologia cm 290x240 con foro adesivo, gambali incorporati, 3 strisce adesive cm 10x50
4 salviette asciugamani cm 35x40

• 23644 SET PARTO CESAREO - sterile - conf. da 8 set

1 telo tavolo madre cm 150x200 con 1 telo per parto cesareo cm
fascia centrale assorbente 260x200x310 con incision-film sacca
1 federa di mayo cm 80x145 raccolta liquidi
1 telo neonato cm 75x90 Vedere a pagina 88

FORBICI OMBELICALI IN ACCIAIO



STERILE

• 38835 FORBICI OMBELICALI MONOUSO

Dritte - 10,5 cm - modello US - conf. da 25

• 26827 FORBICI OMBELICALI IN ACCIAIO INOX

Dritte - 10,5 cm - modello US

PINZETTE OMBELICALI



29942

Morsa ultra-sicura: evita riaperture accidentali. Può essere riaperta solo tagliandone un lato

CE 0373

• 29942 PINZETTE OMBELICALI X-SAFE - monouso - sterili - conf. da 500

Pinzette ombelicali monouso che permettono un adeguato fissaggio di tutti i cordoni ombelicali ed evitarne la fuoriuscita dal pettine di chiusura. Confezionati singolarmente in contenitore in nylon/polietilene e carta medica per favorire l'igiene. Sterilizzate con ossido di etilene. Produzione europea.

PERFORATORE AMNIOTICO

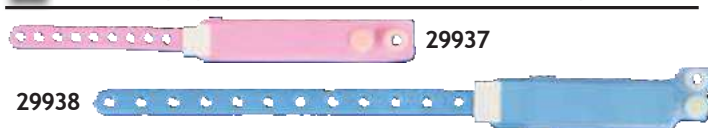


29945

• 29945 PERFORATORE AMNIOTICO - monouso sterile - conf. da 600
Perforatore amniotico monouso. Il sistema è completamente sicuro. Evita il rischio di lesioni al feto. Fornito in busta singola sterile.

CE 0373

BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI



29937

29938

Codice GIMA	BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI	Colore	Minimo vendita
29936	Neonato	azzurro	conf. da 100 pz.
29937	Neonato	rosa	conf. da 100 pz.
29938	Mamma	azzurro	conf. da 100 pz.
29939	Mamma	rosa	conf. da 100 pz.

CUPOLE PER ISTEROGRAFIA E SIRINGA SIFT



29928

Siringa per l'iniezione di materiale di contrasto radiopaco

CE 0459

29923 Connettore al tubo di aspirazione

29921 Cupola per isterografia

- 29920 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 25 mm - sterili
- 29921 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 30 mm - sterili
- 29922 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 35 mm - sterili
- 29923 CONNETTORE CUPOLE - sterili

Dispositivo composto da una campana troncoconica con cannula conica, di un manipolatore lungo 25 cm flessibile incorporato alla base e di due cateteri in PVC con pinze. Il catetere esterno con rubinetto crea il vuoto, quello all'interno del manipolatore serve per l'iniezione del mezzo di contrasto. La forma troncoconica permette un'adesione perfetta al collo uterino per autocentratura. Il radiologo può quindi operare a distanza dal campo radioattivo dopo aver comodamente immobilizzato l'utero. La cupola/cannula è trasparente e permette di controllare la zona endocervicale. Senza lattice.

• 29928 SIRINGA SIFT CON PISTONE A VITE - sterile

Questa siringa è stata appositamente studiata per l'iniezione del liquido, essendo dotata di un pistone a vite che permette un'iniezione regolare e costante del mezzo di contrasto. Il connettore non è necessario nel caso la cupola sia utilizzata con la nostra siringa SIFT.

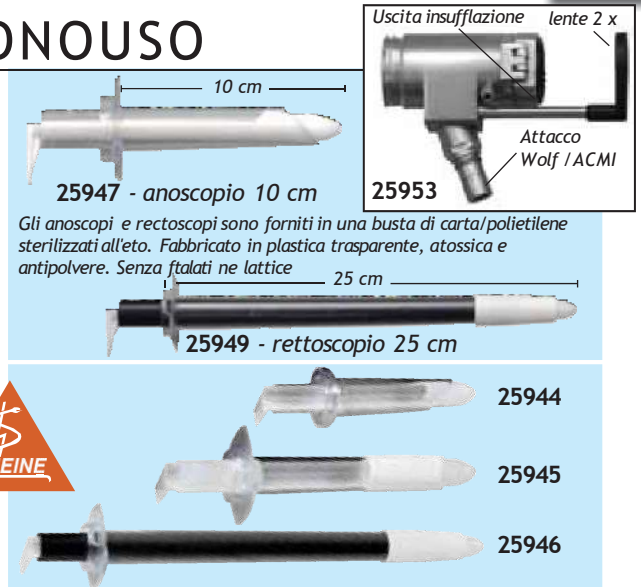
ANOSCOPIO E RETTOSCOPIO MONOUSO

- **25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE**
Questa testa si collega ed illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi: GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o ad un sistema di illuminazione LED. Vedi pag. 195
- **25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60 pz.**
Lungo 10 cm, con mandrino diametro 15 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi.
- **25949 RETTOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 50 pz.**
Lungo 25 cm, con mandrino diametro 15 mm, graduazione in centimetri, illuminazione in uscita distale grazie al tubo nero opaco posto all'interno del corpo trasparente che permette una propagazione della luce senza ombre.

Proctoscopi monouso a pagina 152.

TUBI MONOUSO HEINE UNISPEC

- **25944 ANOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 85x20 mm**
E-003.19.911 - conf. da 25
- **25945 PROCTOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 130x20 mm**
E-003.19.811 - conf. da 25
- **25946 SIGMOIDOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 250x20 mm**
E-003.18.811 - conf. da 25



Gli anoscopi e rettoscopi sono forniti in una busta di carta/polietilene sterilizzati all'eto. Fabricato in plastica trasparente, atossica e antipolvere. Senza ftalati ne lattice

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE: FONTE DI LUCE O MANIPOLO ILLUMINATO

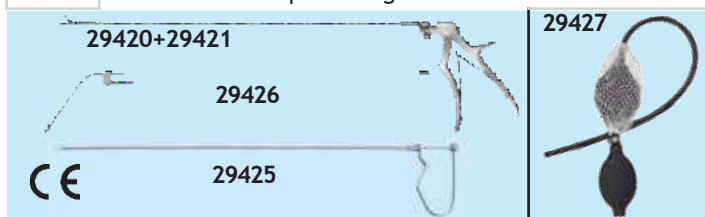


- **30799 MANICO CON LUCE 6,0 VOLT**
- **30800 LAMPADINA ALOGENA - RICAMBIO PER 30799**
Da posizionare tra lo strumento e il cavo a F.O. Fonte di luce indipendente e connessione diretta per strumenti a F.O.
- **30801 FONTE DI LUCE GIMA - vedere pag. 195**
Per collegare anoscopi / rettoscopi / sigmoidoscopi alla fonte di luce Gima (30801) è necessario disporre di: cavo F.O. (30818-30826), adattatore (30830) per collegare il cavo alla fonte, 2 adattatori (30840, 30844) per collegare il sigmoidoscopio al cavo F.O.

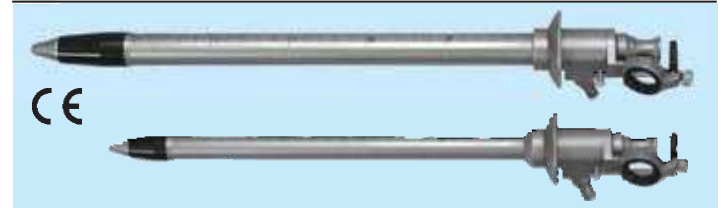
ANOSCOPI, PROCTOSCOPI F.O.



Codice GIMA	ANOSCOPI* - PROCTOSCOPI F.O.*	ADATTATORE incluso
29400	Anoscopio F.O. Ø15x70 mm - con otturatore	Wolf / Acmi / Storz
29401	Anoscopio F.O. Ø20x70 mm - con otturatore	Wolf / Acmi / Storz
29402	Anoscopio F.O. Ø25x70 mm - con otturatore	Wolf / Acmi / Storz
29403	Set di 3 F.O. anoscopio in scatola	Wolf / Acmi / Storz
29405	F.O. Proctoscope Ø 20x130 mm - with obturator with 2.0X	Wolf / Acmi / Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	



SIGMOIDOSCOPI F.O.



Codice GIMA	SIGMOIDOSCOPI F.O. CON LENTE 2,0 X	ADATTATORE incluso
29410	Sigmoidoscopio F.O. - 12x200 mm	Wolf / Acmi / Storz
29411	Sigmoidoscopio F.O. - 16x250 mm	Wolf / Acmi / Storz
29412	Sigmoidoscopio F.O. - 21x200 mm	Wolf / Acmi / Storz
29413	Sigmoidoscopio F.O. - 21x250 mm	Wolf / Acmi / Storz
29414	Sigmoidoscopio F.O. - 21x300 mm	Wolf / Acmi / Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

29420	Manico per pinze biopsia
29421	Pinza biopsia 3,5x8 mm - Punta a coppa - 420 mm
29422	Pinza biopsia 4 mm Punta taglienti - 420 mm
29425	Pinza portaspugna - 400 mm
29426	Tubo aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

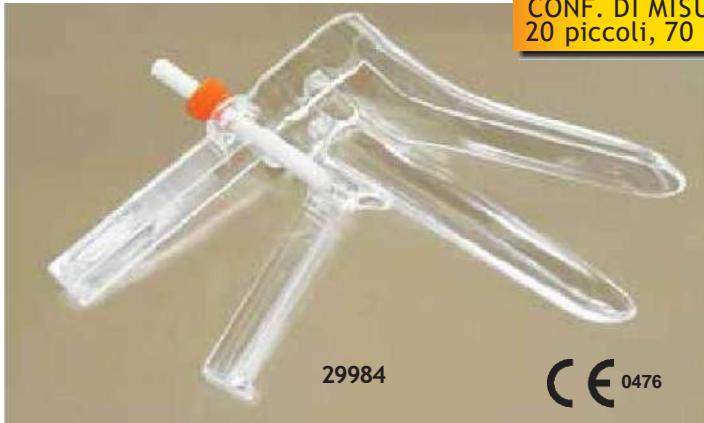
AMNIOSCOPIO: SET E TUBI

- **29970 SET AMNIOSCOPIO - include 29971/2/3/4 e 30840**
Completo di tre tubi in acciaio con otturatore, lungo 200 mm e Ø 12, 16 e 20 mm e un innesto per collegare la fibra ottica. Tutti i tubi sono graduati in centimetri, hanno una punta arrotondata e sono sterilizzabili con qualsiasi metodo. Forniti in astuccio in cordura (27129). Per illuminare l'amnioscopio, potete utilizzare la fonte di luce Gima 150 (codice 30801), l'adattatore (codice 30830), il cavo F.O. (codice 30818). Il singolo tubo necessita di un adattatore per l'innesto (codice 30840) e l'innesto (29975).
- **29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm**
- **29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm**
- **29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm**
- **29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO**



SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI

CONF. DI MISURE ASSORTITE:
20 piccoli, 70 medi, 10 grandi



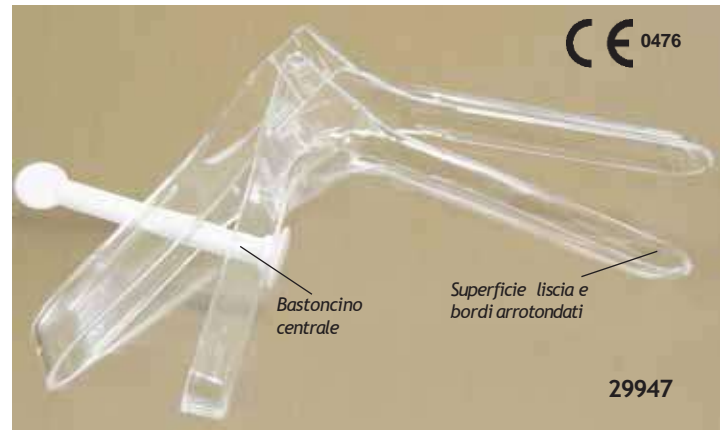
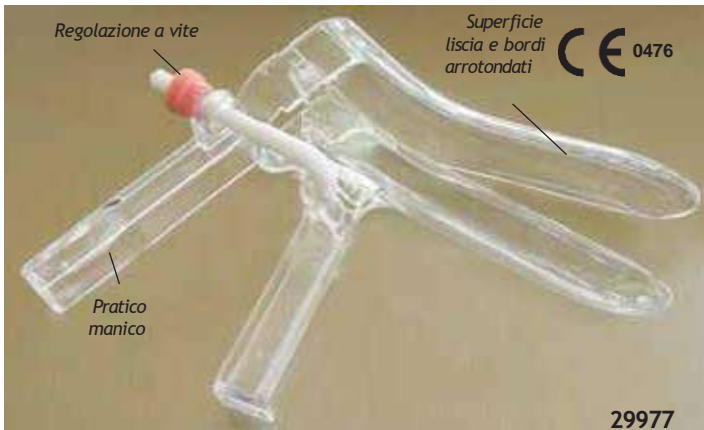
SPECULUM VITE LATERALE - con regolazione vite - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite. Disponibili in 3 misure. Fabbricati in Cina.

PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE, SCATTO
Tre modelli diversi di speculum monouso sterili. In conf. assortite delle 3 misure: piccola, media, grande. Fabbricati in Cina.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI CON VITE LATERALE STERILE	Minimo vendita
29983	Speculum con vite laterale piccolo - Ø 20 mm	conf. da 100
29984	Speculum con vite laterale medio - Ø 28 mm	conf. da 100
29985	Speculum con vite laterale grande - Ø 33 mm	conf. da 100
29986	Speculum con vite laterale - misure assortite*	conf. da 100

Codice GIMA	PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE O SCATTO - STERILE	Minimo vendita
29991	Speculum PERNO centrale - misure assortite*	conf. da 100
29995	Speculum VITE centrale - misure assortite*	conf. da 100
29987	Speculum a SCATTO - misure assortite*	conf. da 100

*Conf. assortita include 20 speculum vaginali piccoli, 70 medi e 10 grandi



SPECULUM CUSCO - con regolazione a vite - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite, prodotti in materiale plastico atossico trasparente, confezionati singolarmente in materiale trasparente. La sterilizzazione, con ossido di etilene, è attestata da un talloncino di controllo apposto su ogni confezione. Disponibili in tre misure contraddistinte dal differente colore della vite. Fabbricati in Europa.

SPECULUM PERNO - con regolazione centrale - monouso - sterile
Per la dilatazione vaginale con esposizione del collo dell'utero. Il sistema a perno centrale permette di regolare e bloccare con sicurezza l'apertura del canale vaginale. La superficie liscia ed i bordi arrotondati garantiscono un'introduzione indolore. Il perno centrale può essere ripiegato all'ingiù per facilitare l'introduzione di strumentario. Disponibile in 3 misure contraddistinte del colore del perno. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29976	Speculum CUSCO - piccolo 85x20 mm	conf. da 120
29977	Speculum CUSCO - medio 90x28 mm	conf. da 120
29978	Speculum CUSCO - grande 100x36 mm	conf. da 108

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29946	Speculum PERNO - piccolo Ø 20 mm	conf. da 120
29947	Speculum PERNO - medio Ø 26 mm	conf. da 120
29948	Speculum PERNO - grande Ø 30 mm	conf. da 120

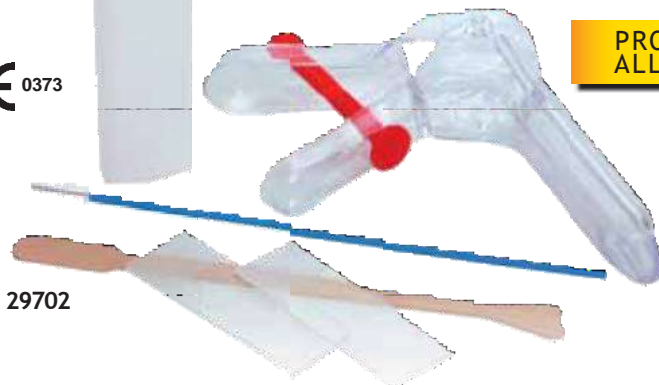
SPECULUM VAGINALI IN ACCIAIO INOX - CUSCO E COLLIN



Codice GIMA	SPECULUM INOX
29770	Speculum CUSCO acciaio inox - piccolo 75x32 mm
29771	Speculum CUSCO acciaio inox - medio 85x35 mm
29772	Speculum CUSCO acciaio inox - grande 100x37 mm
29773	Speculum CUSCO acciaio inox - vergine 75x17 mm
29763	Speculum HF CUSCO acciaio inox - medio con isolamento per le applicazioni HF e connettore di aspirazione
29768	Speculum COLLIN acciaio inox - medio 100x35 mm

KIT PAP TEST - STERILE

CE 0373

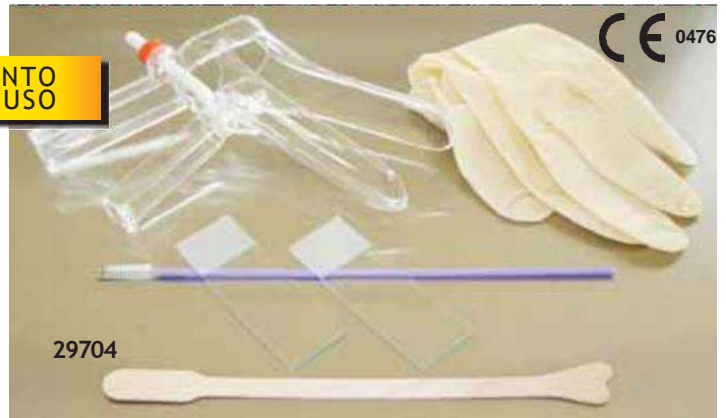


29702

PRONTO ALL'USO

• **29702 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
 Il Pap Test è un esame indolore per la rilevazione della presenza di cellule anomale nella cervice. Permette una diagnosi precoce del tumore del collo dell'utero. La configurazione funzionale del kit permette un'operatività immediata. La versione standard del kit comprende: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a perno medio, 1 spatula di Ayre in legno, 1 spazzolino cervicale, 1 portavetrini e 2 vetrini sabbiati. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

CE 0476



29704

• **29704 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 50 pezzi**
 Il kit include: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a vite medio, 1 spazzolino cervicale a sfera GIMA, 1 spatula di Ayre in legno, 2 vetrini. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

• **29703 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
 Come il cod. 29702 ma senza speculum

29703



LUBRIGIMA: GEL LUBRIFICANTE

• **29960 LUBRIGIMA - 250 ml**
 Per un inserimento facilitato di strumentario durante le indagini in ambito ginecologico. La particolare composizione e l'alta trasparenza del gel non altera l'immagine in caso di utilizzo di strumenti ottici. Non contiene spermicidi, non unge e non macchia. Ha un pH acido e una buona conducibilità elettrica. Solubile in acqua. Grazie alla sua composizione il gel è ben assorbito dalla pelle e non causa irritazione alle mucose. Latex free.



29960

GEL LUBRIFICANTE KLY

• **29957 GEL LUBRIFICANTE KLY** in bustina da 5 g - conf. da 100 pz.
 • **29958 GEL LUBRIFICANTE KLY** tubetto da 42 g - sterile e senza parabeni
 • **29959 GEL LUBRIFICANTE KLY** tubetto da 82 g
 Gel ipoallergenico lubrificante, non irrita la pelle, è solubile nell'acqua e di facile pulizia. Non contiene oli o sostanze oleose. Non produce effetti tossici né odori. Utilizzato per endoscopia, gastroscopia, colonscopia e rettoscopia.



29957

14 g di glicerina e conservanti ogni 100 g di prodotto



29959

Scatola e manuale multilingue (solo 29958-9): GB, FR, IT, DE, PT, GR, TR, Arabo

ENTEROCLISMA DA VIAGGIO



28720

Cannula anale

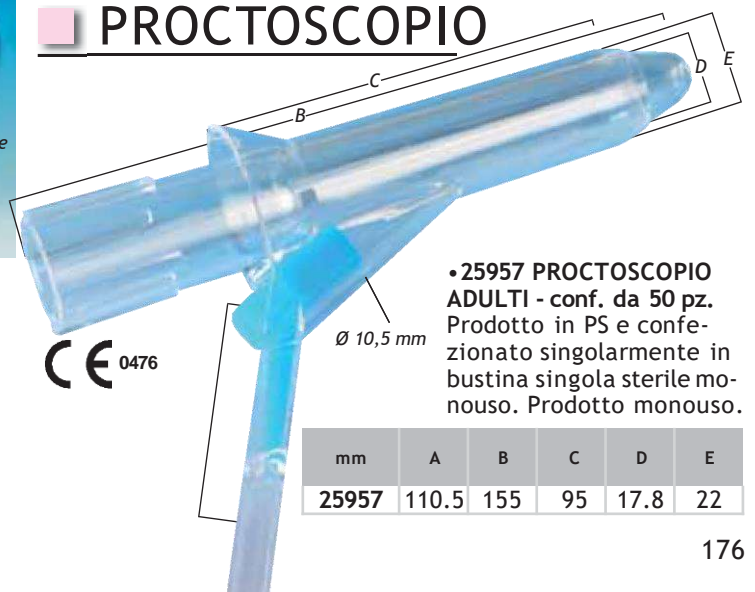
Cannula vaginale

Rubinetto

• **28720 ENTEROCLISMA DA VIAGGIO - capacità 2 litri**
 Fornito in scatola di cartone con 2 cannule (vaginale, anale), rubinetto apribile, tubo e borsa per il trasporto. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES.



PROCTOSCOPIO



CE 0476

Ø 10,5 mm

• **25957 PROCTOSCOPIO ADULTI - conf. da 50 pz.**
 Prodotto in PS e confezionato singolarmente in bustina singola sterile monouso. Prodotto monouso.

mm	A	B	C	D	E
25957	110.5	155	95	17.8	22

SPATULE DI AYRE - IN LEGNO

A 29743

29745

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN LEGNO	Lunghezza	Minimo vendita
29743	Spatula di Ayre - tipo A <i>Conf. da 500 pz. (5 scatole da 100 pz.)</i>	18 cm	500 pz.
29745	Spatula di Ayre sterile - tipo A <i>Imbustate singolarmente in busta sterile, confezioni da 100 pz.</i>	18 cm	100 pz.

SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA

29748

29749

29746

Per il prelievo di cellule escervicali e sul fornice posteriore nella procedura di screening del cancro del collo dell'utero

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA	Materiale	Lunghezza	Minimo vendita
29746	Spatula di Ayre <i>Confezione da 400 pz. (16 bustine in plastica da 25 pz.)</i>	PP	22 cm	400 pz.
29748	Spatula di Ayre - tipo A sterile <i>Imbustate singolarmente, confezione da 100 pz.</i>	PP	18,8 cm	100 pz.
29749	Spatula di Ayre - tipo B sterile <i>Imbustate singolarmente, confezione da 100 pz.</i>	PP	18,8 cm	100 pz.

GIMA BRUSH - FABBRICATO IN ITALIA

Confezione sterile 29742

Spazzolino $\varnothing=6$ mm

20 cm

CE 0123

CE 29739-29740

- 29739 GIMA BRUSH - conici - conf. da 25 pezzi
 - 29740 GIMA BRUSH - conici - conf. da 400 pezzi
- Spazzolini per prelievi endocervicali monouso, ideali per la raccolta di campioni vaginali, endocervicali e della superficie nasale nelle analisi citologiche e microbiologiche. Non sterili. Confezionati in sacchetti minigrip da 25 pezzi, in cartone da 400.
- 29742 GIMA BRUSH - conici - STERILI - conf. da 500 pezzi
- Come il codice 29740, confezionati singolarmente in confezione sterile. Entrambi gli articoli sono fabbricati in Italia.

GIMA BRUSH - STERILI

CE 0476

29736

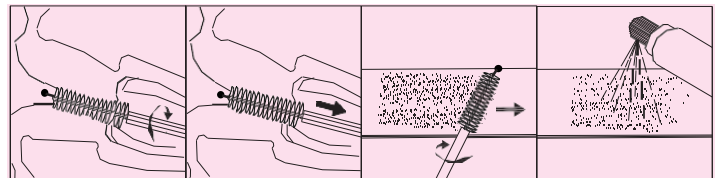
Speciale "sfera" per evitare escoriazioni della cervice uterina e traumi alla paziente durante la procedura

29735

20 cm

Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi

- 29735 GIMA BRUSH B - sterile - conf. da 100 pz.
 - 29736 GIMA BRUSH BALL - sterile - conf. da 100 pz.
- Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi



TAMPONI IN COTONE

29753 Etichetta per trascrivere i dati del paziente

STERILE SWAB STICK

29754

29756

29750

Codice GIMA	TAMPONE DI COTONE	Materiale bastoncino	\varnothing Cotone	Lungh. bastoncino	Minimo vendita
29750	Tampone di cotone <i>Confezione da 400 pezzi (16 bustine da 25 pezzi)</i>	Plastica	1 cm	20 cm	400 pcs.
29753	Tampone di cotone sterile <i>Confezione da 100 pezzi</i>	Plastica	0,5 cm	15 cm	100 pcs.
29754	Tampone di cotone sterile <i>Confezione da 100 pezzi</i>	Legno	0,5 cm	15 cm	1,000 pcs.
29756	Tampone di cotone <i>Confezione da 500 pezzi (10 bustine da 50 pezzi)</i>	Legno	1 cm	15 cm	500 pcs.

WALLACH PAPETTE, GIMA COLLECTOR

WALLACH

29737

29738

CE

29737

Un unico movimento rotatorio di questo strumento permette di prelevare sia cellule endocervicali che escervicali, compresa la zona di trasformazione, con un minor trauma rispetto alle tecniche tradizionali

Codice GIMA	PAPETTE	Materiale	Lungh. bastoncino	Minimo Vendita
29738	Wallach papette <i>Conf. in buste da 100 pz.</i>	Plastica	16 cm	100 pz.
29737	GIMA collector sterile <i>Imbustate singolarmente in confezione</i>	Plastica e sterile in	19,5 cm conf. da 100	100 pz. pezzi

CURETTE TIPO "KARMAN" E "BERKELEY"



Lunghezza 24 cm con connettore, 20,5 cm senza



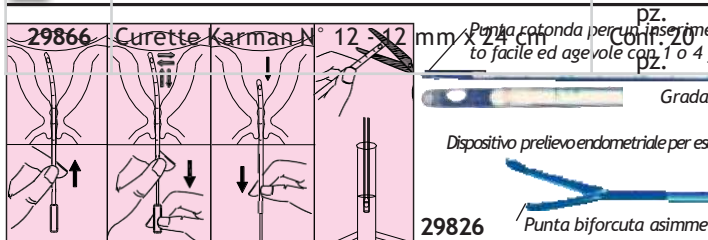
Lunghezza 20 cm con connettore, 17 cm senza

Codice GIMA	CURETTE TIPO "KARMAN" FLESSIBILI-MONOUSO-STERILI	Minimo vendita
29858	Curette Karman N° 4 - 4 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29859	Curette Karman N° 5 - 5 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29860	Curette Karman N° 6 - 6 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29861	Curette Karman N° 7 - 7 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29862	Curette Karman N° 8 - 8 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.

Codice GIMA	CURETTE TIPO "BERKELEY" CURVE-RIGIDE-MONOUSO-STERILI	Minimo vendita
29870	Curette Berkeley N° 7 - Ø 7 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29871	Curette Berkeley N° 8 - Ø 8 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29872	Curette Berkeley N° 9 - Ø 9 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29873	Curette Berkeley N° 10 - Ø 10 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29874	Curette Berkeley N° 11 - Ø 11 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29875	Curette Berkeley N° 12 - Ø 12 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.

• **29863 SINGOLA PERASPIRAZIONE unidirezionale e autobloccante 600ml**
Siringa speciale dotata di raccordo adatto all'applicazione di sonde Karman e Berkeley.

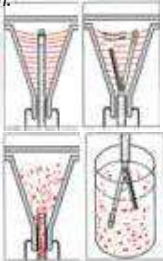
DISPOSITIVI PER PRELIEVO ENDOMETRIALE



• **29826 PIPELLA 1 FORO** - monouso, sterile - conf. da 100 pz.
 • **29827 PIPELLA 4 FORI** - monouso, sterile - conf. da 100 pz.
 Per il prelievo endometriale citologico.
 Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la contrazione del collo dell'utero.
 Misura esterna: Ø 2 ± 0,5 mm
 Diametro esterno 3,1 mm
 Lunghezza cannula: 23,5 cm
 Lunghezza manico: 26,5 cm.



• **29940 ENDOGYN** - monouso, sterile - conf. da 25 pz.
 Per il prelievo endometriale citologico.
 Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la trazione del collo dell'utero. Una guaina esterna scorrevole consente l'apertura a "V" di due braccia dotate di dentature utili per rimuovere e trattenere il tessuto endometriale. La punta di una delle due braccia presenta una forma a emisfero che, una volta, reinserita nella guaina, consente ai tessuti rimossi in precedenza di essere aspirati.



29940

ISTEROMETRI FLESSIBILI - MONOUSO STERILI

Con cursore	Senza cursore	ISTEROMETRI MONOUSO - STERILI - LATEX FREE	Minimo vendita
29930	29933	Isterometro CH 10 - 29 cm	25 pz.
29931	29934	Isterometro CH 12 - 29 cm	25 pz.
29932	29935	Isterometro CH 14 - 29 cm	25 pz.



FISSATORE CITOLOGIA, VETRINI E SCATOLA VETRINI



Codice GIMA	VETRINI
29774	Molati e non sabbiati
29775	Molati e sabbiati su un lato, con banda smerigliata
29777	Molati e sabbiati su entrambi i lati con banda smerigliata



• **29776 SCATOLETTA PER VETRINI**
 Scatolettina in plastica trasparente per contenere 3 vetrini.
 • **29778 FISSATORE PER CITOLOGIA GIMAFIX**
 Indicato citologia.
 Composizione: Isopropanolo, polietilenglicole.
 Non contiene propellenti dannosi per l'ozono.
 Flacone da 250 cc. minimo vendita: conf. da 12 pz.



TEST DI GRAVIDANZA: VARI FORMATI E CONFEZIONAMENTI



AUTODIAGNOSI

AUTO DIAGNOSI
Scadenza lunga
36 mesi

Rilevazione precoce già da 3 giorni
prima dell'inizio regolare del ciclo

29104 La striscia larga riduce il rischio di risultati falsati

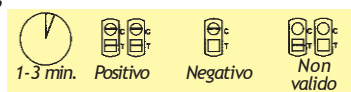
29103

29108

29100

GIMA offre una gamma completa di test di gravidanza adatti sia per il mercato da banco (autocontrollo) che per l'impiego professionale negli ospedali o studi medici. Tutti gli articoli sono confezionati in scatola di cartone con manuale d'uso multilingue in: GB, IT, ES, FR, GR, PT.

- Caratteristiche principali dei test di gravidanza:
- ogni test è confezionato singolarmente in una bustina sigillata
 - estremamente rapidi, alcuni risultati positivi possono essere rilevati in 1 minuto
 - rilevazione precoce: può essere utilizzato dal primo giorno di ritardo del ciclo (3 giorni prima per 29103)
 - affidabilità: 99%
 - sensibilità:
 - 25mIU/ml (29100, 29104, 29107, 29108)
 - 10mIU/ml (29103)
 - clinicamente testato.



Codice GIMA	TEST DI GRAVIDANZA	Tipologia	Confezionamento
29103	AUTODIAGNOSI	midstream (striscia)	conf. da 1 pz
29104	AUTODIAGNOSI	midstream (striscia larga)	conf. da 1 pz
29107	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 2 pz
29108	USO PROFESSIONALE	midstream	conf. da 25 pz
29100	USO PROFESSIONALE	midstream (strisce 4 mm)	conf. da 50 pz

SCATOLA E MANUALE PERSONALIZZATI CON REGOLARE CERTIFICAZIONE CE 0197 COME TEST DI AUTODIAGNOSI minimo 3.000 pz.

TEST DI OVULAZIONE E FERTILITÀ



AUTODIAGNOSI

AUTODIAGNOSI

29112

29114

29113

TEST OVULAZIONE - FERTILITÀ:

Di facile utilizzo, per impiego professionale o autodiagnosi. Test rilevazione precoce, precisione 99,9% e clinicamente testato. Sensibilità: 40 mIU/ml. Tutti i prodotti sono confezionati in scatole di cartone e forniti con manuale multilingua (GB, IT, ES, FR, GR, PT).

Codice GIMA	TEST OVULAZIONE	Tipologia	Confezionamento
29112	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 5 pz
29114	AUTODIAGNOSI	strisce 4 mm	conf. da 6 pz
29113	USO PROFESSIONALE	strisce 4 mm	conf. da 50 pz

- 29131 ESPOSITORE - inglese - vuoto
 - 29130 ESPOSITORE - italiano - vuoto
- Disponibile per tutti i test ginecologici.



REGOLO

CON IL VOSTRO LOGO per un minimo di 1.000 pezzi



• 29099 DISCO DI GESTAZIONE Utilizzato da ostetrici e professionisti per prevedere la futura data di nascita del feto. Utile inoltre per valutare la somministrazione di farmaci. 2 dischi rotanti rivettati al centro: 108 mm di Ø (base) e 76 mm di Ø (top). Personalizzabile con il vostro logo per un minimo di 1.000 unità.

TEST FERTILITÀ - VEDI TERMOMETRI PER LA TEMPERATURA BASALE - PAG. 78

TEST RAPIDO CLAMIDIA

• **29117 TEST RAPIDO CLAMIDIA** - conf. da 20 test
Garantisce risultati accurati in 10 minuti, fornendo al medico una diagnosi immediata.

Test ad alta sensibilità e specificità.

Ogni confezione include 20 test, reagenti, tamponi cervicali femminili, gocciolatori, pipette e manuale utente. Per uso professionale.

Tampone campione Uomo / Donna

- Aggiungere il reagente A e B al campione
- Aggiungere 3 gocce del campione estratto
- Leggere il risultato dopo 10 minuti

Campione urine Uomo

- Aggiungere il reagente B e A al campione
- Aggiungere 3 gocce del campione estratto
- Leggere il risultato dopo 10 minuti



TEST CANDIDA ALBICANS

• **29105 TEST CANDIDA** - conf. da 20 test

Test rapido immunocromatografico, grazie alla presenza di anticorpi specifici è in grado di individuare la presenza di Candida in soli 10/20 minuti. Il test è stato comprovato da studi indipendenti e presenta una sensibilità superiore al 98% e specificità superiore al 94% rispetto ai metodi di riferimento (come il BD Affirm, USA).

La riproducibilità si pone al livello più alto dei test rapidi. La Candida

colpisce il 50% delle donne almeno una volta nella vita ed i sintomi possono essere scambiati per quelli della

vaginite batterica o altre vaginiti, l'uso di questo test coadiuvato

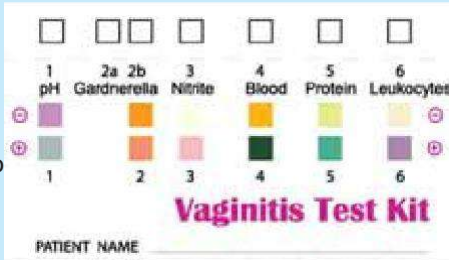
dal test sul pH vaginale (vedere codice 29110) consente la discriminazione tra le due patologie.

Per uso professionale.



TEST VAGINITE

Il test comprende:
1 test +
tampone vaginale +
campione in singola
confezione
(soluzione di contrasto)
+ manuale in italiano
ed inglese



CE

• **29111 KIT TEST VAGINITE** - conf. da 1 test

Un test unico e rivoluzionario per ginecologi, ambulatori, consultori. Rileva in soli 10 minuti la causa di infiammazioni/infezioni vaginali, sostituendo i test tradizionali che richiedono giorni, riducendo a un decimo i costi. Qualora necessario, diluire il fluido vaginale in una soluzione di controllo e poi trasferire al reagente. Il manuale d'uso fornisce una guida dettagliata che consente di interpretare i risultati: Tricomoniasi, Batteri gram-negativi, Gardnerella, Clamidia, Batteri responsabili di gravi vaginiti. Per uso professionale.

TEST PH VAGINALE

Il kit contiene
10 tamponi in
cotone + 10 strisce
reagenti in singola
scatola di cartone
con manuale d'uso
(italiano + inglese).



CE

• **29110 TEST PH VAGINALE** - conf. da 10 test

Test veloce per determinare il Ph vaginale.

Una facile procedura permette di verificare in un solo minuto se il Ph è entro i parametri fisiologici (< 4,7). Un aumento del livello di Ph può indicare un cambiamento nell'area vaginale.

Il test è ideale in caso di gravidanza e diabete.

Per uso professionale.

PESSARI IN GOMMA E SILICONE PER PROLASSO UTERINO - LATEX FREE



PESSARIO IN GOMMA



PESSARIO IN SILICONE

PESSARIO IN SILICONE BLU

Confezionati singolarmente in scatola di cartone con manuale in italiano ed inglese



codice GIMA	PESSARI IN GOMMA - autoclavabili*
29882	Pessario in gomma Ø 55 mm
29963	Pessario in gomma Ø 60 mm
29964	Pessario in gomma Ø 65 mm
29965	Pessario in gomma Ø 70 mm
29966	Pessario in gomma Ø 75 mm
29967	Pessario in gomma Ø 80 mm
29968	Pessario in gomma Ø 85 mm
29969	Pessario in gomma Ø 90 mm
29884	Pessario in gomma Ø 95 mm
PESSARI IN SILICONE - autoclavabili*	
29892	Pessario in silicone Ø 55 mm
29893	Pessario in silicone Ø 60 mm
29894	Pessario in silicone Ø 65 mm
29895	Pessario in silicone Ø 70 mm
29896	Pessario in silicone Ø 75 mm
29897	Pessario in silicone Ø 80 mm
29898	Pessario in silicone Ø 85 mm
29899	Pessario in silicone Ø 90 mm
29900	Pessario in silicone Ø 95 mm
PESSARI IN SILICONE BLU - autoclavabili*	
29905	Pessario in silicone blu Ø 70 mm
29906	Pessario in silicone blu Ø 75 mm
29907	Pessario in silicone blu Ø 80 mm

*Autoclavabili a 121°C/15 min o 134°C/10 min fino a 30 volte

DIATERMO MB 122 E MB 160 MONO-BIPOLARI - 120W - 160W



- 30538 DIATERMO MB 122 VALUE* - mono-bipolare - 120 Watt
- 30540 DIATERMO MB 122 - mono-bipolare - 120 Watt
- 30541 DIATERMO MB 160 - mono-bipolare - 160 Watt

Elettrobisturi elettronici ad alta frequenza adatti per interventi di

media chirurgia monopolare e coagulazione bipolare.

Le modalità di operazione prevedono taglio netto, taglio

coagulato, coagulazione forzata, coagulazione morbida e

coagulazione bipolare con pinza. Possono essere utilizzati con

piastra normale o neutra. Il Diatermo MB160 è particolarmente

indicato qualora il campo operativo risulti molto umido, ad

esempio mucose, o con un tessuto la cui composizione sia molto

variata, con conseguente necessità di disporre di una riserva di

potenza utilizzabile. Per queste ragioni è suggerita l'adozione del

Diatermo MB160 per la chirurgia ginecologica ed ortopedica.

Tecnologia all'avanguardia. Questi dispositivi permettono

interventi chirurgici altamente professionali grazie alle

caratteristiche di sicurezza derivate da apparecchiature di livello

superiore.

Sicurezza totale. Allarme OC (circuito aperto): un segnale acustico

ed una spia rossa lampeggiante avvisano l'utilizzatore che la

placca non è inserita.

In questo caso le operazioni di taglio e coagulazione sono settate su OFF.

Allarme OVT: sistema di controllo che evita che il modulo di

potenza che genera alta frequenza si surriscaldi.

DOTAZIONE STANDARD

- Manipolo MB con 2 pulsanti, monouso
- Pedale operativo 30577 (alternativo all'uso del manipolo) (solo 30540-1)
- Placca piatta in metallo con cavo 30564 (solo 30540-1)
- Kit di 6 (MB 122) o 10 (MB 160) elettrodi autoclavabili diametro 2,4 mm
- Manuale d'uso in IT, GB, ES, FR, PL
- Cavo alimentazione 2 metri

*Non comprende pedale e placca piatta con cavo

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB122	MB160	Fattore cresta	
Potenza minima selezionabile	0	0		
Step potenza	1	1		
Potenza massima taglio CUT (W)	120	250Ω	160	250Ω 1,5
Potenza max taglio-coagulato BLEND (W)	90	200Ω	120	200Ω 2,1
Potenza max coagulazione COAG FORCED (W)	80	150Ω	100	150Ω 2,0
Potenza max coagulazione COAG SOFT (W)	60	100Ω	80	100Ω 1,7
Potenza massima bipolare BIPOLAR (W)	40	100Ω	60	100Ω 1,5
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz		
Peso kg	7	7		
Dimensioni LxHxP mm	260x110x265	260x110x265		
Alimentazione selezionabile (Vac)	115 -230	115 -230		
Frequenza di rete (Hz)	50-60	50-60		
Fusibili 230Vac (5x20) ritardati	2x 3,15A	2x 3,15A		
Fusibili 115Vac (5x20) ritardati	2x 6,3A	2x 6,3A		
Potenza massima assorbita (VA)	300	350		
Corrente massima assorbita (A) a 230Vac	1,3	1,5		
Corrente massima assorbita (A) a 115Vac	2,6	3		
Emissione sonora regolabile	•	•		
in 5 step (da 55- a 75dBA)				
Autodiagnosi guasti	•	•		
Controllo della potenza emessa	•	•		
Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	•	•		
Memorizzazione ultime impostazioni utilizzate	•	•		
Classificazione elettrica (EN60601-1)	I CF	I CF		
Classificazione MDD 93/42/CEE	II B	II B		
Elettrodo neutro	[F]	[F]		

ELETTROBISTURI MONOPOLARE 50 WATT



- 30516 DIATERMO 106 - monopolare - 50 Watt

Apparecchi indispensabili per interventi di piccola chirurgia di emergenza, odontoiatrica e dermatologica. Forniti con tutti gli accessori per essere pronti all'uso. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro, taglio coagulato, coagulazione. La lettura digitale della potenza erogata rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. Garantiscono un taglio



0051

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza uscita:	CUT	50W/400 Ω
	COAG	40W/400 Ω
	BLEND	45W/400 Ω
Frequenza di lavoro:	600 KHz ± 10%	
Dimensioni:	180x180x100 mm	
Peso:	2,8 kg	
Alimentazione elettrica:	115/230 V - 50/60 Hz selezionabile	
Potenza elettrica:	90 VA	Fusibili: 2x1 AT
Allarme surriscaldamento	Operatività con pedale	
Norme:	EN60601-1 Class I CF, EN 60601-2-2 93/42/EEC (Classe IIb)	
Produzione Italiana	Garanzia: 12 mesi	

DOTAZIONE STANDARD

- Manipolo KIRKY monouso senza pulsanti
- Pedale standard (30577)
- Placca piatta neutra con cavo 30564
- Kit di 6 elettrodi corti autoclavabili Ø 2,4 cm, lung. 5 cm
- Cavo alimentazione 2 m, spina Schuko
- Manuale d'uso in: GB, IT, ES, FR

estremamente preciso e una coagulazione potente ed immediata. Il completo isolamento tra paziente e apparecchio e il rispetto delle norme internazionali garantiscono una completa sicurezza.

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 80W, 120W, 160W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA PEDIATRICA*
CHIRURGIA PLASTICA*
CHIRURGIA VASCOLARE
DERMATOLOGIA
PRONTO SOCCORSO
OTORINOLARINGOIATRIA
UROLOGIA*
GINECOLOGIA
VETERINARIA
ODONTOIATRIA*

*Solo diatermo MB160
**Solo diatermo MB120



- 30627 DIATERMO MB 80D - mono-bipolare - 80 Watt
- 30628 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 Watt
- 30629 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 Watt

Diatermo MB-D è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto ad interventi di piccola e media chirurgia. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e, con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, contribuiscono a creare le migliori condizioni per l'intervento. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Caratteristiche:

- chirurgia minimo-invasiva
- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- memorizzazione delle ultime impostazioni utilizzate
- attivazione della potenza con pedale e/o manipo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora



CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 80D	MB 120D	MB 160D
Potenza max taglio CUT	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max taglio-coagulato BLEND	60 W-250 Ω	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max coagulazione FORCED COAG	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max coagulazione SOFT COAG	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz	600 kHz
Elettrodo neutro	F	F	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	230 VA	300 VA	350 VA
Dimensioni WxHxD mm	254x104x288	254x104x288	254x104x288
Peso	5 kgs	5 kgs	5 kgs
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica:	I CF; MDD 93/42/EC Classe: II b		

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
Pedale operativo stagno 30577 (alternativo all'uso del manipo)
Placca piatta con cavo 30564
Kit di 10 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm Cavo di alimentazione 2 m
Manuale d'uso: GB, IT, disponibile su richiesta in FR, ES, PL.

ELETTROBISTURI MONOPOLARI 50W E 80W



ODONTOIATRIA
DERMATOLOGIA
CHIRURGIA
AMBULATORIALE
PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA VETERINARIA*
CHIRURGIA VASCOLARE*
*Solo diatermo 80

CARATTERISTICHE TECNICHE

	50	80
Potenza max CUT	50 W-400 Ω	80 W-400 Ω
Potenza max CUT/COAG1	45 W-400 Ω	-
Potenza max CUT/COAG2	40 W-400 Ω	-
Potenza max BLEND	-	60 W-400 Ω
Potenza max COAG	40 W-400 Ω	50 W-400 Ω
Potenza max MICRO	-	20 W-600 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	700 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza max assorbita	200 VA	230 VA
Dimensioni LxAxP mm	190x85x239	190x85x239
Peso	2,5 kg	2,5 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,	
Classificazione elettrica:	I CF; MDD 93/42/EC Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo monouso senza pulsanti
Pedale standard stagno (30577)
Placca piatta con cavo 30564
Kit di 6 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm, lunghezza 5 cm (30501/2/4/7/9/10) vedi pagina 187
Cavo alimentazione 2 m - spina schuko
Manuale d'uso: GB, IT, disponibile su richiesta in FR, ES

- 30625 DIATERMO 50 - monopolare - 50 W
- 30626 DIATERMO 80 - monopolare - 80 W

I DIATERMO 50 e 80 sono elettrobisturi

elettronici a radiofrequenza adatti per piccola chirurgia monopolare. Il DIATERMO 50 permette di effettuare taglio puro (CUT1 - CUT2) e coagulazione. Il DIATERMO 80 permette di effettuare taglio puro (CUT), taglio coagulato (BLEND), coagulazione (COAG), e micro coagulazione (MICRO). La sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative e la lettura digitale della potenza erogata assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate e alla stabilità delle prestazioni.



ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 200W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
ENDOSCOPIA
PRONTO SOCCORSO
GASTROENTEROLOGIA
CHIRURGIA GENERALE
GINECOLOGIA
NEUROCHIRURGIA
ORTOPEDIA
OTORINOLARINGOIATRIA
CHIRURGIA PEDIATRICA
CHIRURGIA PLASTICA
PNEUMOLOGIA
UROLOGIA
CHIRURGIA VASCOLARE
VETERINARIA

• 30630 DIATERMO MB200D - mono-bipolare - 200 Watt

MB 200D è un elettrobisturi ad alta frequenza per interventi di chirurgia di precisione monopolare e bipolare. Per trattamenti chirurgici minimale-invasivi di resezione, evaporazione e coagulazione, effettua taglio puro CUT, incisioni con ridotta produzione di necrosi, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microprocessore delle funzioni operative, assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza del manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

- controllo di contatto placca-paziente
- possibilità di utilizzare elettrodi neutri uniti o bipartiti

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB con 2 pulsanti autoclavabile (30536)
Pedale MB stagno (30577)
Placca in metallo con cavo 30564
Kit 10 elettrodi standard, \varnothing 2,4 mm
3 elettrodi lama + 3 ad ago + 3 a sfera 7 cm
Cavo alimentazione 5 m

Manuale d'uso in IT, GB

- utilizzo in chirurgia minimo- invasiva
- funzione taglio e coagulazione monopolare/coagulazione bipolare
- auto start/stop in bipolar COAG
- memorizzazione delle condizioni di lavoro
- attivazione della potenza con pedale e/o con manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza max CUT	200W - 250 Ω
Potenza max ENHANCED	120W - 250 Ω
Potenza max BLEND	120W - 200 Ω
Potenza max FORCED COAG	150W - 150 Ω
Potenza max SOFT COAG	90W - 100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	80W - 50 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz
Elettrodo neutro	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319
Peso	6 kg

Controlli: Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,
Classificazione elettrica: I CF; MDD 93/42/EC Classe: II b

DIATERMO MB 200 - MONO-BIPOLARE 200 W



30542

DOTAZIONE STANDARD DIATERMO MB 200

Manipolo a 2 pulsanti autoclavabile (30536)
Pedale stagno MB 30577 (alternativa all'uso del manipolo)
Kit di 10 elettrodi corti diam. 2,4 mm
Placca in metallo con cavo 30564
Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri
Manuale in: IT, GB



• 30542 DIATERMO MB200 - mono-bipolare - 200 Watt

Unità elettrochirurgica ad alta frequenza per effettuare media elettrochirurgia monopolare e bipolare. Le forme d'onda disponibili ed i valori delle tensioni di picco utilizzate, nonché il controllo accurato delle correnti di dispersione ad alta frequenza, rendono l'apparecchio adatto all'uso in chirurgia endoscopica (polipectomia, resezione prostatica TURP, papillectomia, resezione uterina, ablazione endometriale). Livello di potenza di uscita regolabile con risoluzione di 1 Watt per eseguire la coagulazione con corrente ad alto fattore di cresta (per un elevato effetto termico), o con corrente con basso fattore di cresta (per coagulazione in assenza di carbonizzazione). Dieci programmi relativi a dieci diverse condizioni operative possono essere memorizzati e facilmente richiamabili dal chirurgo.

Possibilità di collegamento di elettrodi uniti e bipartiti. Il circuito di sorveglianza del contatto placca-paziente salvaguarda il paziente dal pericolo di ustione, dovuta al casuale distacco della placca di riferimento. È prevista la segnalazione del tempo di erogazione per prevenire un eccessivo riscaldamento dei tessuti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza max CUT (W)	200	250 Ω	1,5	Peso kg	8
Potenza max CUT 90% (W)	200	250 Ω	1,6	Dimensione LxAxP mm	360x150x265
Potenza max CUT 80% (W)	200	250 Ω	1,7	Alimentazione	115 - 230
Potenza max CUT 70% (W)	200	250 Ω	1,8	Frequenza di rete (Hz)	50-60
Potenza max BLEND (W)	120	200 Ω	2,1	Fusibili per alimentazione 115Vac - 230Vac (5x20)	Ritardi 2x6,3A - 2x3,15A
Potenza max COAG FORCED (W)	150	150 Ω	2,0	Controllo della potenza emessa - autodiagnosi guasti	•
Potenza max COAG SOFT (W)	90	100 Ω	1,7	Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	•
Potenza max BIPOLAR COAG (W)	100	100 Ω	1,5	Classificazione elettrica (EN60601 - 1)	I CF
Potenza max BIPOLAR CUT (W)	120	250 Ω	1,5	Classificazione MDD 93/42/CEE	II b
Frequenza di lavoro	600 kHz			Elettrodo neutro F	<input type="checkbox"/> F
				Duty cycle (azione/pausa) in secondi	10/3
					0

ELETTROBISTURI MONOPOLARE E BIPOLARE 120W E 200W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
DERMATOLOGIA
CHIRURGIA VASCOLARE
GINECOLOGIA
ODONTOIATRIA*
OTORINOLARINGOIATRIA
CHIRURGIA PEDIATRICA**
PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA PLASTICA**
ENDOSCOPIA
OFTALMOLOGIA
NEUROCHIRURGIA**
PODOLOGIA**
PNEUMOLOGIA**
UROLOGIA**
VETERINARIA
GASTROENTEROLOGIA
ORTOPEDIA**

* Solo diatermo MB 120
** Solo diatermo MB 200

• 30631 DIATERMO MB120 FLASH - mono-bipolare - 120 Watt
• 30633 DIATERMO MB200 FLASH - mono-bipolare - 200 Watt
MB FLASH è un elettrobisturi ad alta frequenza adatto ad interventi di microchirurgia e chirurgia di precisione monopolare e bipolare, senza alterazioni tissutali. MB FLASH permette di effettuare trattamenti chirurgici con tempi operativi programmabili in valori millesimali di secondo, oppure operare con modalità tradizionale. MB FLASH attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, incisioni con ridotta produzione di necrosi, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione COAG SOFT, coagulazione BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. MB FLASH permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro.

La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Caratteristiche:

- controllo contatto elettrodo neutro-paziente
- possibilità di uso in chirurgia minimo-invasiva
- funzioni monopolari/bipolari
- autostart/autostop in bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- programmazione delle condizioni di lavoro
- programmazione del tempo di erogazione
- attivazione della potenza con pedale e/o manipo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora
- impostazione tempo di emissione di potenza rf
- impostazione intervallo di impulsi della potenza rf



CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120F	MB 200F
Potenza max CUT	120 W-250 Ω	200 W-250 Ω
Potenza max BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max ENHANCED	90 W-250 Ω	120 W-250 Ω
Potenza max FORCED COAG	80 W-150 Ω	150 W-150 Ω
Potenza max SOFT COAG	60 W-100 Ω	90 W-100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	60 W-50 Ω	80 W-50 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Tempo di emissione di potenza RF	10ms - 30sec	10ms - 30sec
Intervallo di impulsi della potenza RF	1 - 9	1 - 9
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319	370x144x319
Peso	6 kg	6 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,	
Classificazione elettrica:	I CF; MDD 93/42/EC Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo sterilizzabile con due pulsanti (30536)
Pedale MB singolo stagno (30577)
Placca piatta con cavo 30564
2 placche monouso (30562)
Kit 10 elettrodi standard corti Ø 2,4 mm
3 elettrodi ad ago + 3 a lama + 3 a sfera 7 cm
Cavo alimentazione 5 m
Manipolo microchirurgia (30552)
Aghi per microchirurgia 10 pz.
Manuale d'uso: GB, IT

CE 0051

30633



ELETTRODEPILATORE

• 28340 ELETTRODEPILATORE 400

L'elettrodepilatore 400 è un'apparecchiatura per la depilazione definitiva con metodo termolítico. Attraverso l'introduzione di un ago, con corrente a radiofrequenza, nel follicolo dei peli si provoca il riscaldamento e la conseguente coagulazione della papilla. Integrato con componenti elettronici di elevata affidabilità, intensità RF regolabile in modo continuo e spia luminosa di funzionamento.

Viene fornito completo di pedale, manipo per depilazione, ago per depilazione con cavo di alimentazione (2m).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elettrodepilatore a radio frequenza: 1,9 ± 10% MHz
Modulazione: sinusoidale
Potenza massima erogata: 7 ± 2 Watt
Dimensione: 260x265xh 110 mm Peso: 4 kg
Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz permutabile
Norme: CEI 62-39 Classe: I-BF

• 30552 MANIPOLO PER DEPILAZIONE

• 30577 PEDALE STANDARD

Ago per depilazione microchirurgica vedi pag. 187



ELETTROBISTURI OSPEDALIERI 240 E 380 WATT



30690 MODALITÀ CONTEMPORANEA: MB 240 e 380 possono essere usati contemporaneamente nelle modalità monopolare (del manopolo) e nel modo bipolare (del pedale)

Un circuito elettronico speciale (controllo elettronico della piastra) avverte la piastra di sicurezza paziente del contatto col paziente del cortocircuito indesiderabile nel cavo di collegamento.

• 30690 DIATERMO MB 240
• 30692 DIATERMO MB 380

DIATERMO MB può essere usato per effettuare contemporaneamente chirurgia monopolare e bipolare in tutti i campi di applicazione ed in tutte le tecniche endoscopiche.

FACILITÀ D'USO

La selezione delle modalità di funzionamento dei comandi di erogazione avviene semplicemente attraverso pulsanti muniti di descrizione iconografica. Tutte le indicazioni di stato operativo e di livello di uscita selezionato sono luminose e di tipo digitale.

TAGLIO

Il taglio monopolare può essere effettuato con corrente sinusoidale pura per ottenere un'incisione con minimo danno per i tessuti adiacenti e sicura guarigione. Due modalità diverse di modulazione permettono di ridurre il sanguinamento durante il taglio monopolare. Nella modalità bipolare il taglio può essere effettuato con corrente sinusoidale pura.

EMOSTASI

Quando l'atto chirurgico richiede di obliterare vasi sanguinanti la disponibilità di correnti con potere coagulante differente permette di effettuare questo tipo di intervento sia con modalità monopolare che bipolare.

FOLGORAZIONE

Quando è necessario produrre una necrosi superficiale di aree estese salvaguardando i tessuti più profondi, è disponibile per l'operazione una particolare corrente coagulante che disidrata lo strato superficiale del tessuto e riduce la possibilità di danno a quelli sottostanti.

CONTROLLO DELL'EROGAZIONE

Il controllo della potenza è regolabile mediante codificatori incrementali che permettono l'esatta predeterminazione e

riproducibilità dei valori. La funzione di uscita è linearizzata e gestita mediante modernissimi microcontrolli elettronici i quali impediscono l'erogazione al verificarsi di qualsiasi condizione di allarme.

SICUREZZA D'USO

Sono stati curati i circuiti preposti alla sicurezza dell'operatore e del paziente. Ciò ha permesso di mantenere ben al di sotto dei valori indicati dalle normative internazionali le correnti di dispersione a qualsiasi potenza di erogazione. I circuiti sia monopolari che bipolari di uscita sono completamente fluttuanti ed è permesso l'uso del defibrillatore con la piastra di riferimento collegata al paziente.

AFFIDABILITÀ

DIATERMO MB utilizza per i circuiti elettronici tutti elementi allo stato solido ed è realizzato con unità modulari intercambiabili per una rapida ed efficace manutenzione. I circuiti di controllo automatici proteggono il dispositivo dall'utilizzo improprio, anche ripetuto.

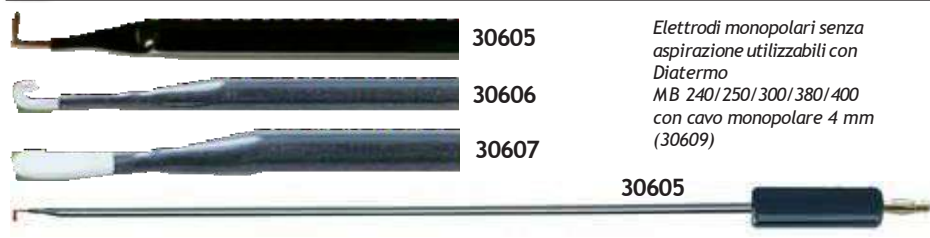


CARATTERISTICHE TECNICHE DIATERMO MB 240/DIATERMO MB 380

Comandi di attivazione	Frequenza	Potenza	Picco	Resistenza
Bipolare: pedale	475 kHz	240/MB 380	1,4 kV	300 Ω
Duale: pedale - bipolare manuale - monopolare				
Monopolare: pedale	525 kHz	90W	0,5 kV	100 Ω
manuale				
Alimentazione: 115/230 Vac 50-60 Hz Assorbimento: 800 VA Classe I				
CF Peso: 15 kg				
Dimensioni: 370x470x h150 mm Garanzia: 12 mesi (esclusi gli accessori)				
Normative: IEC 601-2-2 - IEC 601-1 CE, 93/42/CEE				
Sezione monopolare				
Taglio puro				
Taglio coagulato 1				
Taglio coagulato 2				
Coagulazione 1				
Coagulazione 2				
Coagulazione 3 (spray)				
Sezione bipolare				
Taglio				
Coagulazione				

- DOTAZIONE STANDARD**
- 1 - Cavo di alimentazione SIEM-CEE 5 metri
 - 1 - Manopolo autoclavabile con 2 pulsanti (30536)
 - 5 - Manopolo monouso con 2 pulsanti
 - 1 - Cavo per piastra monouso
 - 5 - Piastra paziente monouso
 - 1 - Pedale doppio stagno
 - 3 - Elettrodi corti a lama
 - 3 - Elettrodi lunghi a lama
 - 3 - Elettrodi corti ad ago
 - 3 - Elettrodi corti a sfera
 - 1 - Manuale d'uso in (GB, IT, ES)
 - 1 - Manuale di servizio (GB, IT)

ELETTRODI PER ENDOSCOPIA - LAPAROSCOPIA



Codice GIMA	ELETTRODI LAPAROSCOPIA
30605	Elettrodo a uncino L - 36 cm
30606	Elettrodo a uncino J - 36 cm
30607	Elettrodo a spatula - 36 cm
30609	Cavo monopolare - 4 mm - M/F

Spina lato elettrobisturi

ELETTROBISTURI AD ALTA POTENZA 300W E 400W



30635

- 30634 DIATERMO MB 300D - mono-bipolare - 300 Watt
 - 30635 DIATERMO MB 400D - mono-bipolare - 400 Watt
- DIATERMO MB300D e MB400D sono elettrobisturi ad alta frequenza e possono essere utilizzati per effettuare contemporaneamente chirurgia monopolare (CUT e COAG CUT - con diversi livelli di coagulazione) e bipolare

DOPPIA ATTIVITÀ OPERATIVA

- due canali di uscita per taglio monopolare
- due calibrazioni e canali indipendenti per le coagulazioni monopolari più frequenti

PROCEDURE DI TAGLIO CONTROLLATE

- correnti di taglio intensificate per incisioni senza necrosi
- corrente di taglio con proprietà coagulanti per dissezione con sanguinamento controllato

- basso accoppiamento capacitivo nelle procedure endoscopiche mediante corrente Slow BLEND

DOPPIE PROCEDURE COAGULATIVE CONTROLLATE

- coagulazione SPEEDY e coagulazione DEEP disponibili a 2 operatori

- coagulazione SPRAY ottenibile con manipo o pedale

NUMEROSE CARATTERISTICHE BIPOLARI

- taglio bipolare con controllo di sanguinamento selezionabile
- correnti di taglio slow BLEND
- start e stop automatici di coagulazione attivabili separatamente

SICUREZZA TOTALE PER PAZIENTE E CHIRURGO

- accettabilità dell'impedenza del contatto tra corpo del paziente e placca neutra verificata continuamente dal controllo elettronico skin plate electronic control (SPEC)
- monitoraggio continuo della corrente di dispersione a radiofrequenza
- variazione della tensione di rete compensate automaticamente prima di iniziare l'erogazione di potenza e radiofrequenza

PROCEDURE PERSONALIZZATE

- scelta indipendente delle correnti coagulative e dei livelli di potenza di ciascuno dei due operatori
- dieci procedure personali configurabili ed immediatamente richiamabili

CONNESSIONI

- uscite per connessioni di unità argon plasma e aspiratore di fumi

AUTODIAGNOSI AUTOMATICA

- controllo diagnostico automatico della completa funzionalità attuale dell'unità elettronica e degli accessori connessi e indicazione codificata dei malfunzionamenti riscontrati.



30634

CHIRURGIA AMBULATORIALE
 CHIRURGIA GENERALE
 CHIRURGIA PEDIATRICA
 CHIRURGIA PLASTICA
 CHIRURGIA TORACICA
 CHIRURGIA VASCOLARE
 DERMATOLOGIA
 ENDOSCOPIA
 GASTROENTEROLOGIA
 GINECOLOGIA
 NEUROCHIRURGIA
 ORTOPEDIA
 OTORINOLARINGOIATRIA
 PNEUMOLOGIA
 UROLOGIA
 VETERINARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE MB300/MB400

	MB 300	MB 400
Potenza max taglio puro monopolare CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT80%	250 W - 300 Ω	350 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT60%	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT40%	150 W - 300 Ω	200 W - 300 Ω
Potenza max taglio monopolare ENHANCED	200 W - 500 Ω	250 W - 500 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPEEDY	100 W - 500 Ω	120 W - 500 Ω
Potenza max coagulazione monopolare DEEP	100 W - 200 Ω	120 W - 200 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPRAY	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPRAY ARGON	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Potenza max taglio bipolare CUT	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare CUT80%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare CUT60%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare CUT40%	60 W - 150 Ω	60 W - 150 Ω
Potenza max taglio taglio-coag bipolare BLEND	90 W - 150 Ω	90 W - 150 Ω
Potenza max coagulazione bipolare COAG	70 W - 100 Ω	70 W - 100 Ω
Frequenza di lavoro monopolare /bipolare	425 kHz /525 kHz	425 kHz /525 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	1.000 VA	1.000 VA
Dimensioni LxAxP mm	470x150x400	470x150x400
Peso	17,5 kgs	17,5 kgs

Controlli: Controllo circuito placca/paziente, Controllo della potenza emessa, Autodiagnosi
 Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classif. elettrica: I CF, MDD 93/42/EC Classe: II b

DOTAZIONE STANDARD

- 1 - Cavo alimentazione 5 m
- 1 - Manipolo autoclavabile con due pulsanti (30536)
- 5 - Manipolo ster. a freddo con due pulsanti (30551)
- 1 - Cavo per placca (30559)
- 5 - Placche monouso Rem (30493)
- 2 - Pedaliera doppia stagna HP
- 3 - Elettrodo a lama corto 7 cm
- 3 - Elettrodo a lama lungo 16 cm
- 3 - Elettrodo a sfera corto Ø 4 mm, 6 cm
- 1 - Spugnetta pulisci elettrodo
- 1 - Manuale d'uso (IT, GB)
- 1 - Manuale di servizio (IT, GB)



ELETTRODI PER LOOP Ø 2,4 mm

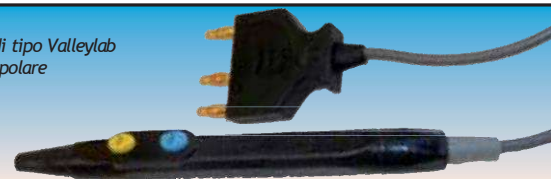


Codice GIMA	N.	ELETTRODI PER LOOP- Ø 2,4mm autoclavabili a 121 °C	Lungh. stelo	Ampiezza elettrodo	Profondità elettrodo
30686	50	Elettrodo Loop quadro	13 cm	10 mm	8 mm
30687	51	Elettrodo Loop	13 cm	15 mm	8 mm
30688	52	Elettrodo Loop	13 cm	20 mm	10 mm

ELETTRODI E MANIPOLI Ø 4 mm

Connettore di tipo Valleylab universale tripolare

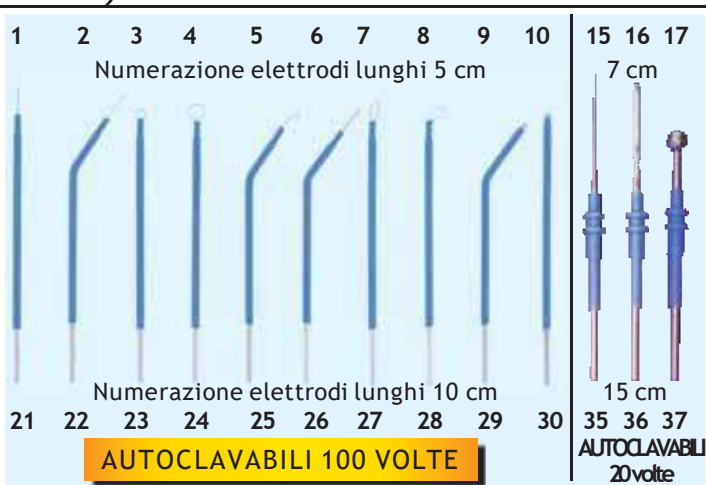
30480



- 30480 MANIPOLO MB AUTOCLAVABILE Ø 4 mm - 100 volte Manipolo autoclavabile fino a 100 volte per stelo di elettrodi di Ø 4 mm con un cavo in silicone di 3 m e un elettrodo a lama.
 - 30482 ELETTRODO AD AGO Ø 4 mm
 - 30483 ELETTRODO A LAMA Ø 4 mm
 - 30484 ELETTRODO A PALLA Ø 4 mm
- Elettrodi in acciaio inox autoclavabili 100 volte. Venduti in scatola da 5. Lunghezza 5,5 cm.

ELETTRODI AUTOCLAVABILI Ø 2,4 mm

Codice GIMA	N.	ELETTRODI AUTOCLAVABILI Ø 2,4 mm	N.	Codice GIMA
lunghezza 5 cm		minimo vendita: 6 pz.		
30501	1	Elettrodo a filo 0,2 mm retto sottile	21	30521
30502	2	Elettrodo a filo 0,2 mm angolato 45°	22	30522
30503	3	Elettrodo ad ansa retto, ansa Ø 4	23	30523
30504	4	Elettrodo ad ansa retto, ansa Ø 8	24	30524
30505	5	Elettrodo ad uncino angolato 45°	25	30525
30506	6	Elettrodo a filo 1 mm angolato 45°	26	30526
30507	7	Elettrodo a cappio retto	27	30527
30508	8	Elettrodo a cappio angolato	28	30528
30509	9	Elettrodo a palla Ø 3 mm angolato 45°	29	30529
30510	10	Elettrodo a palla Ø 3 mm retto	30	30530
30500	SET	Set di 10 elettrodi	SET	30531
lunghezza 7 cm		minimo vendita: 10 pz.		
30511	15	Elettrodo ad ago	35	30532
30512	16	Elettrodo a lama	36	30533
30513	17	Elettrodo a palla Ø 5 mm	37	30534

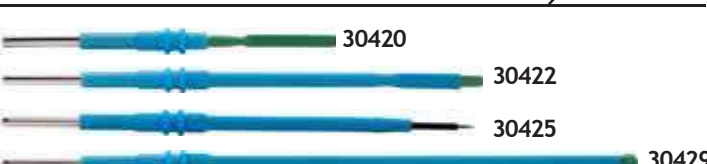


ELETTRODI MONOUSO STERILI Ø 2,4 mm

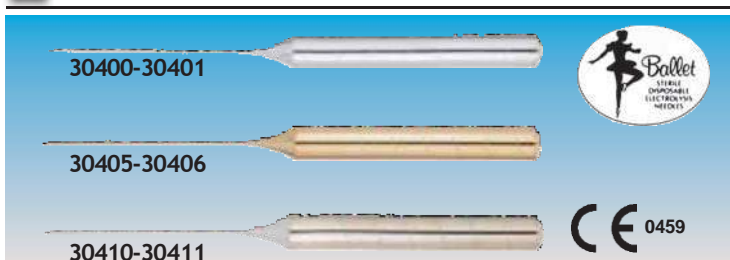
Codice GIMA	N.	ELETTRODI Ø 2,4 mm	N.	Codice GIMA
lunghezza 7 cm		Elettrodo sterile - conf. da 24		
30670	13	Elettrodo ad ago	33	30674
30671	11	Elettrodo a lama	31	30675
30672	12	Elettrodo a palla Ø 4 mm	32	30676
		Elettrodo sterile - conf. da 10		
		Elettrodo Loop - 15x8mm		
		lunghezza 13 cm		
		34 30678		

ELETTRODI MONOUSO STERILI NON ADERENTI Ø 2,4 mm

Codice GIMA	ELETTRODI MONOUSO NON ADERENTI Ø 2,4 mm	Lunghezza
30420	Elettrodo a lama - sterile	7 cm
30422	Elettrodo a lama - sterile	10 cm
30425	Elettrodo ad ago - sterile	10 cm
30429	Elettrodo a palla - sterile	13 cm



AGHI BALLET STERILI MONOUSO PER ELETTROLISI



Aghi Ballet

L'ago Ballet è realizzato con una definizione molto precisa e presenta una superficie lucida a specchio. La sua punta conica arrotondata assiste l'operatore nel localizzare l'apertura del follicolo e scivola agevolmente alla base stessa del follicolo.

Aghi in acciaio inox

Ideale per i pazienti con una pelle sana e forte che rispondono bene al trattamento di elettrolisi.

Aghi isolati

Consigliato per i pazienti che presentano un'alta sensibilità ai disagi di elettrolisi.

Aghi placcati oro 24 carati

Per pazienti che hanno pelle sensibile e soffrono di allergie

Acciaio Inox	Placcati oro	Isolati	AGHI PER ELETTROLISI - STERILI	Minimo vendita
30400	30405	30410	Ago K2 - 0,055 mm (0,002")	conf. da 50
30401	30406	30411	Ago K3 - 0,075 mm (0,003")	conf. da 50

MANIPOLI MONOPOLARI PER ELETTRODI DI Ø 2,4 mm

MANIPOLI VALLEY LAB CON PULSANTI A DOPPIO CLICK

Manipoli GIMA per elettrochirurgia autoclavabili con pulsanti CUT - COAG sono stati studiati e testati per offrire massima affidabilità e funzionalità all'operatore. Sono tutti provvisti di presa tripolare tipo ValleyLab compatibile con tutti i Diatermo MB mono-bipolari GIMA (120, 122, 132, 160, 200, 202, 240, 250, 380, 400) e la maggior parte delle apparecchiature per elettrochirurgia: Aspen Lab, ES Generator, EMC Statome, Danieli, Braun, Berchtold, Ohmeda, Ritter, Conmed, Eschman, Bovie, Martin; Kontron, Bard, Birtcher 771, Cobi, Valley Lab, Led Erbe....

MANIPOLI AUTOCLAVABILI

• 30554 MANIPOLO MB - autoclavabile 100 volte

Manipolo autoclavabile dotato di due grandi pulsanti, un cavo in silicone di 3 m, un elettrodo a lama. Può essere autoclavato fino a 100 volte (elettrodo fino a 20 volte).

• 30545 MANIPOLO MB - autoclavabile 100 volte

Come il cod. 30554 ma con cavo in silicone lungo 5 m.

• 30550 MANIPOLO MB PRIMA - autoclavabile 60 volte

Manipolo autoclavabile dotato di due grandi pulsanti, un cavo in silicone di 3 mt, un elettrodo a lama. Può essere autoclavato fino a 60 volte.

• 30548 MANIPOLO STAR - autoclavabile 30 volte

Come il cod. 30554 ma autoclavabile fino a 30 volte (elettrodo autoclavabile fino a 20 volte).

• 30539 MANIPOLO ORION PLUS - autoclavabile 100 volte

Come il cod. 30554 e con sistema di fissaggio a vite che non solo garantisce un contatto sicuro, ma si adatta anche a differenti diametri degli elettrodi. Isolato contro i liquidi

• 30536 MANIPOLO CHIRURGICO - autoclavabile 100 volte

Manipolo resistente all'acqua e autoclavabile, con presa ergonomica. Anello colorato che indica i pulsanti CUT e COAG. Fornito di cavo lungo 3 m e elettrodo a lama.

MANIPOLO MONOUSO

• 30551 MANIPOLO KIRKY STERILE MONOUSO

Manipolo con pulsante per taglio e coagulo. Comprensivo di elettrodo a lama.

• 30553 MANIPOLO GIMA STERILE MONOUSO

Come il cod. 30551 con cavo di 3 m.



MANIPOLI MONOPOLARI A 1 PIN PER ELETTRODI DI Ø 2,4 mm

MANIPOLI MONOPOLARI per diatermo 50, 80, 106, 108

Questi manipoli sono dotati di spina a 1 via (4 mm) compatibile con tutti i diatermo GIMA e quelli delle principali marche.

Senza pulsante.

• 30515 MANIPOLO CHIRURGICO 1 PIN - autoclavabile 100 volte

Manipolo resistente all'acqua e autoclavabile, con presa ergonomica. Fornito di cavo lungo 3 m e elettrodo a lama.

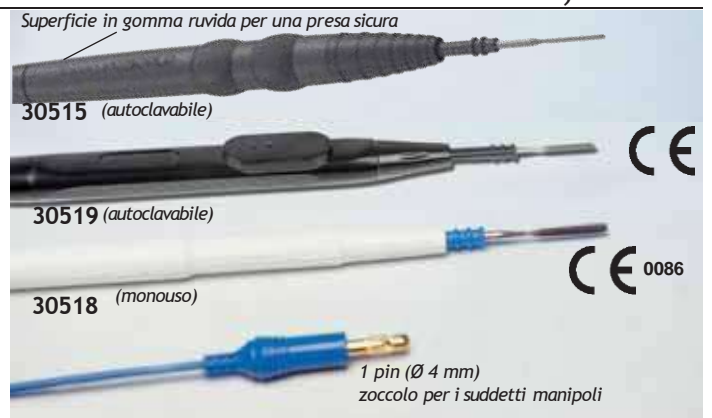
• 30519 MANIPOLO PER 50, 80, 106 e 108 AUTOCLAVABILE

Manipolo autoclavabile senza pulsanti provvisto di cavo della lunghezza di 3 metri e elettrodi a lama.

Autoclavabile fino a 50 volte.

• 30518 MANIPOLO 50, 80, 106 e 108 KIRKY MONOUSO - sterile

Manipolo monouso senza pulsante con elettrodo a lama con connessione Pin 4 mm.



MANIPOLI PER AGHI ELETTROLISI

Accessori microchirurgia per tutti i diatermo Gima ed elettrodepilatori.

• 30552 MANIPOLO per aghi elettrolisi

• 30415 MANIPOLI PROFESSIONALI per aghi elettrolisi

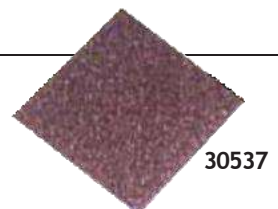
Vedere aghi a pag 187



SPUGNETTA PER PULIZIA ELETTRODI

• 30537 SPUGNETTA PULISCI-ELETTRODO 50x50 mm












Punta abrasiva radiopaca sterile monouso. Conf. da 100 pz.



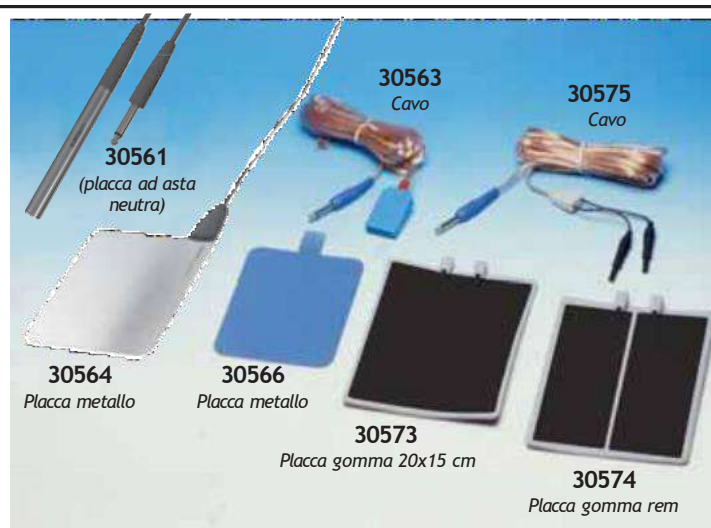
CAVI BIPOLARI PER ELETTROBISTURI DEI MARCHI PIÙ NOTI

Cavi bipolari in silicone flessibile di alta qualità. Autoclavabili a 134 °C minimo 20 volte (per una maggiore durata consigliata

ster. ETO). Lunghezza: 3 m. Adatti alla maggior parte degli elettrobisturi con connettore per pinze europee o USA.

 <p>30642</p> <p>• 30642 ADATTATO- RE PER CAVO BIPOLARE</p>	<p>Connettore alle pinze</p>  <p>30632</p>	<p>Connettore all'elettrobisturi</p>  <p>30618</p>	<p>Connettore alle pinze</p>  <p>30640</p>	<p>Connettore all'elettrobisturi</p> <p>Distanza pin 29 mm</p>  <p>30637</p>	 <p>30643</p>	 <p>30618+ 30642</p>	 <p>30617</p>	 <p>30644</p>	 <p>30639</p>	 <p>30638</p>
	<p>Codice GIMA</p>	30632	30618	30640	30637	30643	30618+ 30642	30617	30644	30639
<p>Connettore alle pinze</p>	EU	US	EU	US	EU	US	EU	US	EU	EU
<p>Compatibilità marchio/modello</p>	GIMA: MB 240, MB 380 VALLEY LAB, CONMED, CODMAN, OLYMPUS		GIMA: MB 120 F, MB 200 F, MB 200 D, MB 250, MB 300 D, MB 400 D LED: SURTRON 120, 200, 300, 400 VALLEY LAB, EMC, DOLLEY		GIMA: MB 122, MB 160, MB 200, MB 202		GIMA: MB 80 D, MB 120 D, MB 160 D LED: SURTRON 80, 120, 160		MARTIN BERCHTOLD AESCULAP WOLF	ERBE SELECT DOWNS SIEMENS

ACCESSORI PER ELETTROBISTURI: PLACCHE E CAVI



- 30492 PLACCA MONOUSO A GEL SOLIDO - adulti
- 30490 PLACCA MONOUSO A GEL SOLIDO- pediatrica
- 30493 PLACCA MONOUSO A GEL SOLIDO BIPARTITICA - REM - adulti
- Placca paziente adesiva monouso a gel solido in confezione singola.
- 30563 CAVO PER PLACCHE - 5 metri
- Con attacco jack bipolare Ø 6,3 mm. Adatto a 30480-30495.
- 30494 PLACCA MONOUSO IN NON TESSUTO - adulti/ pediatrica
- 30495 PLACCA MONOUSO BIPARTITICA-REM IN NON TESSUTO - adulti/pediatrica

- 30573 PLACCA IN GOMMA 20x15 cm - senza cavo
- 30574 PLACCA REM IN GOMMA 20x15 cm - senza cavo
- 30575 CAVO PER PLACCHE IN GOMMA
- 30566 PLACCA IN METALLO - senza cavo
- 30563 CAVO PER PLACCA IN METALLO - 5 m
- 30559 CAVO PER PLACCA IN METALLO - 2,5 m
- 30564 PLACCA NEUTRA PER CHIRURGIA 16x12 cm - con cavo
- 30561 PLACCA AD ASTA NEUTRA CON CAVO

PLACCA UNIVERSALE CON ANELLO DI SICUREZZA

- 30496 3M 9160 PLACCA BIPARTITA - conf. da 100 pz.
 - 30497 3M 9160F PLACCA BIPARTITA - conf. da 200 (40 buste da 5 pezzi)
 - 30498 3M 9165 PLACCA BIPARTITA - con cavo - confezione da 40 pz.
- Le placche universali di messa a terra 3M 9160 e 9165 sono dotate di una zona di conduzione di 15 pollici quadrati e sono equipaggiate con l'anello verde di sicurezza brevettato da 3M, che garantisce le stesse performance di piastre con una grandezza superiore del 33% dell'area di conduzione. Completa impermeabilità ai liquidi, supporto in tessuto non

tessuto che permette un passaggio del calore del 25% più veloce rispetto alla schiuma. Utilizzabile sia per pazienti adulti che pediatrici e senza limiti di peso.



30498
(3M 9165)

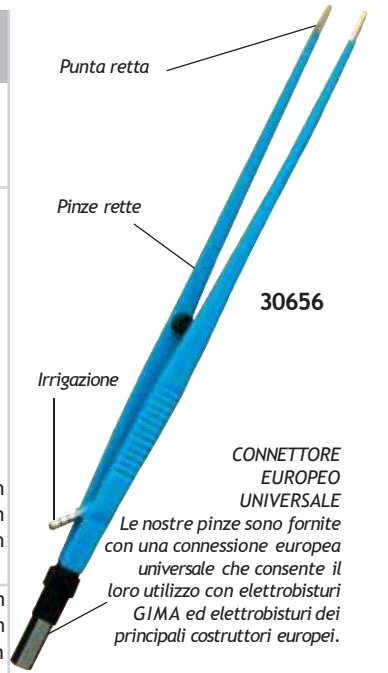


PINZE BIPOLARI UNIVERSALI - CON COPERTURA ISOLANTE

PINZE BIPOLARI CON CONNETTORE EUROPEO

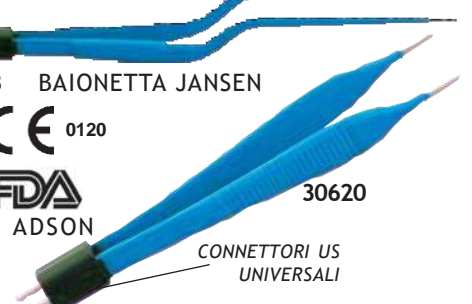


Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Tipo di punta	Applicazione	Dimensione punta (liscia)
			cm	pollici			
30645	ELETTRODO BINNER	EU	22 cm	8½"	CURVA	ORL	-
30646	ELETTRODO BINNER	EU	18 cm	7"	RETTA	ORL	-
30647	ELETTRODO BINNER	EU	18 cm	7"	CURVA	ORL	-
30648	ELETTRODO BINNER	EU	19 cm	7¾"	CURVA 45°	ORL	-
30650	RETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30656	RETTA +irrigazione	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30651	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30658	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 2 mm
30652	RETTA	EU	18 cm	7"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30653	RETTA	EU	20 cm	7¾"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30657	BAIONETTA	EU	16,5 cm	6½"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30654	BAIONETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30655	BAIONETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30659	BAIONETTA	EU	22 cm	8¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30663	BAIONETTA	EU	24 cm	9½"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30660	RETTA	EU	18 cm	7"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrondate 0,3 mm
30661	RETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 0,3 mm
30662	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 0,3 mm
30664	ADSON	EU	12,1 cm	6"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30665	JEWELER 5	EU	11,5 cm	4½"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte arrondate 0,25 mm
30666	JEWELER 5	EU	11,5 cm	4½"	CURVA	OFTALMICA/MICRO	punte arrondate 0,25 mm
30667	RETTA	EU	15 cm	6"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte arrondate 0,5 mm
30668	RETTA	EU	15 cm	6"	CURVA	OFTALMICA/MICRO	punte arrondate 0,5 mm
30669	Mc PHERSON	EU	10,2 cm	4"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte arrondate 0,5 mm



PINZE BIPOLARI CON CONNETTORE USA

Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Applicazione	Tipo di punta
			cm	pollici		
30621	SEMKIN	US	14 cm	5½"	CHIRURGIA	punte arrondate 0,5 mm
30622	CUSHING	US	15,9 cm	6¼"	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30623	BAIONETTA JANSEN	US	17,8 cm	7"	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm
30620	ADSON	US	12,1 cm	4¾"	CHIRURGIA	punte arrondate 1 mm



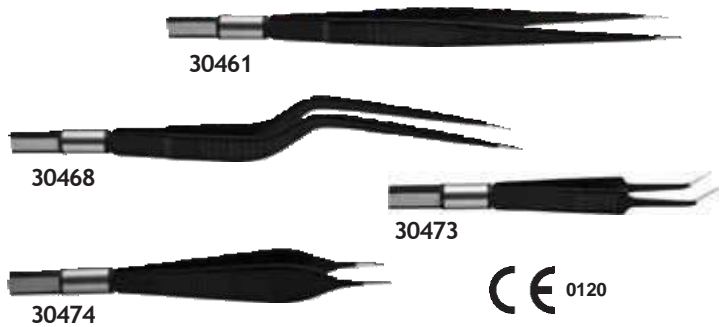
PINZE BIPOLARI EUROPEE NON-ADERENTI

PINZE BIPOLARI NON-ADERENTI

Grazie alla nuova tecnologia Ag-tech non-stick, le pinze rimangono pulite, senza bisogno di lavarle in caso di

coagulazione. Il materiale della punta possiede ottime proprietà termiche e previene l'adesione dei tessuti. Questo effetto è permanente e non diminuisce con l'uso delle pinze.

Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Tipo di punta	Dimensione punta
			cm	pollici		
30460	RETTA	EU	15	6"	RETTA	1 mm
30461	RETTA	EU	18	7"	RETTA	1 mm
30462	RETTA	EU	20	7¾"	RETTA	1 mm
30464	RETTA	EU	18	7"	CURVA	1 mm
30465	RETTA	EU	20	7¾"	CURVA	1 mm
30468	BAIONETTA	EU	18	7"	RETTA	1 mm
30469	BAIONETTA	EU	20	7¾"	RETTA	1 mm
30472	JEWELER	EU	11,5	4,5"	RETTA	0,7 mm
30473	JEWELER	EU	11,5	4,5"	CURVA	0,7 mm
30474	ADSON	EU	12,1	4¾"	RETTA	1 mm



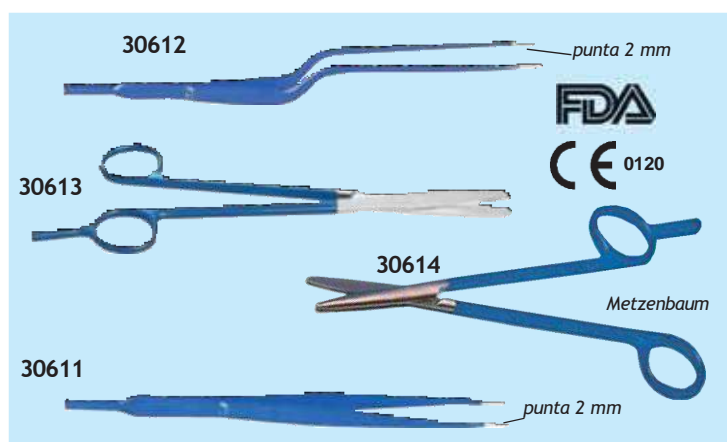
PEDALI STANDARD E DOPPI

Codice GIMA	PEDALI PER 50, 80, 106, MB 120, 122, 132, 160, 200, 202
30577	Pedale stagno MB - cavo 2 metri
30578	Pedale stagno MB - cavo 3 metri
PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 120, 122, 132, 160, 200, 202	
30602	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile
PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 240, 250, 300D, 380, 400, 400D	
30603	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB240-380
30604	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB250-400-300D-400D
SCHEDE MADRE	
30557	Scheda madre - si prega di specificare modello e matricola del diatermo contestualmente all'ordine
30558	Scheda uscita per MB 240, 250, 380, 400 - specificare come sopra



30577
30602-3-4
Permette di selezionare le funzioni Cut/Coag Antiesplorazione ed impermeabile.

PINZE, FORBICI E CAVI MONOPOLARI



Pinze e forbici monopolari con attacco standard da 4 mm utilizzabili con gli elettrobisturi GIMA, LED, ERBE ed altre marche.

Codice GIMA	STRUMENTI MONOPOLARI ISOLATI
30610	Cavo monopolare - pin 4 mm
30611	Pinza monopolare retta Mc Indoe - 15 cm
30612	Pinza monopolare a baionetta - 20 cm
30613	Forbici monopolari dritte - 18 cm
30614	Forbici monopolari Metzenbaum rette - 18 cm
30615	Forbici monopolari Metzenbaum curve - 18 cm

ASPIRATORE DI FUMI PER ELETTROCHIRURGIA

• 30450 ASPIRATORE DI FUMI

Sistema di aspirazione e filtraggio dei fumi prodotti durante le procedure elettrochirurgiche. I fumi generati durante le procedure elettrochirurgiche hanno un odore sgradevole, forte e durevole. Questi fumi consistono principalmente in vapore acqueo, gas organici, particelle solide visibili o invisibili e particelle virali. Una buona aspirazione e filtrazione elimina i cattivi odori, riduce i rischi batteriologici e/o virali e risolve il problema della visione ottimale della zona d'intervento durante le procedure laparoscopiche.

L'attivazione dell'aspirazione può avvenire:

- in modo automatico, mediante il sistema elettronico remoto di rilevamento automatico dell'attivazione di un'unità elettrochirurgica ad alta frequenza
- in modo manuale, agendo direttamente sull'unità
- tramite un comando a pedale (opzionale)

Il flusso di aspirazione può essere regolato in modo da poter essere adattato alle singole necessità. Per le procedure

laparoscopiche è prevista una funzione specifica (L), rapidamente richiamabile. Dispone di un controllo elettronico dell'aspirazione con indicazione sullo stato di usura dei filtri. Sono disponibili due tipi di filtro, rapidamente sostituibili e costituiti da filtraggio di tipo ULPA, con uno stadio a carboni attivi: il filtro BLUE è il filtro standard e in dotazione all'unità, per un iniziale tempo di utilizzo (5 ore), il filtro RED è un filtro di ricambio opzionale, ideale per un tempo di utilizzo alto (20 ore). Dispongono di un attacco da 7/8".

- 30452 FILTRO ULPA (20 ORE) RED - di ricambio
- 30453 KIT DI ASPIRAZIONE - conf. da 6 pz.
- 30454 KIT ASPIRAZIONE MANIPOLO - sterile - conf. da 12 pz.
- 30577 PEDALE STANDARD STAGNO - cavo 2 m



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230 V (115 V su richiesta)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza max assorbita	800 VA
Massima aspirazione (vuoto)	1000 LPM (35 CFM)
Massima aspirazione statica	250 mbar (83 in H ₂ O)
Tipo filtro	ULPA con carboni attivi
Efficienza filtro	99,999%
Diametro particelle	0,12 micron
Dimensioni LxHxP	370x144x319 mm
Peso	4 kg

DOTAZIONE STANDARD

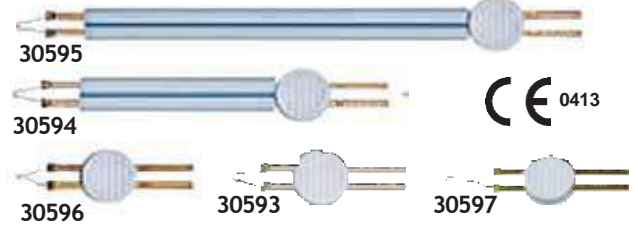
Filtro ULPA per prima fornitura (5h) - BLU
 Kit di aspirazione (filtro + tubo Ø 22 mm lunghezza 2,4 mt)
 Kit aspirazione manipolo (adattatore 10/22 mm, tubo Ø 10 mm lunghezza 1,8 mt, clip, adattatore per manipolo)
 Cavo di alimentazione

TERMOCAUTERI CHANGE-A-TIP™ - CON PUNTE INTERCAMBIABILI

- TERMOCAUTERI BOVIE**
 - punte intercambiabili sterili
 - batterie sostituibili
 - manico riutilizzabile
 - sterilizzazione non necessaria



Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI - STERILI minimo vendita 10 punte	Raccomandati per:
30590	Manico "AA" (punta inclusa)	Tutte le punte
30593	Punta ad ansa - alta temperatura - sterile	DER/ORL
30594	Punta ad ansa flessibile 2" - alta temp. - sterile	GIN/ORL
30595	Punta ad ansa 5" - stelo lungo - sterile	GINECOLOGIA
30596	Punta fine - alta temperatura - sterile	DER/CARDIO
30597	Punta lunga - alta temperatura - sterile	VASECTOMIA



TERMOCAUTERE RIUTILIZZABILE - CON PUNTE INTERCAMBIABILI

- TERMOCAUTERE AD ALTA TEMPERATURA - 1'200°C - produzione italiana**
 - punte con filo in nickel-cromo intercambiabili
 - manico riutilizzabile a batterie AA
 - svariati campi di applicazione



Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI minimo vendita 10 pezzi
30598	Manico cauter "AA" (punta non inclusa)
30599	Punta lunga alta temp. - sterile - conf. 10 pezzi
30600	Punta larga alta temp. - sterile - conf. 10 pezzi
30601	Punta fine alta temp. - sterile - conf. 10 pezzi



TERMOCAUTERI AD ALTA TEMPERATURA

- **30580 TERMOCAUTERE 1.200°C - punta fine**
 Sistema bipolare autoalimentato monouso sterile per la cauterizzazione di piccoli vasi. Temperatura sulla punta operativa di 1.200°C ideale per la maggioranza delle pratiche chirurgiche dove è necessaria una cauterizzazione precisa e di veloce esecuzione.
- **30582 TERMOCAUT. GINECOLOGICO - 1.200°C - punta fine**
 Come cod. 30580 ma con punta montata su uno stelo lungo 12 cm.
- **30581 TERMOCAUTERE 600°C - punta fine**
 Come cod. 30580 ma con temperatura inferiore (600°C), appositamente studiato per oftalmologia.
- **30583 TERMOCAUT. EMERGENZA - 800°C - punta spessa**
 Come cod. 30580 ma grazie alla punta spessa, consente la rimozione di ematomi. Produzione italiana.



CARRELLI PER ELETTROBISTURI

Carrello progettato per tenere e spostare elettrobisturi (inclusi modelli Argon). Nella progettazione dei carrelli è stata presa particolarmente in considerazione l'ergonomia, per esempio l'altezza di 900 mm con ripiano superiore inclinato permette una facile lettura del display dell'unità. Il carrello è dotato di un secondo ripiano con bordi antiscivolo rialzati, due cassetti posti alla base e uno spazio posteriore con cinghie di fissaggio per contenere due bombole di Argon. Le sponde reggi-ripiani sono state pensate per contenere ulteriori accessori. Tutte le parti del carrello sono realizzate in resina verniciata con polveri epossidiche, acciaio temperato ed alluminio. Disponibile versione con multi presa a 4 spine, scatola fusibili, presa a terra indipendente, cavo di alimentazione di 3 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata: - Portata totale 200 kg - Portata ripiano 50 kg
- Ripiano inclinato: 42x45 cm (27864/6) 50x50 cm (27865/7)
- Cassetti e ripiano: 42x31 cm (27864/6) 50x36 cm (27865/7)

Codice GIMA	CARRELLI PER ELETTROBISTURI
27864	CARRELLO DIATERMO - medio
27865	CARRELLO DIATERMO - grande
27866	CARRELLO DIATERMO con multipresa - medio
27867	CARRELLO DIATERMO con multipresa - grande



HISTOFREEZER®: CRIOTERAPIA PORTATILE

- **30591 HISTOFREEZER® - kit con applicatore 2 mm**
Due bombolette da 80 ml + 60 applicatori da 2 mm
- **30592 HISTOFREEZER® - kit con applicatore 5 mm**
Due bombolette da 80 ml + 52 applicatori da 5 mm
- **30589 HISTOFREEZER® - kit grande con applicatori misti**
Due bombolette da 80 ml, 24 applicatori da 2 mm, 36 applicatori da 5 mm.
- **30585 HISTOFREEZER® - mini kit di applicatori misti**
Una bomboletta da 80 ml, 16 applicatori da 2 mm, 16 applicatori da 5 mm. Il sistema di criochirurgia portatile Histofreezer® è un agente crioterapeutico economico e molto efficace contro le verruche e le altre lesioni cutanee. Questa terapia utilizza un metodo di congelamento localizzato per adulti e bambini per la distruzione controllata o la rimozione di tessuto vivo.

Clinicamente provato per il trattamento

di 9 diverse lesioni

	% guarigione*
- Verruca volgare	94%
- Verruca plantare	86%
- Mollusco contagioso	100%
- Lentigo (macchie dell'età)	100% - facciale 99% - non facciale
- Condilomi (verruche genitali)	89%
- Cheratosi seborroica	95%
- Fibroma peduncolato	100%
- Verruca piana	93%
- Cheratosi attinica (facciale e non facciale)	91% - facciale 87% - non facciale

*Percentuali di guarigione per tipologia di lesione su un numero di test clinici ottenuti con histofreezer + post-trattamento di acido salicidico 27% /acido lattico 17%
Fornito con scatola e manuale in: GB, FR, IT, DE, ES, NL, PL.
Disponibile su internet: GR, PT, TH, Arab.

Gli applicatori monouso da 2 mm rimangono freddi per 90 secondi.



Gli applicatori monouso da 5 mm rimangono freddi per 120 secondi.



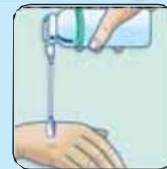
Applicatori monouso da 2 mm per piccole lesioni
Applicatori monouso da 5 mm per grandi lesioni



CARICARE
Premere sulla valvola fino a quando cominciano a formarsi delle goccioline.



CAPOVOLGERE
la bomboletta per 15 secondi per ottenere una temperatura di congelamento ottimale.



APPLICARE
sulla lesione l'applicatore congelato per 15-40 - secondi.

MICROSCOPI BIOLOGICI - INGRANDIMENTO 40X - 1.600X

- **31002 MICROSCOPIO BIOLOGICO LED - da 40X a 1.600X**
Microscopio professionale ad alta risoluzione e trasmissione
Caratteristiche principali:
- ottica a compensazione infinita
- oculare WF 10X/20X
- obiettivi acromatici semiplanari 4X, 10X, 40X, 100X
- portaobiettivo quadruplo
- tavolino traslatore meccanico doppio strato 150x139 mm - campo di movimento 75x52 mm
- alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000 e 31001**

- **31000 MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40x a 1.000X**
- testa binoculare rotante (30° con compensazione infinita)
- oculare WF 10X, (campo 18 mm)
- obiettivi acromatici 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio)
- ingrandimento totale 40X, 100X, 400X, 1.000X a seconda dell'obiettivo
- regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm
- tavolino traslatore meccanico doppio strato 125x135 mm
- campo di movimento: 75x35 mm
- condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro
- lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità
- alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000**



TELECAMERE USB PER MICROSCOPI
codice 32185 a pag 194

NASOFARINGOSCOPIO - PRODUZIONE TEDESCA

• **71602 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE** con cavo
 Ottica multi-lente ad alta precisione per un'immagine ottimale.
 Fascio di fibre estremamente sottile ed eccezionalmente maneggevole, dotato di una speciale lente grandangolare che con un controllo preciso permette di raggiungere alti livelli di profondità e messa a fuoco. Materiali di alta qualità ed un assemblaggio preciso creano un'illuminazione assolutamente omogenea. Impugnatura ergonomica, tubo di inserimento particolarmente confortevole per il paziente. Il design collaudato di questo nasofaringoscopio ne permette l'utilizzo senza problemi per molti anni.
 -grandangolo, obiettivi multi-lenti per un'eccellente qualità dell'immagine
 -impugnatura ergonomica che permette l'utilizzo di una sola mano
 -adatto a pulizia meccanica e disinfezione



Fornito in valigetta rigida di alluminio leggero, con cavo in fibra ottica, tester di perdite e manuale (GB, IT)



• **71610 BOCCAGLIO ENDOSCOPIA**
 - confezione da 20 pz.
 Morso monouso.

CARATTERISTICHE TECNICHE 71602

Risoluzione: 7,000 pixel	Lunghezza operativa: 300 mm
Ø di lavoro: 3,2 mm	Deflessione: up 140°, down 140°
Lunghezza deflessione: 20 mm	Messa a fuoco: 6-1,000 mm
Direzione di visione: 0°	Campo di visione: 70°
Peso: 260 g	Produzione Tedesca

OTOSCOPI

72007

Adattabile ACMI/WOLF/
STORZ/OLYMPUS



- 72004 OTTICA OTOSCOPIO Ø 4x45 mm - 0° - non autoclavabile
- 72007 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 0° - non autoclavabile
- 72008 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 30° - non autoclavabile

LARINGOSCOPIO

72021

Adattabile ACMI/WOLF/
STORZ/OLYMPUS

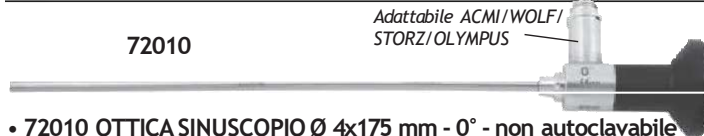


- 72021 LARINGOSCOPIO Ø 8x170 mm - 70° - non autoclavabile

SINUSCOPI

72010

Adattabile ACMI/WOLF/
STORZ/OLYMPUS



- 72010 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 0° - non autoclavabile
- 72011 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 30° - non autoclavabile
- 72012 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 70° - non autoclavabile
- 72013 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 45° - non autoclavabile

MANICO DI ILLUMINAZIONE



- 30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V
 - 31478 LAMPADINA PER 30795
 - 30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - LUCE BIANCA
- Potente fonte di luce per endoscopi 60,000 LUX
 Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA.

TELECAMERA WI-FI/USB PER ENDOSCOPI E MICROSCOPI

- 32185 TELECAMERA MICFIEYE - Wi-Fi/USB (Passo C)
 - 32186 ADATTATORE C-MOUNT F18 PER ENDOSCOPI
 - 32187 ADATTATORE PER MICROSCOPI Ø 23 mm
- MICFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con C-mount e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicate. Con un adattatore MICFIEYE è compatibile con tutti i dispositivi



Ogni telecamera viene fornita con un cavo USB (1,2 m), adattatore CA USB, manuale utente (GB, IT, FR, ES, DE), il software può essere scaricato gratuitamente dal sito internet.

ottici come microscopi, endoscopi, boroscopi fibroscopi, lenti C-mount etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo fotocamera:	Fotocamera a colori CMOS
Sensore:	¼ Imax CMOS
Risoluzione:	1,3MP
Dimensione immagine:	320x240, 640x480, 1,280x1,024
Obiettivo standard:	C-CS mount CCTV obiettivo
Caratteristiche ottiche automatiche:	Correzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero. Diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore presente per modalità Wi-Fi e USB
Tasto scatto:	Ø 36x75 mm
Dimensioni:	≥5 mm
Portata Wi-Fi:	1,3 MP, 320x240, 640x480, 1,280x1,024
Risoluzione immagine:	2,400-24,835 GHz
Frequenza di intervallo:	durata approssimativa 2,5 ore
Batteria Li-Ion:	5 V /1 A o USB (utilizzare solo adattatori USB da parete certificati CE/FCC)
Alimentazione:	
Sistema operativo supportato:	iOS /Android /Windows /Mac
Caratteristiche del Software:	USB e Wi-fi mic-fi: istantanee, registrazione video, calibrazione e misurazione, foto in time lapsed (solo USB MICFIEYE)

FONTE DI LUCE ALOGENA 150 W



Disponibili connettori per cavi STORZ, WOLF, OLYMPUS, PENTAX, FUJI.

• 30801 FONTE DI LUCE ALOGENA GIMA 150 Watt

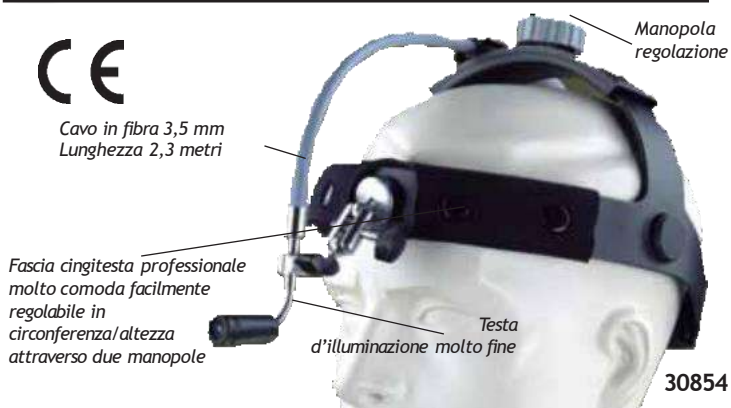
Fonte di luce fredda per uso endoscopico dotata di regolatore di intensità luminosa da 50 a 150 Watt e di un silenziosissimo sistema di ventilazione forzata continua che garantisce un ottimo raffreddamento della struttura (in metallo). Dotata di pratico sportellino, per la sostituzione rapida della lampadina. Manuale utente in GB, ES, FR, IT, GR, PT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Innesto per cavi GIMA, SCHOLLY e LUT
 Dimensione: 21x20xh 11 cm
 Potenza massima assorbita: 170 Watt
 Due fusibili di protezione: 1,6 A.T.
 Alimentazione: 230V-50 Hz
 Norme: IEC 601-1 - 93/42/EEC (Classe: I - Tipo: BF)
 Produzione Italiana: GIMA S.p.a.

- 30810 Connettore per cavo STORZ
- 30811 Connettore per cavo WOLF
- 30812 Connettore per cavo OLYMPUS
- 30815 Connettore per cavo PENTAX
- 30816 Connettore per cavo FUJINON
- 30808 Lampadina di ricambio 150 W

CASCHETTI A FIBRE OTTICHE



- 30850 LAMPADA FRONTALE WIDA A FIBRE OTTICHE
 - 30854 LAMPADA FRONTALE WIDA PLUS A FIBRE OTTICHE cavo in fibra ottica con sistema di lampada frontale
- I sistemi d'illuminazione WIDA sono disponibili in due versioni: uno con una semplice fascia cingitesta ed illuminatore standard, l'altra con fascia cingitesta professionale regolabile ed illuminatore molto fine. Entrambe hanno cavo F.O. con adattatore (30830) per connessione a fonti di luce GIMA (30801). Sono disponibili adattatori per un'ampia gamma di fonti luminose, si veda sotto. Entrambi i modelli consentono la focalizzazione del raggio luminoso.

- 30852 CONCENTRATORE DI LUCE per 30850 (da lotto 14 - maggio 2012)
- Riduce la luce in un punto molto luminoso Ø 10 mm.

Diametro fuoco:

DISTANZA	30850	30854
20 cm	7-15 cm	6-10 cm
30 cm	10-22 cm	9-15 cm
50 cm	16-35 cm	14-20 cm

Fascio luminoso estremamente brillante per un'illuminazione coassiale e priva di ombre



FONTE DI LUCE LED

• 27544 FONTE DI LUCE LED

Luce bianca fredda (5.500 °K, 200 lumen) per uso endoscopico. Può essere connessa all'endoscopio senza necessità di cavo F.O. La maniglia si collega direttamente agli endoscopi rigidi (connessione Storz)

Display LCD: 12,8x6,4 cm



CAVI A FIBRE OTTICHE E ADATTATORI

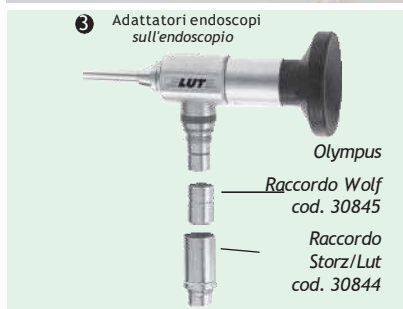


1 ADATTATORI PER FONTE DI LUCE per collegare i cavi GIMA F.O. alle fonti di luce

- 30830 GIMA adattatore fonte GIMA
- 30831 Adattatore di fonte di luce STORZ-AESCLAP - MARTIN
- 30832 Adattatore di fonte di luce WOLF - HENKE SASS - DYONICS - MEDICON + COMEG
- 30833 Adattatore di fonte OLYMPUS
- 30834 Adattatore di fonte ACMI
- 30835 Adattatore di fonte HEINE
- 30836 Adattatore di fonte FUJINON
- 30837 Adattatore di fonte PENTAX

2 TERMINALI PER ENDOSCOPI - connessione cavi GIMA per endoscopi

- 30840 Adattatore ENDO STORZ
- 30841 Adattatore ENDO WOLF
- 30842 Adattatore ENDO ACM, OLYMPUS-STRYKER



- 30817 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x1.800 mm
- 30818 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x1.800 mm
- 30822 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x2.300 mm
- 30823 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x2.300 mm
- 30826 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x3.000 mm

Cavo a fibre ottiche di alta qualità di produzione tedesca, con armatura di protezione in Kevlar che ne garantisce un'alta resistenza alle rotture interamente rivestito in silicone per una maggiore flessibilità ed autoclavabilità.

- terminali alle fonti di luce resistenti fino a 300 °C
- le fibre ottiche di alta qualità tedesca garantiscono la massima illuminazione
- completamente autoclavabile (garanzia 12 mesi)

- non causa interferenze elettriche con le unità di chirurgia endoscopica
- i raccordi in acciaio INOX chirurgico resistono all'uso e alla corrosione
- adattatori in acciaio INOX per i proiettori di luce alogena delle marche più conosciute
- 29975 INNESTO PORTALUCE F.O.

- 3 RACCORDI PER ENDOSCOPI da montare sull'endoscopio per connettere i cavi F.O. GIMA
- 30844 RACCORDI PER ENDOSCOPI STORZ E LUT
- 30845 RACCORDI PER ENDOSCOPI WOLF



SPECCHI FRONTALI ORL GIMA - A BATTERIE O ALIMENTATORE AC/DC

Facile regolazione tramite manopola girevole



31110

DA USARE CON L'ALIMENTATORE

Fornito con alimentatore per collegarlo alla rete.

Caschetto particolarmente confortevole, con imbottitura removibile e lavabile



31111

Specchio LUX-100 con trasformatore plug-in

Nuova gamma di illuminatori frontali da Ø 55 o 100 mm con specchi di alta qualità rivestiti in argento che garantiscono un'ottima emissione di luce. Lo specchio e il raggio luminoso possono essere regolati facilmente e con precisione. La fascia frontale è ergonomica e confortevole e regolabile su qualsiasi misura. Borsa in cordura.

DOTAZIONE STANDARD	SPECCHI LUX AC/DC	KIT LUX*	
	31110-31111	31107-31109	31112
Specchio con cinghiera imbottito	•	•	•
Lampadina a lunga durata	•	•	•
Pacco porta batterie* portatile per 2 x 3V CR-123A	•	•	•
Trasformatore** 100/240V 50/60 Hz con cavo	•	•	•
Porta batteria	•	•	•
Astuccio robusto in plastica	•	•	•
Borsa in cordura	•	•	•
Prolunga 80 cm e pulsante on/off cavo 30 cm	•	•	•

*Batteria non inclusa **Fornito con presa intercambiabile UK, US, EU

Facile regolazione tramite manopola girevole



31109

DA USARE CON LA BATTERIA

Tasto accensione batteria

Fornito con pacco porta batterie CR123A montato su fascia per batterie 2x3 V (non incluse)

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante

Cavo estensione

Specchio tipo Clar



31108

LUX-100 DISPONIBILE CON LUCE LED (31107)

Codice GIMA	SPECCHI ORL
31108	Specchio LUX-55 / tipo storz - Ø 55 mm - 6V
31112	LUX-55 batteria*** specchio frontale - Ø 55 mm - 6 V
31109	Specchio LUX-100 / tipo clar - Ø 100 mm - 6V
31107	Specchio LUX-100 LED - Ø 100 mm - 6 V
31110	Kit LUX-55 AC/DC - Ø 55 mm - 6V
31111	Kit LUX-100 AC/DC - Ø 100 mm - 6V
31114	Specchio per LUX-55 - ricambio
31115	Specchio per LUX-100 - ricambio
31116	Lampadina per specchi LUX - ricambio
31119	Borsa per il trasporto per specchi LUX - nera
31117	Astuccio batteria eor specchio LUX 31112/3 - ricambio
31124	Cavo di connessione 30 cm per 31107-9 - ricambio
31118	Trasformatore* 100-220 V - 50/60 Hz con cavo - ricambio per 31110-1 - optional per 31107-9

*Fornito con presa intercambiabile UK, US, EU **Porta batteria montata sulla fascia cinghiera ***Porta batteria collegato allo specchio frontale con cavo estensione

HEAD LOUPE E OCCHIALI INGRANDIMENTO

CE



31170

Campo visivo 8,5 x 3 cm

• 31170 HEAD LOUPE sistema a doppio livello di ingrandimento (2,2X e 3,3X). Lente di ingrandimento con cinghiera, sistema estremamente leggero che permette un'ampia visuale per mezzo di due lenti separate. La prima lente fornisce un ingrandimento di 2,2X, abbassando la seconda lente, che si sovrappone alla prima, si ottiene un ingrandimento totale di 3,3X. Il sistema ingrandente HEAD LOUPE è sempre

sovrapponibile a qualunque paio di occhiali. Distanza di lavoro: 17 cm con lenti 2,2X, 9 cm con lenti 3,3X. Produzione giapponese.

• 30861 OCCHIALI INGRANDIMENTO DANAE

Leggero, solo 83 g



Regolabile 0-4,5 cm
Compatibile con schermo protettivo Teti (vedi pag. 16)

- sistema ottico con 3 lenti di ingrandimento (2X, 2,5X, 3X)
- indossabile sopra gli occhiali
- regolabile su ogni viso

• 30848 OCCHIALI INGRANDIMENTO SMART

Montatura con lenti di ingrandimento utili al medico ogni volta che necessita di un ingrandimento del campo visivo e di usare entrambe le mani. Leggera, si piega, e può essere indossata sopra gli occhiali. Lenti 2,5X, possono essere inclinate per una messa a fuoco ottimale.



30848

SPECCHIO DI ZIEGLER

CE



• 31142 SPECCHIO DI ZIEGLER Ø 90 mm

Specchio frontale concavo e argentato (diametro 90 mm - diametro foro 13 mm) montato su una fascia in fibra nera regolabile. Produzione Tedesca.

LAMPADA FRONTALE A LED

• 30858 LAMPADA FRONTALE A LED - 1 W

Durata: luce forte: 3 ore - luce basso consumo: 22 ore
Intensità luminosa: 120 lumen (forte) o 30 lumen (basso consumo)
Testato per le cadute fino a 9 m
LED molto luminoso, bianco e freddo
Pulsante di controllo MCU (forte/basso/spengimento)
Testa rotante a 60°
Testato contro le temperature estreme
Resistente all'acqua (IPX4)
10.000 accensioni
Spegnimento automatico.
3 pile AAA incluse.

• 32200 BATTERIE ALCALINE AAA - blister da 4 batterie - ricambio



Lampada frontale compatta e leggera, pesa solo 65 g

CASCHETTO A LUCE LED GIMA

7 ore continue di operatività con una batteria carica

85.000 LUX a 200 mm

5'500° KELVIN

Peso: 70 g

Intensità della luce regolabile

30940

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto luce a 420 mm: 20-80 mm
 Illuminazione a una distanza operativa di 200 mm: ≥ 85.000 lux
 Campo regolabile
 Distanza di fluttuazione: 12,5 mm
 Regolazione dell'angolo: ±25° in verticale
 Peso lampada frontale (esclusa fascia): 69 g
 Luce estremamente brillante, 5 W LED, durata 20'000 ore di funzionamento
 Batteria al litio da 7,2 V/4.600 mAh
 Durata della batteria: almeno 7 ore di funzionamento ininterrotto con batteria completamente carica
 Tensione nominale 100-240 V c.a., 50 Hz-60 Hz
 Potenza massima assorbita: 15 W
 Potenza in uscita dall'adattatore: DC 12 ± 0,5 V, 1,5 A
 Apparecchiatura tipo BF Classe II, IEC60601.1

Spot regolabile a 420 mm con diaframma iris: 20-80 mm

- 30940 CASCHETTO A LUCE LED GIMA - 5 W - nero
- 30941 BATTERIA per cod 30940 e 30890* (necessita adattatore) - ricambio
- * Vecchia luce LED Gima - azzurra
- 30942 ADATTATORE BATTERIA**

**Solo per l'utilizzo del pacchetto batteria (30941) con il caschetto (30890)

Il caschetto genera una luce brillante di 5.500 Kelvin, bianca e senza ombre e permette al medico di vedere le caratteristiche del tessuto senza alcuna distorsione. Estremamente flessibile, utilizza una batteria al litio ricaricabile, senza fonte di alimentazione diretta. È una delle lampade frontali più comode e leggere disponibili sul mercato ed è adatta a qualunque tipo di applicazione: chirurgia, orl, odontoiatria. Può essere usata durante la ricarica ed è dotata di indicatore del livello di carica della batteria. Compatibile con gli occhiali binoculari GIMA (30892-8, 30910-5). Design pensato per la diagnosi mobile. Fornita in una valigetta d'alluminio con batteria ricaricabile al litio da 7,2 V /4.600 mAh e carica-batterie. Manuale utente: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



OCCHIALI BINOCULARI GIMA

OCCHIALI BINOCULARI - LINEA TRADIZIONALE

Occhiali sollevabili leggeri ed ergonomici di tipo galileano. Possono essere utilizzati da soli o montati sui cod. 30940 e 30890. Le lenti in vetro multistrato di qualità superiore garantiscono un'immagine chiara e ben definita. Oculare con ampio campo visivo. Potente messa a fuoco per osservare stereoscopicamente gli oggetti. L'angolazione del dispositivo si regola facilmente da 0° a 40° per ridurre l'affaticamento anche in caso di uso prolungato. Spostamento verso l'alto e il basso pari a 6 mm. Distanza pupillare regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di viso.



Peso: 140 g

30897

OCCHIALI BINOCULARI - LINEA STYLE

Linea di occhiali binoculari con le stesse caratteristiche della linea tradizionale ma con una montatura extra leggera e accattivante.



30910

Tutti gli occhiali binoculari sono forniti in un cofanetto

Peso: 140 g

Codice GIMA	OCCHIALI INGRANDENTI	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30892	Occhiali ingrandenti	2,5X	340 mm	80 mm
30894	Occhiali ingrandenti	2,5X	420 mm	100 mm
30897	Occhiali ingrandenti	3,5X	340 mm	60 mm
30898	Occhiali ingrandenti	3,5X	420 mm	72 mm

Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI STYLE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30910	Occhiale binoculare style	2,5X	340 mm	80 mm
30911	Occhiale binoculare style	2,5X	420 mm	100 mm
30914	Occhiale binoculare style	3,5X	340 mm	60 mm
30915	Occhiale binoculare style	3,5X	420 mm	72 mm

CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS RIESTER

- 30881 CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS - con batterie ricaricabili
- Lampada frontale a LED ad alta efficacia con scomparto per le batterie per un cambio facile e rapido. Perno flessibile per una facile regolazione dell'angolazione della luce, con una mano.
- maggiore efficienza grazie ai LED ad alte prestazioni fino a 100.000 Lux e una durata di vita di 50.000 ore
- cinghiera senza cavi con vano batterie integrato
- particolarmente confortevole grazie alla fascia frontale bilanciata e regolabile con una mano
- lampadina a LED con possibilità di messa a fuoco dalla distanza di 40 cm circa, Ø da 40 mm a 200 mm, regolabile continuamente
- LED bianca con 6.000° Kelvin, 140 lumen
- calore ed energia sensibilmente ridotti
- autonomia di circa 90 min con batterie completamente cariche
- batterie ricaricabili AAA e spinotto di ricarica integrato da 230 V



Interruttore on/off sul comparto delle batterie

Cuscinetto rimovibile e lavabile sulla fascia interna

Peso 210 g senza le batterie

Produzione tedesca

30881

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza:	400 mm	200 mm
Luminosità massima:	10.000	23.000
Ø campo luminoso max:	200 mm	120 mm
Ø campo luminoso min:	40 mm	30 mm

CASCHETTO A LUCE LED HEINE

- FORTE ILLUMINAZIONE**
- 50.000 LUX a 250 mm**
- GARANZIA 5 ANNI**



- **30844 LAMPADA FRONTALE HEINE ML4 LED^{HQ} - J.008.31.413**
- Led in HQ: intensità, omogeneità, colore e trama ottimale della luce da bordo a bordo (50.000 lux a 250 mm, 4.500 k, CRI> 90, R9> 75), questo assicura una luce più omogenea per tutta la diagnosi accurata.
- **Illuminazione coassiale:** assicura un'immagine esente da ombre e permette un'illuminazione eccellente nelle zone difficili da vedere.
- **batteria al litio:** più di 8,5 ore di funzionamento ininterrotto
- **gestione termica dei LED:** garantisce una qualità costante e prestazioni inalterate per tutta la vita del LED (50.000 ore).
- **dimensione del punto di illuminazione regolabile:** dimensione dello spot da 30 a 80 mm (a 420 mm di distanza di lavoro).
- **compatta e leggera:** punti di regolazione multipli, imbottitura più morbida per il comfort e la stabilità anche durante le procedure lunghe
- **controllo per la regolazione dell'intensità luminosa.** Batteria ricaricabile e trasformatore di rete diretti inclusi.
- **30883 LAMPADA FRONTALE HEINE ML4 LED^{HQ} - CON VIDEO-CAMERA DIGITALE DV1 E UNPLUGGED MPACK - J.008.31.470**
Stesse caratteristiche come sopra, con videocamera digitale ad alta risoluzione (1,3 megapixel)
- **30886 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-340mm - J.000.31.370**
- **30887 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-420mm - J.000.31.371**
- **30888 FILTRO POLARIZZATO P2 PER ML4 2,5X E OCCHIALI - J.000.31.326**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: pacco batteria ricaricabile mPack con batteria Li-ion e trasformatore
 Illuminazione: 50.000 lux a una distanza di funzionamento di 250 mm
 Durata LED: 50.000 ore
 Spot luminoso: da 30 mm a 80 mm di diametro illuminato (a 420 mm)
 Temperatura colore: 4.500°K Produzione tedesca

OCCHIALI BINOCULARI HEINE



30930
30931

Occhiali regolabili individualmente

Ingrandimento 2,5 X

Il set contiene: ottica, S-frame con reggi-occhiali i-View, lenti di protezione removibili, 2 leve sterilizzabili, cinghietta reggi-montatura, liquido detergente, valigetta

OCCHIALI BINOCULARI HEINE CON S-FRAME

- **ottica acromatica:** immagine nitida e luminosa con correzione del colore
- **lenti multistrato in vetro di silice antigraffio:** alto ingrandimento con un grande campo di vista ed eccellente profondità di campo
- **resistenti all'acqua**
- **flessibilità e precisione di regolazione:** regolazione indipendente del controllo pupillare della distanza per garantire un preciso allineamento dell'ottica, per una **visione stereoscopica**.
- **lente di ingrandimento i-View:** angolo di visione a 360°, possibilità di escludere o ripristinare l'ingrandimento muovendo su e giù le lottiche
- **diverso ingrandimento e distanza di lavoro**

Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Codice HEINE
30930	Occhiali binoculari Heine	2,5X	340 mm	C-000.32.355
30931	Occhiali binoculari Heine	2,5X	420 mm	C-000.32.356

- **30888 FILTRO POLARIZZATO P2 PER ML4 2,5X E OCCHIALI - J.000.31.326**
- **30935 OCCHIALI BINOCULARI HEINE PER OCCHIALI BINOCULARI CON MPACK LL e trasformatore - C.008.32.264**

Il LED HEINE in HQ assicura la miglior illuminazione coassiale, intensa accurata ed omogenea (50.000 lux a 250 mm, 4.500 k, CRI> 90, R9> 75). 17 ore di autonomia a piena potenza con mPACK LL. Gestione termica dei LED per garantire una qualità costante per tutta la durata della vita dei LED fino a 50.000 ore.



30935
Per uso con occhiali binoculari S-Frame

SISTEMA MODULARE IUKO

OCCHIALINI GALILEANI

- **30864 CALLIOPE - occhialini galileiani 3X - dentistici (distanza di lavoro 35 cm)**
- **30865 CALLIOPE - occhialini galileiani 3X - chirurgici (distanza di lavoro 45 cm)**
- **30866 CALLIOPE - occhialini galileiani personalizzati: ingrandimento da 2X a 3X - distanza di lavoro da 28 a 60 cm - specificare con l'ordine**

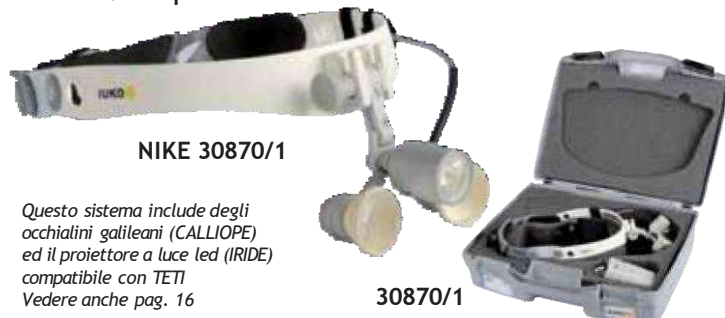


CALLIOPE
30864/5/6

- sistema ottico ingrandente con telescopio galileiano
- occhialini impermeabili
- compatibile con TETI

OCCHIALINI + PROIETTORE

- **30870 NIKE - OCCHIALINI GALILEANI 3X (35 cm) + proiettore**
- **30871 NIKE - OCCHIALINI GALILEANI 3X (45 cm) + proiettore**
- **30876 NIKE - pacco batteria**



NIKE 30870/1

Questo sistema include degli occhialini galileiani (CALLIOPE) ed il proiettore a luce led (IRIDE) compatibile con TETI
 Vedere anche pag. 16

30870/1

PROIETTORE REGOLABILE

- **30867 IRIDE - proiettore luminoso LED**
- **30876 PACCHETTO BATTERIA - ricambio**

Irìde è fornito con una luce compatta, batteria ricaricabile, un cavo da 15 cm per impiego sulla banda testa e un cavo di 1 m per l'uso da tasca



IRIDE 30867

- proiettore led regolabile
- 2 diverse intensità luminose (10.000 e 40.000 lux a 25 cm, autonomia 6 e 4 ore)
- 4 ore di autonomia alla massima potenza
- batteria posizionabile sulla banda frontale
- compatibile con TETI, vedere anche pag 16

30867

SCHERMO + OCCHIALI E/O PROIETTORE

- **30860 TETI - schermo protettivo (2 schermi inclusi)**
- **30875 SET DI 5 SCHERMI PROTETTIVI - ricambio**



TETI
30860

30870/1+ 30860

È possibile realizzare il sistema sotto indicato combinando lo schermo protettivo (TETI) con gli occhialini + proiettore (NIKE) col telescopio (CALLIOPE) o col proiettore (IRIDE)

LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N

PENTALED 63N

PentaLED 63N è un'apparecchiatura ad altissima tecnologia progettata per garantire eccellenti prestazioni. Essa è composta da 72 riflettori ellittici suddivisi in 8 moduli da 9 LED ciascuno. La focalizzazione dei moduli avviene meccanicamente ruotando l'impugnatura. La molteplicità delle sorgenti luminose e il sistema di luce riflessa permettono di ottenere l'effetto scialitico, per una illuminazione tridimensionale e senza ombre.

Uso confortevole

Grazie al principio di luce indiretta, la lampada orientata in differenti posizioni non abbaglia il chirurgo e gli assistenti. La dimensione del campo illuminato si regola meccanicamente con impugnatura in relazione alla tipologia di luce che la specialità chirurgica richiede.

Caratteristiche di illuminazione superiori

I comandi posti sulla tastiera a membrana attivano le funzioni di:

- selezione della temperatura di colore 5.000° K e 4.500° K
- regolazione dell'intensità luminosa fino a 160 Klx
- acceso/spento

• endoled con selezione colore (luce di supporto per operazioni in endoscopia)

La temperatura di colore solare a 5.000° K stimola la concentrazione del chirurgo, non affatica la vista, riproduce fedelmente il colore dei tessuti e aumenta la definizione dei contorni.

Performance affidabili e durature

La progettazione modulare della scheda elettronica di alimentazione dei LED garantisce continuità di luce anche nel remoto caso di guasto ad un LED.

La luce è protetta da uno schermo diffusore in vetro temperato, la rotazione è a 360° senza fermi sia sull'asse centrale sia su quello laterale, con piste a contatti striscianti per la trasmissione della corrente.

Facile manovrabilità

Le dimensioni ridotte e il riflettore garantiscono un'alta manovrabilità e stabilità. Rotazione morbida a 360°.

L'estrema leggerezza della struttura, la barra trattata in alluminio sulla parte frontale della cupola, la parabola ultra-sottile (solo 13 cm) permettono movimenti semplici.

Gruppo batteria, camera TVCC, braccio porta-monitor su richiesta

Ogni lampada può essere fornita con un gruppo batterie di emergenza con carica-batterie automatico (ore di autonomia: 2,5 (49200), 2,5 (49201), 2 (49202), camera TVCC o braccio porta monitor.

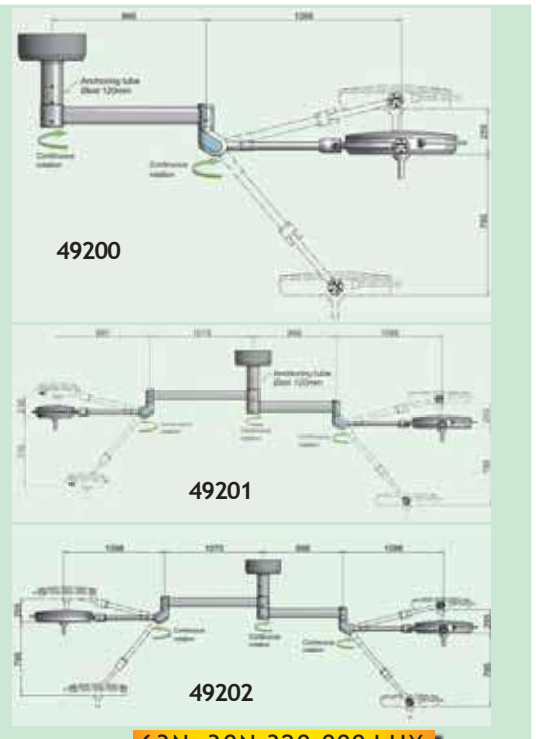
Certificazione completa

In conformità con le direttive europee 93/42/EEC e 2007/47/EC Classe I - marcatura CE dispositivo medico. Fabbriato in Italia.

63N 160.000 LUX



RIMSA



63N+30N 320.000 LUX
(160.000+160.000 LUX)

Codice GIMA LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N - DA SOFFITTO*

49200	PENTALED 63N - 160.000 LUX
49201	PENTALED 63N + 30N doppio - 320.000 LUX - compact
49202	PENTALED 63N + 63N - 320.000 LUX - plus

*Soffitti >3,80 m necessitano 49220

ACCESSORI

30738	Impugnatura autoclavabile - di ricambio
49205	Braccio porta monitor - autonomo
49206	Controllo remoto IR - lampada singola
49207	Controllo remoto IR - lampada doppia

ACCESSORI DA ORDINARE CON LA LAMPADA

49210	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N
49211	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 30N
49212	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 63N
49213	Camera STD TVCC per 63N - con predisposizione
49214	Camera HD TVCC per 63N - con predisposizione
49215	Braccio porta monitor - integrato con la lampada
49220	Struttura speciale per soffitti alti (>3,8 m)

CARATTERISTICHE TECNICHE

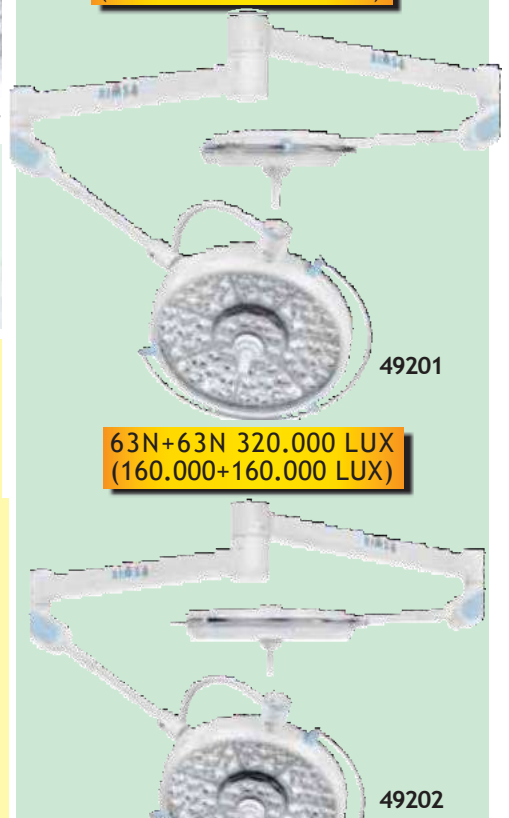
			63N	30N
Prestazioni	Intensità luminosa a 1 mt. di distanza (Ec)	klx	160	160
	Temperatura di colore: doppia selezione	°K	4.500/5.000	4.500/5.000
	Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	96	96
	Diametro del campo luminoso variabile da / a	cm	21-42	18-30
Energia totale irradiata Ee quando l'illuminazione raggiunge livello max		W/m ²	543	543
	Numero di LED		72	30
Regolazione messa a fuoco e diametro campo luminoso	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%	cm	46	55
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%	cm	108	115
	Controllo intensità luminosa	%	25-100	25-100
	Endo LED intensità luminosa min - max	klx	5-20	9-25
Dati elettrici	Tensione alternata primaria (V ca)	V	100-240	100-240
	Tensione continua secondaria (V cc)	V	24	24
	Assorbimento elettrico	VA	145	70
	Frequenza	Hz	50/60	50/60
Dati generali	Durata LED	h	50.000	50.000
	Colore	RAL	9003	9003
	Altezza minima della sala (standard')	cm	260	280
	Diametro esterno del riflettore	cm	63	40
	Superficie di emissione della luce	cm ²	1710	712
Peso	kg	45	35	



49213-4 Camera TVCC



Braccio porta monitor
Monitor non incluso
49205



63N+63N 320.000 LUX
(160.000+160.000 LUX)

LAMPADA GIMALED - 160.000 LUX

Lampada Gimaled con 81 LED: un design sofisticato che unisce eccellenti caratteristiche di illuminazione con qualità meccanica all'avanguardia per un movimento ultradelicato. Luce intensa: 27 LED fissi per un'illuminazione centrale e 54 LED (sei moduli da 9 LED ciascuno) mossi da un servo-motore che consente al medico di regolare il diametro del campo di visuale. Luce senza ombra: 81 LED posizionati su una superficie rotonda offrono un'illuminazione elevata ed impediscono la formazione di ombre causate da interposizioni tra il fascio di luce e la superficie illuminata, Luminosità: selezione di due colori: 4.000 K e 4.600 K costituiti esclusivamente da LED bianchi, senza effetti di ombre colorate. Intensità luce: 160.000 Lux

Principali caratteristiche:

- fascio di luce collimato per una distanza di lavoro da 70 a 160 cm
- elevato indice di resa cromatica (IRC) 95, R9>90
- ottimizzazione della gestione termica dei LED tramite dissipazione del calore per evitare rischi di riduzione dell'illuminazione durante le operazioni
- lenti ottiche PMMA e schermo protettivo in policarbonato
- Zener: garantisce la luce anche in caso di guasto di un LED
- consumi ridotti, alta efficienza

a richiesta predisposizione per telecamera Wi-Fi

Codice GIMA	GIMALED
49180	GIMALED - su piantana
49181	GIMALED - su piantana con batteria e caricatore
49182	GIMALED - da soffitto*
49183	GIMALED - da soffitto* - doppia
49197	Impugnatura autoclavabile
49205	Braccio porta monitor - autonomo
49220	Struttura speciale per soffitti alti (>3,8 m)
49185	Controllo remoto GIMALED murale
49186	Kit impostazione per camera Wi-Fi HD**
49187	Camera Wi-Fi HD - necessita 49186
	Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli

*Soffitto > 3,80 m necessita 49220 **L'installazione deve essere eseguita da Gima

Cupola di piccole dimensioni, perfettamente equilibrata e stabile

Impugnatura ergonomica della cupola e dello schermo protettivo per tenere e spostare la lampada



Il manico sterilizzabile sensibile al tatto o il pannello dei comandi touch screen al lato della cupola permettono di regolare il diametro di illuminazione

49183

Riflettore sottile facile da posizionare

160.000 LUX

49180

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità della luce alla distanza di 1 m (Ec)	Klx 160
2 temperature di colore selezionabili	°K 4.000 e 4.600
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra 95
Ø del campo di luce (regolabile elettronicamente)	11-35 cm
Ø del campo di luce dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec (d10)	260 mm
Ø del campo di luce dove l'illuminazione raggiunge il 50% di Ec (d50)	150 mm
Energia totale irradiata Ee dove illuminazione raggiunge il massimo livello W/m²	556
Durata media dei LED	50.000 ore
Tensione di rete:	100-240 V - 50-60 Hz - 61-71 W
Norme:	IEC 60601-2-41 - 93/42/EEC
Produzione italiana	

LAMPADA PER CHIRURGIA PENTALED 30E - 160.000 LUX

TECNOLOGIA INNOVATIVA DI ILLUMINAZIONE A LED

PentaLED 30E è un apparecchio compatto hi-tech che garantisce un elevato livello di performance. I suoi 30 riflettori ellittici divisi in 6 moduli comprendono ciascuno 5 LED che forniscono una luce da 160.000 LUX

- scelta tra 4.500 e 5.000 °K premendo semplicemente un tasto digitale, il chirurgo può scegliere tra due temperature di luce bianca
- **visualizzazione elettronica:** le lenti innovative consentono al chirurgo di aumentare/diminuire elettronicamente il campo luminoso, senza alterare l'intensità della luce
- **confort elettronico:** la luce indiretta crea un'illuminazione 3D del campo di lavoro senza ombre e senza rischio di abbagliamento
- **solo luce bianca** per evitare i rischi di percezione delle variazioni di temperatura del colore o delle ombre colorate
- **profondità elettronica:** il centro della luce è dotato di un modulo a LED aggiuntivo ideato per riflettere la luce profonda. Il chirurgo può quindi lavorare con un'illuminazione 3D perfetta
- **batteria e camera ad alta definizione su richiesta:** batteria opzionale con caricatore automatico (4 ore di autonomia) e camera ad alta definizione integrata (solo per i modelli a soffitto e a muro).

Codice GIMA	PENTALED 30E
30780	PENTALED - su piantana
30779	PENTALED - su piantana (con batterie e caricatore)
30781	PENTALED - da parete
30782	PENTALED - da soffitto*
30783	PENTALED DOPPIA - da soffitto*
30785	Impugnatura autoclavabile - matricola fino a 12071
30738	Impugnatura autoclavabile - matricola da 12072
49205	Braccio porta monitor-autonomo
49220	Struttura speciale per soffitti alti (<3,8 m)
	Gruppo batterie disponibile su richiesta per tutti i modelli

*Soffitti > 3,80 m necessita 49220

CARATTERISTICHE TECNICHE

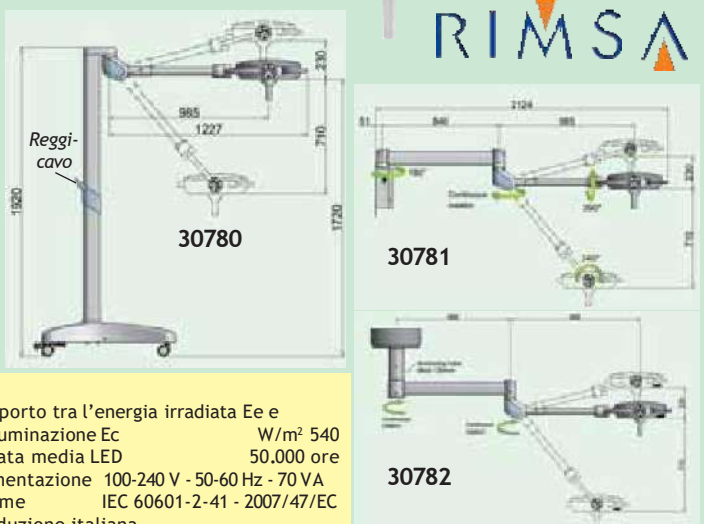
Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec)	Klx 160	Rapporto tra l'energia irradiata Ee e l'illuminazione Ec	W/m² 540
Temperatura di colore - selezionabile	°K 4.500 - 5.000	Durata media LED	50.000 ore
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra 96	Alimentazione	100-240 V - 50-60 Hz - 70 VA
Campi luminosi (regolazione elettronica)	16-30 cm	Norme	IEC 60601-2-41 - 2007/47/EC
Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10)	mm 160	Produzione italiana	
Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa (d50)	mm 80		



L'anello in alluminio attorno alla parabola consente un posizionamento ottimale

30783

La struttura in alluminio è stata testata per 40.000 movimenti



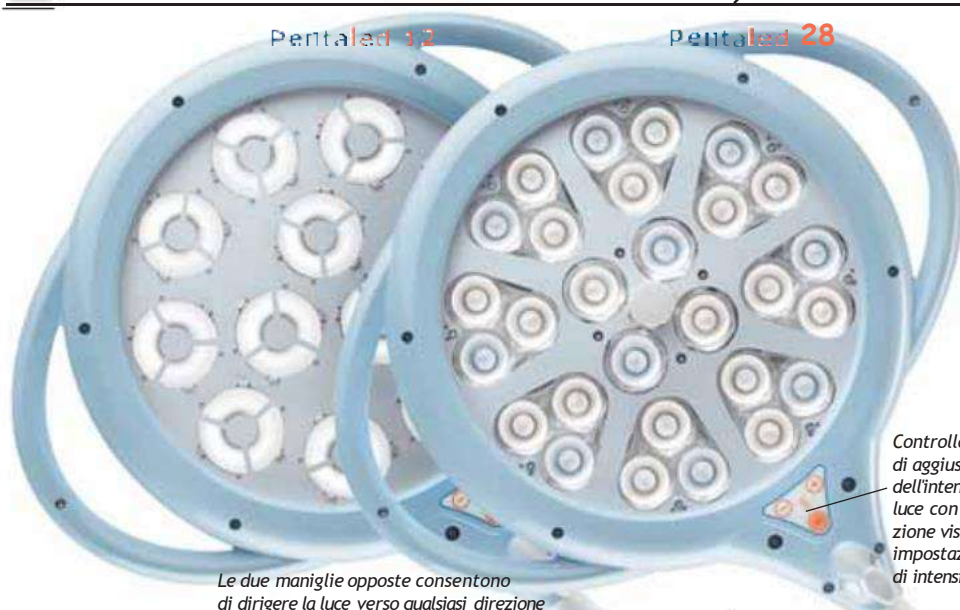
Reggi-cavo

30780

30781

30782

PENTALED 12 - 100.000 LUX*, PENTALED 28 - 120.000 LUX

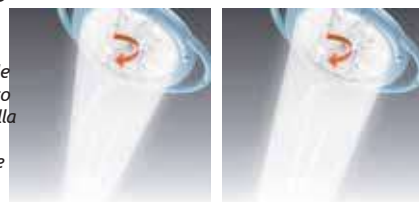


PentaLED 12

- 100.000 Lux a 1 m
- luce indiretta con 12 riflettori ellittici. Riflettono i raggi di luce emessi dai LED. Non abbaglia e non affatica gli occhi.
- *Da gennaio 2018, 70.000 Lux fino a dicembre 2017

PentaLED 28

- 120.000 Lux a 1 m
- luce diretta con 28 lenti LED
- scelta tra due colori: 4.500 o 5.000 K
- regolazione area luminosa



Controllo digitale di ajustamento dell'intensità della luce con indicazione visiva delle impostazioni di intensità

Regolazione area luminosa PENTALED 28

Le due maniglie opposte consentono di dirigere la luce verso qualsiasi direzione

PENTALED

PENTALED è una combinazione perfetta tra tecnologia avanzata, innovazione, ergonomia e una struttura dal design compatto, ultraleggero e maneggevole. Disponibile in 5 versioni (piantana, plafoniera, doppia plafoniera, piantana con gruppo batterie e a muro); le sue caratteristiche tecniche fanno di PENTALED uno strumento adatto per operazioni precise, utilizzo diagnostico, sale operatorie e piccoli interventi chirurgici. La versione con gruppo batterie, con un'autonomia di 3 ore, è disponibile su richiesta anche nei modelli a muro e a soffitto.

Luce LED fredda

La luce fredda e brillante riproduce fedelmente i colori, garantendo una definizione eccellente dei dettagli.

Ergonomia

PENTALED può essere ruotata facilmente su 4 assi:

- la cupola ruota completamente a 360°
- i bracci si muovono verticalmente grazie ad un sistema di bilanciamento a molla
- il riflettore può essere ruotato sull'asse verticale e orizzontale. Tutti i movimenti sono possibili grazie alla maniglia sterilizzabile.

L'alimentazione a basso consumo e la dispersione di calore tramite la cupola di alluminio assicurano al LED una vita di 50.000 ore.

Regolazione intensità luce

Intensità luce regolabile attraverso comandi digitali.



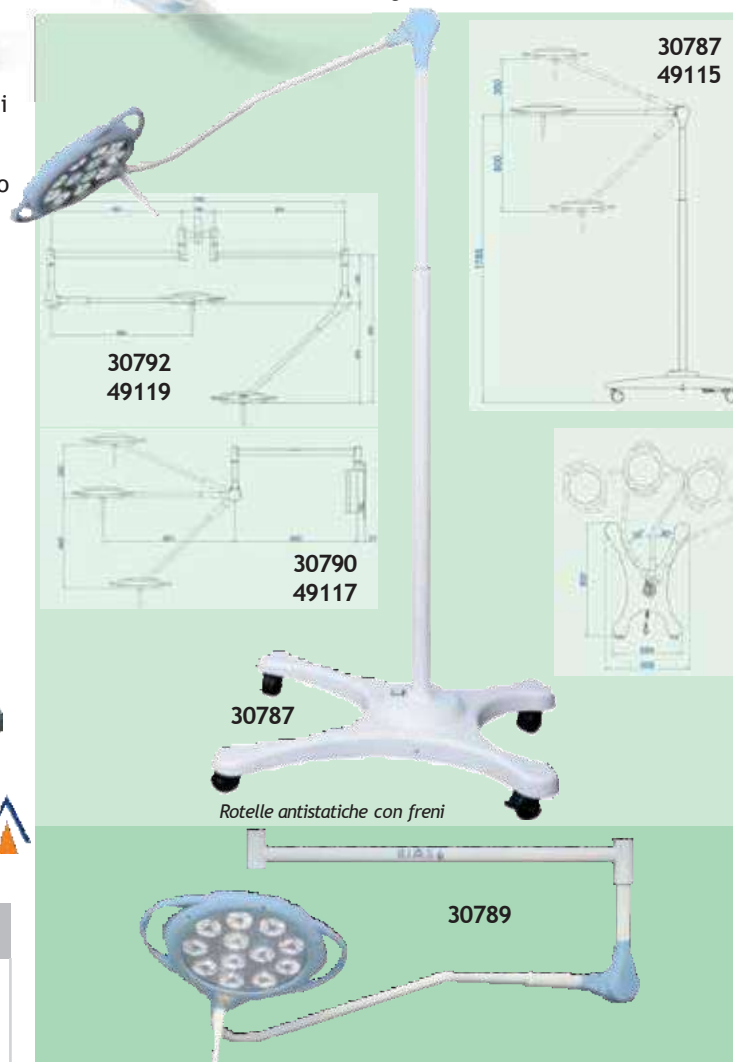
Il cerchio illuminante ultrapiatto è dotato di schermo in policarbonato ultrasensibile che assicura la massima protezione contro gli urti accidentali.

La cupola può essere regolata grazie alla maniglia sterilizzabile

RIMSA

Codice GIMA	PENTALED 12 LED
30787	PentaLED 12 - piantana
30789	PentaLED 12 - plafoniera* (per soffitti tra 2,57 e 3,33 m)
30790	PentaLED 12 - murale
30791	PentaLED 12 - piantana con gruppo batterie e caricatore automatico
30792	Automatico PentaLED 12+12 - doppia plafoniera*
30788	Struttura speciale per soffitti >3,34 m
30793	Maniglia autoclavabile - ricambio
Codice GIMA	PENTALED 28 LED
49115	PentaLED 28 - piantana
49116	PentaLED 28 - plafoniera* (per soffitti tra 2,57 e 3,33 m)
49117	PentaLED 28 - murale
49118	PentaLED 28 - piantana con gruppo batterie e caricatore automatico
49119	PentaLED 28+28 - doppia plafoniera*
30788	Struttura speciale per soffitti >3,34 m
30793	Maniglia autoclavabile - ricambio

*Soffitti >3,34 m necessitano 30788



30787

Rotelle antistatiche con freni

30789

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PENTALED 12	PENTALED 28
Intensità luce a 1 m di distanza	Lux 100.000	120.000
Colore temperatura	°K 4.500	4.500/5.000
LED	No. 12	28
Durata media LED	hours 50.000	50.000
CRI (Indice di resa cromatica)	Ra 96	92 (5.000K) 96 (4.500K)
Campo di luce	Ø mm 160	135-270
Profondità illuminazione (L1+L2) a 60%	cm 87	58
Totale energia irradiata Ec	W/m ² 350	404
Peso (plafoniera, mobile, a muro, doppia)	kg	18-13-12-20
Alimentazione	V/Hz	100-230V, 50-60Hz
Norme: IEC 60601-2-41, 2007/47/CEE, dispositivo medico Classe I		

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED - 80.000 LUX A 50 cm

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED CON 9 OTTICHE A LED
Design accattivante e tecnologia avanzata.

Design: la forma arrotondata e ultra piatta della lampada rende questo prodotto ergonomico e adatto ad ogni tipo di installazione dall'ambulatorio al reparto di terapia intensiva.

Sistema Ergospring: il movimento del braccio tubolare articolato è servoassistito da una molla a torsione che assicura facilità di movimento e stabilità.

80.000 lux: efficacia unica con 80.000 lux a 50 cm.

Regolazione dell'intensità luminosa: sei livelli diversi di regolazione con tasti sul pannello frontale.

Selezione temperatura colori 4.500-5.000°K: Il confronto tra i due colori (K) aumenta la visibilità dei dettagli.

Soppressione delle ombre: la disposizione radiale delle ottiche e il grande diametro del riflettore (195 mm) consentono la soppressione delle ombre ed un'illuminazione tridimensionale.

Luce di cortesia regolabile: integra la luce ambientale oltre alla tradizionale luce concentrata.

Impugnatura rimovibile sterilizzabile: consente la migliore asepsi.

Luce fredda: l'emissione ridotta dei raggi IR dai LED e la bassa potenza impiegata consentono un'emissione di calore minima.

Disinfezione: la forma arrotondata e liscia della cupola e della struttura permettono una facile pulizia e disinfezione.

Durata dei LED di 50.000 ore: Il cupolino in alluminio permette lo scambio termico riducendo così la temperatura di lavoro e aumenta considerevolmente la durata dei singoli LED.

Completamente certificato: conforme alle norme mediche IEC 60601-1 e 60601-2 e gli standard speciali IEC 60601-2-41 93/42 EEC e 2007/47 ed è contrassegnata come dispositivo medico di Classe I.

Collaudo meccanico e sicurezza d'uso: l'alluminio pressofuso e struttura tubolare in acciaio. Il braccio articolato è stato sottoposto al collaudo meccanico di 40.000 movimenti continui per assicurare

Codice GIMA	PRIMALED
30777	Lampada Primaled - su carrello
30753	Lampada Primaled Flex - su carrello
30778	Lampada Primaled - da soffitto (per soffitti tra i 2,44 e i 3,20 m)
49105	Struttura adatta a soffitti alti (>3,20 m)
30784	Lampada Primaled - da parete
30786	Lampada Primaled - da rotaia (25x10) con morsetto
30797	Manico autoclavabile Gruppo batteria disponibile su richiesta

*I soffitti > 3,20 m necessitano 49105

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata LED: 50.000 ore
Temperatura del colore: 4.500-5.000°K
Intensità luminosa: 80.000 lux a 50 cm, 20.000 lux a 1 m
Indice di resa cromatica: 95 Ra
Campo luminoso a 50 cm: Ø 140 mm
Diametro esterno del riflettore: 190 mm
Aumento della temperatura nell'area operativa a 1 m: 1°C
Regolazione dell'altezza con le ruote: 600 mm - max 1.600 mm
Alimentazione: 80-240 V - 50/60 Hz
Assorbimento elettrico: 21 VA
Peso: 10 kg (carrello incluso)
Produzione italiana

Le funzioni seguenti sono attivate dalla tastiera a membrana:

- accesso/spento
- selezione della temperatura di colore 5.000°K e 4.500°K
- regolazione dell'intensità luminosa a 6 livelli
- luce di cortesia



LAMPADE A LED RI-MAGIC® HP

- 49050 RI-MAGIC® HP LED - modello da tavolo
- 49051 RI-MAGIC® HP LED - modello da carrello
- 49052 RI-MAGIC® HP LED - modello a muro

Lampade medicali a LED ad alta tecnologia per esami e procedure medicali.

- tecnologia LED ad alte prestazioni, 6.500°K

- durata della lampada fino a 50.000 ore

- generazione di calore e perdita di energia notevolmente inferiori

- dispositivo di messa a fuoco nella parte anteriore della testata della lampada

- il lungo braccio molto flessibile può essere piegato in ogni direzione

- semplice da usare e maneggiare con reostato per la regolazione continua della intensità della luce.

Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

Produzione tedesca.



Rotelle antistatiche a basso attrito con freno

Base robusta in fibra di vetro e asta cromata

Base mobile Ø 53 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza:	1.000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
Lux max:	15.000	20.000	30.000	45.000	55.000
Cerchio di luce max Ø:	340 mm	270 mm	215 mm	155 mm	90 mm
Cerchio di luce min Ø:	40 mm	35 mm	30 mm	25 mm	20 mm
Voltaggio:	100-240 V,	50-60 Hz			

LAMPADA LED

- 30715 LAMPADA MONOLED A LED - su carrello

Lampada LED ad alte prestazioni per chirurgia minore ed esami.

Braccio flessibile per diversi utilizzi.

Asta supportata da 5 rotelle robuste per facilitare il movimento.

Lunghezza braccio: 70 cm (35 cm flessibile, 35 cm rigido).

Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo:	16 W
Durata lampadine:	30.000 ore
Intensità luce a 50 cm:	40.000 lux
Temperatura colore ± 5% a 1 m:	7.000 °K
Ø esterno del riflettore:	120 mm
Colore:	bianco freddo
Peso:	11 kg
Tensione di funzionamento:	175 - 250 V
Hz di funzionamento:	50/60 Hz
Norma:	IEC 60601-1

40.000 LUX

CE 93/42



LAMPADINE AMBULATORIALI ALOGENE E LED PER ESAMI E PICCOLA CHIRURGIA

2 LAMPADINE
40.000 LUX

Trasformatore elettronico integrato nella base con doppio fusibile di protezione **30747-8**

Altezza regolabile 60-160 cm

30747

RIMSAL

35.000 LUX LED

Il braccio flessibile (60 cm) consente un posizionamento facilitato della luce ed è ricoperto da una guaina liscia bianca termoretraibile per una maggiore pulizia e disinfezione

30759

30.000 LUX ALOGENA

30760

Altezza regolabile 60-160 cm

30760

Manuale in: GB, FR, IT, DE, ES, PT

50.000 LUX - ALOGENA
15.000 LUX - LED

MIMSAL

30754

30756

30754

Altezza 50 cm (braccio) + 95 cm (carrello)

- **30747 SOLESUD 2 su carrello - alogena**
- **30748 SOLESUD 2 da parete - alogena**

Ideale per visite ginecologiche. Il riflettore in alluminio è dotato di due lampadine alogene dicroiche da 20 W 12 V IRC protette da vetro temperato, sigillato ermeticamente per proteggere da sporcizia e liquidi e dotato inoltre di una maniglia ergonomica. Le lampadine si accendono contemporaneamente, e, in caso di rottura di una delle due, la luce è sempre garantita. Il braccio flessibile è dotato di frizioni meccaniche. Un fascio di luce di diametro 180 mm si estende fino a 50 cm. Garantendo esaminazioni precise e affidabili. L'apparecchio è sorretto da un carrello a 5 ruote, alto 900 mm. Spina britannica a tre poli disponibile su richiesta. Produzione italiana.

- **30769 CARRELLO - ricambio - razza Ø 61 cm**
- **30764 CONNETTORE DA ROTAIA 20 W**

- **30760 SIMPLEX su carrello - alogena**
- **30761 SIMPLEX da parete**
- **30762 SIMPLEX da tavolo con morsetto**
- **30763 SIMPLEX da rotaia**

Lampada versatile provvista di una lampadina alogena dicroica da 35 W 12 V alloggiata all'interno del riflettore e protetta da un vetro temperato. Dotata di trasformatore elettronico integrato nella base, fermacavi con protezione spiralata e interruttore bipolare con spia verde. Il fusibile in ceramica offre una protezione ottimale.

- **30759 SIMPLEX su carrello - LED**
- **30749 SIMPLEX da parete**
- **30752 SIMPLEX da tavolo con morsetto**

Le tre fonti di luce indipendenti permettono di ridurre l'ombra e forniscono una luce cilindrica profonda con un irraggiamento del calore ridotto. Ogni irr. possiede una resistenza che garantisce il funzionamento continuo della lampada anche in caso di difetto di uno dei LED. Altre specifiche simili alla versione alogena. Fabbricata in Italia.

- **30766 LAMPADINA SIMPLEX - IRC 35 W**
- **30768 CARRELLO - base Ø 62 cm**
- **30775 CONNETTORE DA ROTAIA CON MORSETTO**

- **30754 LUXIFLEX su carrello - alogena**
- **30756 LUXIFLEX su carrello - LED**

Lampada elegante e versatile per gli esami e la piccola chirurgia negli ambulatori, le cliniche e gli ospedali. Adatta anche per gli esami e gli interventi veterinari. Funzionamento a bassa tensione senza raggi infrarossi. Trasformatore elettronico situato nella parte inferiore della lampada. Il braccio flessibile e il carrello con 5 rotelle permettono un uso e un trasporto facili. Classe II. Fabbricata in Europa.

- **30757 LAMPADINA LUXIFLEX DI RICAMBIO - alogena**

Rotaia mm 1000

Tavolo

Parete

30775

Modelli	SOLESUD 2		SIMPLEX		LUXIFLEX		MINIMED 2	
	alogena	alogena	LED	alogena	LED	alogena	LED	
Tipo di illuminazione	2x20	35	3x1,4	35	10	50	7	
Consumo (Watt)	5.000	5.000	50.000	5.000	25.000	7.000	30.000	
Vita lampadina (ore)	40.000	30.000	35.000	50.000	15.000	37.000	20.000	
Intensità luce a 50 cm (lux)	8.000	8.000	13.000	-	-	-	-	
Intensità luce a 1 m (lux)	3.000	3.000	4.200	4.000	3.000	3.100	7.000	
Temperatura colore ±5% a 1 m (K)	180	100	140					
Luminosità a 50 cm (Ø mm)	140	105	86			60	60	
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	
Norme	IEC 60601-1	IEC 598-2-25	IEC 60601-1	EN 60601-1-2	IEC 60601-1			
Marchi	CE 93/42	CE 2006/95	CE 93/42	CE 93/42	CE 93/42	CE 93/42	CE 93/42	
Peso (kg)	6	5	5			9	9	
Alimentazione V	230	230	100-230	230	230	230	190-265	
Frequenza Hz		50/60		50		50/60		
Tensione su richiesta (V-Hz)				110-60				

30712

4 ore di accensione, 30 min di spegnimento
Presa a 3 pin

37.000 LUX

30714

Utilizzo continuo
Presa Schuko

20.000 LUX

Lunghezza braccio: 70 cm (35 cm flessibile, 35 cm rigido)

30714

- **30712 MINIMED 2 SU CARRELLO - alogena**
- **30714 MINIMED 2 SU CARRELLO - 12 LED**

Bassa tensione e alta definizione, illuminazione intensa. Braccio flessibile per un uso versatile. Fornite su un carrello con 5 rotelle per una facile mobilità. Fabbricate in Italia.

- **30744 LAMPADINA RICAMBIO - 50 W - alogena**

*minimo 50 pz.

LAMPADE INGRANDENTI A LUCE FREDDA - 3 DIOTTRIE

GIMANORD

Lente di ingrandimento auto illuminante, a luce fredda fluorescente, 3 diottrie (0,75 X).

Ideale per dermatologia, è dotata di una lente d'ingrandimento biconvessa di 120 mm in vetro ottico.

La luce fredda permette un uso prolungato.

Schermo di protezione della luce in policarbonato.

Disponibile anche con supporto a muro. Dispositivo medico Classe I.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di illuminazione	fluorescente
Consumo	22 W
Vita lampadina	6.000 hours
Intensità luce a 50 cm	550 lux
Temperatura di colore	4.550 °K
Diametro esterno del riflettore	230 mm
Incremento temperatura a 1 m	0 °C
Norme	IEC-60601-2-41
Marchi	CE 93/42
Peso	7 kg
Alimentazione V-Hz	220-240 V, 50 Hz
Movimentazione braccio su piantana:	
min-max	60-180 cm



Codice GIMA LAMPADE INGRANDENTI

30750 GIMANORD da tavolo - con morsetto

30751 GIMANORD su carrello

RICAMBI E SISTEMI DI FISSAGGIO

30767 Circolina fluorescente - 22 W

30771 Copertura in plexiglass

30769 Carrello - ricambio (A) - base Ø 61 cm

30774 Connettore da parete (B)

30775 Connettore da rotaia con morsetto (C)

30776 Connettore da tavolo (D)



A richiesta possiamo fornire a tutte le lampade il collegamento a parete, rotaia o tavolo (1.000 millimetri)

LAMPADE INGRANDENTI A LED - LENTE A 5 DIOTTRIE

• 30737 LAMPADA INGRANDENTE A LED LUPA - carrello

• 30739 LAMPADA INGRANDENTE A LED LUPA - da tavolo con morsetto

Lampade a LED, di concezione intelligente con luce fredda e ingrandimento di 5 diottrie.

Generano una luce senza ombre.

La base con 5 rotelle e il braccio articolato consentono uno spostamento facile.

Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Dispositivo medico Classe I.

Produzione europea.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione:	80 LED - HF 8 W
Diottrie:	5
Lente:	Ø 12,7 cm
Temperatura di colore:	6.500 °K
Tensione operativa:	230 V - 50 Hz
Classe I	
Sicurezza elettrica:	UNI EN 60601-1 (1990)
Compatibilità elettromagnetica:	EN 60601-1-2 (1993)
Durata lampada:	40.000 ore



Coperchio di sicurezza

Sistema di fissaggio

Testa circolare con lente convessa (Ø 127 mm)

Accensione sulla testa

Una molla all'interno del braccio consente di ottenere diverse posizioni

30737

Altezza 84 (braccio) + 95 cm (carrello)

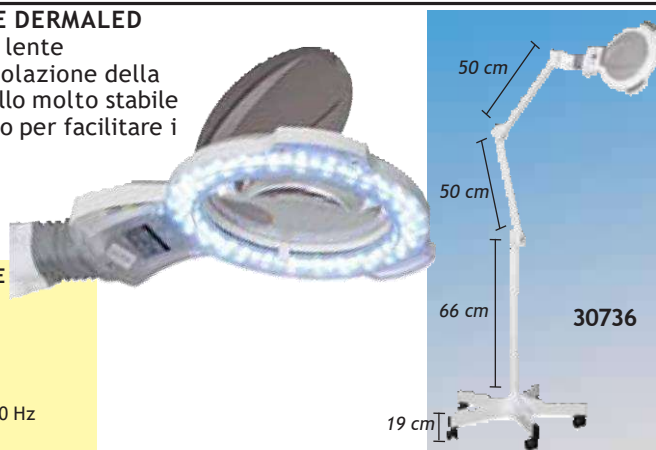
LAMPADA INGRANDENTE A LED - LENTE A 3 DIOTTRIE

• 30736 LAMPADA INGRANDENTE DERMALED

Lampada a LED con luce fredda, lente d'ingrandimento 3 diottrie e regolazione della luminosità. Disponibile con carrello molto stabile a 5 rotelle e un braccio articolato per facilitare i movimenti e il fissaggio della lampada. Produzione cinese.

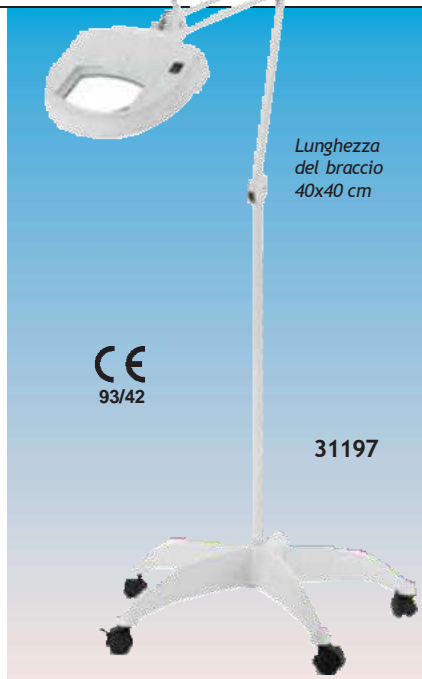
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione:	LED
Voltaggio:	8 W
Diottrie:	3 (vetro grande)
Temperatura di colore:	8.000-9.000 °K
Intensità luce a 20 cm:	2.000 lux
Tensione operativa:	100-240 V - 50/60 Hz
Peso netto/lordo:	10-12 kg



LAMPADE DI WOOD: MANUALE E SU GARRELLO

- 31196 LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale
 - 31197 LAMPADA DI WOOD VISTA - carrello
- Strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle. Sotto i suoi raggi ultravioletti, le varie condizioni della pelle appaiono con colori diversi. Questi modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10x6 cm - 3 diottrie. Fonte di illuminazione fluorescente da 9W con una lunghezza d'onda di circa 360 nm. Alimentazione: 230 V - 50 Hz. Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE. Fabbricata in Spagna.
- 31201 TUBO AL NEON 9W - ricambio per 31196-31197



LENTE MACRO 12X

- 31155 LENTE PER SMARTPHONE 12X
- Lente utile ai medici allergologi, dermatologi, flebologi e in chirurgia estetica. Può essere montata su qualsiasi modello di smartphone grazie alla sua clip integrata ed è utile per visualizzare immagini ingrandite. Fornita con panno per pulirla e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR).



LAMPADA DI WOOD



- 31200 LAMPADA DI WOOD
- Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi della pelle. Dimensioni 30x21x7 cm. Fabbricata in Cina.
- 31202 TUBO AL NEON - ricambio

WOOD TASCABILE



- 31189 WOOD TASCABILE
- Lampada di Wood tascabile dotata anche di una lampadina fluorescente smontabile nella parte frontale. Alimentazione con 4 batterie AA 6V (4-6 ore di autonomia).
- 31190 TUBO AL NEON - ricambio

DERMATOSCOPIO, CAPILLAROSCOPIO, MICROSCOPIO Wi-Fi

Una linea innovativa di microscopi digitali portatili a colori: dermatoscopio con filtro polarizzato, capillaroscopio e iridoscopio a trasmissione Wi-Fi. Maneggevoli, facili da utilizzare, leggeri e portatili. Compatibili con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche.

Software di base per acquisire foto, video, misurazioni e applicazioni Google/Apple. Design italiano, produzione cinese. Conformi alla direttiva 93/43/CEE - Dispositivi medici Classe I (solo 32181 e 32183).



- 32181 DERMATOSCOPIO Wi-Fi con filtro polarizzato
- 32182 SOFTWARE PROFESSIONALE per 32181



- 32183 CAPILLAROSCOPIO Wi-Fi



- 32184 MICROSCOPIO Wi-Fi con scansione iride

CARATTERISTICHE DERMATOSCOPIO
 Ingrandimento: da 5X a 200X
 Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
 Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE CAPILLAROSCOPIO
 Ingrandimento: da 500X a 600X
 Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
 Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE MICROSCOPIO
 Ingrandimento: 30X
 Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili+
 2 LED gialli regolabili
 Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo	Windows XP e successivi, Mac (OSX 10,7 e successivi), iOS, Android (utilizzabile tramite Wi-Fi o USB)
Risoluzione foto e video	1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione Wi-Fi	Fino a 5 m
Consumo	Max 2,5 W
Batteria Li-ion	Durata funzionamento - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore
Alimentazione - Dimensione - Peso:	DC 5,0V / 1A - Ø 36x142 mm - 88 g

VIDEOCAMERA
 Sensore videocamera: CMOS 1/4"
 Caratteristiche ottiche
 Esposizione: Auto,
 Gamma: Auto,
 Bilanciamento del bianco: Auto,
 Livello del nero: Auto

SOFTWARE PROFESSIONALE
 Sistema operativo: Windows XP e successivi
 Lingue software: GB, IT

DOTAZIONE STANDARD

- Tappi di contatto (solo per 32181)
- Adattatore AC USB
- Cavo USB
- Guida rapida
- Supporto in plastica
- Righello calibrazione
- Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
- CD con software Win (GB, IT, ES, DE, PT, RU, BG, TH, JP, KR)
- Mac (GB)

DERMATOSCOPI HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} 10X - 16X

- 31165 DERMATOSCOPIO 2,5 V HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} per polarizzazione e immersione - K-262.10.118
- 31161 DERMATOSCOPIO 3,5 V (Li-ion) HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete e cavo USB - K-262.28.388

Precisione ottica HEINE alta qualità, sistema ottico acromatico che garantisce una nitidezza e una risoluzione insuperabili. La messa a fuoco di ingrandimento da 10x a 16x consente di rilevare anche i dettagli e i particolari più piccoli.

LED in HQ - i nuovi standard LED di illuminazione offrono un'intensità di luce, un'omogeneità e una resa cromatica ottimali per ogni esame individuale - Colore temperatura: 5.000 K, Indice di resa cromatica (CRI) > 80 su una scala fino a 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Alternanza tra modalità d'illuminazione polarizzata e non polarizzata, grazie a un pulsante, nessun cambio di piastrina di contatto necessario.

Piastrina di contatto Ø 8 mm per l'esame di lesioni poco accessibili per lesioni di difficile osservazione.

Capacità di documentazione digitale, si collega alle fotocamere reflex delle principali marche grazie al foto adattatore SLR. Il foto adattatore SLR permette di connettere qualsiasi dermatoscopio della serie DELTA 20 alle principali fotocamere reflex.

Gestione termica LED - garantisce performance di lungo termine e stabilità del prodotto. I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.



Fornito con valigetta, compendio dermatoscopia, olio 10 ml.

- 31162 TESTINA DERMATOSCOPIO HEINE DELTA T LED con piastrina di contatto a scala graduata - K-008.34.221 (può essere usata con qualsiasi maniglia Heine Beta). Fornita con compendio.
- 31179 PIASTRINA DI CONTATTO PICCOLA Ø 8 mm - K-000.34.205
- 31171 ADATTATORE FOTO REFLEX - per Canon
- 31173 ADATTATORE FOTO REFLEX - per Nikon
- 31174 ADATTATORE FOTO REFLEX - per Olympus
- 31169 CAVO ADATTATORE - 1,30 m
- 31183 OLIO PER DERMATOSCOPIA - conf. di 4 flaconi da 12,5 ml

DERMATOSCOPIO HEINE MINI 3000

- 31184 DERMATOSCOPIO XENON-ALOGENO MINI 3000 10X - D-001.78.107

Dermatoscopio tascabile con un design compatto e un'ottica di qualità, ingrandimento 10X con regolazione della messa a fuoco, testina in metallo. Lampadine alogene xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione uniforme e una resa reale dei colori. Sistema ottico a colore neutro di alta qualità con lenti acromatiche.

Piastrina di contatto standard.

Fornito completo di un compendio dermatoscopico dettagliato, e olio dermatologico.

Funziona con batterie AA o ricaricabili (31693) + caricatore Mini 3000 NT (31692) non incluso.

- 31160 DERMATOSCOPIO A LED^{HQ} HEINE MINI 3000 10X - D-008.78.109

Stesse caratteristiche del 31184 con in più: illuminazione a led omogenea e chiara di grande efficacia e un'eccellente resa dei colori (>95). Temperatura di colore 4.000 K.

Luce due volte più chiara rispetto ai dermatoscopi xenon alogeni

Funzione "fade-out": riduce lentamente l'intensità luminosa con il livello della batteria per indicare quando sostituirla. 31692

- 31692 CARICATORE HEINE MINI 3000 NT - X-001.99.484

- 31693 BATTERIA BASE - X-001.99.487 + X-001.99.488



Ø 2,5 cm



DERMATOSCOPIO HEINE NC1 LED

- 31158 DERMATOSCOPIO HEINE NC1 LED^{HQ} - D-008.78.132

Gestione termica LED - I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.

Telaio in alluminio - maggiore stabilità del dispositivo per una lunga durata di funzionamento.

Dermatoscopio senza contatto - esaminare i pazienti senza toccare la pelle permette di risparmiare tempo e di mantenere una distanza più professionale tra l'esaminatore e l'area di analisi.

Illuminazione polarizzata per un'osservazione più dettagliata delle strutture cristalline e vascolari. Consente di visitare senza liquidi di contatto.

Ottica di precisione HEINE con ingrandimento 6X - il sistema ottico asferico e di alta qualità garantisce una nitidezza e una risoluzione insuperabili.

LED in HQ - intensità, omogeneità di luce e resa del colore ottimali per ogni esame individuale - Colore temperatura: 5.000 K, Indice di resa cromatica (CRI) 80, Indice speciale per colore rosso (R9) 35 su una scala massima di 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Piastrina di contatto opzionale con ingrandimento superiore - l'aggiunta della piastrina di contatto trasforma NC1 in un dermatoscopio di contatto, aumentando l'ingrandimento (9x) e aggiungendo una scala graduata. Combina la velocità e la facilità d'uso dei dermatoscopi senza contatto con il dettaglio e la precisione dei dispositivi di contatto.

- 31159 PIASTRINA DI CONTATTO CON SCALA - D-000.78.115



31158

DERMATOSCOPIO XENON ALOGENO GIMA 10X

• 31187 DERMATOSCOPIO GIMA XENON ALOGENO 2,5V - 10X
Microscopio superficiale dotato di luce alogena, per osservare il vero colore dei tessuti e ingrandire fino a 10 volte per un'osservazione perfetta dei dettagli ed un'accurata diagnosi delle lesioni della pelle. Fornito in astuccio nylon, con piastra di contatto di ricambio autoclavabile con scala 0-10 mm. Latex free.

- 31183 OLIO DERMATOLOGICO - 4 flaconi da 12,5 ml
 - 32203 BATTERIE "C" - blister da 2 pz.
 - 31479 LAMPADINA XENON - alogena 2,5V - ricambio
 - 31185 REGOLO LESIONI CUTANEE - 21x5 cm
- Personalizzabile per un minimo di 1.000 pz.



31183



Chiusura facilitata

Finitura satinata

CE

Fornito con 2 piastre di contatto autoclavabili (una millimetrata) Ø 2,5

31187

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento a batterie:
2x "C" oppure batterie ricaricabili (34479) + caricatore (31542)
Piastrina di contatto reticolata da 25 mm
Facile regolazione del fuoco

31185

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

Visualizzazione istantanea

Un'immagine chiara e nitida può essere acquisita e visualizzata subito sullo schermo integrato. Basta premere un bottone e aspettare 3 secondi.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente con i pazienti. Una vera interazione tra professionisti della salute e pazienti.

Cartelle cliniche elettroniche

L'immagine medica è generata automaticamente a supporto di molti sistemi d'informazione autonomi. Basta connettere il cavo nell'uscita video per caricare l'immagine.



32160



32162

- **32160 MD SCOPE ELITE**
Videoscopio con
- 1 sonda 45 mm Ø 5,2 mm
- un cavo video RCA
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA

- **32161 MD SCOPE DELUXE - 2 sonde**
 - **32162 MD SCOPE DELUXE - 4 sonde**
Videoscopio con
 - 2 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/150 (32161)
 - 4 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/75/150/300 mm (32162)
 - chiavetta USB (solo 32162)
 - set di cavi: USB e RCA ed adattatore (32176)
 - 24 speculum monouso
 - 2 batterie alcaline AA
- Versione veterinaria a pag. 316

Diverse sonde staccabili sono disponibili in funzione del tipo di esame richiesto



32165 32167 32168 32169

Una porta video permette di visualizzare l'immagine simultaneamente sul monitor/TV o di scaricarla su Mac/PC



Adattatore immagine



Display LCD a colori 2,4"

Funzione di fermo immagine

Porta video

320x240 pixels

Leggero: 218 g

Dimensioni: 8x20 cm

Durata batteria: 4 ore



US pat. n° 8206290



32175

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI MD SCOPE
32165	Sonda 45 x Ø 5,2 mm
32166	Sonda 47 x Ø 4,2 mm
32167	Sonda lunga 75 x Ø 5,2 mm
32168	Sonda flessibile 150 x Ø 5,2 mm
32169	Sonda lunga flessibile 300 x Ø 5,2 mm
32172	Speculum rigido monouso Ø 5,2 mm per 32165 - conf. da 250 pz.
32173	Speculum riutilizzabile in silicone Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24 pz.
32175	Base per videoscopio
32176	Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore)

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



32180

- **32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB MIC con software**
Un otoscopio innovativo, maneggevole e digitale a trasmissione Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile. Compatibile con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche. Design italiano, produzione cinese.

- **31491 MINI SPECULUM DI RICAMBIO Ø 2.5 mm - nero - conf. da 100 pz.**
 - **31492 MINI SPECULUM DI RICAMBIO Ø 4 mm - nero - conf. da 100 pz.**
- Disponibili inoltre i Mini Speculum 31485-8, 31495-9, a pag. 220.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo:	Windows XP e successivi, MAC (OSX 10,7 e successivi), iOS Android
Risoluzione foto e video:	1,3 MPixels - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione:	fino a 5 m
Consumi Wi-Fi:	max 2,5 W
Batteria Li-ion:	durata funzionamento continuativo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore DC 5.0 V /1A Ø 36x142 mm - 88 g
Alimentazione:	
Dimensione - peso:	
Videocamera	
Sensore videocamera:	CMOS 1/4"
Caratteristiche ottiche:	Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto
Otoscopio	
Ingrandimento:	20 X
Focus range:	8-60 mm
Distanza oggetto:	1-160 mm
Fonte di luce:	4 LED bianchi regolabili
Lente:	lente da microscopio ad alta definizione
Interfaccia software	App Mic-Fi per sistemi Android e iOS e Mic-Fi software per PC e MAC

DOTAZIONE STANDARD

Supporto in plastica	Adattatore e cavo USB AC
Righello calibrazione	Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software di base Win (GB, IT, ES, DE, PT, RU, BG, TH, JP, KR) Mac (GB)	

OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA® 500

- **31753 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO 6V HEINE OMEGA 500 XENON-ALOGENO - C-004.33.539**
 Accumulatore portatile mPack, trasformatore plug-in, reostato e adattatore angolare di 90°
 -visualizzazione più dettagliata: il nuovo sistema di illuminazione con Lampadina Xenon alogena produce meno riflessi sulla cornea e immagini chiare, luminose e in alta risoluzione del fondo oculare
 -funzione potenziata di variabilità della pupilla: consente una selezione precisa per l'osservazione e l'illuminazione ottica di pupille di ogni dimensione. Visione stereoscopica di pupille da 10 mm a 1 mm.
 -prodotto completo: 3 diversi diaframmi con spot piccolo, medio e grande. Filtro per la diffusione della luce integrato. 3 filtri integrati: colore rosso-rosso, blu cobalto, e giallo.
 -fascia cinghiera comfort Omega: la cerniera posteriore articolata assicura una regolazione verticale della fascia posteriore del caschetto.
- **31756 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO 6V HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED LED^{HQ} - C-008.33.535**
 Accumulatore portatile mPack integrato nel caschetto, trasformatore plug-in, reostato e adattatore angolare di 90°

GARANZIA
5 ANNI



Peso solo 450 g



Medesime caratteristiche del 31753 con in aggiunta:

- tecnologia LED: omogeneità assoluta, illuminazione uniforme, fino al 100% più luminoso del XHL (tecnologia xenon)
- batteria ricaricabile integrata nel caschetto
- batteria ricaricabile mPack: tempo di carica: 2 ore, durata batteria 8 ore
- **31757 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 500 LED^{HQ} CON VIDEOCAMERA DIGITALE DV1 - C-008.33.561** con mPack UNPLUGGED con trasformatore plug-in
- Immagine 1280 x 960: capace di catturare video in alta definizione
- facile da usare: immagine digitale senza aggiustamenti aggiuntivi
- comodo e bilanciato: il caschetto distribuisce in maniera uniforme il peso leggero della videocamera e della lente
- regolatore di messa a fuoco integrato
- interfaccia e Software: si collega a tutti i laptop o computer tramite porta USB 2.0. Fornito con software per la registrazione di video e la cattura di immagini. Per maggiori informazioni potete consultare <http://dv1.heine.com>
- alimentazione senza cavi: sistema con batteria ricaricabile mPack UNPLUGGED.



31757

OTOSCOPIO WELCH ALLYN MACROVIEW™

- **32100 TESTINA OTOSCOPIO MACROVIEW™ - 23810**
 - **32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5V - 71902**
- Otoscopio di ultima generazione dotato di un'avanzata tecnologia ottica che fornisce un maggiore ingrandimento del campo visivo e consente una visione quasi panoramica della membrana timpanica, praticamente eliminando la necessità di rotazione dell'otoscopio. Grazie all'ottica con facile regolazione della messa a fuoco, MacroView assicura un più ampio campo visivo per vedere oltre il cerume, localizzare il fluido al di là della membrana timpanica ed eseguire esami persino senza occhiali.
- campo visivo raddoppiato
 - ingrandimento superiore del 30% rispetto a un otoscopio tradizionale
 - visione quasi panoramica della membrana timpanica
 - maggiore chiarezza e definizione dei punti di riferimento
 - messa a fuoco regolabile in funzione della lunghezza del condotto uditivo o dell'eventuale ipermetropia dello specialista
 - **32106 SPECULUM MONOUSO ADULTO KLEENSPEC® 4,25 mm** - conf. da 850 pz. - 52434-UB
 - **32105 SPECULUM MONOUSO BAMBINO KLEENSPEC® 2,75 mm** - conf. da 850 pz. - 52432-UB
 - **32135 LAMPADINA ALOGENA DI RICAMBIO - 3,5 V - 06500 U**

Messa a fuoco regolabile in funzione della diversa lunghezza del condotto uditivo e dell'eventuale ipermetropia dell'esaminatore

Nuovo sistema per un sicuro posizionamento e una facile rimozione degli specula

Posizione di messa a fuoco di default (punto e linea)

L'ottica tecnologicamente avanzata garantisce il doppio del campo visivo e un ingrandimento del 30% superiore rispetto ai tradizionali otoscopi



32100

Attacco per insufflatore per test pneumatico

Welch Allyn®

Manico al litio con caricatore AC compatibile con tutte le testine Welch Allyn 3,5 V

32101



OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN PANOPTIC™

- **32110 TESTINA OFTALMOSCOPIO PANOPTIC™ - 11810**
 - **32101 MANICO AL LITIO CON CARICATORE AC DA 3,5V - 71902**
- Grazie all'innovativa tecnologia ottica proprietaria Axial PointSource, PanOptic consente di potenziare le indagini oftalmoscopiche del fondo dell'occhio.
- indagine diagnostica immediata anche con pupille non dilatate (visione del fondo quintuplicata rispetto ad oftalmoscopio standard)
 - campo visivo di 25° rispetto a quello di 5° degli oftalmoscopi standard
 - ingrandimento superiore del 26% per un dettaglio migliore della retina
 - maggiore distanza tra paziente e medico
 - **32127 LAMPADINA ALOGENA DI RICAMBIO - 3800 U CAMPO VISIVO**

Ottica brevettata Axial PointSource™: facilita la diagnosi in presenza di pupille non dilatate e fornisce un campo visivo di 25° consentendo una visione del fondo quintuplicata rispetto a quella ottenuta con un oftalmoscopio standard

Lampadina alogena HPX™: fornisce una luce più bianca e più brillante

Sistema antiriflessi elimina l'interferenza di riflessi indesiderati

Alimentazione da 3,5 V Welch Allyn: compatibile con qualsiasi alimentatore standard da 3,5 V, tra cui: manici con caricatore da tavolo, manici a batterie convertibili, trasformatori a parete e il manico a batterie al litio



Appoggio oculare per il paziente: consente di regolare e mantenere la giusta distanza visiva, garantisce stabilità all'immagine per una visione panoramica intorno alla retina e isola dalla luce ambientale. L'appoggio oculare può essere pulito e riutilizzato

Impugnatura morbida PanOptic: l'impugnatura ergonomica garantisce massimo comfort, stabilità e accesso alle regolazioni ottimali

Disco di messa a fuoco dinamica consente la regolazione della messa a fuoco mediante un semplice movimento continuo per ottenere un controllo più preciso e una visione ottimale. Messa a fuoco con potere diottrico compreso tra -20 e +20 diottrie.

Selettore di diaframma consente di selezionare i diaframmi micro-spot, piccolo e grande. Comprende anche il filtro rosso-rosso, il diaframma a fessura e il diaframma a mezza-luna per esami della cornea



Oftalmoscopio Standard

Oftalmoscopio PanOptic

Visione maggiore del fondo

5X






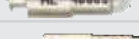








Welch Allyn

LAMPADINE HEINE

LAMPADINE HEINE	Rif. HEINE	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti HEINE
 Xenon 2,5 V	035	31769	Transilluminatore Finoff alpha+ Laringoscopi F.O. e F.O SP -n manico Sanalon Glauco-test
 Xenon 2,5 V	037	31771	K100 e Beta® 100, otoscopi vet Beta® 100 Specchi laringei Otoscopio F.O. mini 2000 Otoscopi Alpha® e Alpha F.O. Abbassalingua Mini/mini 3000/Alpha/Beta
 Oftalmoscopio	038	31773	Oftalmoscopio Miroflex Retinoscopio HFR2 Dermatoscopio Delta®10
 Mini otoscopia	041	31774	Mini otoscopia Fibrilux Mini 2000 combilamp Mini 2000 cliplamp Mini 1000 cliplamp
 Oftalmoscopio	042	31780	Oftalmoscopio Alpha® Oftalmoscopio Mini 2000 Alpha® Focalux Oftalmoscopio Mini Miroflex Mini 2000 Focalux
 Otoscopio	056	31770	Otoscopio Minilux Otoscopio Mini 2000
 Specchi laringei	057	31785	Specchi laringei Mini 2000, Mini 3000
 Oftalmoscopio	069	31781	Oftalmoscopio Beta® 200, 200 M2, 200S op XHL 2,5 V
 Xenon 2,5 V	077	31772	Beta® 200, 200 VET, 400; K 180 Otoscopi Retinometro Lambda 100 dermatoscopio Delta®10 plus
 Xenon 2,5 V	084	31782	Oftalmoscopio K180® - 2,5 V
 Mini 3000 F.O.	105	31776	Mini 3000 F.O. otoscopia
 Oftalmoscopio	106	31777	Oftalmoscopio Mini 3000
 Mini 3000 combilamp	107	31778	Mini 3000 combilamp e cliplamp - XHL 2,5 V
 Dermatoscopio	109	31779	Dermatoscopio Mini 3000
 Otoscopio	110	31775	Otoscopio Mini 3000
 Oftalmoscopio	070	31783	Oftalmoscopio Beta 200, 200 M2, 200S - XHL 3,5 V
 Otoscopio	078	31784	Otoscopi Beta 200, 200 Vet, K180 Otoscopio retinometro lambda 100 - XHL 3,5 V

LAMPADINE RIESTER

LAMPADINE RIESTER	Rif. RIESTER	Codice GIMA	Lampadina	Compatibile con i prodotti RIESTER seguenti
 Riester 2,7 V	10421	31850	Vuoto 2,7 V	Otoscopio uni®/speculight
 Riester 2,7 V	10424	31851	Vuoto 2,5 V	Oftalmoscopio uni®/may
 Xenon otoscopia	10487	31825	XL 3,5 V xenon	Xenon otoscopia ri-scope® L1
 Otoscopi	10488	31852	Vuoto 2,7 V	Otoscopi Pen-scope® e E-scope®
 Otoscopi	10489	31560	HL 2,5 V	Otoscopi Pen-scope®/Ri-scope® L1 e E-scope®
 Oftalmoscopio	10590	31853	HL 2,5 V	Oftalmoscopio uni®
 Oftalmoscopio	10600	31854	XL 2,5 V	Oftalmoscopio Ri-mini®/Ri-scope® L2/L3 e E-scope®
 Oftalmoscopio	10605	31562	HL 2,5 V	Oftalmoscopio Ri-mini®/Ri-scope® L1, L2, L3 E-scope®, Ri-derma®
 Oftalmoscopio	10607	31855	XL 3,5 V	Oftalmoscopio Ri-scope® L2, L3
 Oftalmoscopio	10608	31826	XL 3,5 V	Oftalmoscopio Ri-scope® L1, L2, L3
 Otoscopio	14041	31561	LED 3,7 V	Otoscopio E-scope® F.O
 Oftalmoscopio	14051	31563	LED 3,7 V	Oftalmoscopi E-scope®



LAMPADINE WELCH ALLYN

LAMPADINE WELCH ALLYN	Rif. W.A.	Codice GIMA	Compatibile con i prodotti WELCH ALLYN seguenti
 Anoscopi	00200-U	32120	Anoscopi: 38800, 380, 385, 395 Illuminatori: 41000, 26030 Vecchi prodotti: 235, 77900, 26000, 20100, 21600, 42700, 40510
 Oftalmoscopia	03000-U	32123	Oftalmoscopia: 11710, strabismoscopia: 12400, Episcopia: 47300 Vecchio oftalmoscopia: 11600, 11605, 11610 Retinoscopia: 18000
 Otoscopi	03100-U	32124	Otoscopi: 25020, 21700, 20200 Manico: 73500, holder: 28100 Illuminatori: 27000, 27050, 26530, 41100, 43300 Vecchi otoscopi: 25000, 25200, 20000
 Oftalmoscopia	03300-U	32125	Oftalmoscopia: 11511-11500
 Otoscopi	03400-U	32126	Otoscopi: 24011-24020-24000-24031-21110/1 Manico: 73550, Illuminatori: 27200-27250-41110
 Pan optici	03800-U	32127	Pan optici: 11810-11820-11800
 Luce per esami	04100-U	32128	Luce per esami: 48400-48410
 Luce per esami	04200-U	32129	Luce per esami: 48600, 48610-48625-48635, 48700
 Oftalmoscopi	04400-U	32130	Oftalmoscopi: 11400-11411-11470-11475
 Laringo	04700-U	32131	Laringo: 680, 690, 692 (misura 1-2) Vecchi laringo: 634, 664, 674, 684, 694 (controllare la misura)
 Laringo	04800-U	32132	Laringo: 680 (misura 2-4), 690, 692 (misura 3-4) Vecchi laringo: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (controllare la misura)
 Oftalmoscopia	04900-U	32133	Oftalmoscopia: 11720, 11730, 11735, 11620, 11630
 Manici laringo	06000-U	32134	Manici laringo: 60813, 60814, 60713, 60815, 60803, 60804
 Otoscopio	06500-U	32135	Otoscopio macroview: 23810, 23820
 Manico	07800-U	32136	Manico: 73211, 73210, 78000, 73200

LAMPADINE COMPATIBILI

LAMPADINE GIMA	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti
LAMPADINE LARINGOSCOPI - PRODUZIONE TEDESCA		
 Lampadina piccola 2,7 V	34324	Laringoscopi Gima, And, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lame 00,0,1)
 Lampadina grande 2,7 V	34325	Laringoscopi Gima, And, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lame 2,3,4)
 Lampadina Xenon alogena per laringo e otoscopi F.O.	34485	Laringoscopi F.O. Gima, And, Kawe, e molte altre marche Compatibile con lampadina Heine#035
LAMPADINE OTOSCOPI-OFTALMOSCOPI - PRODUZIONE FRANCO-TEDESCA		
 Lampadina Xenon alogena otoscopia	31795	Otoscopio Heine mini 3000
 Lampadina Xenon alogena F.O. otoscopia	31796	Otoscopio Heine mini 3000 F.O.
 Lampadina otoscopia 2,5 V	31449	Otoscopi Parker Alcuni modelli Riester, Kawe, Timesco
 Lampadina oftalmoscopia 2,5 V	31446	Oftalmoscopia Parker Set diagnostici Parker
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopia 2,5 V	31478	Otoscopi Gimalux Modelli "mini" Riester e Kawe Compatibile con lampadina Heine#037
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopia e dermatoscopia 2,5 V	31479	Oftalmoscopia alogena Parker
 Lampadina xenon-alogeno oftalmoscopia 3,5V	31428	Set ed oftalmoscopi GIMA xenon-alogeni
LAMPADINE OTO-OFTALMO-DEMATOSCOPI - ALTRI PAESI		
 Lampadina alogena dermatoscopia 2,5 V	31188	Dermatoscopi Gima Compatibile con prodotti che usano la lampadina Heine#038
 Lampadina xenon-alogeno otoscopia 3,5 V	31427	Set ed otoscopi GIMA xenon-alogeni

OTO-OFTALMOSCOPI HEINE MINI 3000® XHL E LED^{HQ}



5 ANNI DI GARANZIA



- 5 diverse aperture
- Spot grande per esami normali al fondo oculare
 - Spot concentrato per pupille piccole
 - Stellina di fissazione per la determinazione della fissazione centrale o paracentrale. Particolarmente adatta per esami pediatrici.
 - Semicerchio per ridurre i riflessi in caso di pupille piccole
 - Filtro verde per aumentare il contrasto durante l'accertamento di lievi patologie vascolari

31680
31684
31676
31678

31681
31685
31687

31682
31683

31676
31680
31684

31678

31686
31688

31689, 31696

OTOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno otoscopio tascabile dal design unico e compatto, ad elevata intensità luminosa.

- lampade alogene XHL Xenon a luce chiara ed autentica resa cromatica.
- 20.000 accensioni garantite.
- illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.): illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo.
- finestrella di osservazione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
- test pneumatico per verificare la mobilità della membrana timpanica tramite raccordo soffiatore ed elemento di raccordo soffiatore opzionale.
- clip con interruttore integrato acceso / spento
- batteria ricaricabile: AA o batterie opzionali ricaricabili (31693) con confezione Mini NT (31692).
- 2 pezzi: testina e manico. Facile manutenzione, flessibile. Compatibile con altri manici.

OTOSCOPI A LED MINI 3000 LED^{HQ}

Stesse caratteristiche dell'otoscopio mini 3000 F.O., tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire la lampadina.
- gestione del calore LED per una luminosità costante nel corso dell'intera durata operativa.
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4.000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90.
- doppia luminosità rispetto ad un otoscopio alogeno tradizionale.
- indicatore di performance:
- la funzione fade-out segnala un'imminente richiesta di sostituzione o di ricarica delle batterie.
- durata di funzionamento fino a 10 ore.

OTOSCOPI 2,5 V MINI 3000 - in scatola di cartone

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Standard	31680	D-001.70.210	31681	D-001.70.210
F.O. Xenon	31684	D-001.70.110	31685	D-001.70.110
F.O. LED ^{HQ}	31676	D-008.70.110	31677	D-008.70.110

OTOSCOPIO 2,5 V MINI 3000 - MANICO RICARICABILE**

F.O. Xenon	31682	D-001.70.301	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31683	D-008.70.301	-	-

Gli otoscopi sopra citati sono forniti in una confezione con 5 specula monouso Ø 4 e 5 mm Ø 2,5 mm

OTOSCOPIO 2,5 V MINI 3000 - in astuccio rigido

F.O. LED ^{HQ}	31678	D-885.20.021	-	-
------------------------	-------	--------------	---	---

Fornito in un astuccio rigido con 5 specula monouso Ø 4 mm, 5 Ø 2,5 e 4 specula riutilizzabili (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm)

31503

Dispenser da 250 pz.



31516

Conf. da 1.000 specula

Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO HEINE MINI*	Minimo vendita
31501	Dispenser per mini speculum HEINE - vuoto	-
31502	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - grigio	dispenser da 250
31503	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 4 mm - grigio	dispenser da 250
31515	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - grigio conf. da 1.000	conf. da 1.000
31516	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 4 mm - grigio conf. da 1.000	conf. da 1.000

OFTALMOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno oftalmoscopio tascabile - con diaframma con stellina di fissazione e filtro grigio per ridurre l'intensità di illuminazione. Ottica eccezionale ed ottima resa cromatica anche con le dimensioni più piccole.

- lampade alogene XHL Xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione eccellente, immagine brillante ed autentica resa cromatica.
- le ottiche HEINE offrono un'immagine nitida e chiara con riflessi minimi.
- 5 diversi diaframmi. Tutte le funzioni più importanti inclusa stellina di fissazione e filtro grigio per pazienti sensibili alla luce.
- range di correzione 18 lenti da -20 D a +20 D.
- facilità di utilizzo: oftalmoscopia senza dilatazione delle pupille.
- clip con interruttore integrato acceso/spento.
- batterie sostituibili (formato AA), oppure: batteria ricaricabile optional (31693) e caricatore mini NT

OFTALMOSCOPI LED MINI 3000

Caratteristiche uguali all'oftalmoscopio mini 3000, tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire il LED.
- gestione del calore LED per una luminosità costante per l'intera durata operativa.
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4.000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90.
- la funzione fade-out segnala la necessità della sostituzione o ricarica delle batterie.

- durata di funzionamento fino a 10 ore.

- indicatore di performance

OFTALMOSCOPI MINI 3000 2,5 V - in scatola di cartone

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Xenon	31686	D-001.71.120	31687	D 001.71.120
LED ^{HQ}	31688	D-008.71.120	-	-

OFTALMOSCOPI MINI 3000 2,5 V - MANICO RICARICABILE**

F.O. Xenon	31694	D-001.71.200	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31695	D-008.71.200	-	-

SET OTO-OFTALMOSCOPIO MINI 3000 - in astuccio rigido

Xenon Set	31689	D-873.11.021	-	-
LED ^{HQ} Set	31696	D-886.11.021	-	-

Entrambi i set (Xenon o LED) includono una testina otoscopio F.O., una testina oftalmoscopio, 2 manici, 4 specula riutilizzabili (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm), 5 specula monouso Ø 4 mm e 5 Ø 2,5 mm in astuccio rigido.

Batteria ricaricabile NiMH con connettore per inserire il manico Mini 3000.

31693



31692

Codice GIMA	Codice HEINE	CARICATORE E ACCESSORI
31691	D-000.80.101	Connettore per test pneumatico MINI 3000
31692	X-001.99.484	Caricatore HEINE MINI 3000 NT
31693	X-001.99.487 + X-001.99.488	BATTERIA + BASE

*Necessita del caricatore Heine Mini 3000 NT (31692)

**Su richiesta possiamo fornire qualunque prodotto HEINE - vedere listino per condizioni di vendita

SIGMA: SET DIAGNOSTICI A FIBRA OTTICA

Gli otoscopi ed oftalmoscopi SIGMA sono strumenti diagnostici di alta qualità pensati per l'utilizzo professionale in ORL e oftalmologia. Leggeri e affidabili in plastica rinforzata resistente. Forniti in valigette di plastica rigida o in astuccio (31524) con 14 speculum monouso (7 x Ø 2,5 mm, 7 x Ø 4 mm).

- 31524 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - astuccio - nero
 - 31523 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - astuccio - blu
 - 31525 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - valigetta - nero
 - 31526 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - luce LED - valigetta - nero
 - 31518 OTOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - luce LED - valigetta - blu
- La durata della batteria con lampadina a LED (31526) è 6 volte più lunga rispetto ad una lampadina tradizionale. Sistema di illuminazione a fibre ottiche con tecnologia XHL Xenon o LED. Fornito di lente di ingrandimento 3x mobile per immagini nitide e senza riflessi ed uscita per test pneumatico della membrana timpanica. Connettore pneumatico (cod. 31532) e pompetta per insufflazione (cod. 31500) possono essere ordinati separatamente.



31524

31527

31524,
31525

FIBRA OTTICA
O LED

- 31527 OFTALMOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - valigetta - nero

• 31529 OFTALMOSCOPIO SIGMA LED 2,5 V - luce LED 85.000 lux - durata stimata lampadina 50.000 ore - valigetta - nero

Oftalmoscopio di qualità eccellente con 5 differenti aperture per tutte le tipologie di esami.

Spot grande: per fondoscopia normale

Spot piccolo e semicerchio per ridurre i riflessi con pupille piccole

Stellina di fissazione: per la determinazione

della fissazione centrale o paracentrale

particolarmente adatta agli esami pediatrici

Filtro verde: per aumentare il contrasto durante

l'accertamento di lievi patologie vascolari

Tecnologia alogena XHL Xenon.

Luce bianca e concentrata per un'illuminazione eccellente ed un'immagine brillante.

La sua ottica di grande qualità e il suo formato mini ne fanno lo strumento ideale per le visite a domicilio.

- Range di correzione da -20 D a +20 D

- 31533 SET OTO-OFTALMOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - valigetta con 1 manico

- 31528 SET DELUXE OTO-OFTALMOSCOPIO SIGMA F.O. 2,5 V - valigetta con 2 manici - nero

Il set oto-oftalmoscopio sono composti da testina per otoscopio e oftalmoscopio, 1 manico (31533) o 2 manici (31528, 31534) e 14 speculum monouso (7x2,5 e 7x4 mm)

- 34485 LAMPADINA OTOSCOPIO - xenon - alogena 2,5 V

- 31531 LAMPADINA OFTALMO - xenon - alogena 2,5 V

- 31532 CONNETTORE PNEUMATICO

- 31500 POMPETTA PER INSUFFLAZIONE



18 lenti con codice colore per una risoluzione ottimale

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20

CARATTERISTICHE LED

- temperatura colore: 5.000 °K - IRC > 80
- definizioni colori reali - 85.000 LUX
- durata stimata lampadina 50,000 ore

31518

31527

31533

31528, 31534

RETINOSCOPIO HEINE BETA 200

• 31745 RETINOSCOPIO HEINE BETA 200 - a fessura - 2,5V - C-034.10.118 Con Parastop® (brev. US 5,859,687): per una selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli e per una facile individuazione del punto di neutralizzazione

- Tenuta ermetica: elimina la manutenzione
- Un solo comando per convergenza e rotazione: di facile utilizzo
- Filtro polarizzatore integrato: elimina luci interne e luci parassite per un riflesso migliore della pupilla
- Uno strumento sia per retinoscopia a fessura che a spot, è sufficiente cambiare la lampadina
- Tecnologia alogena XHL Xenon: luce bianca e chiara: nitido riflesso retinico
- Forma ergonomica: si adatta alla cavità orbitale proteggendo da luci laterali l'occhio dell'osservatore.



GARANZIA
5 ANNI

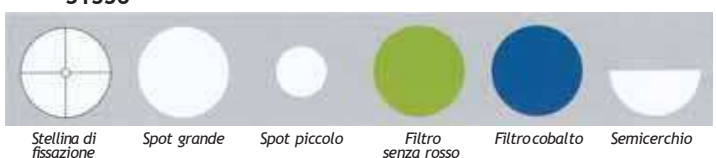


E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER



INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7 V:
 - luce bianca 5' 500K
 - lampadina led di lunga durata: fino a 20'000 ore
 - batteria a basso consumo: fino a 50 ore di funzionamento con IPC. Il nuovo sistema IPC trasforma il voltaggio delle semplici batterie alcaline nella tensione ideale per il funzionamento dei LED e garantisce circa 50 ore di funzionamento delle batterie

Vita lampadina	Vita batterie (2x alcaline)
20000 h	50 h
20 h Xenon LED	3 h Xenon LED



OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS - MADE IN GERMANY



- 31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5 V - nero in astuccio
 - 31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® F.O. - LED 3,7 V - bianco in valigetta rigida
- Gli otoscopi E-scope sono disponibili con illuminazione Xenon diretta o a F.O. LED.
- lente di precisione girevole su entrambi i lati con ingrandimento triplo per una visione superiore
 - adatto per l'esecuzione del test pneumatico (fornito senza connettore e insufflatore)
 - 31556 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5 V - nero - in valigetta rigida
 - 31557 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - bianco - in valigetta rigida
- Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione Xenon o LED.
- con illuminazione Xenon 2,5 V e con innovativa illuminazione a LED 3,7 V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
 - disco diottrie con 18 lenti correttive (± 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20)
 - facile da usare, diaframmi con sei aperture (stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, filtro rosso, filtro blu, semicerchio)
 - ottica di rendimento elevato con condensatore asferico
 - protezione per gli occhiali, cammino ottico parallelo



- 31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE®
- Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7 V, colore bianco, in valigetta rigida.
- 31560 LAMPADINA XENON 2,5 V - OTOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31561 LAMPADINA LED 3,7 V - OTOSCOPIO LED E-SCOPE®
 - 31562 LAMPADINA XENON 2,5 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31563 LAMPADINA LED 3,7 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31817 SPECULUM RI-SCOPE Ø 2,5 mm - autoclavabili
 - 31819 SPECULUM RI-SCOPE Ø 4 mm - autoclavabili

- 31570 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - nero
 - 31571 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - blu
 - 31572 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 3,7 V USB - nero
- Otoscopi innovativi che uniscono la miglior produzione artigianale, creata con materiali selezionati, con la tecnologia più all'avanguardia. Maniglia composta da due materiali (alluminio/ rinforzato in fibra di vetro) con pulsante elettronico ON/OFF.
- Caratteristiche:
- illuminazione ad anello LED composto da 6 LED concentrici, senza fibra ottica, campo visivo non ristretto, le funzionalità non vengono modificate dall'eventuale bruciatura di un singolo LED (brevetto DE202013104278U1)
 - oscuratore graduale
 - spegnimento automatico dopo 3 minuti
 - durata stimata dei LED: circa 100.000 ore
 - intensità illuminazione: circa 10.000 Lux
 - colore temperatura: circa 4.000 K
 - lente di ingrandimento (3X) girevole con funzione di bloccaggio
 - porta di insufflazione per test pneumatico.
- Fornito con 2xAAA batterie alcaline (31570/1) o batterie Li-ion ricaricabili 3,7 V (31572), 20 speculum monouso (10x2.5 mm e 10x4.0 mm) e manuale (GB, IT, DE). Vedere pagine 219-220 per speculum compatibile.



Caricatore con presa USB a 3 adattatori (EU, UK, US)

OTOSCOPIO ALOGENO HEINE K100



Manico metallo BETA a batterie (da 2,5V) con reostato

5 ANNI DI GARANZIA



31720

- **31720 OTOSCOPIO ALOGENO HEINE K 100 - 2,5 V - B-245.10.118** Struttura in policarbonato antiurto e 3 speculum riutilizzabili (Ø 3,5, 4,5, 5,5), con XHL (luce Xenon alogena), astuccio in nylon, luce bianca e brillante, dotato di finestrella di visione con lente acrilica di alta qualità con un ingrandimento di ca. 3x, attacco per insufflazione per test pneumatico del timpano
- **31771 LAMPADINA HEINE 037 da 2,5 V - X-001.88.037**

OTO-OFTALMO HEINE K180



31740

- **31740 SET OTO-OFTALMO F.O. HEINE K180 - 2,5V - A-279.10.118** Otoscopio e oftalmoscopio K180 con manico BETA a batterie 2,5 V e un set di speculum monouso. Fornito in astuccio rigido.
- **31782 LAMPADINA OFTALMO HEINE 084 - 2,5 V - ricambio - X-001.88.084**
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077**
- **31741 KIT OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118** Fornito con 28 lenti da -35 a +40D.



OTOSCOPI F.O. HEINE BETA 200



31725
31726
31728

Ampia lente d'ingrandimento 3X, antigraffio, in vetro ottico

34449



TESTA OTOSCOPIO BETA 200 BETA 400

Illuminazione distale a F.O. con tecnologia alogena XHL Xenon. Finestrella di osservazione a tenuta ermetica per corretta esecuzione del test pneumatico del timpano.

Manico con display indicatore stato di carica



31728

- **31725 OTOSCOPIA FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5V - B-141.10.118** Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie (da 2,5V) con reostato, un set di speculum monouso, un set di speculum riutilizzabili e una lampadina di ricambio. Fornito in astuccio rigido. Solida struttura in metallo, per gli ambulatori medici con illuminazione F.O..
- **31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077**
- **31726 OTOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - 3,5 V Li-ion L - B-141.29.420** Come il codice 31725 ma con manico ricaricabile da 3,5 V. Batterie Li-ion e stazione di ricarica (34449)
- **31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078**

- **31728 OTOSCOPIO HEINE BETA 400 LED A F.O. B-143.24.420** Ingrandimento esclusivo di 4,2X. LED di alta qualità con controllo continuo della luminosità. Scocca interamente in metallo e lenti in vetro resistenti ai graffi. Temperatura di colore: 3.500 K. Indice di resa cromatica > 97. Profondità visuale eccellente e immagini nitide. Otoscopio a LED con manico ricaricabile fornito con 4 speculum riutilizzabili, 5 speculum monouso All Spec da 2,5 e 4 mm di diametro, un astuccio con base di ricarica NT4 (34374).

OFTALMOSCOPI HEINE BETA 200 E 200S



31730



6 diaframmi standard: fessura, stellina di fissazione con coordinate polari, filtro blu cobalto, spot grande, spot piccolo, semicerchio



6 diaframmi con filtro verde
+in1Ddiarunitari1 - 10 15 20 40 | D
-in1Ddiarunitari1 - 10 15 20 25 35 D

- **31730 OFTALMOSCOPIO ALOGENO HEINE BETA 200 - 2,5 V - C-144.10.118** Il sistema ottico asferico unico elimina riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille piccole non dilatate si ha una visione ampia della retina. BETA 200 ha 6 diaframmi con "filtro verde".
Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Adatto per oftalmologia a fessura o fluorescente e per test di fissaggio. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.
- **31731 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200 F.O. - 3,5 V Li-ion - C-144.27.388** Come il codice 31730 ma con il manico USB ricaricabile (a rete) e batterie Li-ion
- **31783 LAMPADINA OFTALMO 3,5V HEINE 070 - X-002.88.070**



31730

- **31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5 V - C-261.10.118**
- **31781 LAMPADINA OFTALMO da 2,5 V HEINE 069 - X-001.88.069**
- **31737 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S LED - 3,5V con manico USB ricaricabile - C-261.28.388**

Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 singole diottrie
-Sistema ottico unico: eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miosi si ha una visione ampia della retina.
-Tecnologia alogena XHL Xenon o LED: luce bianca brillante. Finestrella di osservazione applicata in profondità. Riduce l'interferenza di luce laterale.
-Parti ottiche montate su struttura portante in metallo.
-Ergonomico: si adatta alle orbite.
-7 diaframmi con filtro verde inseribile nel fascio luminoso
-Range di correzione: perfetta messa a fuoco anche in caso di forti errori di rifrazione.

rosa dei colori ottimale

Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio

Con filtro verde assorbente il rosso: Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio



74 singole lenti correttive + in valori unitari: da +1 a +38 D - in valori unitari: da -1 a -36 D

■ SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V

Set diagnostici professionali con sistema di illuminazione xenon a fibra ottica da 3,5 V, reostato per regolare l'intensità della luce. Alimentato con batterie Li-ion ricaricabili. Tutti i prodotti sono in plastica rinforzata resistente all'urto e sistema di blocco per l'uso ospedaliero.

Fornito in valigetta deluxe, necessita di una batteria ricaricabile (31541) Li-ion e un caricabatteria (31542). Solo il set 31537 ha collegamento diretto alla rete e necessita batteria 31547.

- 31535 OTOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31536 OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31537 SET CARICA OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V - spine
- 31538 OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31539 SET DIAGNOSTICO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31428 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO - ricambio
- 31544 LAMPADINA OTOSCOPIO - ricambio
- 31541 BATTERIA RICARICABILE LI-ION
- 31547 MANICO A BATTERIA RICARICABILE LI-ION 3,5 V per 31537

- 31542 BASE DI RICARICA ZOOM
- Fornita con due prese EU, presa UK e US.

Lente orientabile con ingrandimento 3X per un'immagine chiara e senza riflessi

Illuminazione a F.O. distale con luce LED molto brillante

Sistema di bloccaggio semplice e resistente nel tempo

Reostato

6 aperture selezionabili per:
apertura micropot
piccola
grande
stellina
di fissazione
fessura
con filtro verde

Luce molto brillante allo xenon

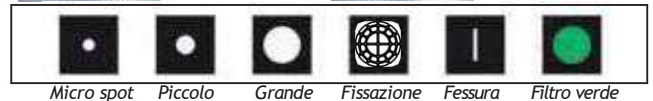


31541

31547

31535

31536



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25		

28 lenti con codice colore per una perfetta esame (VERDE per +, ROSSO per -)



31542



31535



31537

Manico con presa



31538



31539

Set otoscopio xenon F.O. 3,5 V
Testina otoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 e 9,0 mm), un tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm) lampadina di ricambio, in una valigiarigida
Set oftalmoscopio xenon F.O. 3,5 V
Testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, lampadina di ricambio, in una valigia rigida.

Set carica oto-oftalmoscopio Xenon 3,5 V
Testina otoscopio e oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta e presa, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 & 9,0 mm), tubetto da 14 speculum monouso (2,5 & 4,0 mm), lampadine oto-oftalmo di ricambio, batteria Li-ion ricaricabile in una valigia rigida.

Set oto/oftalmoscopio xenon F.O. 3,5 V
Testine otoscopio e oftalmoscopio F.O., due manici batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O., 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 e 9,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadine di ricambio per oto e oftalmoscopio in una valigia rigida.

Set diagnostico ORL xenon F.O. 3,5 V
Testine otoscopio e oftalmoscopio F.O., illuminatore nasale con luce F.O., illuminatore curvo con lampadina allojena, specchio 20,0 mm, un abbassalingua in plastica, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,5, 4,5, 5,5 e 9,0 mm), un tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadine di ricambio per oto e oftalmoscopio in una valigia rigida.

■ STAZIONE DIAGNOSTICA A PARETE GIMA VISIO 2000 - 3,5 V

• 31545 STAZIONE DIAGNOSTICA A PARETE GIMA - 3,5 V
Ottima soluzione per l'uso quotidiano in clinica e ospedale. L'unità è dotata di un alimentatore centralizzato che permette di eliminare l'uso delle batterie normali o ricaricabili.

La stazione a muro è munita di due manici, uno con otoscopio Visio 2000 a xenon e l'altro con oftalmoscopio Visio 2000 a xenon.

Caratteristiche principali:

- accensione/spengimento automatico dei manici: lo strumento si spegne automaticamente quando si ripone il manico nella base
 - manico ergonomico anti-scivolo
 - manico dotato di un meccanismo di controllo della luminosità per varie regolazioni
 - cavo a spirale che permette di lavorare a 3 metri di distanza
- Alimentazione: 115-230 V, 50-60 Hz.

Per gli speculum monouso per orecchio vedi a pagina 220.



31545

RI-FORMER® STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE - 3,5 V



RI-FORMER STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE

La stazione diagnostica può essere costruita in base alle necessità di ogni utente. Grazie ad un sistema innovativo può estendersi in lunghezza da entrambi i lati.

Il modulo base Ri-former® è disponibile con un manico e può essere completato con ulteriori 4 moduli.

-lampadina xenon o led 3,5 V: illumina creando condizioni simili alla luce del giorno

- ottima efficienza elettronica grazie all'uso di pulsanti di regolazione

-il mantenimento di voltaggio costante prolunga la vita delle lampadine e garantisce l'intensità ottimale della luce

-accensione/spengimento automatici quando si prelevano/ripongono gli strumenti (permette risparmio energetico e preserva le lampadine).

-manici antiscivolo con presa ergonomica e reostato: luminosità regolabile infinite volte e accensione/spengimento sul manico

- cavo a spirale fino a 3 metri

- progettato e fabbricato in Germania



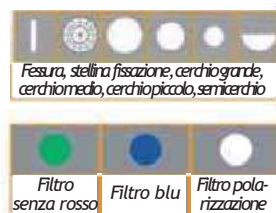
Code GIMA	STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI XENON
31800	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - 230V' 50/60 Hz- standard (include 2 manici, testina LED oto ed oftalmico, dispenser specula auricolari, orologio)
31805	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - 230V' 50/60 Hz- grande (comprende modello 31800 + sfigmomanometro) *Disponibile a richiesta 120V - 50/60 Hz
STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI - LED	
31801	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5-230V' 50/60 Hz-standard (include 2 manici oto ed oftalmico, dispenser specula auricolari, orologio)
31806	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - 230V' 50/60 Hz- grande (comprende modello 31801 + sfigmomanometro) *Disponibile a richiesta 120V - 50/60 Hz
MODULI ED ACCESSORI RI-FORMER®	
31809	Modulo base 1 manico 3,5 - 230V' - 50/60 Hz'
31810	Modulo estensione 1 manico
31811	Testa otoscopio L2 Ri-scope F.O. - Led 3,5 V
31812	Testa otoscopio L1 Ri-scope - Xenon 3,5V
31813	Testa L1 oftalmoscopio Ri-scope - Xenon 3,5 V
31814	Testa retinoscopio Ri-scope - Xenon 3,5 V
31815	Testa dermatoscopio Ri-scope - Led 3,5 V
31817	Speculum L1/L2 riutilizzabile Ø 2,5 mm** - autoclavabili 134° C
31819	Speculum L1/L2 riutilizzabile Ø 4 mm** - autoclavabili 134° C
31820	Dispenser speculum auricolari - speculum non incluso
31822	Sfigmomanometro con cestino
31823	Ri-Thermo N - termometro infrarossi con 40 coprilente
31824	Coprisonda per 31823 - conf 100 pezzi
31825	Lampadina Xenon L1 3,5 V per otoscopio - ricambio
31826	Lampadina Xenon L1, L2, L3 3,5 V per oftalmoscopio - ricambio

* Disponibile a richiesta 120V - 50/60 Hz

**Conf. da 10 pz.



RI-SCOPE® L: LED + BATTERIE LI-ION



31830

Illuminazione LED: brillante, luce bianca con una durata quasi illimitata!

Con la sua luce monocromatica bianca (4,000° Kelvin) la lampadina dei ri-scope® fornisce luce fredda e colori reali. IRC > 90. Le lampadine a tecnologia LED hanno una durata operativa di almeno 10,000 ore (se paragonate alle 20-30 ore delle lampadine alogene e allo Xenon).

Batterie Li-ion - grande riserva di energia nello spazio più contenuto!

Capacità di carica elevata, durata nel tempo, peso contenuto, fino a 1'200 cicli di ricarica. I LED alimentati dalle batterie al litio possono illuminare fino a circa 50 ore.

• 31830 OTOSCOPIO LED F.O. RI-SCOPE L2 - 3,5 V

Gli otoscopi di ultima generazione Ri-scope® L con vetro ottico e riflesso ridotto uniscono le proprietà eccelse ottiche e una performance senza paragoni con l'affidabilità e l'efficienza della tecnologia LED/Li-ion.

- fibre ottiche per un irraggiamento e trasmissione della luce ottimali.

- orientabile in due direzioni, vetro ottico sigillato 3X

- adatto per test pneumatico (fornito senza pompetta).



- manico C: alimentato da batterie Li-ion, (non include).

Fornito in elegante astuccio rigido con una lampadina di ricambio, 4 speculum auricolari riutilizzabili e 3 speculum monouso auricolari.

-Speculum di ricambio: vedere cod. 31817/31819

(autoclavabili) o 31485 o 31499 (monouso) a pag 220.

• 31832 OTALMOSCOPIO XENON RI-SCOPE L2 - 3,5 V

Modello di base avanzato con filtri blu e polarizzanti attivabili separatamente per ogni apertura.

Rotellina diottrica con 29 lenti correttive: +1-10, 12, 15, 20, 40 -1-10, 15, 20, 25, 30, 35.

-apertura tramite rotellina manuale con semi cerchio, cerchio piccolo/medio/grande, stellina di fissazione, e fenditura

-Include rotellina filtri attivabile per ogni apertura con display del simbolo, filtro senza rosso, filtro blu e filtro polarizzante.

• 31826 LAMPADINA 3,5V PER OTALMOSCOPIO L1,L2,L3- ricambio

• 31834 OTOSCOPIO RI-SCOPE L2 LED + OTALMOSCOPIO L2 XENON - manico tipo C

• 31841 BATTERIA Li-ion TIPO "C"

• 31840 RI-CHARGER L 230 V

Stazione di ricarica da tavolo (con supporto da muro). Ricarica 2 manici "C" con batterie Li-ion



OTOSCOPI GIMA: LINEA PARKER

OTOSCOPI VETERINARIA E SET
PAGINA 370



31442



31440



SISTEMA DI COLLEGAMENTO A BAIONETTA

31435

OTOSCOPI PARKER

- strumenti di alta qualità, affidabili ed indistruttibili
- indispensabili per la diagnosi di naso, orecchie e gola
- lampadina 2,5 V tedesca, regolabile (produzione tedesca)
- lente di qualità a 3 ingrandimenti
- disponibili modelli con attacco a baionetta o a vite
- ideale per il test della membrana timpanica e per esami di rinoscopia
- forniti con 3 speculum autoclavabili e borsetta in colore coordinato, tutti privi di lattice
- funzionano con due batterie tipo C (non incluse). Il codice 31441 funziona anche con batteria ricaricabile.



31542

Codice GIMA	OTOSCOPI PARKER	Sistema di collegamento	Speculum in dotazione
31435	Parker - verde	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31436	Parker - blu	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31437	Parker - giallo	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31440	Parker - nero	Vite	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31441	Parker con manico ricaricabile	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31442	Parker veterinaria - nero	Vite	Ø 4, 5, 7 mm
31449	Lampadina ricambio 2,5V per otoscopi Parker		31435-6-7, 31440-1-2
31542	Base di ricarica per 31441		
34467	Batteria ricaricabile Li-ion 2,5 V/2.200 mAh		

SET DIAGNOSTICI PARKER

• 31471 SET DIAGNOSTICO PARKER

Viene fornito in un leggero e robusto astuccio in nylon contenente: l'otoscopio Parker 2,5 V, con manico ricaricabile

3 speculum per orecchio autoclavabili (Ø 2,5, 3,5 e 4,5 mm), 2 specchietti laringe (misura 3 e 4), supporto per la lampadina, una spatola per lingua, speculum nasale regolabile.

• 31473 SET DIAGNOSTICO PARKER - GRANDE

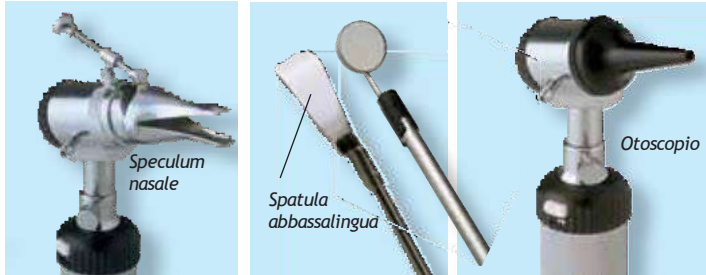
Come cod. 31471 con l'aggiunta di una testina oftalmoscopio, di un supporto per abbassalingua monouso e due tubi di speculum auricolari monouso

• 31446 LAMPADINA OFTALMO

• 31449 LAMPADINA OTOSCOPIO

• 32203 BATTERIE ALCALINE "C" - blister 2 pz.

• 34467 BATTERIA RICARICABILE Li-ion 2,5 V - necessita di 31542



31471

Testina oftalmoscopio



31473

SET LUCCIOLA-OTOSCOPIO LED

• 31300 SET COMBI

Pratico kit composto da una lucciola e mini otoscopio con 3 speculum auricolari di misure differenti. Luce LED bianca. Confezione elegante. Sulla lucciola è stampata una scala di riferimento delle pupille.

Nel set sono incluse anche due batterie AAA

• 32200 BATTERIE ALCALINE "AAA" - blister 4 pz.

• 31345 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 2 mm - conf. da 25 pz.

• 31346 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 4 mm - conf. da 25 pz.



31300

OTOSCOPI ED OFTALMOSCOPI XENON ALOGENI

- **31475 OTOSCOPIO XENON-ALOGENO PARKER**
Come otoscopi Parker cod. 31440 ma con lampadina alogena 2,5 V ed attacco a baionetta. Fornito con 3 speculum autoclavabili e astuccio in similpelle. 2 batterie C (non incluse) o batteria ricaricabile.
- **31474 OTOSCOPIO ALOGENO PARKER OPERATIVO**
Come cod. 31475 ma con testa aperta, operativa.
- **31476 OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Oftalmoscopio a luce alogena 2,5 V a garanzia della migliore qualità dell'immagine. 24 lenti da -25 a +40 diottrie per un'eccellente risoluzione (Verde + rosso). Asta protettiva in gomma antigraffio. Quadrante lente (fornito per una precisa identificazione delle diottrie).
- **31477 SET OTO-OFTALMOSCOPIO ALOGENO**
Set diagnostico comprendente un manico, una testa otoscopia alogena ed una testa oftalmoscopio alogena, confezionati in una valigetta di plastica.
- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OTOSCOPIO 2,5 V**
- **31479 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OFTALMOSCOPIO 2,5 V**
- **34467 BATTERIA RICARICABILE Li-ion 2,5V/2.200 mAh**
- **31542 BASE DI RICARICA**
- **32203 BATTERIE ALKALINE "C" - blister 2 pzi.**



Fornito in borsetta di nylon semirigida



31476



Manico da utilizzare con due batterie tipo C o con batteria ricaricabile (34467)

31475



31474



31477

Tutti i prodotti sono latex free

+	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 40
-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25

SET DIAGNOSTICI XENON-ALOGENI - IN ASTUCCIO RIGIDO

- **31480 SET DIAGNOSTICO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
- **31482 SET DIAGNOSTICO OPERATIVO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
Entrambi i set diagnostici sono forniti in un astuccio rigido contenente: un manico ricaricabile, una testa otoscopia (operativa per cod. 31482) una testa oftalmoscopio, 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm, 2 specchi laringe (misura 3 e 4), uno speculum nasale regolabile, spatula abbassalingua e lampada a gomito. Da usare con 31541+31542
- **31427 LAMPADINA XENON-ALOGENO OTOSCOPIO 3,5 V**
- **31428 LAMPADINA XENON-ALOGENO OFTALMOSCOPIO 3,5 V**



Testa otoscopia operativa

- **31542 BASE DI RICARICA**
- **31541 BATTERIE RICARICABILI Li-ion 3,5 V**
*Per manici venduti dopo maggio 2013



31542



31480

OTOSCOPI XENON-ALOGENI A FIBRE OTTICHE

- **31520 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - nero**
- **31521 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - blu**
- **31522 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - verde**

Otoscopio professionale in plastica, leggero e resistente, dotato di sistema di illuminazione alogeno a fibre ottiche. Fornito di lenti di ingrandimento 3X mobile ed uscita per test pneumatico della membrana timpanica. Confezionato in astuccio nylon e scatola in cartone con 14 speculum monouso Ø 2,5 e 4 mm. Minispeculum pag. 220 latex free.



Sistema a fibre ottiche



31521

31522

31520



- **34485 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V**

I vecchi modelli con adattatore per insufflazione cromato necessitano della lampadina sottostante

- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V - vecchi modelli**



Adattatore per insufflazione

SPECULUM MONOUSO PER OTOSCOPI TRADIZIONALI

Codice GIMA	SPECULUM AURICOLARI MONOUSO PER OTOSCOPI DI VARIE MARCHE	Colore	Utilizzabili con	Minimo vendita
31313	Speculum monouso Ø 2,5 mm - neri	■	} Gowllands (con connettore 31316) e Riester (alcuni modelli) Gowllands	conf. da 200 pz. conf. da 200 pz.
31315	Speculum monouso Ø 4 mm - neri	■		
31316	Connettore per 31313-31315			
31504	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	} Heine Beta 100, K100 e Eurolight, Kawe C10, C30, Combilight C10	conf. da 1'000 pz. (20 conf. da 50) conf. da 1'000 pz. (20 conf. da 50)
31505	Speculum monouso Ø 4 mm	■		
31506	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	} Riester: Ri-star	conf. da 250 pz. conf. da 250 pz.
31507	Speculum monouso Ø 4 mm	■		
31508	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	} Welch Allyn: Pocket-pro - Pocket scope Serie 200, 250	conf. da 250 pz. conf. da 250 pz.
31509	Speculum monouso Ø 4 mm	■		



SPECULUM MONOUSO WELCH-ALLYN KLEENSPEC

Codice GIMA	Speculum auricolare WELCH-ALLYN KLEENSPEC	Colori	Da usare con	Minimo vendita	WelchAllyn®
72570	Speculum auricolare Kleenspec Ø 3 mm	■	} Welch-Allyn 20100, 20200, 20202, 21600, 21700	Conf. da 100 (4 sacchetti da 25 pz.) Conf. da 100 (4 sacchetti da 25 pz.)	72570 72571
72571	Speculum auricolare Kleenspec Ø 4 mm	■			
32105	Speculum auricolare Kleenspec Ø 2,75 mm	■	} Welch-Allyn, Macroview	Conf. da 850 pz. Conf. da 850 pz.	
32106	Speculum auricolare Kleenspec Ø 4,25 mm	■			

BATTERIE ALCALINE, AL LITIO E ZINCO-ARIA PER ACUSTICA



PER USO GENERICO

PER ELETTRONICA

PER ACUSTICA

Codice GIMA	BATTERIE ALCALINE VARTA "HIGH ENERGY"	Tipo	Blister
32200	Varta ministilo H.E. - alcaline	AAA	4 pz.
32201	Varta stilo H.E. - alcaline	AA	4 pz.
32203	Varta mezza torcia H.E. - alcaline	C	2 pz.
32204	Varta torcia H.E. - alcaline	D	2 pz.
32205	Varta 9V H.E. - alcaline	9V	1 pz.

Codice GIMA	BATTERIE ALCALINE VARTA - BULK	Tipo	Box
32202	Varta Energy Stilo - alcaline	AA	24 pz.

Codice GIMA	BATTERIE VARTA LITIO- BUTTON	Blister
32210	Varta 2016 - al litio a bottone	1 pz.
32211	Varta 2025 - al litio a bottone	1 pz.
32212	Varta 2032 - al litio a bottone	1 pz.

Codice GIMA	BATTERIE RAYOVAC ZINCO-ARIA "ACUSTICA" - senza mercurio	Blister
32220	Rayovac 675 - zinco aria - acustica	6 pz.
32221	Rayovac 13 - zinco aria - acustica	6 pz.
32222	Rayovac 312 - zinco aria - acustica	6 pz.
32223	Rayovac 10 - zinco aria - acustica	6 pz.

BATTERIE RICARICABILI E SISTEMI DI RICARICA

Codice GIMA	BATTERIE RICARICABILI VARTA POWER PLAY	Tipo	Blister
32235	Varta ministilo - 1.000 mAh	AAA	2 pz.
32236	Varta stilo - 2.400 mAh	AA	4 pz.

Codice GIMA	RICARICHE PER DIVERSE MARCHE	Alimentazione	Misure mm	Peso g	Utilizzabile con:	Tempo di ricarica	Fornito con:	Adattatore 12V+USB
32241	Ricarica universale	100 - 240 V	172x109x53	403	AAA, AA, C, D, 9C	5 h	-	no
32242	Ricarica LCD	110 - 240 V	120x230x75	359	AAA, AA	2-4 h	4AA	si



SPECULUM PER OTOSCOPI "SERIE MINI" DI VARIE MARCHE

Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO PER MINI-OTOSCOPI - LATEX FREE	Colori	Montato su		Minimo vendita
			Montato direttamente su	Montato con connettore 31493 su:	
31485	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - grigio		Gima 31520-22, 31525-26, 31535, 31545 Heine mini 2000, 3000, K180/Beta 200 Riester Ri-Mini, Ri-scope L1-L2, E-scope, Pen-scope Kawe (Picolight, Combilight F030, Eurolight F030) Holtex Colson Luxamed	Gima: 31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480, 31493	dispenser da 250 dispenser da 250 dispenser da 250 conf. da 100 scatola da 1.000 conf. da 100 conf. da 100 conf. da 100
31486	Mini speculum monouso Ø 4 mm - grigio				
31487	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31488	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31491	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31492	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31495	Mini speculum monouso colori misti e Ø				
31496	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - blu				
31497	Mini speculum monouso Ø 4 mm - blu				
31498	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - verde				
31499	Mini speculum monouso Ø 4 mm - verde				

Codice GIMA	CONNETTORI PER MINISPECULUM	Colore	Utilizzabili con i codici GIMA
31493	Connettore per mini-speculum per otoscopi GIMA Parker	■	31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477
31494	Connettore COCCODRILLO (fornito con 100 speculum)		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477

Connettore per speculum monouso a "coccodrillo" e ideale per bambini (misura)

Include 500 speculum da Ø 2,5 mm e 500 da Ø 4 mm (200 neri, 100 rossi, blu e verdi per ogni misura)

100 speculum verdi Ø 2,5 mm

31494 31493

Dispenser da 250 pz.

MINI SPECULUM HEINE

31501
Dispenser a muro per mini speculum, vuoto

Codice GIMA	MINI SPECULUM AURICOLARE HEINE MONOUSO*	Minimo vendita
31501	HEINE dispenser for mini speculum - vuoto	-
31502	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 2,5 mm - grigi	dispenser da 250
31503	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 4 mm - grigi	dispenser da 250
31515	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 2,5 mm - grigi <i>Compatibile con Mini Heine 2000/3000 K180, Beta 200</i>	conf. da 1.000
31516	Mini speculum monouso HEINE Allspec® Ø 4 mm - grigi <i>Compatibile con Mini Heine 2000/3000 K180, Beta 200</i>	conf. da 1.000

SPECULUM AUTOCLAVABILI RIESTER

31817

Compatibile con Ri-scope L1, L2, E-scope, Ri-mini, Pen-scope

31819

Codice GIMA	SPECULUM AURICOLARE RIESTER AUTOCLAVABILI	Colori	Minimo vendita
31817	Speculum riutilizzabile Riester Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 10 pz.
31819	Speculum riutilizzabile Riester Ø 4 mm - nero	■	conf. da 10 pz.

SPECULUM E CANNULE RIUTILIZZABILI

Codice GIMA	SPECULUM AUTOCLAVABILI PER OTOSCOPI PARKER - LATEX FREE	Colori	Utilizzabili con i codici GIMA	Compatibile con	Minimo vendita
31447	Kit di 3 speculum veterinari autoclavabili Ø 4, 5, 7 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31448	Kit di 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31451	Kit di 5 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31453	Kit di 3 cannule metalliche (Ø 4, 5, 6 mm) + 2 speculum metallici aperti (Ø 7,5 ad 9,4 mm)		31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31500	Pompetta per insufflazione		31435/36/37/40/42/71/73/75/77-31520/21/22, 31535	Kawe, Riester	-

Speculum GIMA autoclavabili con 31447, 31448, 31451.
 - Prodotto in materiale termoplastico resistente
 - Superficie liscia e lucida per una facile pulizia
 - Aggancio metallico a baionetta
 - Autoclavabile a 134°C

31500 Pompetta a in lattice Lunghezza a 30 cm

31447 7,0 mm

31448 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm

31451

31453 4,0 mm, 7,5 mm, 5,0 mm, 6,0 mm, 9,4 mm

Superficie interna opaca per ridurre il rischio di riflesso

OTOSCILLO®: DISPOSITIVO PER IRRIGAZIONE ORL

- 25815 OTOSCILLO®
- 25800 OTOSCILLO® PROFESSIONAL

Otoscillo® è stato progettato per semplificare le operazioni di irrigazione, in ospedale o durante le visite private. Innovativo, compatto, efficiente e rapido, riunisce, in un solo strumento, le più sofisticate caratteristiche tecniche e le maggiori garanzie di sicurezza.

Dovunque, in ogni momento

Otoscillo® è un apparecchio ad irrigazione elettrica che consente un facile lavaggio del condotto uditivo. Il sistema pulsante a getto continuo rimuove facilmente il cerume, anche a bassa pressione. Permette il controllo della pressione dell'acqua e risulta, quindi, molto indicato nel trattamento di condotti uditivi particolarmente sensibili. Garantisce, inoltre, una maggiore precisione e sicurezza rispetto alle soluzioni tradizionali. Il serbatoio dell'acqua è estraibile per consentirne un facile riempimento o svuotamento. Agganciabile al muro (solo 25815) o su una mensola. Alimentazione: 220V - 50/60 Hz. Manuale: GB, FR, DE, IT, ES. **Otoscillo® Professional** come cod. 25815 ma con un sistema che evita il rientro degli schizzi per evitare infezioni.

- 25816 KIT RICAMBI (2 punte + 1 disco protettivo) per 25815
- 25817 MANIPOLO+TUBO - riutilizzabili
- 25814 KIT CANNULE MONOUSO (100 cannule monouso + 1 connettore + disco) per 25800 e 25815
- 25818 CANNULE MONOUSO per 25800 - conf. 100 pz.



25800



Punta rimovibile



Produzione tedesca

25815

Sistema di controllo della temperatura

Fornito con set applicazione (1 beccuccio lungo, 1 beccuccio corto, 1 paraspruzzi), maniglia per il trasporto e test della temperatura

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO, TUTTO METALLO E MONOUSO



SYRINGES

vetro metallo - glass metal

GIMA

25802

25803

25801

25804

25805

Seconda cannula nel manico

PRODUZIONE TEDESCA

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO
Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi, tutti confezionati in singola scatola di cartone. Completi di 2 cannule, una conica ed una olivale. Produzione tedesca.

Codice GIMA	SCHIZZETTONI VETRO METALLO COMPLETI DI 2 CANNULE
25801	Janet Record 50 cc - 13 x Ø 3,5 cm
25802	Janet Record 100 cc - 14 x Ø 4,7 cm
25803	Janet Record 200 cc
25804	Cannula conica per Janet Record - ricambio
25805	Cannula olivale per Janet Record - ricambio



SCHIZZETTONI

tutto metallo - all metal

GIMA

25807

25808

25806

25813

25812

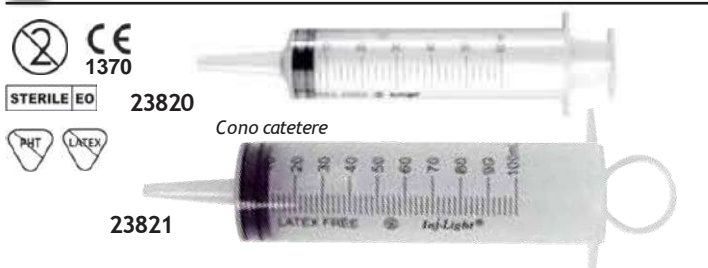
25809



SCHIZZETTONI TUTTO METALLO
Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi. Completi di 3 cannule e scodellino orecchiale. Confezionati in singola scatola di cartone. Produzione tedesca.

Codice GIMA	SCHIZZETTONI TUTTO METALLO COMPLETI DI 3 CANNULE E SCODELLINO ORECCHIALE
25806	Schimmelbusch 50 cc
25807	Schimmelbusch 100 cc
25808	Schimmelbusch 200 cc
25809	Cannula conica per Schimmelbusch di ricambio
25812	Cannula olivale per Schimmelbusch - piccola
25813	Cannula olivale per Schimmelbusch - grande

SCHIZZETTONI IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ



STERILE EO 23820



Cono catetere

23821

SIRINGHE IN POLIPROPILENE MONOUSO AD ALTA CAPACITÀ - sterile
Sterile, monouso, latex-free per orecchie e altri scopi. Scatola in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA. Dispositivo Medico classe IIa.

Codice GIMA	SIRINGHE IN POLIPROPILENE MONOUSO AD ALTA CAPACITÀ - CATETERI	Minimo vendita
23820	Siringa 60 ml	cf. da 20 pz.
23821	Siringa 100 ml	cf. da 25 pz.

SISTEMA D'IRRIGAZIONE OTOCLEAR®

Il kit include:
1 spray di lavaggio
20 speculum otoclear
1 bacinella

BIONIX

CE FDA



25858

• **25858 OTOCLEAR® DISPOSITIVO LAVAGGIO AURICOLARE**
Dispositivo per lavaggio manuale e ad intermittenza. Fornisce un maggior volume in confronto a siringhe o altri dispositivi manuali. Il design efficiente e pratico consente un utilizzo con entrambe le mani.

• **25861 SPECULUM D'IRRIGAZIONE OTOCLEAR® - monouso - conf. da 40 pz. - ricambio**

Il design a campana protegge contro i rischi di getto troppo forte. Lo speculum dirige i 3 getti d'acqua verso le pareti del canale uditivo, lontano dalla membrana timpanica, producendo così un lavaggio forte che rimuove il cerume.

La parte di uscita controlla i getti di ritorno e dirige lo scolo verso la bacinella.
• **25862 BACINELLE - conf. da 3 pz. - ricambio**



Termometro per la temperatura dell'acqua



Comfort del paziente migliorato grazie al design "gentle touch"



Azione brevettata a 3 getti

CURETTE AURICOLARI GIMA

• **31470 CURETTE AURICOLARI GIMA - confezione da 10 pz.**
Curette doppio uso: un lato a forma di cucchiaio, l'altro a forma di ansa. Ogni currette è confezionata in un sacchetto individuale.

31470



Lato cucchiaio

Lato ansa

CURETTE AURICOLARI BIONIX

FLEXLOOP:
Ansa da 4 mm per procedure di pulizia normali, molto flessibile e poco traumatica.



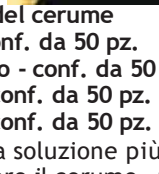
MICROLOOP:
Perfetto per cerume impattato, grazie alla sua costituzione più rigida, testa da 3 mm



INFANTSCOOP:
Ideale per orecchie piccole, può essere utilizzato attraverso un otoscopio, testa arrotondata da 2 mm.



CERASPOON:
Appositamente studiato per cerume viscoso, quando si richiede uno strumento con testa larga 4 mm



Sistema completo di gestione del cerume

- 31462 FLEXLOOP - bianco - conf. da 50 pz.
- 31464 INFANTSCOOP - azzurro - conf. da 50 pz.
- 31460 MICROLOOP - verde - conf. da 50 pz.
- 31467 CERASPOON - giallo - conf. da 50 pz.

CE FDA

La nostra gamma di curette è la soluzione più efficiente, economica e sicura per rimuovere il cerume - per orecchie di qualsiasi dimensione o consistenza della massa di cerume.
Comfort paziente: le curette in metallo sono fredde, rigide ed affilate. Le curette BIONIX con estremità arrotondate in plastica riducono i traumi e i rischi di lacerazione. Latex free.
Efficacia: le curette BIONIX presentano un'efficacia doppia rispetto ai presidi in metallo in quasi ogni situazione e la loro struttura in polipropilene le rende virtualmente indistruttibili.

Monouso: le curette non richiedono costosi e lenti processi di sterilizzazione ed eliminano il rischio di contaminazione.



BIONIX

CURETTE ILLUMINATE BIONIX

• **31450 KIT MISTO CURETTE AUTOILLUMINANTI**
Composto da 50 diverse curette illuminanti (8 FlexLoop e 7 ciascuno per gli altri modelli raffigurati sotto) + illuminatore a LED + lente

BIONIX

CE FDA



MicroLoop®
Ø 3 mm



FlexLoop®
Ø 4 mm



InfantScoop®
Ø 2 mm



AngleLoop®
Ø 4 mm



WaveCurette™
Ø 2,5 mm



VersaLoop®
estremità 3 mm



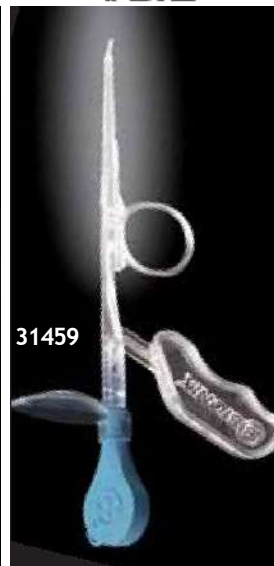
CeraSpoon®
Larg. Estremità 4 mm



CeraPik™
Scansionare QR code per vedere il video



Pinzetta luminosa a LED per rimozione dei corpi estranei



Curette luminosa a LED con estremità di 3 mm

- 31461 KIT MICROLOOP
- 31463 KIT FLEXLOOP
- 31465 KIT INFANTSCOOP
- 31466 KIT ANGLELOOP
- 31468 KIT VERSALOOOP

Ogni kit è composto da 50 curette + illuminatore a LED + lente
• **31458 KIT PINZETTE ILLUMINATE - scatola da 10 pinzette rimozione corpi estranei + lente + illuminatore a LED**
• **31459 CURETTE ARTICOLATE ILLUMINATE - scatola da 25 curette + lente + illuminatore a LED**

L'estremità ha un raggio di movimento a 90° per facilitare la rimozione del cerume dalla tuba uditiva.



ABBASSALINGUA IN LEGNO



PERSONALIZZATI
minimo 100.000 pezzi
Vedere listino



Abbassalingua medicale in legno di betulla di alta qualità, con bordi accuratamente rifiniti 150x18x1,6 mm. Confezionati in singola bustina di carta, sterili.

Abbassalingua medicali in legno di betulla di alta qualità. Bordi accuratamente rifiniti. Dimensioni: 150x18x1,6 mm. Produzione cinese.

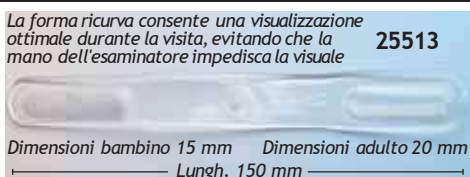
Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN LEGNO - STERILE
25511	Abbassalingua - conf. da 50 pz.
25512	Abbassalingua - conf. da 2.000 pz. (40 scatole da 50 pz.)

Codice GIMA	ABBASSALINGUA NON-STERILE
25509	Abbassalingua - conf. da 100 pz.
25510	Abbassalingua - conf. da 5.000 pz. (50 scatole da 100 pz.)

ABBASSALINGUA IN PLASTICA



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES,
DE, PT, GR,
Arabo



La forma ricurva consente una visualizzazione ottimale durante la visita, evitando che la mano dell'esaminatore impedisca la visuale

Dimensioni bambino 15 mm Dimensioni adulto 20 mm
Lungh. 150 mm

ABBASSALINGUA IN PLASTICA
Abbassalingua traslucidi in polistirolo con forma curva e bordi lisci. Un'estremità nella versione adulti e un'estremità in quella bambini. Senza lattice né PVC. Il modello sterile (ossido di etilene) è confezionato singolarmente in buste con apertura peel-open.

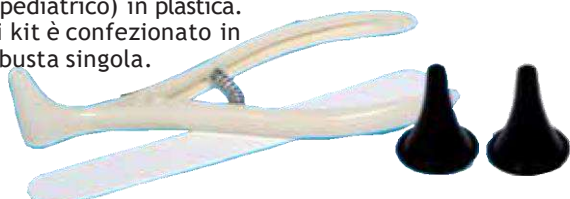
• **25505 ABBASSALINGUA IN PLASTICA COLORATI**
Abbassalingua pediatrici in plastica colorata. Confezionati singolarmente in bustina trasparente. Confezione da 50 pz.



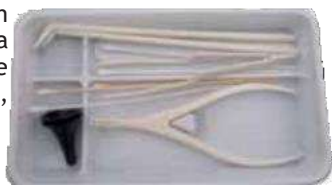
Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN PLASTICA ADULTO/PEDIATRICO NON-STERILE
25513	Abbassalingua - conf. da 100 pz. STERILE CE 0120
25515	Abbassalingua - conf. da 90 pz.
25516	Abbassalingua - conf. da 1.800 pz. (20 scatole da 90 pz.)

KIT ORL STERILI

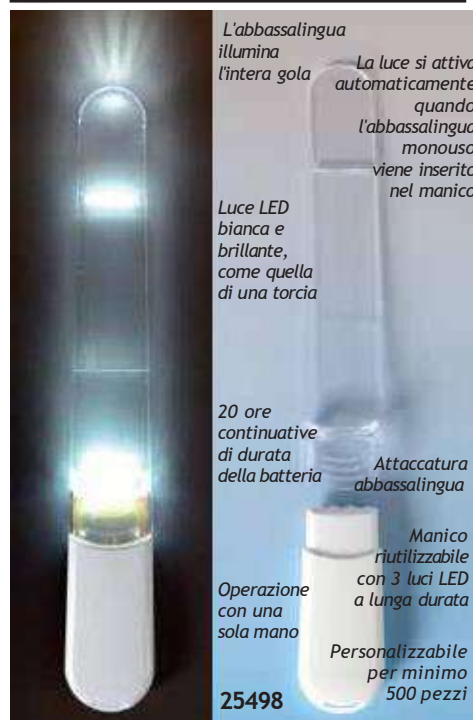
• **31456 KIT A ORL STERILE** - confezione da 25 kit
Kit sterile che include uno speculum nasale, un abbassalingua e due speculum auricolari (uno da adulti e uno pediatrico) in plastica. Ogni kit è confezionato in una busta singola.



31457 KIT B ORL STERILE - confezione da 10 kit
Kit sterile che include uno speculum nasale, un abbassalingua in plastica e due speculum auricolari (adulto e pediatrico), due specchietti laringei, una pinzetta, sei tamponi e una salvietta. Confezionato in una vaschetta in plastica sterile.



ABBASSALINGUA LED



L'abbassalingua illumina l'intera gola. La luce si attiva automaticamente quando l'abbassalingua monouso viene inserito nel manico.

Luce LED bianca e brillante, come quella di una torcia.

20 ore continuative di durata della batteria.

Attaccatura abbassalingua.

Manico riutilizzabile con 3 luci LED a lunga durata.

Operazione con una sola mano.

Personalizzabile per minimo 500 pezzi.

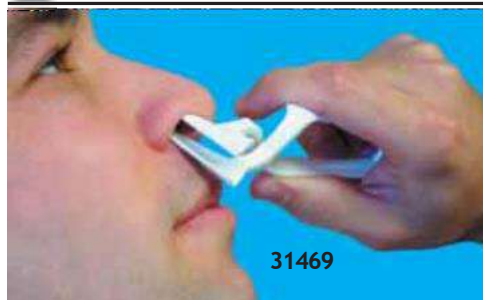
25498 KIT THROAT SCOPE®
1 manico + 3 abbassalingua - blister
Throat scope® è un abbassalingua luminoso che consente al medico di esaminare la cavità orale in un solo gesto. La luce è guidata dall'abbassalingua e illumina la gola per una visita rapida. La luce si attiva automaticamente nel momento in cui si inserisce l'abbassalingua monouso sul manico.

• **25499 ABBASSALINGUA MONOUSO THROAT SCOPE®** - conf. da 100 - non sterili



Abbassa la lingua e illumina la gola contemporaneamente

SPECULUM NASALE



L'uso dello speculum d'acciaio inossidabile può essere un'esperienza traumatica per il paziente. Con questo strumento potete combinare il massimo comfort per il paziente con l'efficacia di un trattamento professionale.

• **31469 SPECULUM NASALE MONOUSO** - conf. da 48 pz.
Speculum nasale innovativo in plastica con manico, consente una facile visione della cavità nasale e l'estrazione di corpi estranei. Aiuta la cauterizzazione in caso di sanguinamento. Senza lattice.



■ LUCCIOLA ALOGENA PROFESSIONALE WELCH ALLYN

- 25622 LUCCIOLA ALOGENA WELCH ALLYN con 2 batterie AAA

Luce alogena bianca brillante.

Resistente struttura in ottone.

- 25618 LAMPADINA PER LUCCIOLA WELCH ALLYN - ricambio

Welch Allyn



■ LUCCIOLE DI QUALITÀ A LAMPADINA O LED - PRODUZIONE TEDESCA

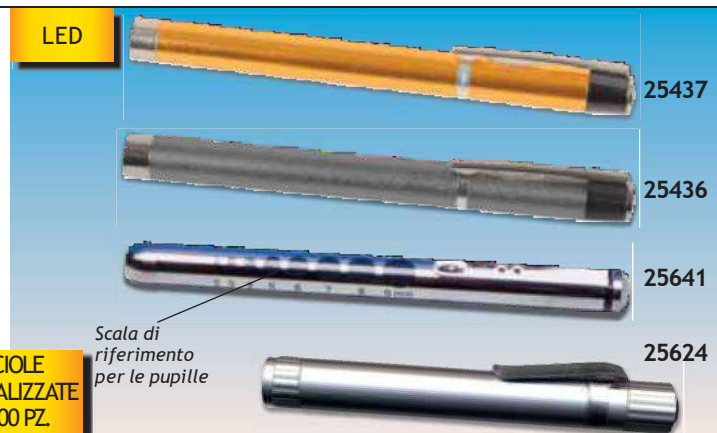
Lucciole professionali, utili alla diagnostica, a lampadina o a LED bianco con meccanismo di accensione a clip o a pulsante (25634).

I modelli Argenta ed Elegance sono in alluminio anodizzato, il modello Nova è in plastica ABS di alta qualità. Fornite con 2 batterie AAA 1,5V.



Codice GIMA	Descrizione	Luce	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Origine	Sistema di accensione
25632	Lucciola Argenta	Lampadina	Metallo	2 x AAA	nero	Germania	Clip taschino
25633	Lucciola Argenta	Lampadina	Metallo	2 x AAA	argento	Germania	Clip taschino
25638	Lucciola Argenta	Lampadina	Metallo	2 x AAA	verde	Germania	Clip taschino
25634	Lucciola Elegance	Lampadina	Metallo	2 x AAA	blu	Germania	Pulsante
25440	Lucciola Nova	LED	Plastica	2 x AAA	bianco	Germania	Clip taschino
25442	Lucciola Argenta	LED	Metallo	2 x AAA	blu	Germania	Clip taschino

■ LUCCIOLE DIAGNOSTICHE A LAMPADINA O LUCE LED



Codice GIMA	Descrizione	Luce	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Confezione	Origine	Sistema di accensione
25626	Lucciola Alfa	Lampadina	Plastica	2 x AAA	blu	blister	Asia	Clip taschino
25627	Lucciola Alfa	Lampadina	Plastica	2 x AAA	bianco	blister	Asia	Clip taschino
25639	Lucciola Beta	Lampadina	Acciaio inox	2 x AAA	argento	astuccio plastica	Asia	Pulsante
25434	Lucciola Stylo	Lampadina	Metallo	2 x AAA	bianco	blister	Asia	Pulsante
25641	Lucciola Spirit	LED	Ottone cromato	2 x AAA	argento	scatola	Asia	Clip taschino
25436	Lucciola Omega	LED	Metallo	2 x AAA	argento	astuccio plastica	Asia	Clip taschino
25437	Lucciola Omega	LED	Metallo	2 x AAA	oro	astuccio plastica	Asia	Clip taschino
25624	Lucciola GIMA	LED	Metallo	2 x AAA	argento	scatola	Asia	Pulsante

■ LUCCIOLE DELTA CON SUPPORTO PER ABBASSALINGUA

- 25628 LUCCIOLA DELTA "LED" - rossa

- 25629 LUCCIOLA DELTA "LED" - blu

Le lucciole Delta sono fornite in una scatola di alluminio con batterie e supporto per abbassalingua (abbassalingua non incluso).

Manuale: GB, FR, IT, ES.



25628



25629

- 25625 LUCCIOLA OTOSCOPIO DELTA "LED" - nera
- Medesime caratteristiche delle altre lucciole Delta ma con testina otoscopio, 3 speculum e 5 abbassalingua neri in plastica.

- 31345 SPECULUM RIUTILIZZABILI Ø 2.0 mm - conf. da 25

- 31346 SPECULUM RIUTILIZZABILI Ø 4.0 mm - conf. da 25



25625



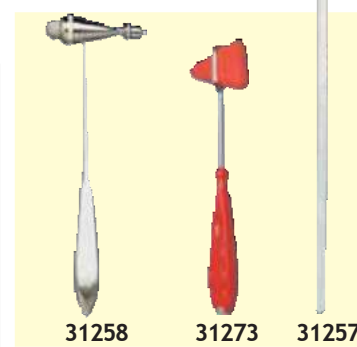
25628



MARTELLI NEUROLOGICI - LATEX FREE



Codice GIMA	MARTELLLO	Colore	Materiale manico	Ago	Agesimetr o	Peso	Lungh.
31270	Buck Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	si	si	85 g	18 cm
31251	Buck Classico	argento	ottone cromato	si	si	90 g	18 cm
31252	Buck color	giallo	ottone verniciato	si	si	90 g	18 cm
31271	Dejerine Gima 2000	blu	plastica/acciaio inox	si	si	110 g	21 cm
31254	Dejerine Classico	argento	acciaio inox	si	si	140 g	21 cm
31255	Dejerine color	rosso	ottone verniciato	si	si	125 g	21 cm
31256	Babinsky - Ø 4,5 cm	argento	ottone cromato	si	no	170 g	24 cm
31257	Queens - Ø 5 cm	argento	plastica flessibile	no	no	100 g	33 cm
31258	Troemner	argento	acciaio inox	no	no	200 g	23 cm
31260	Riflessologo	argento	ottone cromato	no	no	50 g	18 cm
31272	Babinsky Gima 2000	verde	plastica	no	si	80 g	24 cm
31273	Taylor Gima	rosso	plastica/acciaio inox	no	si	70 g	20 cm



KIT NEUROLOGICO



31265

• **31265 KIT NEUROLOGICO - 3 martelli**
Questo kit comprende 3 martelli in metallo confezionati in una scatola imbottita: martelli Taylor, Buck e Babinsky.

MONOFILAMENTO - VALUTATORE SENSIBILITÀ



31282

• **31282 MONOFILAMENTO - valutatore di sensibilità**
Monofilamento retraibile in plastica con 3 monofilamenti di ricambio. Valuta sia la diminuzione che il ritorno di sensibilità (touch test). Consente di esaminare il livello di funzione sensoriale e cambiamenti di stato neurologico. Calibrato a 10 g. Dimensioni: 13x2,5 cm + 4 cm monofilamento.

• **31281 KIT DI 3 MONOFILAMENTI - ricambio**



THERMO FEEL

• **31278 THERMO FEEL**

Strumento utile per la diagnosi delle neuropatie nei pazienti diabetici. Le sue due parti (una in acciaio inox ed una in plastica) sono alternativamente messe a contatto con la pelle del piede del paziente. La percezione da parte del paziente del caldo o del freddo consente di fornire una prima diagnosi di diabete.



31278



TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

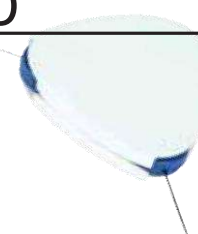
• **31279 TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI**

Compasso in ABS con scala impressa su piastra in alluminio. La discriminazione di due punti evidenzia l'abilità nell'identificare che due oggetti vicini che toccano la pelle sono due punti distinti e non uno solo. Il test viene realizzato con due estremità appuntite durante un esame neurologico e indica se la zona della pelle è correttamente innervata. La discriminazione di due punti è una tecnica e ampiamente usata per identificare le agnosie tattili. Si basa sull'abilità e/o volontà del paziente nel riconoscere in modo soggettivo le sue sensazioni e dovrebbe essere eseguita chiudendo gli occhi.

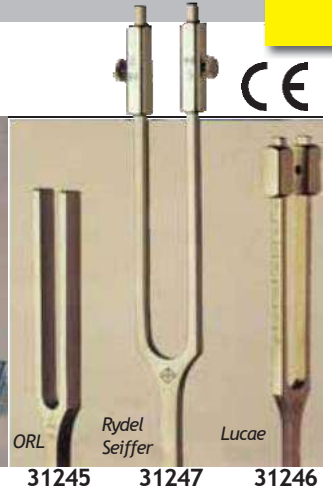
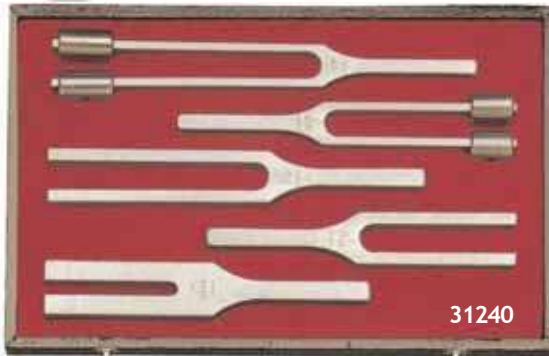


MONOFILAMENTO

• **31277 MONOFILAMENTO TRIANGOLARE**
Monofilamento con 3 filamenti di diametro differente: 0,4, 0,5 e 0,7 mm.



DIAPASON DI PRODUZIONE TEDESCA



DIAPASON PER OTORINO

Di produzione tedesca, questi modelli sono il frutto di una lunga tradizione. Costruiti con una lega speciale che garantisce la massima precisione del suono.

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO
31230	Diapason Lega 128 Hz* - con pesi
31231	Diapason Lega 256 Hz* - con pesi
31232	Diapason Lega 512 Hz
31233	Diapason Lega 1024 Hz
31234	Diapason Lega 2048 Hz
31235	Diapason Lega 4096 Hz
31240	Set Diapason Lega - 5 pezzi in un'elegante scatola - (contiene 128 Hz*, 256 Hz*, 512 Hz, 1024 Hz, 2048 Hz) <i>I diapason con l'asterisco* sono forniti con peso</i>

DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO

Prodotti in lega speciale e forniti di supporto

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO
31245	Diapason a1-440 Hz - 90 g
31246	Diapason - LUCAE - 85 g regolabile da c128 a h240 con piedino
31247	Diapason C64, c128 - RYDEL SEIFFER con cursori staccabili C64 o c128 - 130 g
31249	Martello neurotone 5 in astuccio foderato

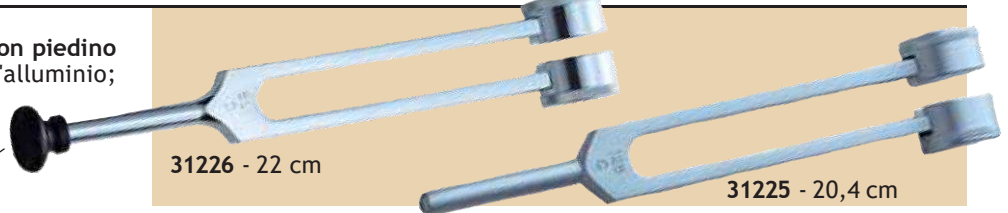
Diapason neurologico: set di 5 componenti per un esame neurologico: martello + diapason 256 Hz con peso + riflessologo + spazzola. Inseriti in un'elegante scatola.



DIAPASON IN LEGA D'ALLUMINIO

- 31225 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz
 - 31226 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz - con piedino
- Strumenti prodotti con la migliore lega d'alluminio; alta precisione per soddisfare le esigenze di chi esercita la professione medica.

Piedino per uso frontale



OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL - PRODUZIONE TEDESCA

• 31204 OCCHIALI NISTAGMO - DR FRENZEL - neri

Di facile utilizzo per la ricerca del nistagmo spontaneo o provocato. Lenti fisse, biconvesse, ± 18,0 diottrie. Gli occhiali nistagmo devono essere collegati solo con generatori di tensione inferiore ai 4,2 V secondo le norme di sicurezza 93/42/CEE.

Vedere codici 31203 e 31214.

• 31214 MANICO BATTERIA per 31204



Consente un'ampia mobilità durante l'esame. Necessita di 3 batterie 1,5 V tipo (non incluse).

• 31203 TRASFORMATORE per 31204

• 31206 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA - DR FRENZEL - neri

Questo modello permette di lavorare senza cavi e liberi dal condizionamento dell'alimentazione. Sono alimentati tramite 3 batterie 1,5 Volt tipo C (non incluse) situate sopra la montatura. L'illuminazione è regolabile ruotando la rotellina laterale.

• 31208 LAMPADINA NISTAGMO - ricambio per 31204, 31206

4 Volt 0,230 Ampere, 1 Watt filettatura Ø 3,5x0,35 mm.

• 31207 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA E LED - bianchi

Come il modello 31206 con LED e la funzione interna che facilita l'individuazione delle oscillazioni entro un determinato periodo di tempo (30, 60, 90 secondi).

• 31209 OCCHIALI NISTAGMO LED AD ALIMENTAZIONE ELETTRICA - bianchi

Come il modello 31204 con LED ad alimentazione elettrica.



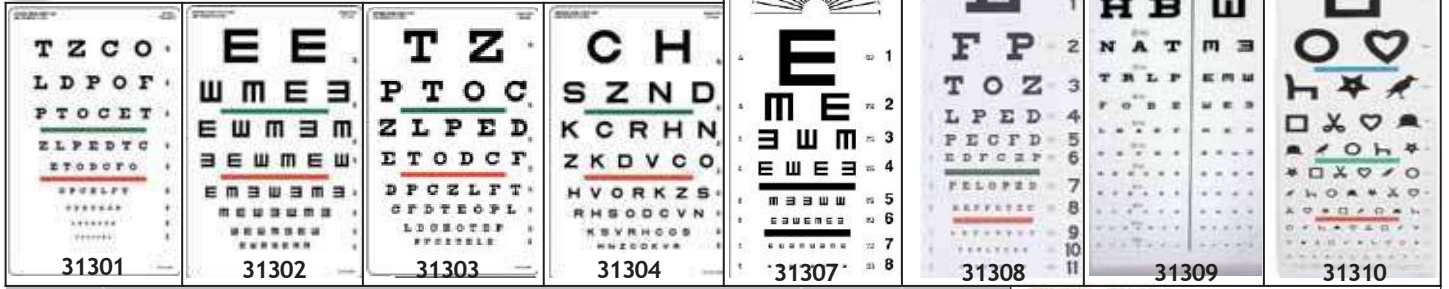
VIDEONISTAGMOSCOPIO USB

• 31213 VIDEONISTAGMO-USB - maschera, telecamera IR e cavo USB

Agevola la visione e la registrazione del nistagmo, ottenuta tramite le classiche prove vestibolari. Questo sistema consente di visualizzare su un monitor o su PC/Notebook le immagini degli occhi del paziente durante i test ed inoltre permette di effettuare il Visual Suppression Test (VT) tramite l'accensione di un led verde all'interno della maschera per consentire la fissazione. L'innovativa tecnologia del sistema fornisce delle immagini di qualità. Alimentazione 12 V DC.



TAVOLE OPTOMETRICHE



Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE*	Distanza di lavoro	Misure
31301	Tavola optometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rosso/verde	3,05 m	23x35,5
31302	Tavola optometrica di TUMBLING per acuità visiva con lettera "E" e barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31303	Tavola optometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31304	Tavola optometrica di SLOAN, per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31307	Tavola optometrica di TUMBLING per acuità visiva con lettera "E"	6,1 m	28x56
31308	Tavola optometrica di SNELLEN tradizionale	6,1 m	28x56
31309	Tavola optometrica mista DECIMALE	3,05 m	28x56
31310	Tavola optometrica di EWING senza lettere	6,1 m	28x56
31311	Tavola logartimica acuità visiva da vicino SLOAN (2 lati)	40 cm	18x23

*Foglio in polipropilene naturale bianco, spessore circa tra 0,8 e 1 mm

TAVOLE E SCHEDE CON NUMERI E SIMBOLI "LEA"



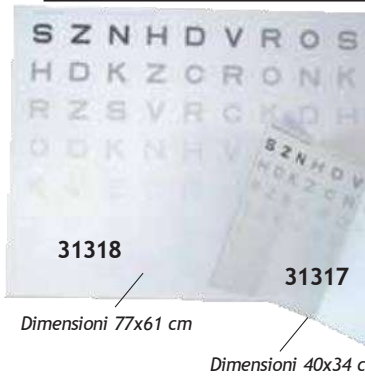
• **31322 TEST VISIONE DA VICINO CON SIMBOLI LEA - 40 cm**
Questo test misura l'acuità visiva da vicino attraverso linee distanziate proporzionalmente (logMAR) sul lato frontale e linee distanziate al 25% e al 50% sul lato posteriore. Contiene le risposte, tavole per esercitazione e istruzioni. Dimensioni tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31323 TEST VISIONE DA LONTANO 15 LINEE CON SIMBOLI LEA - 3 m**
Questo test è indicato per lo screening nelle scuole e per la valutazione della vista dei bambini con esigenze particolari a partire dai 3 anni. Contiene le risposte, tavole per esercitazione e istruzioni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. 43x53,4 cm. Piegato: 43x26,7 cm.

• **31324 TAVOLA VISIONE DA VICINO NUMERI LEA - 40 cm**
Ideato per misurare l'acuità visiva tramite un test a linee standard e tre test con linee distanziate rispettivamente del 50%, del 25% e del 12,5%; rivelano le difficoltà nel vedere in modo nitido i dettagli stretti e ravvicinati. Dimensioni della tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31325 TAVOLA VISIONE DA LONTANO 15 LINEE NUMERI LEA - 3 m**
Questo test è indicato per lo screening nelle scuole e per la valutazione della vista dei bambini con esigenze particolari a partire dai 5 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. 45,7x50,8 cm. Piegato: 45,7x25,4 cm.

SENSIBILITÀ AL CONTRASTO

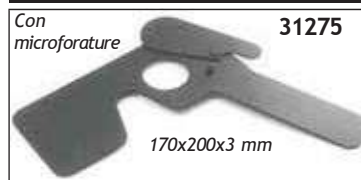


• **31317 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA VICINO 40 cm**
• **31318 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA LONTANO 3 m**
Controlla l'abilità nel distinguere i contrasti forti e leggeri. Utile anche per rilevare la regressione, stazionarietà o progressione della cataratta.

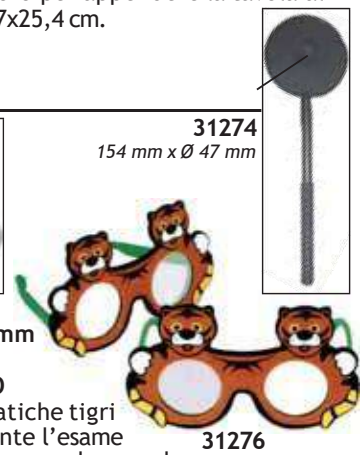
Dimensioni 77x61 cm

Dimensioni 40x34 cm

OCCLUSORI



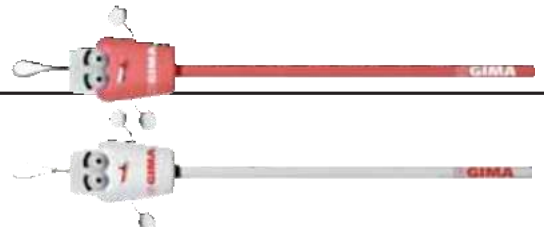
• **31275 OCCLUSORE CON FORI**
• **31274 OCCLUSORE 154 x Ø 47 mm**



• **31276 OCCLUSORE PEDIATRICO**
Montature a forma di due simpatiche tigri da utilizzare come occlusore durante l'esame con i bambini, entrambe hanno un oculare occluso.

MATITE PER OPTOMETRIA

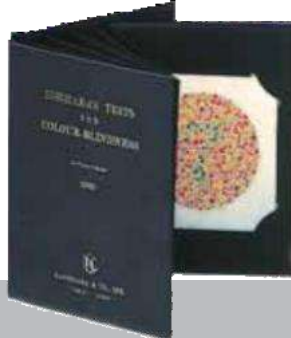
• **31319 MATITE PER OPTOMETRIA - 2 pezzi**
Due personaggi in legno (bianco e rosso) per catturare l'attenzione dei bambini in fase pre-verbale durante l'esame. Può essere usato anche per i test di convergenza.



TAVOLE DI ISHIHARA

TAVOLE DI ISHIHARA

Serie di tavole appositamente disegnate per fornire un test veloce ed accurato nella determinazione della visione deficitaria congenita del colore. Questa è la forma più comune di disturbo della visione dei colori. Nella maggior parte dei casi la visione deficitaria del colore è dovuta ad una mancata discriminazione rosso-verde che può essere di due tipi: protana che può essere assoluta (protanopia) o parziale (protanomalia), e deutana che può essere assoluta (deuteranopia) o parziale (deuteranomalia).



Codice GIMA	TAVOLE DI ISHIHARA
31290	Libro da 10 tavole - con figure per daltonismo
31291	Libro da 24 tavole per daltonismo
31292	Libro da 38 tavole per daltonismo

TEST PER LA STEREOPSIS

- 31283 TEST PER STEREOPSIS MOSCA
- 31284 TEST PER STEREOPSIS FARFALLA

Concepiti per testare rapidamente ambliopia e strabismo usando la stereopsis da grossolana a fine (4800 a 20 secondi d'arco)

- cerchi graduati da 400 secondi d'arco a 20
- nuova tecnologia → no visione monoculare
- chiave di risposta sul retro del libro
- completi di occhialini polarizzati

31284



- 31285 TEST PER STEREOPSIS RANDOM DOT
- Utilizzato per eseguire il test rapido e precoce dell'ambliopia e dello strabismo negli adulti e nei bambini che non parlano o non leggono. Serie di simboli LEA randomizzati 500/250/125/63 secondi d'arco. Cerchi a 12,5" e chiavi di risposta sul retro del libro. Completo di occhialino polarizzato.



31285

TEST VISIONE STEREOSCOPICA

- 31293 TEST VISIONE STEREOSCOPICA

Questo test è realizzato da una distanza di 30-40 cm e consente di valutare la cooperazione tra i due occhi nel formare una sola immagine nel cervello a partire dalle due immagini percepite separatamente da ciascun occhio. Può essere utilizzato con i bambini a partire da un anno e sugli adulti se si sospetta un strabismo, un'ambliopia o una diminuzione della vista da uno o entrambi gli occhi.

I nuovi test Gima per la stereopsi contengono una palla, un pesce, una stella e un albero. La palla può essere vista da un occhio solo.



TEST DALTONISMO GIMA

- 31287 TEST DALTONISMO GIMA - 15 tavole
- 31286 TEST DALTONISMO PEDIATRICO GIMA - 10 tavole

Tavole confezionate singolarmente in una pratica scatola d'alluminio.



LUCE DI WORTH A LED

- 31289 LUCE DI WORTH A LED - con occhialini verde/rosso

Test clinico per determinare la soppressione da entrambi gli occhi. La soppressione si verifica durante la visione binoculare, quando il cervello non trasmette le informazioni ricevute da entrambi gli occhi. Questa è una condizione tipica di strabismo, ambliopia e aniseikonia.

Batterie non incluse, occhialini inclusi.

- 32204 BATTERIE VARTA D - blister da 2 pz.



31289

TEST DI LANG

- 31294 STEREOTEST I DI LANG
- 31295 STEREOTEST II DI LANG

Stereotest I è stato creato con l'obiettivo di semplificare la rilevazione della stereopsi nei bambini. L'esame si basa su due principi: su puntini casuali ed un reticolo di lenti cilindriche. Stereotest II rappresenta uno sviluppo successivo ed aiuta nella valutazione della visione binoculare.



31294
31295



- 31296 PALETTA DI FISSAZIONE LANG

31297

- 31297 CUBO DI FISSAZIONE LANG - bianco

31298

- 31298 CUBO DI FISSAZIONE LANG - rosso

TONOMETRO DI SCHIÖTZ

- 31220 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala dritta
- 31222 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala inclinata

Strumento per la misurazione della pressione dell'occhio. Tutte le parti importanti sono in acciaio inox, inserita pietra d'agata.

Completo di 3 pesi (5, 5-7, 5-10 g).

Scala dritta specifica 5.

Confezionato in astuccio nero con inserti di velluto.

Letture perfette della scala con il puntatore rosso.

Produzione Tedesca.



CE
0124

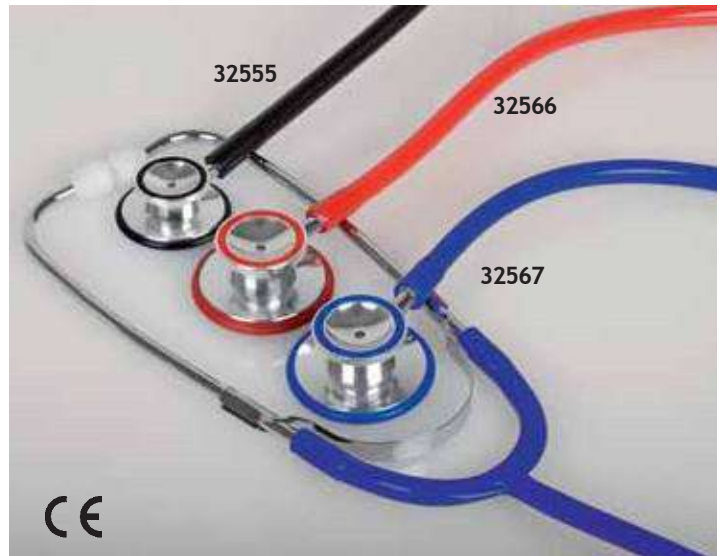


31220 dritta



31222 inclinata

STETOSCOPI TRAD - ECCELLENTE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO



STETOSCOPI TRAD: adulto o pediatrico
 Linea tradizionale in alluminio, leggera ed economica.
 Padiglione Ø 43,5 mm (Ø 35 mm per modello pediatrico).
 Campana Ø 30 mm (Ø 26,5 mm per modello pediatrico) misura esterna.
 Archetto in ottone e ghiera antibruido.
 Tubo: lunghezza 62 cm, int. Ø 4 mm, ext Ø 8 mm
 Confezione in scatola di cartone.
 Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.
 Nuova linea trad con teste colorate, vedere a pag. 1

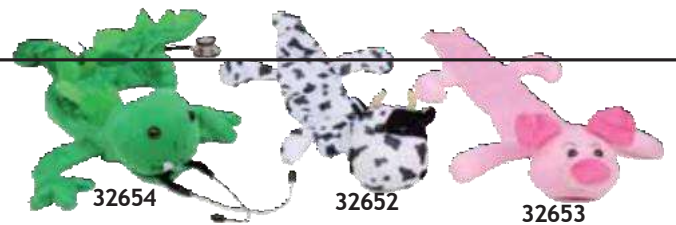


Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD - LATEX FREE	
32557	Fonendo TRAD - pediatrico - rosa	
32559	Fonendo TRAD - pediatrico - azzurro	
32555	Duofono TRAD - pediatrico - nero	
32560	Fonendo TRAD - nero	
32561	Fonendo TRAD - rosso	
32562	Fonendo TRAD - blu	
32563	Fonendo TRAD - giallo	
32564	Fonendo TRAD - viola	
32558	Fonendo TRAD - verde scuro	
32565	Duofono TRAD - nero	
32566	Duofono TRAD - rosso	
32567	Duofono TRAD - blu	
32568	Duofono TRAD - verde scuro	
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio	

COPRISTETOSCOPI

Codice GIMA	COPRISTETOSCOPI* PER PEDIATRI	
32653	Coprissetoscopio maialino - rosa	
32654	Coprissetoscopio draghetto - verde	
32652	Coprissetoscopio mucca - bianco/nero	

*Altre forme disponibili per minimo 500 pezzi e 90 giorni di attesa. Ideale per l'uso in pediatria, si adatta ad ogni tipo di stetoscopio



RICAMBI ED ACCESSORI PER STETOSCOPI

Codice GIMA	LIRE COLORI ASSORTITI	Minimo vendita
32620	Lira colori assortiti	conf. da 20
32621	Lira - nero	conf. da 20
32622	Lira - verde	conf. da 20
32623	Lira - blu	conf. da 20
32624	Lira - rosso	conf. da 20
32625	Lira - arancione	conf. da 20
32626	Lira - azzurro	conf. da 20
32627	Lira - giallo	conf. da 20
32628	Lira - viola	conf. da 20
32629	Lira - rosa	conf. da 20
32645	Lire in altri colori su richiesta*	conf. da 20

*Più di 20 colori disponibili: verde chiaro, lilla, blu, miele, rosa, lavanda, verde petrolio, ghiaccio, grigio...



ARCHETTI - TESTE - MEMBRANA		
32655	Testa fonendo TRAD piatto - anello nero	10 pezzi
32656	Testa duofono TRAD - anello nero	10 pezzi
32665	Archetto SNOWDEN pieghevole	10 pezzi
32666	Archetto BERTA fisso	1 pezzo
32678	Membrana Ø 44 mm per Classic adulti	10 pezzi
OLIVE AURICOLARI E RACCORDO		
32659	Olive standard - rigide - universali	10 pezzi
32663	Olive a fungo - universali	10 pezzi
32664	Olive rigide a vite - per Classic, Wan, Yton, Duca, Regalite	10 pezzi
32660	Raccordo Maschio-Femmina	10 pezzi



STETOSCOPI WAN - ADULTI










STETOSCOPIO WAN ADULTO - alta qualità

Linea classica con padiglione in lega cromata, anello a vite in plastica, archetto con molla esterna, finiture in PVC in tinta con la lira con ghiera antibruido. Prodotto con performance acustiche eccellenti.

Padiglione: Ø 45 mm. Campana: Ø 30 mm. Lunghezza tubo: 63 cm, diametro interno 4,2 mm, esterno 8 mm. Confezionato in scatola di cartone.

Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

Codice GIMA	STETOSCOPI WAN - LATEX FREE	
32569	Fonendo WAN adulti - nero	
32570	Fonendo WAN adulti - blu	
32571	Fonendo WAN adulti - bordeaux	
32572	Fonendo WAN adulti - arancio	
32574	Duofono WAN adulti - nero	
32575	Duofono WAN adulti - blu	
32576	Duofono WAN adulti - bordeaux	
32577	Duofono WAN adulti - arancio	
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio	

STETOSCOPI PEDIATRICI-NEONATALI



STETOSCOPI PEDIATRICI E NEONATALI WAN:

Padiglione in lega di zinco cromata, anello in plastica avvitato, archetto a molla esterna e tubo in PVC con colore coordinato alla ghiera antibruido.







Garantisce delle ottime prestazioni acustiche.

Padiglione: Ø 35 mm, campana Ø 30 mm (pediatrico) o Ø 22 mm, campana Ø 19 mm (neonatale). Lunghezza tubo: 63 cm. Fornito in scatola di cartone. Manuale e scatola in 11 lingue:

GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

WAN PLUS:

Medesime caratteristiche del WAN standard con archetto a molla interna, tubo di eccellente qualità e 2 paia di olive morbide di diversa misura di colore coordinato.

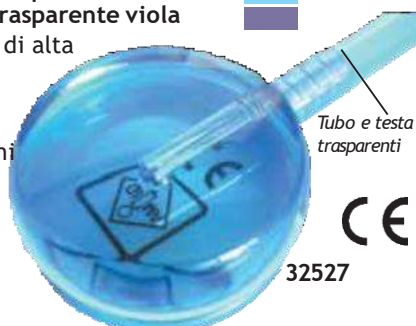
Codice GIMA	STETOSCOPI WAN - LATEX FREE	
32508	Duofono WAN neonatale - rosso	
32509	Duofono WAN neonatale - grigio	
32513	Duofono WAN pediatrico - azzurro	
32515	Duofono WAN pediatrico - rosso	
32511	Duofono WAN PLUS pediatrico - rosa	
32506	Duofono WAN PLUS pediatrico - nero	

STETOSCOPI DESIGN



- 32527 STETO DESIGN - trasparente azzurro
- 32528 STETO DESIGN - trasparente viola

Stetoscopio a testa piatta di alta qualità con membrana dall'elegante design e archetto "Superflex TM". Fornisce ottime prestazioni acustiche grazie alla qualità dei componenti. Testa e tubo sono trasparenti e di colore coordinato.





STETOSCOPI YTON



STETOSCOPIO YTON:

Padiglione diametro 45 mm, campana 30 mm (per duofono) con anello di fissaggio in plastica assortita. Finitura "Duracote". Confezionato in scatola di cartone.

Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, HU, Arabo.

Codice GIMA	STETOSCOPI YTON - LATEX FREE	
32514	Fonendo Yton - verde	
32530	Duofono Yton - verde	



JOTARAP: DUOFONO A DOPPIO TUBO

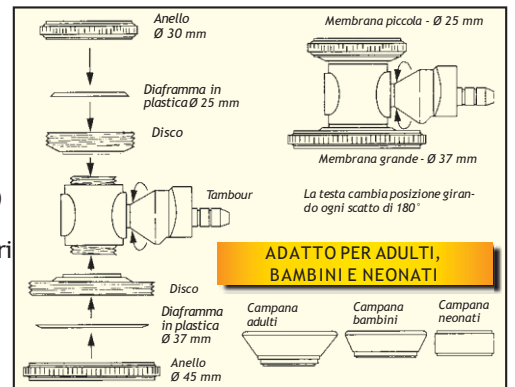


Duofono Gima di tipo Sprague Rappaport con padiglione a doppia testa, latex free venduto al prezzo di un fonendoscopio classico!
5 strumenti in 1 per 5 tipi diversi di auscultazione
 Questo stetoscopio in lega di zinco comprende un una testina cromata con campane di diverse grandezze che si adattano all'auscultazione di bambini e adulti per un'ampia gamma di suoni di cuore e polmoni. Testa con membrana grande e piccola.

Codice GIMA	STETOSCOPI JOTARAP	
32579	JOTARAP - viola	
32580	JOTARAP - nero	
32581	JOTARAP - blu	
32582	JOTARAP - arancione neon	
32583	JOTARAP - verde	
32584	JOTARAP - giallo neon	
32585	JOTARAP - azzurro	
32586	JOTARAP - fucsia	
32587	JOTARAP - rosa trasparente	
32590	KIT ACCESSORI - ricambi	

Doppio tubo per una migliore trasmissione del suono
 Due tubi separati di 56 cm spessi e senza lattice consentono la trasmissione del suono dal padiglione alle orecchie.

Fornito in scatola di cartone con kit di accessori in dotazione (32590)
 Fornito con un astuccio di accessori contenente: 3 campane nere in plastica con ghiera antifreddo intercambiabili, membrane di ricambio adulto e pediatrico, una coppia di olive in neoprene e una coppia a forma di fungo nera.
 Manuale d'uso in 10 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, arabo).



STETOSCOPI LINUX



32518 STETOSCOPIO LINUX - blu
32524 STETOSCOPIO LINUX - nero
32529 STETOSCOPIO LINUX - rosso
 Fonendoscopio con padiglione in lega di zinco e finiture cromate. La speciale progettazione garantisce risultati migliori attraverso la pressione del retro della testina.

Ghiera antibrividu per un migliore confort del paziente. Archetto fisso in acciaio inox per un maggior comfort, anche acustico. Tubo in PVC soffice e flessibile. Fornito in elegante scatola di cartone, con un paio di auricolari in plastica ed uno in PVC e membrana di ricambio. Manuale e confezione in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

STETOSCOPI CARDIOLOGICI

- 32550 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - blu
- 32551 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - bordeaux
- 32552 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - nero

Questo modello combina l'eccellenza acustica con una grande durata.

Le sue caratteristiche innovative comprendono:

- testa in acciaio inossidabile (Ø 33-44 mm) con campana a forma di cono per le basse frequenze
- archetto in acciaio inossidabile con molla interna
- membrana di grande sensibilità per amplificare i suoni
- tubo in PVC nero (diametro interno 6,5 mm, esterno 12 mm) di 55,5 cm, elegante e robusto

Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, arabo.

- 32678 MEMBRANA Ø 44 mm - ricambio

Ghiera antibrivo, anello di fissaggio della membrana coordinati e tubo in PVC



Fornito in scatola imbottita, con 2 coppie di auricolari in PVC



32552

STETOSCOPIO PROFESSIONALE

- 32526 REGALITE - nero
- Eccellente stetoscopio a padiglione singolo. Sistema acustico multi-frequenza "ring-o-raised"™ brevettato. Padiglione cromato e archetto con molla interna "SUPERFLEX" e tubo in PVC senza lattice. Fornito in scatola deluxe, con olive morbide e una membrana di ricambio. Scatola e manuale in 7 lingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, arabo.



32526

VIDEO STETOSCOPIO MULTIFUNZIONE LYNX

- 32596 STETOSCOPIO MULTIFUNZIONE con sonda SpO₂, cavo USB e adattatore
- 32598 SONDA SpO₂ - ricambio

Video stetoscopio multifunzione con schermo che mostra in tempo reale l'andamento ECG, la frequenza cardiaca e i valori SpO₂.

- compatto, portatile e facile da usare
- contrasto dello schermo regolabile
- sensore adulti SpO₂ incluso
- funzione di allarme per SpO₂ e frequenza del polso
- basso consumo batterie

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES



32596

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza cardiaca	SpO₂
Campo di misurazione: 30 - 300 bpm	Campo di misurazione: 0% - 100%
Precisione: ±2 bpm	Precisione: 70% - 100% ±2%, <70% non specificata
Frequenza pulsazioni	Altre caratteristiche
Campo di misurazione: 30 - 250 bpm	Alimentazione: batteria al litio ricaricabile DC 3,7 V
Precisione: ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)	Display: LCD 2,7"
	Dimensioni: 87x63x19 mm

STETOSCOPIO VISUALE MULTIFUNZIONE

- 32597 STETOSCOPIO VISUALE MULTIFUNZIONE con sonda SpO₂, cavo USB con adattatore, cuffiette auricolari
- 32598 SONDA SpO₂ - ricambio

L'apparecchio include la funzione stetoscopio e mostra sullo schermo: tracciato ECG, frequenza cardiaca, SpO₂, pulsazioni e loro forma d'onda. Adatto per uso ospedaliero o ambulatoriale.

- compatto, leggero e portatile, facile da usare
- attacco per auricolare e volume regolabile
- allarme per SpO₂ e pulsazioni fuori limite
- per rilevare, archiviare e rivedere i dati in tempo reale
- orologio in tempo reale
- dati registrati trasferibili al PC
- software di analisi per PC
- basso consumo energetico

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES



32597



CARATTERISTICHE TECNICHE

Stetoscopio	Frequenza pulsazioni	Altre caratteristiche
Cuore: 20 - 230 Hz	Campo di misurazione: 30 - 250 bpm	Alimentazione: batteria al litio ricaricabile 3,7 V
Polmoni: 100 - 800 Hz	Precisione: ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)	Display: TFT a colori 2,4"
C&P: 20 - 800 Hz	SpO₂	Dimensioni: 110x60x14 mm
Frequenza cardiaca	Campo di misurazione: 0% - 100%	
Campo di misurazione: 30 - 300 bpm	Precisione: 70 - 100% (±2%) <70% non specificata	
Precisione: ±2 bpm		

STETOSCOPI CLASSIC: ALTA QUALITÀ ACUSTICA



DUOFONI CLASSIC IN ACCIAIO INOSSIDABILE - Adulto o pediatrico
Stetoscopi di alta qualità con testa e archetto in acciaio inossidabile con molla interna ed eleganti tubi in PVC per un'efficacia acustica superiore. I tubi a "Y" in PVC di 55 cm coordinati, la ghiera antifreddo e l'anello di fissaggio della membrana garantiscono un ottimo comfort al paziente e un design attraente. Fornito in una scatola con spugna sagomata con due coppie di auricolari morbidi. Testa: Ø 45 mm (adulti), Ø 35 mm (pediatrico). Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, arabo.

DUOFONO CLASSIC IN 11 COLORI										
Black	Dark blue	Royal blue	Light blue	Green	Dark green	Burgundy	Orange	Red	Pink	Lilac
Codice GIMA	ACCESSORI DI RICAMBIO									
32678	Membrana Ø 44 mm di ricambio per Classic adulti									
32664	Olive auricolari rigide a vite - bianchi di ricambio per Classic/Wan/Yton/Duca/Regalite									

Codice GIMA	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - ADULTI
32531	Duofono Classic - verde scuro
32532	Duofono Classic - arancione
32533	Duofono Classic - azzurro
32534	Duofono Classic - nero
32535	Duofono Classic - bordeaux
32536	Duofono Classic - blu scuro
32537	Duofono Classic - verde
32538	Duofono Classic - rosso
32539	Duofono Classic - rosa
32540	Duofono Classic - blu brillante
32541	Duofono Classic - lilla
DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - DIDATTICI	
32542	Duofono Classic didattico - nero <i>consente l'auscultazione simultanea da parte di 2 persone</i>
DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - PEDIATRICO	
32512	Duofono Classic pediatrico - azzurro
32516	Duofono Classic pediatrico - nero

STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® 2.0



STETOSCOPI IN ACCIAIO INOSSIDABILE RIESTER DUPLEX® 2.0
Gli stetoscopi Duplex® 2.0 si distinguono per le loro eccezionali prestazioni acustiche.

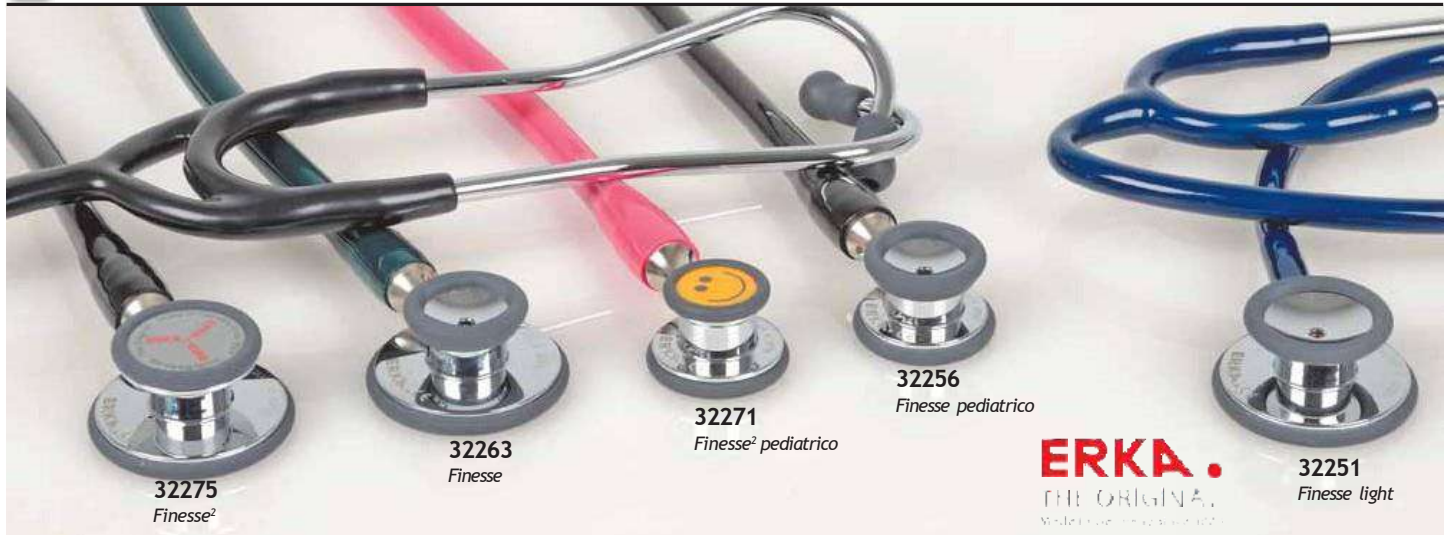
Sono stati completamente riprogettati per rispondere alle sfide quotidiane della pratica diagnostica. Design speciale dei tubi per un'efficace auscultazione degli adulti, dei bambini e dei neonati.

- doppio padiglione di precisione in acciaio inossidabile
- archetto dalla forma anatomica con molla interna multipla per aggiustare la pressione di contatto
- olive ultra morbide, sostituibili e girevoli per una sigillatura perfetta nel canale uditivo e un confort ottimale
- sistema acustico innovativo per un'auscultazione perfetta di tutte le frequenze

- membrana speciale per un'acustica di precisione con anelli di protezione anti-freddo innovativi per una migliore adattabilità sulla pelle. Fornito con targhetta per nome, olive di ricambio e membrana Produzione tedesca.

Codice GIMA	Codice Riester	RIESTER DUPLEX® 2.0 - ACCIAIO INOX - LATEX FREE	Membrana	Lungh.	Peso
DUPLEx® 2.0 ADULTI					
32333	4210-01	Duplex® 2.0 - nero	Ø 44 mm	74 cm	151 g
32334	4210-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 44 mm	74 cm	151 g
32335	4210-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 44 mm	74 cm	151 g
32336	4210-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 44 mm	74 cm	151 g
DUPLEx® 2.0 PEDIATRICO					
32338	4220-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/23,5 mm	69 cm	124 g
DUPLEx® 2.0 NEONATALE					
32340	4230-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 24/17,5 mm	69 cm	105 g

STETOSCOPI ERKA FINESSE - PRODUZIONE TEDESCA



STETOSCOPI FINESSE - FINESSE LIGHT

Il doppio padiglione reversibile rende questo strumento ideale per qualsiasi tipo di visita medica. Il lato della membrana garantisce una perfetta auscultazione per l'intero spettro di frequenza, mentre la campana è progettata appositamente per le basse frequenze.

STETOSCOPI FINESSE²

Il padiglione combinato presenta due lati membrana, ognuno dei quali garantisce un'auscultazione ottimale dell'intero spettro di frequenza. La membrana grande è ideale per l'auscultazione degli adulti; quella piccola per i bambini o i pazienti molto snelli.

CARATTERISTICHE	Finesse Light	Finesse e Finesse²
Il lato convesso della membrana ERKA offre una risonanza e un suono eccellenti.	X	X
La ghiera anti-freddo assicura il massimo comfort al paziente.		X
La superficie ultra brillante, cromata, non porosa e in ottone del padiglione assicura un'igiene ottimale.	X	X
Due canali paralleli, posti all'interno di un unico tubo, evitano i rumori che si riscontrano nei fonendo a doppio tubo.		X
Attraverso la molla integrata nel tubo, non vi è alcuna perdita acustica dal padiglione all'orecchio.		X
Il design ergonomico e le olive ultra morbide garantiscono un'eccellente isolamento acustico contro i rumori delle interferenze esterne e massimizzano il comfort dell'utilizzatore.	X	X
L'inclinazione standard dei tubi a 15° risponde alle specifiche caratteristiche del canale uditivo di ciascun utente.	X	X

Tutti i modelli Finesse vengono forniti con astuccio porta fonendo



32250	520 000 00	■	Finesse light - nero
32251	520 000 20	■	Finesse light - blu navy
32252	520 000 55	■	Finesse light - verde scuro
FINESSE PEDIATRICO - testa Ø 31/26,5 mm			
32256	549 000 00	■	Finesse pediatrico - nero
32257	549 000 25	■	Finesse pediatrico - azzurro
32258	549 000 35	■	Finesse pediatrico - rosa
FINESSE ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm			
32262	550 000 00	■	Finesse adulto - nero
32263	550 000 05	■	Finesse adulto - grigio scuro
32264	550 000 20	■	Finesse adulto - blu navy
32265	550 000 55	■	Finesse adulto - verde scuro
32266	550 000 60	■	Finesse adulto - bordeaux
FINESSE² PEDIATRICO - testa Ø 30/21,3 mm			
32270	536 000 00	■	Finesse² pediatrico - nero
32271	536 000 35	■	Finesse² pediatrico - rosa
FINESSE² ADULTO - testa Ø 47/30 mm			
32275	535 000 00	■	Finesse² adulto - nero
32276	535 000 05	■	Finesse² adulto - grigio scuro
32277	535 000 20	■	Finesse² adulto - blu navy

STETOSCOPI ERKAPHON - PRODUZIONE TEDESCA



Il doppio padiglione consente di passare facilmente dalla funzione membrana alla campana. La membrana è adatta all'auscultazione di frequenze alte e basse, mentre la campana è adatta per impulsi cardiaci

STETOSCOPI ERKAPHON:

Stetoscopi ad elevata precisione per un'acustica eccellente, prodotti in Germania. Tutti gli stetoscopi sono dotati di tubo a Y di 56 cm, archetto biauricolare e padiglione in ottone cromato (32350, 32358) o alluminio (32344-7), membrana Ø 44 mm, campana Ø 30 mm (solo 32358).

32344	544 000 10	Erkaphon padiglione piatto - nero
32345	544 000 20	Erkaphon padiglione piatto - blu navy
32346	544 000 25	Erkaphon padiglione piatto - azzurro
32347	544 000 30	Erkaphon padiglione piatto - rosso
ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - cromato		
32350	543 000 10	Erkaphon padiglione piatto - nero
ERKAPHON PADIGLIONE DOPPIO - cromato		
32358	541 000 10	Erkaphon padiglione doppio - nero

GUIDA ALL'USO PER STETOSCOPI 3M™ LITTMANN®

STETOSCOPI LITTMANN

Gli stetoscopi 3M Littmann offrono una qualità acustica eccezionale. Ciascun modello è stato studiato appositamente

per ogni esigenza professionale. Questa guida sintetica supporta nella selezione del modello più adatto ad ogni professione considerando anche il colore di preferenza.

AMBITO PROFESSIONALE	Lightweight		Classic				Cardiology			Electronic
	Lightweight	Select	Master Classic II	Classic III	Classic II SE	Classic II Pediatrico	Master Cardiology Neonatale	Cardiology IV	Cardiology III	3200 3100
Medico di emergenza			••	•••	••					
Medico di base			••	•••	••					•••
Pediatria			••	•••	••	••				
Studente di medicina			••	•••	••					
Veterinario			••	•••	••					
Neurologo			••	•••	••					
Infermiere	••	••		•	•					
Cardiologo							••	••	••	•••
Anestesista							•	••	••	•••
Specialista vie respiratorie							•	••	••	•••
Intensista							•	•	•	•••

3M™ LITTMANN® SELECT

L'esclusivo stetoscopio 3M Select è l'ideale per le visite ambulatoriali, e per la misurazione della pressione sanguigna. Lo stetoscopio a padiglione singolo brevettato, offre un'acustica eccellente per suoni ad alta e bassa frequenza.

Ø padiglione 44 mm

32400



3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II

3M Littmann® Stethoscopes Authorized Distributor

Leggerissimo solo 118 g

Padiglione in lega

32391

Lunghezza standard 71 cm



Membrana fluttuante per frequenze basse ed alte

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI ORIGINALI 3M™ LITTMANN® SELECT - lunghezza 71 cm
32397	2292	Littmann® Select - rosa perlato
32398	2294	Littmann® Select - viola
32399	2306	Littmann® Select - blu oceano
32400	2298	Littmann® Select - blu royal
32401	2293	Littmann® Select - bordeaux
32403	2290	Littmann® Select - nero
32282	2291	Littmann® Select - blu caraibi
32283	2296	Littmann® Select - lampone
32396		Littmann® Select - colore su richiesta*

*Minimo ordine 3 pezzi - consegna in circa 20 giorni

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI ORIGINALI 3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II S.E. - lunghezza 71 cm
32389	2452	Littmann® Lightweight II S.E. - blu caraibi
32390	2450	Littmann® Lightweight II S.E. - nero
32391	2451	Littmann® Lightweight II S.E. - bordeaux
32392	2454	Littmann® Lightweight II S.E. - celeste
32393	2453	Littmann® Lightweight II S.E. - lilla
32394	2455	Littmann® Lightweight II S.E. - verde metal.
32395		Littmann® Lightweight II S.E. - colore su richiesta*

*Minimo ordine 3 pezzi - consegna in circa 20 giorni

3M™ LITTMANN® MASTER CLASSIC II

ALTRI COLORI DISPONIBILI SU RICHIESTA IN 20 GIORNI



MASTER CLASSIC II

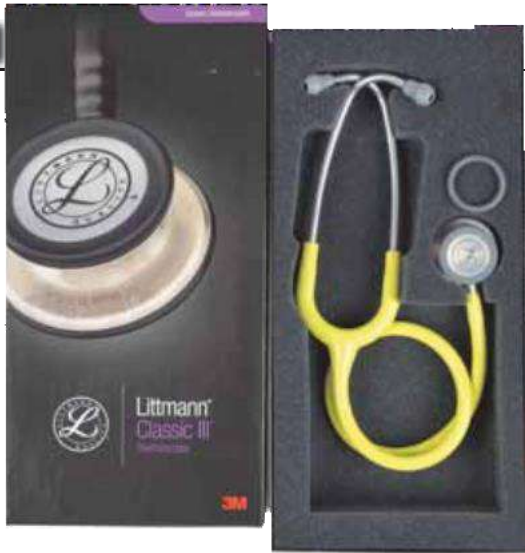


MASTER CLASSIC II BLACK EDITION

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® MASTER CLASSIC lunghezza 69 cm - Ø testa 44 mm
32425	2146	Littmann® Master Classic II - bordeaux
32426	2144L	Littmann® Master Classic II - nero
32427	2147	Littmann® Master Classic II - blu navy
32364	2630	Littmann® Master Classic II - blu caraibi
32366	2633	Littmann® Master Classic II - azzurro cielo
32367	2632	Littmann® Master Classic II - viola
32471	2141	Littmann® Master Classic II - "black edition"
32365		Littmann® Master Classic II - colore su richiesta*

*Minimo ordine 3 pezzi - consegna in circa 20 giorni

STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CLASSIC III



Gli stetoscopi 3M™ Littmann® Classic III™ offrono una elevata sensibilità acustica per una diagnosi accurata; sono dotati di doppia membrana sintonizzabile e presentano un design moderno.

- sensibilità acustica elevata
- doppia membrana monoblocco sintonizzabile (sensibile alla pressione)
- padiglione a doppia testa versatile da adulti e pediatrico
- la membrana dal lato piccolo impedisce ai detriti di entrare nella campana
- olive morbide, a massima tenuta
- tubi a lunga durata di nuova generazione
- la parte più piccola diventa una campana



Authorized Distributor CLASSIC III - LAMPONE - FIN. ARCOBALENO

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CLASSIC III - Ø padiglione 43/33 mm - latex free		
32290	5620	■ Littmann® Classic III - nero
32291	5622	■ Littmann® Classic III - blu navy
32292	5626	■ Littmann® Classic III - lampone
32293	5627	■ Littmann® Classic III - bordeaux
32294	5639	■ Littmann® Classic III - rosa
32295	5832	■ Littmann® Classic III - lavanda
32296	5835	■ Littmann® Classic III - turchese
32297	5839	■ Littmann® Classic III - limone - lime
32298	5840	■ Littmann® Classic III - smeraldo
32299	5621	■ Littmann® Classic III - grigio
32300	5623	■ Littmann® Classic III - blu caraibi
32301	5624	■ Littmann® Classic III - verde foresta
32302	5629	■ Littmann® Classic III - arancione
32303	5630	■ Littmann® Classic III - azzurro cielo
32304	5633	■ Littmann® Classic III - rosa perlato
32305	5829	■ Littmann® Classic III - verde lime
32306	5831	■ Littmann® Classic III - prugna
CLASSIC III SPECIAL EDITION - Ø padiglione 43/33 mm		
32308	5870	■ Littmann® Classic III - nero - finitura arcobaleno
32309	5871	■ Littmann® Classic III - lampone - finiture nero fumo
32310	5803	■ Littmann® Classic III - "black edition"
32311	5809	■ Littmann® Classic III - cioccolato - finiture rame
32312	5806	■ Littmann® Classic III - lampone - finiture arcobaleno
32313	5807	■ Littmann® Classic III - blu caraibi - finiture arcobaleno
32314	5811	■ Littmann® Classic III - nero - finiture nero fumo
32315	5812	■ Littmann® Classic III - verde oliva scuro - finiture nero fumo
32316	5867	■ Littmann® Classic III - blu navy - finiture nero
32317	5868	■ Littmann® Classic III - bordeaux - finiture nero
32318	5869	■ Littmann® Classic III - blu caraibi - finiture nero



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CLASSIC II



ULTERIORI COLORI SU RICHIESTA
Disponibili in 20 giorni
Indicare il codice 3M

*Vendita minima: 3 unità

CLASSIC II INFANT



CLASSIC II PEDIATRIC



CLASSIC II SE



CLASSIC II SE SPECIAL FINISH



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 71 cm
CLASSIC II PEDIATRIC - Ø padiglione 33/25 mm		
32382	2115	■ Littmann® Classic II ped. - rosa perlato
32383	2155	■ Littmann® Classic II ped. - arancione
32384	2136	■ Littmann® Classic II ped. - blu royal
32385	2123	■ Littmann® Classic II ped. - blu navy
32386	2131	■ Littmann® Classic II ped. - verde pino
32404	2113	■ Littmann® Classic II ped. - nero
32405	2119	■ Littmann® Classic II ped. - blu caraibi
32406	2113R	■ Littmann® Classic II ped. - rosso
32407	2122	■ Littmann® Classic II ped. - lampone
32408	2154	■ Littmann® Classic II ped. - pesca
32381	2153	■ Littmann® Classic II ped. - blu caraibi - fin. arcobaleno
32387		■ Littmann® Classic II ped. - colore su richiesta*
CLASSIC II INFANT - Ø PADIGLIONE 27/19 mm		
32376	2124	■ Littmann® Classic II infant - blu caraibi
32410	2114	■ Littmann® Classic II infant - nero
32411	2114R	■ Littmann® Classic II infant - rosso
32412	2125	■ Littmann® Classic II infant - lampone
32380	2157	■ Littmann® Classic II infant - lampone - fin. arcobaleno
32377	2156	■ Littmann® Classic II infant - blu royal
32378	2179	■ Littmann® Classic II infant - arancione
32379	2120	■ Littmann® Classic II infant - rosa perlato
32375		■ Littmann® Classic II infant - colore su richiesta*
CLASSIC II S.E. ADULTI - Ø PADIGLIONE 44/32 mm		
32413	2210	■ Littmann® Classic II S.E. - lampone
32415	2201	■ Littmann® Classic II S.E. - nero
32416	2205	■ Littmann® Classic II S.E. - blu navy
32419	2211	■ Littmann® Classic II S.E. - bordeaux
32421	2813	■ Littmann® Classic II S.E. - azzurro cielo
32481	2822	■ Littmann® Classic II S.E. - pesca
32483	2817	■ Littmann® Classic II S.E. - bubblegum - rosa
CLASSIC II S.E. SPECIAL FINISH - Ø PADIGLIONE 44/32 mm		
32470	2218BE	■ Littmann® Classic II S.E. - "black edition"

STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CARDIOLOGY IV



Lo stetoscopio 3M™ Littmann Cardiology IV aiuta a captare anche i suoni più sottili, grazie all'acustica migliorata e al nuovo design, più versatile che mai.

- migliore udibilità dei suoni ad alta frequenza
- diaframmi sintonizzabili per l'auscultazione di frequenze alte e basse, senza girare il padiglione (sensibile alla pressione)
- lato adulto e pediatrico per una maggiore versatilità
- diaframma monoblocco, più facile da agganciare e pulire, con superficie liscia e senza crepe
- tubo di nuova generazione a lunga durata
- olive minute con sigillatura morbida

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CARDIOLOGY IV FINITURE SPECIALI - Ø padiglione 43/33 mm		
32631	6162	Littmann® Cardiology IV - nero - finiture nero fumo
32632	6163	Littmann® Cardiology IV - "black edition"
32633	6164	Littmann® Cardiology IV - nero - finiture ottone
32634	6165	Littmann® Cardiology IV - nero - finiture arcobaleno
32635	6166	Littmann® Cardiology IV - prugna - finiture nero fumo
32636	6168	Littmann® Cardiology IV - blu navy - finiture nere
32637	6171	Littmann® Cardiology IV - turchese - finiture nero fumo
32638	6178	Littmann® Cardiology IV - lampone - finiture nero fumo
CARDIOLOGY IV FINITURE SPECCHIO - diametro Ø 43/33 mm		
32646	6169	Littmann® Cardiology IV - blu caraibi - finiture specchio
32647	6170	Littmann® Cardiology IV - bordeaux - finiture specchio
32648	6177	Littmann® Cardiology IV - nero - finiture specchio
32649	6179	Littmann® Cardiology IV - nero/champagne - finiture fumo

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CARDIOLOGY IV - padiglione Ø 43/33 mm		
32606	6152	Littmann® Cardiology IV - nero
32607	6153	Littmann® Cardiology IV - bordeaux
32608	6154	Littmann® Cardiology IV - blu navy
32609	6155	Littmann® Cardiology IV - verde foresta
32610	6156	Littmann® Cardiology IV - prugna
32611	6157	Littmann® Cardiology IV - blu caraibi
32612	6158	Littmann® Cardiology IV - lampone
32613	6161	Littmann® Cardiology IV - rosa

STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CARDIOLOGICI



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CARDIOLOGY III - padiglione Ø 43/33 mm		
32371	3138	Littmann® Cardiology III - blu caraibi
32372	3148	Littmann® Cardiology III - lampone
32429	3149	Littmann® Cardiology III - rosa corallo
32430	3128	Littmann® Cardiology III - nero
32431	3129	Littmann® Cardiology III - bordeaux
32432	3130	Littmann® Cardiology III - blu navy
32433	3135	Littmann® Cardiology III - prugna
32434	3134	Littmann® Cardiology III - verde foresta
32443	3146	Littmann® Cardiology III - azzurro
32444	3140	Littmann® Cardiology III - rosso
CARDIOLOGY III EDIZIONI SPECIALI - padiglione Ø 43/33 mm		
32369	3161	Littmann® Cardiology III - lime - fin. nero fumo
32472	3131BE	Littmann® Cardiology III - black edition
32474	3137CPR	Littmann® Cardiology III - cioccolato - fin. rame
32475	3128BRS	Littmann® Cardiology III - nero - finiture ottone
32373	3152FBW	Littmann® Cardiology III - nero - fin. arcobaleno

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
MASTER CARDIOLOGY - padiglione Ø 51 mm		
32435	2160	Littmann® Master Cardiology - nero
32436	2163	Littmann® Master Cardiology - bordeaux
32437	2164	Littmann® Master Cardiology - blu navy
32439	2167	Littmann® Master Cardiology - prugna
32361	2178	Littmann® Master Cardiology - blu caraibi
32362		Littmann® Master Cardiology - colore su richiesta
MASTER CARDIOLOGY EDIZIONI SPECIALI - padiglione Ø 51 mm		
32360	2176	Littmann® Master Cardiology - ed. nero fumo
32473	2161	Littmann® Master Cardiology - black edition
32363	2183	Littmann® Master Cardiology - verde foresta fin. marrone
32359		Littmann® Master Cardiology - colore su richiesta
CARDIOLOGY TRADITIONAL		
32330	3141	Littmann® Traditional - nero
32331	3142	Littmann® Traditional - blu navy
32332	3143	Littmann® Traditional - bordeaux



CARDIOLOGY III

CARDIOLOGY III BLACK EDITION

CARDIOLOGY III FINITURA RAME

MASTER CARDIOLOGY

MASTER CARDIOLOGY BLACK EDITION

CARDIOLOGY TRADITIONAL

STETOSCOPI ELETTRONICI 3M™ LITTMANN® 3100 E 3200

STETOSCOPI ELETTRONICI

Gli stetoscopi elettronici 3M Littmann 3100 e 3200 offrono un'auscultazione unica.

Test clinici hanno dimostrato che questi stetoscopi rilevano toni cardiaci più difficili da percepire, quali galoppi S3, murmuri da rigurgito aortico e anomalie del tono polmonare.

Tecnologia ANR (Ambient Noise Reduction)

Elimina, in media, l'85% dei rumori di fondo che possono interferire con l'auscultazione, senza eliminare i suoni del corpo estremamente importanti ai fini dell'auscultazione.

Olivette morbide ermetiche, garantiscono ottimo comfort e un perfetto isolamento acustico dal rumore esterno che penetra attraverso i raccordi delle olivette.

Sensore acustico all'avanguardia

posizionato alla base del tubo, porta i suoni all'orecchio in modo naturale.

Amplificazione del suono fino a 24 volte

Ideale per gli obesi

Padiglione ergonomico per una manipolazione con una mano sola



Funziona con una batteria AA (alcalina o al litio)

Interfaccia LCD retroilluminato

LITTMANN® 3200 ELETTRONICO

Progettato per visualizzare ciò che si ascolta, consentire una riproduzione del suono e facilitare il salvataggio dei suoni in cartelle paziente

- Connessione wireless e bluetooth
- Visualizzazione e stampa dei suoni come fonocardiogrammi
- Riproduzione delle registrazioni a bassa velocità
- Salvataggio delle informazioni relative al paziente per comparazioni future
- Invio e-mail come allegato



32495

Authorized Distributor

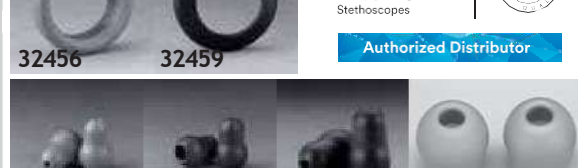
Codice GIMA	Codice 3M	3M™ LITTMANN® - STETOSCOPI ELETTRONICI
32490	3100BK27	■ Littmann® Electronic 3100 - nero
32491	3100BU	■ Littmann® Electronic 3100 - bordeaux
32492	3100NB	■ Littmann® Electronic 3100 - blu navy
32495	3200BK27	■ Littmann® Electronic 3200 - nero
32496	3200NB	■ Littmann® Electronic 3200 - blu navy
32497	3200BU	■ Littmann® Electronic 3200 - bordeaux

ACCESSORI ORIGINALI 3M™ LITTMANN®

Codice GIMA	Codice 3M	ACCESSORI 3M™ LITTMANN®
MEMBRANE + GHIERE - conf. da 5 pz.		
32449	36572	■ Per Cardiology III (lato piccolo) - nera
51443	36573	■ Per Cardiology III (lato piccolo) - grigia
32450	36556	■ Per Classic II S.E., Select, Master Classic, Cardio III (lato grande) - nera
32464	36557	■ Per Classic II S.E., Select, Master Classic, Cardio III (lato grande) - grigia
32452	36554	■ Per Master Cardiology - nera
32605	36555	■ Per Master Cardiology - grigia
32453	51185	■ Per S.T.C. Cardiology - nera
MEMBRANE O GHIERE		
51450	36550	■ Anello di ritenzione per Pediatric Classic II - nero - conf. da 5 pz.
51451	36551	■ Anello di ritenzione per Pediatric Classic II - grigio - conf. da 5 pz.
51445	MEMB/E	■ Membrana per Electronic 3200 - nera
32454	3200	■ Membrana per Electronic 3100 - grigio scuro
32478	MEMB/E	■ Membrana per Electronic 3000 - grigio scuro
51452	3100	■ Membrana per Pediatric Classic II - conf. da 10 pz.
	788083	
	03222	
	36560	



Codice GIMA	Codice 3M	ANELLI NEOPRENE
32476	36547	■ Anello neoprene nero - infant - conf da 5 pz.
32455	36569	■ Anello neoprene grigio - infant - conf da 5 pz.
51455	36546	■ Anello neoprene nero - pediatrico - conf. da 5 pz.
32456	36568	■ Anello neoprene grigio - pediatrico - conf. da 5 pz.
32459	36544	■ Anello neoprene nero - Classic II, Lightweight - conf. da 10 pz.
51456	36545	■ Anello neoprene grigio - Classic II - conf. da 10 pz.



Codice GIMA	Codice 3M	OLIVE - conf. da 10 coppie
32451	37812	■ Olive grigie morbide - grandi
32465	37809	■ Olive nere morbide - piccole
32466	37811	■ Olive nere morbide - grandi
32467	38742	■ Olive grigie rigide - piccole
32468	37808	
51490	40001	■ Olive grigie rigide - grandi
51491	40002	■ Olive - nere - piccole e grandi
		■ Olive - grigie - piccole e grandi



Codice GIMA	Codice 3M	ARCHETTI
32460	BLCIP/N	■ Archetto per Classic II SE, Ped, infant - nero
32461	BLCAR/N	■ Archetto per Cardiology III e Master Cardiology - nero
32462	BLMACL/	■ Archetto per Master Classic - nero
32469	N 2170	■ Targhetta per nome - nera
51494	40007	■ Targhetta per nome - nera
51495	40008	■ Targhetta per nome - grigia



Codice GIMA	Codice 3M	2 MEMBRANE REGOLABILI E GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + GHIERA ANTIFREDDO + OLIVE
51460	40003	■ Per Cardiology III™ - nero - blister
51461	40004	■ Per Cardiology III™ - grigio - blister



Codice GIMA	Codice 3M	MEMBRANA REGOLABILE E GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + GHIERA ANTIFREDDO + OLIVE
51464	40005	■ Per Classic II S.E. - nero - blister
51465	40006	■ Per Classic II S.E. - grigio - blister
51466	40020	■ Per Lightweight - nero - blister



Codice GIMA	Codice 3M	MEMBRANA REGOLABILE + GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + OLIVE
51470	40011	■ Per Master Cardiology - nero - blister
51471	40018	■ Per Master Cardiology - grigio - blister
51472	40019	■ Per Cardiology S.T.C. - nero - blister
51473	40022	■ Per Master Classic™ - nero - blister



Codice GIMA	Codice 3M	MEMBRANA REGOLABILE + 2 GHIERE DI ASSEMBLAGGIO
51477	40012	■ Per Classic II™ - Pediatrico - nero - blister
51478	40013	■ Per Classic II™ - Infant - nero - blister



Codice GIMA	Codice 3M	2 MEMBRANE REGOLABILI + GHIERE DI ASSEMBLAGGIO + OLIVE
51482	40016	■ Per Classic III™ - nero - blister



SFIGMO ANEROIDI LINEA YTON

SFIGMOMANOMETRI ANEROIDI YTON

Sfigmomanometro classico con bracciale in nylon, chiusura velcro e manometro staccato agganciabile sul bracciale. Scala graduata da 0 a 300 mmHg. Regolazione manuale del rilascio aria possibile fino a 2/3 mmHg/sec. da 260 mm Hg a 15 mm Hg. Tempo deflazione max 10 sec. Scala graduata ogni 2 mm Hg. Zero flottante (il puntatore non presenta un punto di stop ma oscilla liberamente), bracciale in nylon con velcro, pera in lattice (PVC il codice 32704 e 32692) con valvola cromata. Rubinetto aria cromato con regolazione rilascio aria tramite valvola a vite. Fornito con una borsa morbida in simil pelle con zip, in una scatola di cartone. Disponibile in 5 versioni: standard, con bracciale unico, latex free, con stetoscopio incorporato o kit (sfigmomanometro + stetoscopio). Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI YTON	
32720	SFIGMO YTON - bracciale nero 49x13,5 cm	■
32692	SFIGMO YTON - bracciale unico - latex free	■
32704	SFIGMO YTON latex free - bracciale blu	■
32703	SFIGMO YTON - con stetoscopio incorporato - bracciale nero	■
32693	KIT YTON- sfigmomanometro + stetoscopio	■
32701	MANOMETRO YTON - ricambio	



32703
Yton con stetoscopio incorporato



32720
Sfigmomanometro Yton



SFIGMO DIGITALE YTON

• 32722 SFIGMO DIGITALE YTON

Sfigmomanometro digitale semiautomatico con insufflazione manuale e sfiatamento automatico attraverso valvola manuale. Leggero: solo 50 g, 1/3 dei misuratori di pressione tradizionali. Ampio display LCD da 9 cifre mostra contemporaneamente le pulsazioni, pressione sistolica/diastolica, e una delle 90 misure memorizzate. Campo di misurazione: 40-260 mmHg Pulsazioni: 40-160/minuto Alimentazione: 1 batteria AAA Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo. Manuale: GB, IT

Sfigmomanometro digitale Yton



SFIGMOMANOMETRI CON MANOMETRO SUL BRACCIALE

CE 0051

32724

CE 0051

CE 0476

Bracciale
in tela
di qualitàALTA
QUALITÀQuadrante extra large
Ø 65 mmPera extra large
9x5 cm

• **32724 SFIGMO BERLIN** - chiusura velcro
Il massimo della qualità per uno sfigmo con manometro montato sul bracciale:
-manometro ad alta precisione con quadrante extra large, Ø 65 mm
-bracciale di alta qualità, dotato di supporto in simil pelle e chiusura a velcro
-pera extra large in PVC, 9x5 cm, latex free
Produzione Italiana. Manometro tedesco.

• **32723 NUOVO SFIGMO EXACTOPHON** - con chiusura a pressione
Sfigmomanometro elegante, affidabile e solido. Dotato di un manometro di precisione fissato su un supporto in similpelle sul bracciale di tela molto resistente con chiusura a pressione. Confezione in una scatola e borsa portasfigmo.
Produzione italiana.
• **32805 POLMONE EXACTOPHON** - ricambio
• **32806 BRACCIALE EXACTOPHON** - ricambio



ECONOMICO

LATEX FREE

32719

• **32719 SFIGMO GIMATONO** - latex free
Sfigmomanometro economico con manometro cromato fissato sul bracciale, provvisto di anello gommato di protezione. Bracciale in nylon e finiture simil-pelle. Polmone adulto a 2 tubi, in TPU latex free con pera standard in gomma PVC latex free. Fornito in una borsetta di nylon e scatola di cartone. Produzione cinese.

SFIGMO SHOCK RESISTANT

CE 0476

STANDARD
ISO 81060GARANZIA
3 ANNI

32702

• **32702 SFIGMO RESISTENTE AGLI URTI**
Sfigmomanometro di alta qualità, resistente agli urti, conforme allo standard ISO 81060
Design unico con sistema di smorzamento del manometro
Design creativo con una struttura compatta che lo rende più stabile. Sistema di ammortamento che permette di assorbire gli urti
Altre caratteristiche
Ampio quadrante di Ø 55 mm facile da leggere
Valvola di rilascio d'aria di elevata precisione, calibrazione precisa e sgonfiaggio rapido
Bracciale in nylon con polmone latex free
Pera morbida per un gonfiaggio veloce
Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

SFIGMO MINOR 2 - 2 TUBI



32714

LATEX FREE

CE 0123

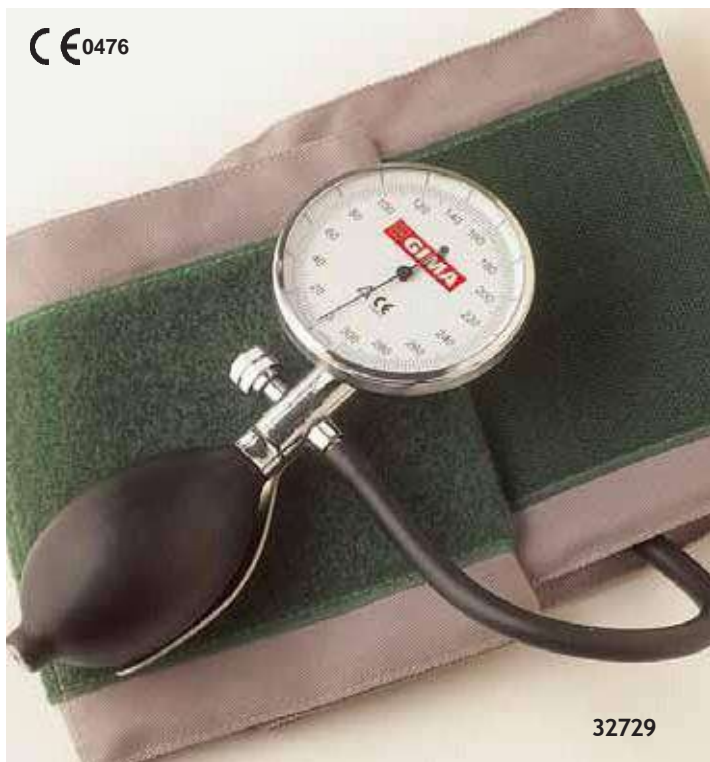
Manometro calibrabile
dall'utente

• **32714 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi** - bracciale nero velcro
• **32713 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi** - bracciale verde in cotone a gancio
Sfigmomanometro di alta qualità con design tradizionale ma funzioni innovative:
-manometro di alta precisione calibrabile dall'utente tramite un cacciavite in dotazione
- sistema di insufflazione a 2 tubi
-disponibile con bracciale lavabile in nylon con chiusura velcro oppure in cotone con chiusura ganci.



32713

SFIGMO SIRIO E 3 KIT DI BRACCIALI CON BORSA



32729

• 32729 SFIGMO SIRIO - adulti - bracciale grigio/verde

Sfigmomanometro classico con bracciale in tessuto con chiusura velcro (colore verde/grigio). Grande quadrante per facilitare la lettura, montato sulla pera. Scala 0-300 mm/Hg, graduata ogni 2 mm/Hg. Confezionato in borsetta in una scatola di cartone con manuale d'uso multilingue (inglese, spagnolo, francese, italiano).



• 32705 KIT SIRIO PEDIATRICO - sfigmo con 3 bracciali pediatrici

Sfigmo Sirio con 3 bracciali pediatrici: mini-bracciale (32812) da 4 mesi a 3 anni, mini-bracciale (32813) da 3 a 7 anni, mini-bracciale (32814) da 7 a 10 anni in una borsa di nylon.



32705

• 27177 BORSA SIRIO MULTIBRACCIALE PEDIATRICO - vuota

• 32706 KIT SIRIO 3 - sfigmo con 3 bracciali

Sfigmo Sirio con 3 bracciali: bambino (32910), adulto (32911), adulto large (32912) in una borsa di nylon.



32706

• 27178 BORSA SIRIO 3 - multibracciale - vuota

• 32707 KIT SIRIO 5 - sfigmo con 5 bracciali

Sfigmo Sirio con 5 bracciali: neonato (32886), bambino (32888), adulto (32830), adulto large (32834), cosciale (32837) in una borsa di nylon.



32707

• 27179 BORSA SIRIO 5 - multibracciale - vuota

SFIGMO LONDON PROFESSIONALI



32725

• 32725 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale nero

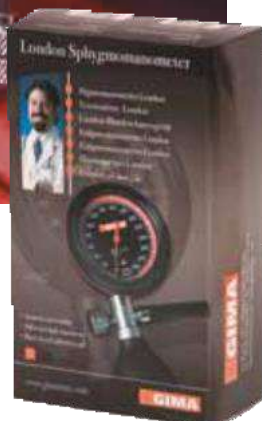
• 32726 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale rosso
Sfigmomanometro professionale in ABS, ultraleggero con pera in PVC, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone ad un tubo in TPU. Quadrante Ø 55 mm, con colori vivaci per facilitare la lettura. Uno speciale anello in plastica protegge il quadrante da graffi ed urti.



32726

Bracciale calibrato in nylon

Fornito in un'elegante borsetta in nylon coordinata, con scatola e manuale d'uso multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR. Latex free.



SFIGMO AUTOMATICO TOKYO

• 32735 SFIGMO TOKYO - adulti - bracciale nero
Sfigmomanometro professionale con ampio quadrante Ø 65 mm e valvola di rilascio dell'aria a pulsante. Struttura in plastica ABS leggera, dotata di robusto anello antishock per una lunga durata nel tempo.



Impugnatura ruotabile a 360°. Fornito con bracciale in nylon nero calibrato, anello tipo D, 1 tubo in PVC nero, polmone latex free, e pera priva di lattice in PVC in una pratica borsa per il trasporto ed elegante scatola di cartone. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



CE 0476

Sfiatamento rapido (pressione) o graduale (rotazione)



Premere per sfiatamento rapido

Ruotare per sfiatamento graduale

SFIGMO ROMA: 4 MODELLI PER OGNI EVENIENZA



CE 0476

32727



32709

Pediatrico



32734

2 tubi



32728

Quadrante fluorescente

Sfigmomanometro tradizionale leggerissimo ed allo stesso tempo resistente. Dotato di struttura in ABS, pera in PVC e valvola a pulsante per l'uso con una sola mano. Fornito con bracciale calibrato in nylon colore blu e un polmone in TPU. Ampio quadrante Ø 60 mm con anello protettivo in gomma.

Fornito in un' elegante borsa in nylon con tasca esterna a velcro e scatola di cartone. Latex free.

• 32727 SFIGMO ROMA - adulti - 1 tubo - bracciale blu

• 32734 SFIGMO ROMA - adulti - 2 tubi

• 32709 SFIGMO ROMA - pediatrico - 1 tubo
Come cod. 32727 ma con bracciale pediatrico 35x11 cm

• 32728 SFIGMO ROMA - adulti - fluorescente - 1 tubo

Come cod. 32727 ma con un quadrante speciale fluorescente per una facile lettura anche in luoghi bui. Questa caratteristica rende gli sfigmomanometri Roma ideali nelle applicazioni d'emergenza.

• 32856 PERA PVC

• 32857 ANELLO PVC



KIT ROMA MULTIBRACCIALE



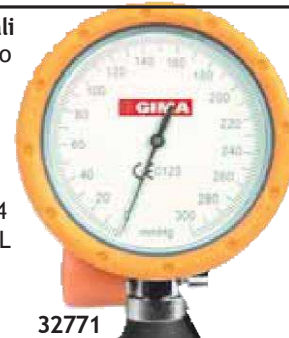
CE 0476

32738

• 32738 KIT ROMA - Sfigmo con 3 bracciali blu
Come il Cod. 32727, ma con 3 bracciali: pediatrico (35x11 cm), adulti (49x15 cm), adulti largo (62x17,5 cm). Latex free.

KIT MULTIBRACCIALE

• 32771 KIT DI EMERGENZA - 5 bracciali
Sfigmomanometro da polso con anello antiurto in silicone arancione, e valvola rilascio aria arancione. Tubo in PVC e tubo polmone in TPU, latex free. Fornito in borsa di plastica portatile con 5 bracciali: XS neonati (13 - 19 cm) S bambini (18,4 - 26,7 cm) M adulti (25,4 - 40,6 cm) L adulti largo (33,3 - 51 cm) XL coscia (40,6 - 66 cm)



32771

CE 0123



BRACCIALI PER SFIGMOMANOMETRI - DA NEONATI AD XL



Bracciale in nylon con chiusura velcro, polmone in gomma sintetica. Latex free

BRACCIALI MINICUFF in nylon grigio/verde				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm	
32810	32820	Prematuri	16xh 5	
32811	32821	Fino a 3 mesi	23xh 5	
32812	32822	4 mesi - 3 anni	29xh 7	
32813	32823	3-7 anni	33xh 9	
32814	32824	7-10 anni	40xh 11	
32816	32826	Set dei 5 bracciali elencati sopra		



Bracciali in nylon calibrati con polmone in TPU e tubo in PVC

BRACCIALI CALIBRATI IN NYLON - latex free				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm	Colori
-	32839	Pediatrico	35x11	
32846	32847	Pediatrico	35x11	
32842	32843	Adulto	49x15	
32844	-	Adulto	49x15	
32845	32850	Adulto	49x15	
32848	32849	Adulto largo	62x17,5	
-	32841	Adulto largo	62x17,5	



BRACCIALI grigio/neri - nylon - polmone in TPU - chiusura a velcro				
1 tubo	2 tubi	Modello	Circonferenza braccio	Dimensioni cm
32886	32887	Neonato	da 13 a 19 cm	7,5x26
32888	32889	Bambino	da 18,4 a 26 cm	11x34
32830	32832	Adulto	da 25 a 40 cm	52x15
32834	32835	Adulti largo	da 35 a 50 cm	61x17,5
32837	32838	Cosciale	da 41 a 66 cm	82x21

BRACCIALE ADULTO grigio/verde - cotone - polmone in TPU - chiusura a velcro				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm	
32829	-	Adulto	53x14,5	

Bracciale 1 tubo per: Ranger, Sirio, London, Boston, Roma 1T, Tokyo, Ri-san, Precisa, Minimus.
Bracciale 2 tubi per: Minor, Diplomat, linea Yton, Roma 2T, Dallas, Big Ben, Empire.



Bracciali in nylon con polmone e bracciale integrati in un unico pezzo.
- riutilizzabili fino a 10'000 volte
- lavabili fino a 60 °C
- disinfettabili con alcool/etanolo, per evitare contagi
- superficie morbida piacevole al tatto
- testati in conformità con ISO 105 E01

BRACCIALI UN PEZZO - latex free				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni	Circonferenza braccio
32910	32913	Bambini	100x345 cm	da 19 a 27 cm
32911	32914	Adulti	145x540 cm	da 26 a 41 cm
32912	32915	Adulti largo	160x630 cm	da 34,3 a 51 cm

ACCESSORI E RICAMBI PER SFIGMOMANOMETRI



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32865	Spirale gomma nera (42-45 spirali) 48 cm	10 pz.
32808	Bracciale in nylon e velcro (senza polmone) 54x15cm	10 pz.
32874	Polmone 1 tubo	10 pz.
32875	Polmone 2 tubi	10 pz.
32876	1 tubo + 1 foro bracciale Gimatono	10 pz.
32880	Tubo vetro verticale	10 pz.
32870	Connettore in metallo maschio-femmina	cf. da 10 pz.
32871	Connettore in metallo a vite	cf. da 10 pz.
32872	Connettore in metallo a baionetta	cf. da 10 pz.
32873	Connettore in plastica	cf. da 100pz.



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32862	Soffieria Superior	10 pz.
32859	Pera Yota in PVC nera - latex free	10 pz.
32851	Pera Yota in PVC verde	10 pz.
32855	Pera Yota in lattice nera	10 pz.
32860	Pera Superior verde PVC - latex free*	10 pz.
32859	Pera Superior nera PVC*	10 pz.
32852	Valvola cromata Yota	10 pz.
32861	Valvola cromata Superior	10 pz.
32853	Soffieria Yota	10 pz.
32862	Soffieria Superior - latex free*	10 pz.
32863	Soffieria Deluxe	10 pz.

*Produzione tedesca

SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON®



CE 0124

- 32710 SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® con 3 bracciali
- Sfigmomanometro pediatrico palmare con 3 bracciali
- manico in acciaio inox e manico ergonomico a cucchiaio che garantisce un veloce gonfiaggio del bracciale
- manometro metallico di facile lettura, scala in alluminio Ø 49 mm
- precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alle pressioni fino a 600 mmHg
- scala lineare fino a 300 mmHg, ±3 mmHg
- bracciali con motivo a orsetti

Fornito con 3 bracciali pediatrici (bambini, infanti e neonati in astuccio con cerniera in nylon imbottito)

Neonati: dimensione 15,5x5 cm - circonferenza 5-8 cm

Bambini: dimensione 23x7,5 cm - circonferenza 8-13 cm

Ragazzi: dimensione 35,5x10 cm - circonferenza 13-17 cm

Produzione Tedesca



Riester

PRESS^{SAN}® PROTEZIONE IGIENICA PER SFIGMOMANOMETRI

- 32858 PROTEZIONE IGIENICA PER SFIGMOMANOMETRI
- conf. da 10 pz.

Un accessorio pratico e igienico per proteggere la pelle dei pazienti durante l'utilizzo dello sfigmomanometro.

Materiale: tessuto non tessuto bianco. Garantisce comfort e igiene.

Adatto a tutti i tipi di sfigmomanometro o holter pressorio.



BRACCIALI ORIGINALI RIESTER - LATEX FREE

Codice GIMA	Codice RIESTER	BRACCIALI RIESTER 1 TUBO	Colore	Dimensione cm	Circonferenz a cm	Compatibilità
49811	129	Bracciale velcro bambino	azzurro	34,5x10	13-17	Minimus II', Precisa, Ri-san, R1 Shock proof, E-Mega, Babyphon®
49812	107	Bracciale velcro adulto	nero	54,5x14,5	24-34	
49813	122	Bracciale velcro Adulto/largo	nero	70x15	34-44	
BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO (polmone/bracciale) - 1 TUBO lavabile a 60° e disinfettabile con liquido riusabile fino a 10,000 volte, Testato ISO 105 E01						
49816	154	Bracciale bambino	verde scuro	35,5x10	13-17	Le stesse dei bracciali a 1 tubo
49817	150	Bracciale adulto	verde scuro	54,5x14,5	24-32	
BRACCIALI RIESTER A 2 TUBI						
49821	130	Bracciale velcro - bambino	azzurro	35,5x10	13-17	Big Ben
49821	108	Bracciale velcro - adulto	nero	54,5x14,5	24-32	

Riester



BRACCIALI ORIGINALI HEINE - LATEX FREE

Codice GIMA	Codice HEINE	BRACCIALI HEINE 1 TUBO	Colore	Dimens . cm	Circonferenz a cm	Compatibilità	Materiale lavabile e resistente all'acqua
49801	M-000-09-	Bambino - 2	grigio	10x34	13-20	Tutti gli sfigmo HEINE a 1 tubo	
49802	702 M-000-	Adulto piccolo - 3	grigio	14x53	20-29		
49803	09-704 M-	Adulto - 4	grigio	14x58	29-41		
49804	000-09-619	Adulto largo - 5	grigio	17x70	35-47		
	M-000-09-786						



BRACCIALI ORIGINALI ERKA SUPERB VERDI - LATEX, PVC, DEHP FREE

Realizzati in PU tedesco brevettato resistente, facile da pulire e da disinfettare.

Codice GIMA	Codice ERKA	BRACCIALI ERKA 1 TUBO - grigio	Dimensione cm	Circonferenz a cm	Compatibilità
32895	025-28493	Neonati	21,5x6,6	10-15	Switch e Kobold
32896	025-27493	Bambini	30,3x9,1	14-21,5	
32891	025-26493	Ragazzi	40x11,6	20,5-28	
32892	025-20493	Adulti	47x14,3	27-35	
32893	025-24493	Adulti largo	56x17,5	34-43	
32894	025-29493	Cosciale	75x21,5	42-54	
BRACCIALI ERKA - 2 TUBI - verdi					
32898	025-26481	Ragazzi	40x11,6	20,5-28	Vario
32899	025-20481	Adulti	47x14,3	27-35	
32900	025-24481	Adulti largo	56x17,5	34-43	
BRACCIALI ERKA - 2 TUBI UNITI - verdi					
32877	025-26482	Ragazzi	40x11,6	20,5-28	Perfect Aneroid e Profi
32878	025-20482	Adulti	47x14,3	27-35	
32879	025-24482	Adulti largo	56x17,5	34-43	



SFIGMO ANEROIDI RIESTER - PRODUZIONE TEDESCA



Corpo in alluminio
leggero e solido
resistente alla corrosione

Superficie liscia
facile da disinfettare

Riester

CE 0124



BHS
VALIDATION

Quadrante
ampio
Ø 63 mm

Valvola di
sfiatamento
estremamente
sensibile
e precisa

Peso 173g

Struttura in ABS
a due elementi

**RESISTENTE
AGLI URTI**

Manometro in
polycarbonato
resistente
agli urti

Pera ergonomica
per insufflazione
rapida grazie al
manico integrato

32716

CE 0124

Riester



BHS
VALIDATION

Manico a cucchiaio
in acciaio inossidabile

CE 0124

Riester

• **32686 SFIGMO SANAPHON** con stetoscopio integrato
Sfigmomanometro classico senza lattice per auto misurazioni precise con stetoscopio integrato. Sanaphon® garantisce la precisione delle misurazioni anche nei pazienti con disturbi del ritmo cardiaco.
- tolleranza massima di errore ± 3 mmHg
- in custodia con cerniera
Produzione tedesca.

• **32687 SFIGMO E-MEGA**
Bracciale con polmone integrato disinfettabile e senza lattice.
- insufflazione rapida del bracciale grazie al design innovativo a cucchiaio.
- precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alle pressioni fino a 600 mmHg
- confortevole, con valvola di sfiato di precisione

• **32716 SFIGMO RIESTER R1**
Sfigmo di precisione e lunga durata. Prodotto in Germania, 5 anni di garanzia sulla calibrazione.
- antishock fino ad un'altezza di 120 cm
- Scala: Ø 52 mm nera con pistone rosso fluorescente
- valvola e condotto aria con valvola di precisione in metallo
- raccordo del tubo in metallo, posizionato all'estremità del dispositivo per facilitare il cambio di bracciale e garantire un livello di ergonomia superiore
- tolleranza massima di errore ± 3 mmHg
- fornito di borsa con zip
- senza lattice

Riester

CE 0124



Scala facilmente
leggibile Ø 64, da
0 a 300 mmHg,
 ± 3 mmHg

32715

Pulsante per
sfiatamento rapido

Adatto agli utenti
destri o mancini

• **32715 SFIGMO RI-SAN®**
Sfigmomanometro ad alta qualità dal design ergonomico, con valvola a rilascio d'aria tramite pulsante, facilissimo da usare.
- bracciale calibrato in nylon con velcro
- pera per gonfiare il bracciale priva di lattice
- tubo di collegamento del manometro per una manutenzione senza intralci
- un microfiltro protegge la valvola rilascio aria e il sistema di misurazione
- diaframma in berillio-rame temprato resistente nel tempo
- il movimento preciso garantisce misurazioni affidabili
- il diaframma può essere pressurizzato fino a 600 mmHg senza intaccare la calibrazione.

Riester

CE 0124



Scala lineare
graduata
Ø 65 mm in
alluminio,
da 0 a 300 mmHg

32717

Valvola di sfiato
di precisione

• **32717 SFIGMO
PRECISA® N**

Prodotto dalla tipica qualità Riester: con corpo in alluminio è ideale come apparecchio portatile per ambulatori ed ospedali. Bracciale calibrato in nylon con velcro.
- base della valvola in metallo e pera senza lattice
- manico ergonomico a cucchiaio in acciaio inox
- semplice collegamento a innesto del tubo
- microfiltro per la protezione della valvola di sfiato
- membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione praticamente inalterabile nel tempo
- membrana resistente a pressioni elevate fino a 600 mmHg.
- scala da 0 a 300 mmHg, ± 3 mmHg
Fornito in borsa in similpelle.



CE 0124

BHS
VALIDATION

• **32711 SFIGMO MINIMUS® II
bracciale nero**

Sfigmomanometro durevole, elegante ed affidabile con manometro cromato su pera senza lattice, bracciale in nylon nero con chiusura velcro, polmone ad un tubo. Membrana in rame berillio - anti-usura. Fornito in borsetta portasfigmo in similpelle.

SFIGMOMANOMETRI KOBOLD - ORIGINALI ERKA

- 32691 KOBOLD NERO - bracciale grigio - 223.20493
- 32695 SET KOBOLD GRIGIO - 3 bracciali nylon "superb" pediatrici - 227.71.393
- 32696 SET KOBOLD GRIGIO - 6 bracciali nylon - 227.71.195

Sfigmomanometri ad 1 tubo, eleganti e compatti per utilizzo frequente in ambulatori clinici e ospedali. Manometro di precisione, in alluminio anodizzato Ø 48 mm. Valvola di riduzione dell'aria a sensibilità regolabile, finitura cromata di alta qualità. Scale: 300 mmHg, divisione scala 2 mm. Nuova tecnologia con presa d'aria dalla capsula del manometro con membrana in lega di rame-berillio e tempera speciale. I codici 32693, 32695, 32696 sono senza lattice. Produzione tedesca.

BRACCIOLI ERKA "SUPERB" GREEN

Tutti i bracciali ERKA Green sono privi di lattice, PVC e ftalati ed ognuno è testato individualmente e garantito per 50.000 cicli di insufflazione. Le dimensioni e le indicazioni per il posizionamento sono chiaramente indicate per misurazioni il più possibile precise. I materiali morbidi, facili da disinfettare, biocompatibili garantiscono il massimo comfort al paziente.

Conforme alle norme standard ANSI/AAMI SP10

- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 1 TUBO 20,5-28 cm - grigio
- 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 1 TUBO 27-35 cm - grigio - ricambio



32691

ERKA.



32696 CE 0124

Comprende 6 bracciali per le circonferenze del braccio superiore indicate qui sotto

Cosciale 42-54 cm Adulti large 34-43 cm Adulti 27-35 cm Ragazzi 20,5-28 cm Bambini Neonati 13-20 cm 10-15 cm



CE 0124

Ragazzi 20,5-28 cm Bambini 14-21,5 cm Neonati 10-15 cm

32695

ERKA PERFECT



CE 0124

32688

Bracciali Erka Superb Green. privi di PVC, ftalati e lattice

ERKA.

- 32688 ERKA PERFECT ANEROIDE - 201.204.82 - quadrante Ø 48 mm - 2 tubi
- Sfigmomanometro tradizionale con valvola di rilascio a vite per regolazioni sensibili, bracciale in velcro e astuccio.
- manometro in ottone cromato
 - 2 tubi con membrana di protezione
 - scala di misurazione 0-300 mmHg ± 1%
- Produzione tedesca. 3 anni di garanzia.
- BRACCIALI "SUPERB" GREEN DOPIO TUBO**
- 32877 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28 cm - grigio
 - 32878 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35 cm - grigio - ricambio

ERKA SWITCH



CE 0124

32698

ERKA.

- 32698 erka SWITCH 2.0 - CONFORT quadrante Ø 56 mm - 1 tubo grigio - 293.204.93
- Eccellente ergonomia e facilità di adattamento per destri e mancini. Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9. Ricopertura della scala resistente agli agenti chimici e infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ± 1%. Fornito con astuccio.
- Produzione tedesca. Garanzia: 4 anni sull'impugnatura, 2 anni sul manometro.
- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28 cm - grigio
 - 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35 cm - grigio - ricambio

Bracciali Erka Superb Green. privi di PVC, ftalati e lattice

ERKA SWITCH SIMPLEX



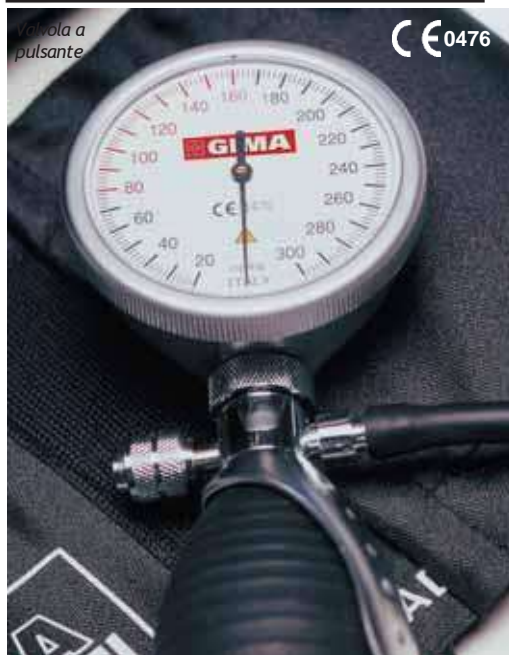
CE 0124

32697

ERKA.

- 32697 ERKA SWITCH SIMPLEX - Ø quadrante 56 mm - 2 tubi grigi - 294.408.94
- Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9.
- La ricopertura della scala è resistente agli agenti chimici ed è infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ± 1%. Fornito con astuccio. Bracciale nero in velcro. Produzione tedesca. Compatibilità risonanza magnetica. Garanzia: 2 anni.

SFIGMO BOSTON



• 32731 SFIGMO BOSTON - adulti - bracciale nero ■

Sfigmomanometro aneroido tradizionale robusto ed elegante in lega di zinco con pera in PVC brevettata e valvola di sfiato utilizzabile con una sola mano. Manico regolabile sia per destri che per mancini, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone in TPU.

Letture facile: ampio quadrante Ø 60 mm. Valvola di sfiato con unico pulsante per una maggiore precisione. Pera in PVC speciale brevettato. Fornito in un'elegante borsa in nylon e scatola. Latex free. Manuale e scatola in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



SFIGMO HEINE G5® E G7®



10 ANNI DI GARANZIA



Il cucchiaino sulla pera può essere impostato sia per gli utenti destri che mancini

5 ANNI DI GARANZIA

• 32737 SFIGMO HEINE G5® - manometro in plastica - M-000.09.230

• 32741 SFIGMO HEINE G5® - manometro in plastica

Come il cod. 32737 ma fornito senza borsetta.

• 32739 SFIGMO HEINE G7® - manometro in alluminio - M-000.09.232

Con la linea G5 e G7 Heine latex free, GIMA propone sfigmo aneroidi di altissima qualità.

Un design moderno e funzionale combinato con un'eccezionale durata e precisione di misurazione fanno di Heine G5 e G7 degli strumenti ideali per l'utilizzo clinico ed ambulatoriale di lungo termine.

- latex free
- struttura robusta antiurto
- struttura molto resistente costruita con materiali che assorbono gli urti, frutto della tecnologia di stampa a iniezione
- micro-filtro per proteggere la valvola e il manometro
- monopalla di grandi dimensioni per velocizzare il gonfiaggio

Produzione tedesca. Garanzia: 5 anni (G5), 10 anni (G7).



G5 e G7 (escluso 32741) sono forniti con borsetta HEINE alta qualità

SFIGMOMANOMETRO DURASHOCK™ DS55 WELCH ALLYN®

Calibratura garantita 10 anni



Quadrante inciso al laser

Struttura resistente agli urti

WelchAllyn®

• 32700 DURASHOCK DS55 SILVER LINE - DS-5501-189

Lo sfigmomanometro Welch Allyn D555 dotato della tecnologia DuraShock resistente agli urti offre enormi vantaggi pratici rispetto ai tradizionali sfigmomanometri. Apprezzabili soprattutto nella frenetica realtà degli ambienti medici dove gli strumenti possono essere maneggiati in modo brusco o fatti cadere. Grazie alla tecnologia DuraShock, gli sfigmomanometri Welch Allyn:

- mantengono la calibratura più a lungo rispetto ai tradizionali sfigmo con ingranaggi garantendo così misurazioni più accurate
- non devono essere sostituiti così frequentemente quanto i modelli tradizionali consentendo pertanto un risparmio dei costi nel lungo periodo.
- sono gli unici ad aver superato la prova AAMI di rimanere calibrati anche dopo una caduta da 76 cm su una superficie dura.



Come funziona la tecnologia DuraShock

Nel tradizionale sfigmomanometro aneroido, diversi delicati ingranaggi e molle convertono e amplificano il movimento verticale del pignone in movimento rotazionale per ruotare il cursore. La tecnologia DuraShock priva di ingranaggi utilizza un'unica molla a elica per convertire direttamente il movimento verticale del pignone nel movimento rotatorio del cursore senza l'ausilio di ingranaggi multi-step. Realizzando un sistema privo di ingranaggi, Welch Allyn ha creato un manometro con un numero inferiore di parti in movimento, resistente agli urti e più leggero rispetto ai manometri tradizionali. Fino ad oggi, la caduta accidentale dello sfigmomanometro ne richiedeva la ricalibratura o la sostituzione. DuraShock invece può cadere da un'altezza di 76 cm su una superficie dura mantenendo inalterata la propria accuratezza, ed è l'unico manometro conforme alla specifica di resistenza agli urti dell'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).

SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO CON DISPLAY LCD

SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO

Linea tecnologicamente avanzata di sfigmomanometri con display LCD in alternativa ai modelli tradizionali a colonnina di mercurio. Garantisce risultati precisi e rispetta l'ambiente. Insufflazione e sfiatamento manuali. Due metodi di misurazione: con pulsante AUSC (auscultazione) per l'uso con lo stetoscopio, con pulsante OSCI (oscillometro) per un risultato automatico senza stetoscopio, solo gonfiando il bracciale ad almeno 180 mmHg. Non adatto all'uso pediatrico



Display retroilluminato



**NON TOSSICO
PROTEZIONE PER
L'AMBIENTE**

32800

- 32800 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO - da tavolo
- 32801 SFIGMO SENZA MERCURIO - su carrello con vano bracciale
- 32825 BRACCIALE PEDIATRICO 16-22 cm
- 32827 BRACCIALE ADULTO 22-32 cm
- 32828 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-45 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE (32800, 32801)

Dimensioni: 360x96x66 mm (32800) Alimentazione: a batteria
Campo di misurazione: 20-280 mmHg Precisione: ± 3 mmHg

SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO AND

Un nuovo ed avanzato misuratore di pressione digitale, alternativo alle classiche colonne a mercurio

- pressione auscultatoria, misurazione senza mercurio
- lettura digitale pulsazioni

- supporto bracciale impugnatura comoda per il trasporto
- corpo durevole e resistente agli agenti chimici
- vano in ABS e corpo leggero
- colonna del display regolabile per un'agevole analisi dei risultati
- schermo antiriflesso che minimizza i riflessi di luce



Fornito di bracciale per adulti 22-32 cm

32776

32801

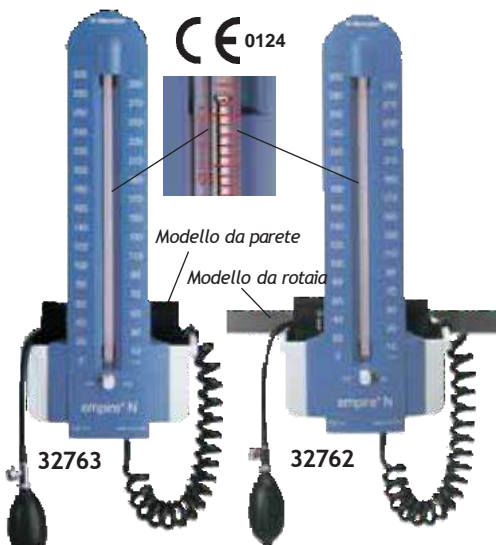
32775

- 32758 UM-101 SFIGMO SENZA MERCURIO - da tavolo
- 32775 UM-102A SFIGMO SENZA MERCURIO - da tavolo
- 32776 UM-102B SFIGMO SENZA MERCURIO - su carrello

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 360x96x66 mm (32775)
Campo di misurazione: -pressione: 0-300 mmHg ± 3 mmHg
-pulsazioni: 40-180 battiti/minuto $\pm 5\%$ (32775-6)
30-200 battiti/minuto $\pm 5\%$ (32758)
Alimentazione: 2x1,5V AA batterie alcaline

SFIGMOMANOMETRI A MERCURIO DA PARETE, ROTAIA, O SU CARRELLO



Modello da parete

Modello da rotaiola

32763

32762

- 32762 EMPIRE per rotaiola rotaiola e morsetto non inclusi
- 32766 MORSETTO per rotaiola (per cod. 32762)
- 32763 EMPIRE murale

Elegante sfigmomanometro a mercurio. Realizzato in materiale sintetico e robusto, cestello incluso. Colonna di precisione di vetro con diametro interno 4,2 mm $\pm 0,2$ mm. Quadrante con scala graduata di facile lettura. Valore massimo 300 mmHg ± 3 mmHg. Chiusura di sicurezza per il mercurio. Cestello porta accessori. Tubo a spirale estensibile fino 3 m. Con monopalla latex free e valvola di sfiato cromata.

Produzione tedesca

- 32883 TUBO DI VETRO - ricambio per EMPIRE

NON VENDIBILI NELLA COMUNITÀ EUROPEA



32760
YTON

32759

Altezza regolabile da 110 a 150 cm

Carrello a 5 ruote

32769

- 32759 SFIGMO A MERCURIO YTON - pediatrico Sfigmomanometro a mercurio da tavolo con custodia in alluminio verniciato e chiusura automatica, con bracciale in nylon per adulti e velcro e D-ring in metallo. Campo di misurazione 0-300mmHg. PVC e latex free.

32760 SFIGMO A MERCURIO YTON - da parete

- 32769 SFIGMO A MERCURIO YTON - carrello - produzione cinese Sfigmomanometro a mercurio con cuffia in velcro (2 tubi) e scomparto conservazione. 0-300mmHG PVC e latex free.

• 32764 SFIGMO A MERCURIO KENZ- carrello Come il modello 32769 - produzione giapponese.

ERKA VARIO DA TAVOLO, PARETE E MOBILE - PRODUZIONE TEDESCA

- 32671 VARIO - tavolo - 285.20.481
- 32672 VARIO - da parete - 288.20.481+295.00.003
- 32673 VARIO - su carrello Ø 50 cm - bracciale adulto + 288.20.481+995.00.003

Sfigmo di qualità superiore, prodotto in Germania per uso in ambulatorio o in ospedale. Dotato di un manometro di precisione in struttura di ABS con vite integrata di chiusura per inclinazione variabile, un supporto per la sistemazione dei bracciali in lamina d'acciaio bianca polverizzata, un supporto per la monopalla e un tubo a spirale con monopalla e valvola di sfiato cromata di qualità per le regolazioni di precisione. La scala di 150 mm è dotata di anello esterno a specchio e di vetro anti-riflesso.

- 32898 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 2 TUBI - 20,5-28 cm (circonf. braccio)
- 32899 BRACCIALE ADULTI "SUPERB" 2 TUBI - 27-35 cm (circonf. braccio) - ricambio
- 32900 BRACCIALE LARGE "SUPERB" 2 TUBI - 34-43 cm (circonf. braccio)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza con cestino:	260 mm (32672-3)
Larghezza con cestino:	180 mm (32672-3)
Profondità con cestino:	120 mm (32672-3)
Campo di misurazione:	0-300 mmHg ± 3 mmHg
Peso con il cestino:	1,350 g
Altezza della base:	830-1'360 mm (regolabili)
Ø Tubo:	18-25 mm
Angolo di orientamento:	fino a 60°

32671



32672



32673

BIG BEN® RIESTER - PRODUZIONE TEDESCA

- 32742 BIG BEN® Riester - da rotaia (morsetto cod. 32766 e rotaia esclusi)
- 32743 BIG BEN® Riester - da parete Rotazione 130°, 65° destra, 65° sinistra
- 32746 BIG BEN® Riester - su carrello Ø 54 cm Sfigmomanometro aneroido con quadrante di 147 mm di diametro e lancetta bianca su quadrante nero per una lettura facilitata delle misurazioni da 0 mmHg a 300 mmHg. Bracciale velcro nero a 2 tubi, tubo a spirale molto lungo, pratico cestello porta bracciale. Latex free. Di qualità elevata: produzione tedesca.

- 32766 MORSETTO ROTAIA per cod. 32742 Morsetto universale per ogni rotaia ospedaliera.



32743

CE 0124

Riester

Vano in plastica per accessori sul retro



32766



CE 0124

Carrello Ø 54 cm

SFIGMOMANOMETRO PROFESSIONALE OMRON

- 32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907

Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali -precisione 'Gold Standard' -convalidato secondo protocolli internazionali:

1. Associazione per la promozione della Strumentazione Medica (AAMI)
2. Società Europea di Ipertensione - Protocollo Internazionale (ESH - IP) - tecnologia Intellisense - indicatore polso irregolare

3 modalità di funzionamento: modalità singola misurazione,

modalità valore medio, modalità manuale (auscultazione) Fornito con batteria, bracciale adulti (22-32 cm), alimentatore. Produzione giapponese.

- 32937 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-42 cm
- 32939 CARRELLO PER OMRON HEM-907

CARATTERISTICHE TECNICHE

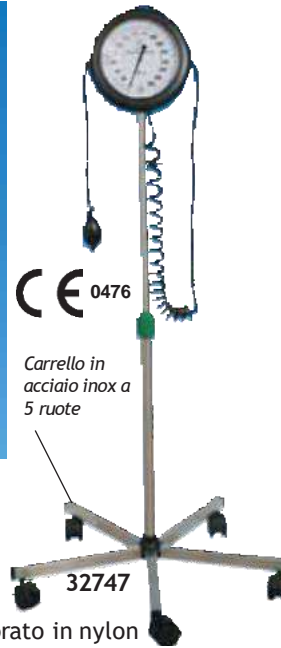
Metodo:	oscillometrico
Campo di misurazione:	pressione: 0-299 mmHg ± 3 mmHg o 2 % Frequenza del polso: 30-199 pulsazioni/minuto ± 5 % del rilevamento
Gonfiaggio:	Gonfiaggio automatico a pompa
Sgonfiaggio:	Sgonfiaggio automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilascio dell'aria	Rilascio dell'aria veloce automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilevazione della pressione:	senore di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore di c.a. 230 VAC, 50 Hz. 20 VA
Sistema di protezione	contro scosse elettriche: Classe II tipo B
Dimensioni:	139x203x131 mm
Peso:	circa 910 g
Conforme a:	EN 1060, EN 60601-1-1:2007

32936

+ 32939

CE 0197

SFIGMO DALLAS: DA PARETE E SU CARRELLO



- 32749 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - da parete
Provvisto di cestello in plastica per riporre il bracciale.
- 32747 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - su carrello
Provvisto di carrello in acciaio inossidabile.
Altezza regolabile con 5 rotelle.
Tutti gli sfigmo Dallas sono dotati di quadrante extra large (Ø 150 mm) per una lettura più facile, bracciale calibrato in nylon nero, sistema di gonfiaggio in lattice di qualità e polmone. Scala 0-300 mmHg.

SFIGMO DENVER



- 32744 SFIGMOMANOMETRO DENVER - carrello - bracciale adulto
Sfigmomanometro su carrello, leggero ma con un'elevata stabilità e rotelle girevoli a 360°. Altezza regolabile (da 90 a 135 cm) con cestello in metallo. Quadrante 145x145 mm e bracciale in nylon. Polmone in TPU per adulti a 2 tubi, pera in PVC, valvola di rilascio d'aria a doppio uso con molla, tubo a spirale in PVC (1,8 m).
 - 32839 BRACCIALE CALIBRATO PER BAMBINI - nero
 - 32850 BRACCIALE CALIBRATO PER ADULTI - nero - ricambio
 - 32841 BRACCIALE XL CALIBRATO PER ADULTI - nero
- Bracciali con polmone in TPU a 2 tubi.

SFIGMO DAYTON DA TAVOLO/PARETE

- 32745 SFIGMO DAYTON - da tavolo/parete
Fornito con ampio quadrante (Ø 113 mm) per una lettura facilitata. Cesto con maniglia per un trasporto agevolato. Bracciale in nylon con anello a D. Fissaggio a muro. Dimensioni: 130x130x135 mm - peso: 180 g. Intervallo di misura: 0-300 mmHg ± 3 mmHg.

Ampio vano con spazi per il bracciale



Monopalla e polmone in PVC

Latex free

32745

SFIGMO DIGITALE JOLLY



European Society Hypertension



- 32777 SFIGMO DIGITALE JOLLY
Monitor professionale digitale per pressione ad uso medico - grande display illuminato LCD di facile lettura 86x74 mm - classificato WHO
- individuazione dell'aritmia (IHB - battiti irregolari)
- 4 memorie utenti - 30 spazi di memoria ognuna
- media delle misurazioni salvate, pressione sanguigna della mattina e della sera degli ultimi 7 giorni
- data e ora
- spegnimento automatico
- Scatola e manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.
- 32922 - BRACCIALE - adulto 22-30 cm - nero - ricambio
- 32923 - BRACCIALE - adulto largo 30-42 cm - grigio
- 32920 - BRACCIALE - adulto extra largo - 42-48 cm - grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di misurazione: metodo oscillometrico
 Campo di misurazione: pressione: 0-300 mmHg ± 3 mmHg
 pulsazioni: 40-180 battiti/minuto ± 5 %
 Alimentazione: 4x1,5 AAA batterie incluse
 Dimensioni esterne: 150x95xh 65 mm
 Peso: circa 235 g (batterie escluse)

SFIGMO DIGITALE DOMINO

Design innovativo con ampio display

Gonfiaggio e sgonfiaggio automatici



- 32803 SFIGMO DIGITALE DOMINO
- 32804 SFIGMO DIGITALE DOMINO su carrello con cestello
Sfigmomanometro digitale da tavolo professionale, per uso ambulatoriale o ospedaliero.
- si trasforma in orologio da tavolo con misurazione temperatura ambiente (°C/°F)
- sistema di rilevazione dei battiti irregolari
- 120 memorie (60 x 2 utenti)
- funzione di allarme come promemoria
- codifica colore secondo le linee guida WHO
- 32802 ALIMENTATORE A RETE
- 32809 BRACCIALE DI RICAMBIO - adulto
- 32865 SPIRALE IN GOMMA 3 m (42/45 spire)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione: pressione -40 -260 mmHg Pulsazioni -40 -160 bpm
 Precisione ± 3% per pressione ± 5% per pulsazioni
 Alimentazione: 4 batterie AA o alimentatore a rete (opzionale)
 Dimensioni esterne: 158x120x127 h mm Peso: 490 g

MISURATORI DI PRESSIONE DIGITALI X-LIFE - VALIDATI ESH

Dimensioni: 140x104x50 mm
Peso: 247 g

Schermo LCD 60x51 mm

Dimensioni bracciale
per circonferenze
braccio 23-33 cm



32924

Fornito di borsa
per il trasporto



Dimensioni: 74,5x74x30 mm
Peso: 95 g

Schermo LCD 34,5x42 mm

Dimensioni bracciale
per circonferenze
braccio
13,5-19,5 cm



Display
LCD

32926



European Society
Hypertension

- 32924 MISURATORE BRACCIO X-LIFE
- 32926 MISURATORE POLSO X-LIFE

Sfigmomanometri affidabili e precisi per misurazioni rapide e facili con funzioni e caratteristiche innovative:

- indicatore IHB di frequenza cardiaca irregolare
- indicatore di rischio categoria OMS (classifica delle misurazioni in 6 stati di rischi di tensione da ottimale a ipertensione severa)
- conformità al protocollo della Società Europea di Ipertensione clinicamente dimostrata
- schermo grande, lettura facile
- 120 memorie per 3 utenti: 3 zone di 40 memorie ciascuna
- unico tasto on/off con retroilluminazione blu

- manuale e confezione multilingua: GB, FR, IT, ES
- memoria media: media automatica delle ultime 3 memorie
- 32925 BRACCIALE DI RICAMBIO per 32924 - adulto
- 32927 ALIMENTATORE A RETE per 32924

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Campo di misurazione:	pressione: 0-300 mmHg pulsazioni: 40-199 bpm
Precisione:	pressione: ± 3 mmHg pulsazioni: $\pm 5\%$
Alimentazione:	braccio: 4 batterie AA alcaline pulsazioni: 2 batterie AAA alcaline
Durata batteria:	braccio: 300 misure pulsazioni: 250 misure

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO SMART - VALIDATO ESH



Display LCD 62x43 mm



European Society
Hypertension

Visualizzazione separata
di pressione sistolica, diastolica
e frequenza cardiaca

32921



- 32921 SFIGMO AUTOMATICO SMART con bracciale adulto
- Sfigmomanometro compatto, gonfiaggio controllato, multiutilizzatori, dalle caratteristiche innovative:

- tecnologia Smart Inflation determina automaticamente la pressione di gonfiaggio
- indicatore di pressione OMS (Organizzazione Mondiale Sanità)
- rilevatore di battito cardiaco irregolare
- media delle ultime 3 letture
- 2x60 memorie, data e ora
- manuale e confezione multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo
- 32922 BRACCIALE - adulto - 22-30 cm - nero - ricambio
- 32923 BRACCIALE - adulto grande - 30-42 cm - grigio
- 32920 BRACCIALE - adulto extralarge 42-48 cm - grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico, gonfiaggio e misurazioni automatici
Range di misurazione:	pressione bracciale: 0-300 mmHg ± 3 mmHg frequenza polso: 40-180 beats/min $\pm 5\%$ of reading sistolica: 60-260 mmHg diastolica: 40-199 mmHg
Alimentazione:	4 batterie AA 1,5 V
Dimensioni/ Peso:	138x98x48 mm / 211 g (senza batterie)
Bracciale:	applicabile per circonferenze braccio: 22-30 cm, 30-42 cm o 42-48 cm

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO DA POLSO SMART



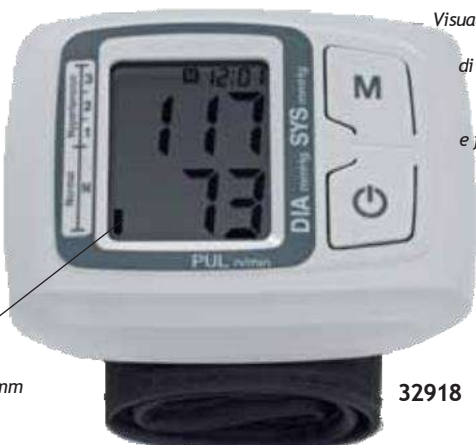
Display
LCD 31,9 x 39,6 mm



European Society
Hypertension

Visualizzazione
separata
di pressione
sistolica,
diastolica
e frequenza
cardiaca

32918



- 32918 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO DA POLSO SMART
- Sfigmomanometro compatto, dalle caratteristiche innovative.

- tecnologia Smart Inflation per determinare automaticamente la pressione di gonfiaggio
- indicatore di pressione OMS (Organizzazione Mondiale Sanità)
- rilevatore di battito cardiaco irregolare
- media delle ultime 3 letture
- 2 x 60 memorie, data e ora
- manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico, misurazioni e gonfiaggio automatici
Pressione del sangue:	0-295 mmHg ± 3 mmHg
Gamma frequenza cardiaca:	40-180 battiti/min $\pm 5\%$ di lettura
Gamma misurazioni:	30-280 mmHg
Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni:	84 x 64 x 28 mm
Peso:	110 g (senza batterie)
Bracciale da polso:	per circonferenze da 14 a 19,5 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DIGITALI GIMA



Grande display LCD per facilitare la lettura

INSUFFLAZIONE E SFIATAMENTO AUTOMATICO

Entrambi i prodotti sono forniti con manuale e confezione multilingua (GB, IT, FR, ES, PT, GR, DE, Arabo)



Data e ora

32786

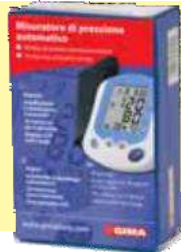
CE 0476

32787

- 32787 SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO GIMA
 - 32788 BRACCIALE DI RICAMBIO - adulto
- Misuratore di pressione automatico dal design innovativo:
- sistema one-touch
 - tempo di misurazione di 30 sec per una pressione sanguigna normale
 - utilizzabile da 4 persone / 25 memorie ciascuna
 - sistema di risparmio energetico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: sistema oscillometrico
 Display: pressione sistolica, diastolica e pulsazioni
 Campo di misurazione: 20-280 mmHg (pressione bracciale)
 40-195 battiti/min (pulsazione)
 Precisione: Pressione: ± 3 mmHg
 Pulsazioni: $\pm 5\%$ delle letture
 Alimentazione: 4x "AA" batterie
 Dimensione: 140x120x70 mm
 Peso: 300 g (batterie escluse) Bracciale: 22-34 cm



- 32786 SFIGMO AUTOMATICO DA POLSO GIMA
- Misuratore di pressione digitale con le seguenti caratteristiche:
- insufflazione e sfiatamento automatici con un pulsante
 - ampio display LCD con data e ora
 - utilizzabile da 2 persone / 60 memorie ciascuna
 - sistema di risparmio energetico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione 20-280 mmHg
 Pulsazioni 40-195
 Precisione: Pressione: ± 3 mmHg
 Pulsazioni: $\pm 5\%$ delle letture
 Alimentazione: 2x "AAA" batterie
 Dimensione: 80x60x75 mm
 Peso: circa 130 g (incluso bracciale, batterie escluse)
 Circonferenza bracciale: 13,5 - 19,5 cm



SFIGMOMANOMETRO DIGITALE ANDON

- 32901 SFIGMO ANDON
- 32922 BRACCIALE - adulti - 22-30 cm
- 32923 BRACCIALE - adulti large - 30-42 cm
- 32920 BRACCIALE - adulti extra large - 42-48 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di misurazione: Metodo oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg ± 3 mmHg
 Pulsazioni: 40-180 pulsazioni/min $\pm 5\%$
 Alimentazione: 4x1,5 V batterie AAA - non incluse
 Dimensioni - peso: 107x80xh 52 mm - 170 g (senza batterie)
 Dimensioni LCD: 66x58,5 mm

- ampio schermo LCD di facile lettura, indicatore di pressione OMS
- 4 gruppi x 30 volte con data e ora
- media di tutti i valori salvati e pressione sanguigna di mattina e sera degli ultimi 7 giorni
- rilevamento aritmia (iHB)
- spegnimento automatico.



Circonferenza bracciale: 22-30 cm

32901

SFIGMO AUTOMATICO

Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, AR

Fornito con bracciale azzurro e borsa azzurra



- 32947 MISURATORE DI PRESSIONE WIDE
- Facile da usare, ampio display LCD
- 60 memorie
- spegnimento automatico
- per circonferenza braccia 22-30 cm
- 32922 BRACCIALE ADULTI 22-30 cm - nero-ricambio
- 32923 BRACCIALE ADULTI L 30-42 cm - grigio
- 32920 BRACCIALE ADULTI XL 42-48 cm - grigio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg ± 3 mmHg
 Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto $\pm 5\%$
 Alimentazione: 4 batterie AAA
 Dimensioni - peso: 220x66xh 43 mm - circa 231 g (batterie escluse)
 Dimensioni LCD: 102,2x27,3 mm

SFIGMO VOCALE

La voce aiuta l'utilizzatore, spiegando come misurare la pressione e comunicando i risultati ottenuti

SFIGMO VOCALE



- Largo display LCD
- Rilevamento aritmia (iHB)
- Data e ora
- Per circonferenza braccia 22-30 cm
- Classificazione OMS
- 60 memorie
- Spegnimento automatico
- Tasto di funzione illuminato

- 32941 SFIGMO VOCALE* - IT, SE, FI, DE, TR
- 32942 SFIGMO VOCALE** - IT, RO, BG, HU, RU
- 32940 SFIGMO VOCALE** - GB, FR, ES, PT, Arabo
- *Manuale: GB, FR, ES, PT **Manuale: IT, GB
- 32943 ALIMENTATORE RETE 230V - 50 Hz
- 32922 BRACCIALE ADULTI 22-30 cm - nero - ricambio
- 32923 BRACCIALE ADULTI L 30-42 cm - grigio
- 32920 BRACCIALE ADULTI XL 42-48 cm - grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg
 Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto
 Accuratezza: Pressione: ± 3 mmHg
 Pulsazioni: $\pm 5\%$
 Alimentazione: 4 batterie AA, adattatore corrente AC/DC 6V opzionale
 Dimensioni - peso: 153x108xh 60 mm - circa 290g (batterie escluse)
 Dimensioni LCD: 60x71 mm

SFIGMOMANOMETRI DIGITALI OMRON



La tecnologia Intellisense™ garantisce una corretta pressione di inflazione. Rileva i battiti irregolari e decide autonomamente se il risultato rilevato è utilizzabile o se occorre ripetere la misurazione. Solo i risultati accurati vengono mostrati.



Applicazione OMRON connect per iPhone/Android

GUIDA ALL'USO SFIGMOMANOMETRI OMRON

	M7 INTELLI IT	M6 COMFORT IT	M3	M2	RS3
Clinicamente testato*	X	X	X	X	X
Tecnologia Intellisense	X	X	X	X	X
Rilevatore battito cardiaco irregolare	X	X	X	X	X
Rilevamento posizione bracciale	X	X	X	X	X
Bracciale	Bracciale modellato comfort 22-42 cm	Bracciale modellato comfort 22-42 cm	Bracciale lunga durata 22-42 cm	Bracciale 22-32 cm	Bracciale polso 13,5-21,5 cm
Memoria misurazioni	100 per 2 utenti	100 per 2 utenti	60 per 2 utenti	30	60
Rilevamento movimenti	X	X	X		
Indicatore luminoso pressione sanguigna**	X	X	X		
Media ultime 3 misurazioni***	X	X	X		
Ipertensione mattutina	X	X			
Tecnologia Intelli Wrap****	X	X			
Connessione PC	X				

* Consultare www.dableducational.org per la verifica delle validazioni
 ** Segnala se i valori eccedono gli standard E.H.S. per l'automisurazione a domicilio (pressione sistolica 85 e/o pressione diastolica 135)
 *** Media delle ultime 3 misurazioni nell'arco di 10 minuti
 **** Precisione a 360°: misurazioni accurate da ogni posizione intorno al braccio



CE 0197

• 32949 OMRON M7 INTELLI IT - HEM-7322T-E
 Dotato di bracciale con tecnologia Intelli wrap. Bracciale 22-42 cm.
 La app per smartphone OMRON connect consente di monitorare i parametri, di creare programmi personalizzati, di scaricare i dati sul PC e condividerli col medico. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.
 • 32929 ADATTATORE AC/DC



CE 0197

CE 0197

CE 0197

• 32944 OMRON M2 HEM-7121-E con bracciale Easy 22-32 cm
 Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.
 • 32933 BRACCIALE ADULTI EASY 22-32 cm - HEM-CR24 - ricambio
 • 32929 ADATTATORE AC/DC

• 32928 OMRON M3 HEM-7131-E con bracciale Easy 22-42 cm
 Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.
 • 32938 BRACCIALE ADULTI EASY 22-42 cm -HEM-RML31 - ricambio
 • 32929 ADATTATORE AC/DC

• 32948 OMRON M6 COMFORT - HEM-7321-E
 Con bracciale e tecnologia Intelli-wrap. Bracciale 22-42 cm.
 Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.
 • 32929 ADATTATORE AC/DC



CE 0197

• 32932 OMRON DA POLSO RS3 HEM-6130-E
 Manuale e scatola multilingue: FR, IT, NL, DE, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	32944 M2	32928 M3	32948 M6 32949 M7	32932 RS3
Metodo di misurazione:	oscillometrico			
Campo di misurazione: Pressione:	0 mmHg a 299 mmHg ± 3 mmHg			
Pulsazioni:	40 a 180 min ± 5% di lettura sul display			
Memoria (con data e ora):	30	60x2 utenti	100x2 utenti	60
Gonfiaggio:	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica			automatico
Sgonfiaggio:	valvola di rilascio automatico della pressione			automatico
Tensione nominale:	6VCC 4W			
Alimentazione:	4 batterie "AA" 1.5V	4 batterie "AA" 1.5V		2 batterie "AAA" 1.5V
Durata batterie (N° di misurazioni):	1000	1000	1000	300
Protezione contro le scosse elettriche:	dispositivo alimentato internamente ME (quando si usano le batterie)			
Peso (console+bracciale) senza batterie:	250+130 g	280+170 g	380+163 g	101 g
Dimensioni:	103x80xh 129 mm	107x141xh 79 mm	124x161xh 90 mm	78x60h 21 mm
Materiale bracciale:	nylon e poliestere			
Circonferenza misurabile:	22-32 cm	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)	13.5-21.5 (polso)

SFIGMOMANOMETRI MICRO LIFE AFIB - PREVENZIONE ICTUS



Dimensioni:
150x100x50 mm
Peso: 385 g

CE 0044

Display
extra
large

**GARANZIA
5 ANNI**

CE 0044

Dimensioni: 160x80x32 mm
Peso: 298 g

32867

microlife®

RILEVAMENTO FIBRILLAZIONE ATRIALE

TECNOLOGIA MICROLIFE AFIB

Una tecnologia innovativa e brevettata per la diagnosi precoce della fibrillazione atriale (AF). Più di 30.000 ictus possono essere prevenuti all'interno dell'Unione Europea utilizzando la Tecnologia Microlife AFIB nell'assistenza primaria. La nuova tecnologia Microlife AFIB permette la misurazione simultanea della pressione arteriosa e lo screening della fibrillazione atriale. La Tecnologia Microlife AFIB rileva la fibrillazione atriale con elevata sensibilità (97-100%) e specificità (89%) come dimostrato in diversi studi clinici. Le linee guida Nice per "La diagnosi e la valutazione dell'ipertensione" raccomandano l'uso dello screening AFIB per la misurazione della pressione del sangue di routine da parte dei medici di base. Il controllo della fibrillazione atriale è raccomandato per i pazienti a casa, durante il monitoraggio della pressione sanguigna.

- 32868 MICROLIFE WatchBP Home A (Uso Professionale) + SOFTWARE
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- linee guida ESH /AHA integrate per effettuare a casa misurazioni accurate e su cui il medico può fare affidamento
- visualizza medie del mattino, della sera e numero totale di misurazioni
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- memorizzazione fino a 250 misurazioni singole in modalità «NORMALE».
- porta USB e presa di alimentazione
- indicazione di batteria scarica
- 4 batterie 1,5 V AA
- fornito con borsa, cavo USB, bracciale morbido 22-32 cm, software (GB) e manuale (GB, IT, FR, ES). Altre lingue disponibili su web (DE, CZ, DK, GR, FI, HU, NL, NO, PL, RO, RU, SE, SK, SI, YU, UA).
- 32869 BRACCIALE ADULTI LARGE 32x42 cm
- 32864 ALIMENTATORE RETEDC 6V, 600mA

- 32867 MICROLIFE AFIB EASY (uso domestico)
- Rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica) - 1 memoria dati
- indicatori luminosi
- indicazione di batteria scarica
- batteria ricaricabile
- presa di alimentazione
- dotato delle tecnologie più recenti
- misurazioni affidabili dal punto di vista medico con AFIB e MAM
- 5 anni di garanzia
- Fornito con borsa per il trasporto, bracciale conico preformato 22-42 cm e manuale (GB, IT, FR, DE). Altre lingue su web (AR, BG, DK, NL, EE, FI, GR, KZ, LV, LT, NO, PT, RO, RU, ES, SE, UA).
- 32866 ALIMENTATORE RETE DC 6V, 600mA
- 32884 BRACCIALE ADULTI M-L 22-42cm -ricambio
- 32885 BRACCIALE ADULTI L-XL 32-52 cm

SFIGMOMANOMETRI BLUETOOTH AND



32907

- 32907 MISURATORE DI PRESSIONE BLUETOOTH® UA-767
- Misuratore di pressione clinicamente approvato per la sua precisione, Bluetooth®.
- compatibilità con ricevitori Bluetooth Android, iOS e Windows
- orologio in tempo reale integrato
- memoria per 200 misurazioni
- indicatore di battito cardiaco irregolare
- ampio display a 3 righe per una più facile lettura dei risultati
- misurazioni con un solo tasto
- comodo bracciale slim Fit 22-32 cm
- Fornito con custodia per il trasporto, batterie e manuale multilingue (GB, FR, ES, IT, DE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo: oscillometrico
 Tipo display: digitale, LCD 16 mm - altezza cifre 10 mm
 Pressione e pulsazioni visualizzate contemporaneamente
 Gamma di misurazione: 20-280 mmHg (pressione), 40-200 battiti/minuto (pulsazioni)
 Precisione: ± 3 mmHg (pressione), ± 5% (pulsazioni)
 Gonfiaggio: automatico tramite micro pompa
 Depressurizzazione: valvola di sfiato a velocità costante
 Sgonfiaggio: automatico tramite valvola elettromagnetica
 Alimentazione: 4 batterie alcaline AA (R6P) per 450 misurazioni
 Dimensioni/peso: 64x147x110 mm - circa 300g
 Comunicazione wireless Bluetooth 2.1 Classe 1 SSP, SPP
 Compatibile con la piattaforma 2 net QUALCOMM LIFE

SFIGMOMANOMETRO GEMINI - BLUETOOTH 4.0



Disponibili protocolli di comunicazione per progetti di telemedicina

32908

• 32908 SFIGMOMANOMETRO GEMINI BLUETOOTH

- Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione.
- ampio display a LED blu retroilluminato 12,8x5 cm
 - 60x2 gruppi di memoria
 - media degli ultimi 3 valori misurati
 - funzione IHB (rilevazione irregolarità del battito)
 - scala WHO (indicatore classificazione pressione sanguigna)
 - connessione Bluetooth 4.0, APP gratuita (iOS e Android) per gestione e monitoraggio misurazione pressione sanguigna

• 32909 DC 6V ALIMENTATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia MWI (misurazione durante il gonfiaggio)
 Campo di misurazione: pressione 0-300 mmHg \pm 3 mmHg
 Pulsazioni 40-199 battiti/min \pm 5% di lettura
 Alimentazione: batterie 4XAAA (non incluse)
 Alimentatore DC 6V opzionale
 Dimensioni: 120x100x39 mm Bracciale: 22-32 cm

SFIGMO PER ADULTI E BAMBINI CON OPZIONE SPO₂



Fornito con bracciale medio (18-26 cm) e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



32902

Software per PC per analisi ed archiviazione dati e successive stampe

• 32902 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO LEO - con software

- Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione e ampio display LED a colori
- Utilizzabile per adulti, bambini e neonati
- archivio dati (3 utenti) fino a 100 gruppi di dati
 - funzionamento automatico one-touch
 - funzione di allarme con la possibilità di impostare i limiti
 - doppia misurazione: kPa e mmHg
 - 5 bracciali selezionabili
 - spegnimento automatico
 - opzione SpO₂

• 80556 ALIMENTATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE SPO₂
 campo misurazione SpO₂ 0%-100% (risoluzione 1%)
 accuratezza SpO₂ 70%-100% \pm 2%
 gamma PR 30-250 bpm (risoluzione 1 bpm)
 accuratezza PR \pm 2bpm o \pm 2% (selezionare il maggiore)

Codice GIMA	SONDE* SPO ₂
32903	Sonda SpO ₂ riutilizzabile adulti
33755	Sonda monouso SpO ₂ adulti
33756	Sonda SpO ₂ riutilizzabile bambini (3-20 kg)
33757	Sonda SpO ₂ riutilizzabile pediatrica (10-50 kg)
80558	Cavo estensione per sonda SpO ₂

*Tutte le sonde SpO₂ necessitano cavo di estensione

Codice GIMA	BRACCIALE	Dimensioni	Adatto per
80551	Piccolo	6-11 cm	Bambini piccolo
80552	Piccolo/medio	10-19 cm	Bambino
80553	Medio	18-26 cm	Adulti
80554	Largo	22-32 cm	Adulti largo
80555	Extra largo	33-47 cm	Adulti extra largo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: pressione 0-38,67 kPa (0-290 mmHg)
 Risoluzione 1 mmHg
 Accuratezza: pressione statica \pm 0,4 kPa (\pm 3 mmHg)
 Gonfiaggio - sgonfiaggio: gonfiaggio automatico - sgonfiaggio automatico progressivo
 Display: schermo LCD a colori 2,8" interfaccia USB
 Alimentazione: 4 batterie "AA" adattatore opzionale
 Sicurezza: dispositivo di classe II tipo BF parte applicata
 Dimensioni-peso: 130x110x80 mm - 300g

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 24 ORE



32780

• 32780 HOLTER PRESSORIO 24 ORE + SOFTWARE

- Un dispositivo semplice, economico e di dimensioni contenute per il controllo della pressione sanguigna per 24 ore.
- Caratteristiche principali:
- 4 spazi di memorizzazione, 99 letture ciascuno (totale 396 misure)
 - semplice da usare ed affidabile ad un prezzo conveniente
 - misurazione automatica tramite due intervalli predeterminati
 - rilevatore del battito cardiaco irregolare, segnala un disturbo al regolare ritmo delle pulsazioni cardiache
 - ampio display LCD mostra la data e l'ora delle misurazioni
 - 5 modalità - funzione media per ora, giorno, settimana, mese e complessiva
 - trasferimento dei dati delle misurazioni a PC tramite software e porta USB
 - fornito con batteria al litio a lunga durata
 - fornito con bracciale (22-34cm) borsetta per trasporto e software.

• 32783 BRACCIALE ADULTO - ricambio

• 32784 BATTERIA AL LITIO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione 20-80 mmHg \pm 3 mmHg
 Pulsazioni 40-195 \pm 5% delle letture
 Alimentazione: batterie al litio 3,7 V 1050mA
 Dimensioni esterne: 184x84x33 mm
 Peso: approssimato 260 g (incluso bracciale, batterie escluse) Bracciale: 22-34 cm

HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software
- 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + Bluetooth con software
- 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO₂ con software

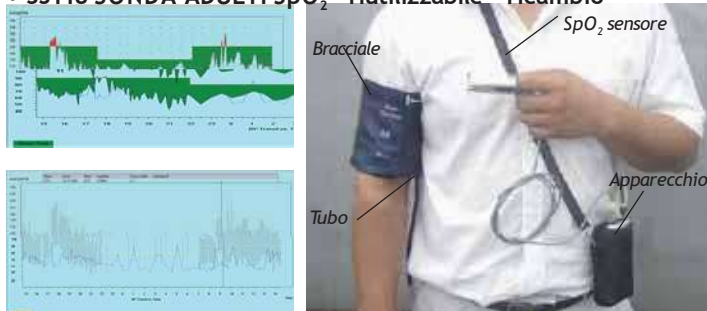
L'holter GIMA consente la misurazione della pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico.

- Disponibili 2 modalità di misurazione: manuale ed automatica. Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media.
- In modalità MANUALE, le misurazioni sono singole.
- In modalità AUTO, le misurazioni sono cicliche.

Possibilità di settaggio degli intervalli ogni 5/10/15/20/30/45/60/90 minuti. (35111) o 15/30/60/120/240 min. (35110, 35112).

- Compatto e portatile, facile da usare.
- Utilizzabile in ambito pediatrico e su pazienti adulti.
- ABPM, SpO₂ e frequenza cardiaca visualizzabili su display LCD
- Possibilità di settare allarmi acustici e visivi.
- Monitoraggio in tempo reale delle 24 ore con salvataggio dati e possibilità di richiamo mediante data.
- Precisione clinica.

- Possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite un software Windows o su App su smartphone tramite Bluetooth (35112).
- 35113 BRACCIALE PEDIATRICO - circonferenza braccio 18-26 cm
- 35114 BRACCIALE ADULTO - circonferenza braccio 25-35 cm
- 35115 BRACCIALE ADULTO LARGE - circonferenza braccio 33-47 cm
- 35116 COSCIALE - circonferenza coscia 46-66 cm
- 35117 PROLUNGA TUBO PER BRACCIALI (35113/4/5/6) - 1,5 m - ricambio
- 35118 SONDA ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio



DOTAZIONE STANDARD

Borsa per il trasporto	Manuale d'uso (GB, IT)
3 bracciali in nylon (pediatrico, adulti, adulti large) latex free	Software (GB, IT)
Sonda SpO ₂ (solo per cod. 35111)	Tubo di connessione al bracciale da 1,5 m
	Batterie



3 bracciali inclusi nella dotazione standard

35111

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display LCD a colori	Risoluzione: 1 mmHg
Alimentazione: 2 batterie "AA" da 1,5V	Protezione di sovrappressione: 290 mmHg
Dimensioni: 120x80x32 mm	Allarmi: pressione sistolica 40-270 mmHg
Peso: < 350 g (incluse batterie)	diastolica 20-235 mmHg
SpO ₂ (solo cod. 35111)	Map 10-270 mmHg
Campo di misurazione: 0 - 100%	(solo 35111)
Risoluzione: 1 %	
Precisione: 70 - 100%, ± 2 %	Frequenza cardiaca
Range allarmi: 0 - 100%	Range: 0-250 bpm (35111)
NIBP	40-240 bpm (35110, 35112)
Metodo oscillometrico	Precisione: ± 1 bpm
Utilizzo: manuale, automatico e continuo	Risoluzione: 1 bpm
Campo di misurazione: 0-290 mmHg	Range allarmi: 30-250 bpm
(0 KPa - 38,67 KPa)	
Intervallo di misurazione automatici:	Sistema Operativo
5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111)	Windows XP/Seven, 8, 8.1
15, 30, 60, 120, 240 min. (35110, 35112)	(a 32 e 64 bit)

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 52 ORE

- 33351 AM100 GIMA ABPM con bracciale per adulti

AM100 è uno strumento compatto, leggero che fornisce una soluzione conveniente per il monitoraggio della pressione sanguigna del paziente fuori dell'ambiente clinico.

AM100 impiega la tecnica oscillometrica per misurare la pressione sanguigna. La semplicità di questa tecnica fornisce il monitoraggio più veloce del paziente.

AM100 è dotato di interfaccia Win Pro per la programmazione del monitor, generazione e modifica dei report.

Tecnologia oscillometrica: monitoraggio rapido, facile da usare, risparmio del tempo.

Compatto e silenzioso: Le dimensioni compatte e la silenziosità facilitano l'utilizzo da parte del paziente

Ridotto consumo energetico: richiede solo due batterie "AA", rendendo questa unità molto meno costosa rispetto ad altre.

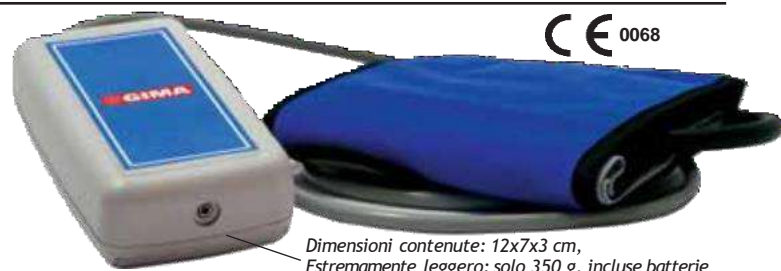
AM100 viene venduto completo di software, bracciale adulti, borsa per il trasporto, manuale in inglese e cavo di connessione per PC.

- 33348 BRACCIALE PEDIATRICO - circonferenza braccio 18-27 cm
- 33349 BRACCIALE ADULTO - circonferenza braccio 25-35 cm
- 33353 BRACCIALE ADULTI LARGO - circonferenza braccio 33-40 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di rilevazione: oscillometrico con sfiatamento graduato
 Campo di misurazione: Pressione: 25-260 mmHg ± 3 mmHg
 Pulsazioni: 40-200 bpm

Display LCD
 Durata misurazioni: fino a 52 ore
 Rilevazioni: oltre 250 (sistolica, diastolica, MAP e frequenza cardiaca)
 Periodo di campionamento: 3 periodi di tempo
 Alimentazione: 2 batterie 1.5 V "AA" /3 VDC



Dimensioni contenute: 12x7x3 cm, Estremamente leggero: solo 350 g, incluse batterie

INTERFACCIA PC WIN PRO PG

- creazione di un piano di monitoraggio su misura per un singolo paziente
 - con un massimo di 3 periodi di tempo specifici

- generazioni di rapporti clinici concisi

I report PG Win includono l'analisi completa della pressione sanguigna, la frequenza cardiaca, pressione media arteriosa, le medie e il trend di lungo periodo. Compatibile con Windows 95, XP e Windows 7.



MT 10 - TIMPANOMETRO PORTATILE AD IMPEDENZA

- 33665 TIMPANOMETRO PORTATILE MT10
- 33666 TIMPANOMETRO PORTATILE MT10 CON RIFLESSI ACUSTICI

Timpanometro professionale portatile per test rapidi e accurati. Efficace ed economico.

Analisi obiettive

Veloce e facile da usare, produce misurazioni oggettive che non possono essere ottenute con il solo otoscopio.

Timpanogrammi facili e veloci

I risultati possono essere ottenuti facilmente e velocemente senza bisogno di risposta dal paziente, ciò è un grande vantaggio in caso di gestire pazienti difficili o bambini

Applicazione clinica

Adatto all'uso diagnostico come timpanometro. Il cod. 33666 è inoltre in grado di registrare le risposte dei riflessi fornendone i dettagli. L'MT10 permette di individuare l'otite media, la perforazione di un timpano, il colesteatoma e chiari disordini neurologici. È possibile anche controllare i tubi timpanostomici e verificare i risultati successivi ai trattamenti medici.

Riflessi acustici ipsilaterali (solo 33666)

Quattro test acustici dei riflessi possono essere realizzati per ogni orecchio usando per ciascuno una selezione d'intensità fissa o automatica di 500, 1000, 2000 e 4000 Hz. Le caratteristiche dei riflessi sono visualizzabili sullo schermo.

MT10 può memorizzare risultati di test fino a 30 pazienti. Questo permette di esaminare un ampio gruppo di pazienti e di stamparne successivamente i relativi dati.

Integrazione pc attraverso un'interfaccia USB a infrarossi e software opzionali



33669

Interacoustics

Fornito con maniglia, set di 139 tappini monouso (misure miste) e 4 batterie x 1,5 V, manuale in GB, DE, FR, IT, ES, SE, GR, PT, DK, FI, CZ, PL, LT, EE, HU, NL, NO, IS, RO, MK

- da -400 a +200 daPa
- riflessi ipsi (solo 33666)
- memoria 30 pazienti
- integrazione pc



L'MT10 è ergonomico ma offre anche la possibilità di usare il manico incluso per renderlo ancora più stabile e leggero in quanto può essere appoggiato sul braccio durante la misurazione.

Dimensioni 19x8x4 cm senza la sonda (lunghezza con la sonda 22,5 cm)
Peso 285 g senza la batteria

- 33667 ADATTATORE USB E SOFTWARE TRAMITE PORTA IRDA
- 33668 SET BT55 DI TAPPINI MONOUSO - conf. da 139 misure miste
- 33669 STAMPANTE TERMICA PORTATILE SANIBEL TRAMITE PORTA IRDA
- 33670 ROTOLO DI CARTA TERMICA - conf. da 3 rotoli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Timpanometria

Analisi effettuate: picco di compliance, picco di pressione, gradiente, volume equivalente del condotto uditivo

Tono sonda: 226 Hz

Livelli di pressione: +200 daPa a -400 daPa

Range di misurazione del volume dell'orecchio: 0,2 ml a 5 ml

Velocità di scansione: Generalmente 200-300 daPa/sec;

Limiti di pressione (spegnimento di sicurezza): +600 a -800 daPa

Misurazione del riflesso (solo 33666)

Tipo di misurazione: ipsilaterale

Livelli del riflesso: 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz

Quattro livelli di riflesso: 100 dB con passi di 5 dB o 10 dB;

95 dB, 90 dB o 85 dB con passi di 5 dB

Analisi del riflesso: pass/refer del riflesso testato su ogni livello; Massima ampiezza di ogni riflesso (da vedere su stampa o PC); Pressione del riflesso

Gestione dei dati

Archiviazione dati: 30 misurazioni. Ogni misurazione può essere archiviata

Raccolta dati:

una volta che il timpanogramma è visualizzato iniziali del paziente, grafici del timpanogramma e del riflesso, analisi per orecchio sinistro e/o destro, ora e data della misurazione, orecchio analizzato, se i dati sono stati stampati e/o mandati al pc, parametri stampati e/o spediti al PC, parametri usati per l'analisi

Altri dati

Alimentazione di riserva: interna > 30 giorni senza batterie principali

Durata della batteria: circa 400 test (batterie alcaline AA)

Stampanti compatibili: Martel MCP8830 o Sanibel MPTII

Interfaccia: infrarossi, IrDA hardware, 9600 baud

Informazioni stampate: spazio per i dati del paziente e del medico, Parametri di analisi del timpanogramma, Parametri di analisi del riflesso, timpanogramma, Grafico del riflesso, numero seriale dell'apparecchio, Data dell'ultima e della successiva data di calibrazione prevista

Sicurezza: IEC 60601-1. EMC: IEC 60601-1-2

Standard di impedenza: IEC 60645-5, Timpanometro di tipo 2

PA5 - AUDIOMETRO PORTATILE PEDIATRICO



- 33601 AUDIOMETRO PA5
- 33602 CUFFIA AUDIOMETRICA TDH39

Audiometro portatile pediatrico a conduzione aerea, a campo libero e stimolazioni visive. Grazie alla cuffia può anche essere utilizzato per lo screening regolare degli adulti. Aiuta i medici nella valutazione del comportamento uditivo dei neonati e dei bambini fino ai 24 mesi grazie a test specifici:

Autopalpebral Reflex (APR) Test

L'apr test consiste nel provocare un riflesso della palpebra attraverso alcuni suoni relativamente forti e può essere realizzato sui neonati sin dal giorno della nascita. Non richiede la collaborazione del bambino.

Conditioned orientation Response (COR) test

Basato sul fenomeno chiamato «riflesso di orientamento» che consiste in un riflesso naturale provocato da un suono o da una stimolazione visiva.

Si sottopone per più volte il bambino ad uno stimolo visivo accompagnato da un suono; ad un certo punto, se il condizionamento è efficace, il bambino guarderà nella direzione del suono prima ancora che la simulazione visiva gli venga presentata

Visual Reinforcement Audiometry (VRA) test

Estensione e modifica del COR, dove la collaborazione con il bambino è

meno importante. Non solo il riflesso di orientamento e di localizzazione del suono è accettato ma anche altre quattro reazioni: riflessi (corpo e viso), reazioni di ricerca, orientamento e reazioni spontanee.

Valutazione della progressione delle risposte uditive ed audiometriche

Vari stimoli sono presentati con diverse intensità, frequenze, durate, direzione del suono per provocare delle reazioni specifiche nel bambino come risveglio, pianti, sorpresa, localizzazione diretta del suono.

Fornito con manuale in inglese e guida rapida (GB, US, DE, FR, SE, IT, PT, DK, FI, ES, GR, CZ, PL, NL, NO, EE, HU, SL).



33601

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze: 500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz
Toni: Toni acuti, NB e WN
Intensità: Distanza 50 cm: 20/30-80dBHL in 10dB, per toni acuti e WN
10/20-70dB per NB
Distanza 16 cm: incremento intensità da 10 dB
Dimensioni: 25x7x5h cm Peso: 360 g
Alimentazione: batterie 3AA (incluse)

TEST PEDIATRICO Uditivo TIPO BOEL



- 33599 TEST Uditivo GIMA - per l'individuazione precoce della sordità infantile

Il BOEL test è l'unico strumento di screening utilizzato dal pediatra per giudicare le facoltà uditive dei bambini e permette di verificare precocemente la risposta ad uno stimolo sonoro già ad un'età compresa tra i 6 ed i 10 mesi. L'apparecchio è realizzato prendendo come base il BOEL test classico sia per l'ergonomia delle forme (si racchiude nel palmo della mano per non essere visto dal bambino)

sia per gli standard sonori dei campanelli. I due stimoli sonori riproducono un suono sordo-grave a bassa frequenza intorno ai 125-150 Hz ed un suono acuto-sonorizzato ad alta frequenza intorno ai 5.0-5.1 kHz in modo equivalente ai campanellini del BOEL test (86dB, 96dB). Ciò permette di testare la risposta del bambino su queste soglie limite altamente significative. Alimentato a batteria.



33599

Dispositivo medico
Classe I conforme alla norma
93/42/EEC. Produzione italiana

CABINE AUDIOMETRICHE - CONFORMI ALLA 93/42/CEE - 2007/47/CE - CLASSE I



• **33650 CABINA PRO 25 - 96x96x197 cm**
Cabina mobile, leggera, insonorizzata, facile da installare in pochi minuti. Interni in poliuretano espanso piramidale grigio antracite. Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili. Modulo per connessione cavo incluso. Produzione italiana.

• **33651 TAVOLINO - 79x50 cm**

ISOLAMENTO ACUSTICO							
Hertz	125	250	500	1000	2000	4000	
PRO 25 dB	18,0	16,0	26,7	30,8	28,8	30,9	
PRO 28 dB	21,7	25,6	32,6	36,2	34,0	41,1	
PRO 30 dB	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	36,4	

• **33649 PRO 28F - 96x96x197 cm**
Cabina compatta costruita con materiali innovativi che garantiscono un'ottima acustica e un livello eccellente di isolamento. Interni in tessuto ignifugo, lavabile e ultra resistente. Sistema di ventilazione interna. Struttura esterna costruita con pannelli robusti, ignifughi e lavabili. Modulo per connessione cavo incluso. Produzione italiana.

• **33651 TAVOLINO 79x50 cm**

• **33654 CABINA PRO 30 - 107x107x242" cm**
• **33653 CABINA PRO 30 - 132x132x242" cm**
• **33655 CABINA PRO 30 - 211x107x242" cm**
• **33656 CABINA PRO 30 - 211x211x242" cm**
• **33657 CABINA PRO 30 - dimensioni a richiesta.**

Disponibile qualsiasi misura da 1x1 a 3x3 m Gamma con varie misure, caratterizzata da un'elevata riduzione del rumore e sistema di ventilazione. Costruzione in alluminio e laminato, con pannelli fonoassorbenti interni in poliuretano autoestinguente. Modulo per connessione cavo. Produzione Italiana

• **33651 TAVOLINO 79x50 cm**
• **33652 RAMPA per sedie a rotelle**

	33650	33649	33654	33653	33655	33656
Misure esterne (cm):	96x96x197	96x96x197	107x107x242"	132x132x242"	211x107x242"	211x211x242"
Misure interne (cm):	81x81x180	81x81x173,5	92x92x201	117x117x201	196x92x201	196x196x201
Porta misure cm:	55x168	55x168	75x200	75x200	75x200	75x200
apertura:	Sinistra/Destra	Sinistra/Destra	Destra			
Dimensione finestre cm:	56x56	56x56	56x88			
materiale:	2 cm installi isolanti in vetro di sicu rezza					
Spessore parete cm:	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Peso (kg):	198	233	255	317	356	552
Ventilazione:	no	yes	yes	yes	yes	yes
Riduzione del rumore testata dB a 1.000 Hz:	30,8	36,2	34,5		34,5	
Potenza di illuminazione interna V - Hz:	230 - 50/60		86-265 - 50/60			
Norme:	Direttiva 93/42/CEE relativo ai dispositivi medici					



DOTAZIONE STANDARD
Modulo per connessione del cavo
Illuminazione interna
Sistema di ventilazione (solo PRO 28, PRO 30)
Scatola in legno ISPM-15 per il trasporto
- Manuale: GB, IT

TAPPINI AURICOLARI TIMPANOMETRO - PER I PRINCIPALI MARCHI



I tappini monouso SANIBEL™ sono progettati appositamente per l'uso con strumenti acustici e per sistemi di emissione otoacustici. Realizzate in materiale biocompatibile morbido e viscoso, sono l'ideale per garantire una sigillatura ottimale, consentendo così al tester di poter proseguire rapidamente con altri compiti. Disponibili in diverse misure e forme (a fungo o flangiate per i neonati). La gamma completa consente di adattarsi ad ogni tipologia e dimensione di canale uditivo. Tutte le olive Sanibel™ sono prive di lattice.

Codice GIMA	TAPPINI MONOU SO A FUNGO SANIBEL™ AZE	Minimo vendita
53500	Tappini monouso 6 mm - viola	conf. da 100 pz.
53501	Tappini monouso 7 mm - giallo	conf. da 100 pz.
53502	Tappini monouso 9 mm - verde	conf. da 100 pz.
53503	Tappini monouso 10 mm - azzurro	conf. da 100 pz.
53504	Tappini monouso 11 mm - bianco	conf. da 100 pz.
53505	Tappini monouso 13 mm - giallo	conf. da 100 pz.

Codice GIMA	TAPPINI MONOU SO NEONATALI FLANGIATI SANIBEL™	Minimo vendita
53515	Tappini monouso 3-5 mm - rosso	conf. da 100 pz.
53516	Tappini monouso 4-7 mm - blu	conf. da 100 pz.
53517	Tappini monouso 5-8 mm - giallo	conf. da 100 pz.

Codice GIMA	TAPPINI MONOU SO A FUNGO SANIBEL™ ADI	Minimo vendita
53520	Tappini monouso 7 mm - blu	conf. da 100 pz.
53521	Tappini monouso 8 mm - giallo	conf. da 100 pz.
53522	Tappini monouso 9 mm - verde	conf. da 100 pz.
53523	Tappini monouso 10 mm - rosso	conf. da 100 pz.
53524	Tappini monouso 11 mm - blu	conf. da 100 pz.
53525	Tappini monouso 12 mm - giallo	conf. da 100 pz.
53526	Tappini monouso 13 mm - verde	conf. da 100 pz.
53527	Tappini monouso 14 mm - rosso	conf. da 100 pz.

COMPATIBILITÀ VERIFICATA PER SANIBEL™ ADI	
Amplivox®	Otowave™ con sonda chiara (Tipo 1)
Interacoustics®	AT235™ & AT235h™ con adattatore punta della sonda chiara AA222™ & AA220™ con adattatore punta della sonda chiara Eclipse™ e MT10™ con adattatore punta della sonda chiara, Titan™ MI24™, MI26™, MI34™, MI44™ con adattatore punta della sonda chiara easyTimp™ - Otowave™ - Ero-scan plus™ - easyScreen™
Maico®	Otowave™
MEDRx®	Otowave™
Grason-Stadler®	Corti™

COMPATIBILITÀ VERIFICATA PER SANIBEL™ AZE	
Grason-Stadler®	Tympstar™
Interacoustics®	AT235™ & AT235h™ con punta sonda nera AA222™ & AA220™ con punta sonda nera ex MT10™
Maico®	MI24™, MI26™, MI34™, MI44™ con punta sonda nera
Kamplex®	Tutti i timpanometri

AUDIOMETRO DA SCREENING

53550

2 righe da 24 caratteri
su display retroilluminato

Peso: 720 g
Dimensioni: 252x170x65 mm
Alimentazione: 100-240 V, 50-60 Hz

53550 AUDIOMETRO DA SCREENING AMPLIVOX 116 - via aerea

Coniuga stile e funzionalità; audiometro da screening manuale ideale per l'assistenza sanitaria di base in scuole e luoghi di lavoro. Eseguie un'analisi completa della soglia uditiva per via aerea ad un prezzo molto conveniente.

- tono puro, continuo, pulsato e riverberato
- funzionalità di memorizzazione della soglia
- funzione di talk forward
- frequenze di test da 125 a 8.000 Hz
- intensità da -10 a 100 dBHL

Fornito con cuffia audiometrica, pulsante di risposta paziente, schede audiogrammi (conf. da 50), alimentatore, custodia e manuale (GB, IT, ES, a richiesta FR, SE, PT)

- 53555 GUSCI INSONORIZZATI
- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI (conf. da 50)



53555

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

53551

2 righe da 24 caratteri
su display retroilluminato

Peso: 735 g
Dimensioni: 270x175x68 mm
Alimentazione: 100-240 V, 50-60 Hz

53551 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO AMPLIVOX 240 - via aerea, ossea, mascheramento

Audiometro diagnostico molto conveniente, ideale sia per l'uso nello studio che a domicilio.

- connettività usb - funzionalità di memorizzazione della soglia
- tono puro, continuo, pulsato preimpostato
- 11 frequenze da 125 a 8.000 Hz (AC), da 250 a 8.000 Hz (BC)
- intervallo da -10 a 120 dBHL (AC), da -10 a 70 dBHL (BC), 90 dBHL max (250 a 4.000 Hz) uscita di mascheramento
- funzione di test automatico AC

Fornito con cuffia audiometrica, vibratore osseo, pulsante di risposta paziente, schede audiogrammi (conf. da 50), alimentatore, valigetta e manuale (GB, IT, ES, a richiesta FR, SE, RU, PT)

- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI (conf. da 50)
- 53555 GUSCI INSONORIZZATI
- 53557 INSERTO MASCHERAMENTO



53557

AUDIOMETRO CLINICO E DIAGNOSTICO A 2 CANALI

Dimensioni: 390x260x105 mm
Peso: 2,4 kg senza accessori
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

Retroilluminazione LCD alfanumerica
2 linee da 16 caratteri

CE 0318



Programma per personalizzare l'audiometro
in base alle esigenze del paziente

- 33623 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-A - via aerea
 - 33624 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-AOM - via aerea+ossea+mascheramento
 - 33626 AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-SUPRA - via aerea+ossea+masc. +test supraliminare+software W50
- SIBEL SOUND 400 è un audiometro clinico digitale a 2 canali, ideale per screening audiologici ed esami più approfonditi (FOWLER-ABLB, TONE DECAY, WEBER, LUSCHER...)

- conduzione aerea (TDH39): 125-8.000 Hz /HF 8.000-20.000 Hz
- livelli AC con HDA200 opzionale (da -10 a 120 dB HL) BC (da -10 a 70 dB HL) parola (da -10 a 100 dB HL), campo libero (da -10 a 80 dB HL)
- mascheramento manuale o sincronizzato: NBN AC (da -10 a 100 dB HL), NBN BC (-10 a 70 dB HL), bianco e vocale (-10 a 100 dB SPL)
- toni: continuo, pulsato, alternato, modulazione ampiezza
- livelli di incremento: 5 (modello A ed AOM) 1 o 5 (modello SUPRA)
- precisione frequenza: ± 1 % livello di precisione ± 2 % dB SPL
- calcolo automatico della perdita uditiva e diagnosi (COUNCIL, IMSS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH, ALTRI)
- uscita USB ed RS-232 per collegamento a PC
- software audiometria W50 per visualizzazione, archiviazione, trasmissione, analisi e inserimento dei test audiometrici in ambiente Microsoft windows.

- 33628 KIT INTERCOM (microfono+cuffie per operatore)
- 33621 ATTENUATORE DI RUMORE - per cuffie via aerea
- 33629 SOFTWARE AUDIOMETRO W50

		FREQUENZE E LIVELLI											
		125	250	500	750	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	6.000	8.000	110
		131	262	523	794	1.047	1.567	2.093	3.139	4.186	6.272	8.372	110
FREQUENZE STANDARD		125	250	500	750	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	6.000	8.000	110
FREQUENZE ARMONICHE		131	262	523	794	1.047	1.567	2.093	3.139	4.186	6.272	8.372	110
Conduzione aerea (THD 39)		80	100	120	120	120	120	120	120	120	110	110	110
Conduzione ossea (B 71)		-	50	60	60	70	70	70	70	70	55	-	-
Campo aperto		-	70	80	80	80	80	80	80	80	80	-	-
MASCHERAMENTO													
Banda stretta AC		60	80	100	100	100	100	100	100	100	90	-	-
Banda stretta BC		-	50	60	60	70	70	70	70	70	-	-	-
Campo bianco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Audiometria vocale		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
LOGO-AUDIOMETRIA													
Conduzione aerea		100										dB SPL	
Campo aperto		80 dB a 1m dal paziente										dB SPL	
Livello minimo		-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Tutte le opzioni		-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10

Sistema di comunicazione:
- Stampa diretta su stampante USB o connessione al software W50
Microsoft Windows
Il software dell'audiometro W50 consente di:
gestire i dati paziente, visualizzare i grafici, comparare i testi, consente di inoltre di inserire i dati rilevati con altri audiometri e mostra la diagnosi automatica (IMSS). Compatibile con Windows 10.

AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PC O PC+iPAD

AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO

Piccolo è un audiometro portatile che offre funzionalità di audiometria aerea, ossea e vocale. Piccolo può essere controllato sia da un PC con sistema operativo Windows sia, per la prima volta assoluta, da un iPad®. Leggero, dal design compatto, potente, con un software user-friendly e la connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore. Disponibile in tre modelli:

- **Basic** (solo AEREA) da utilizzare con il PC
 - **Plus** (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC o l'iPad® (versione Aero)
 - **Speech** (AEREA/OSSEA/VOCALE) da utilizzare con il PC o l'iPad®
- L'opzione Aero (solo 33616, 33618) consente di controllare Piccolo direttamente dall'iPad® tramite una connessione Bluetooth. L'App Maestro offre un database completo del paziente e permette di esportare i dati nel software Noah e Daisy. Porta USB

- piccolo e leggero
- alimentazione con cavo USB da computer.
- Produzione italiana.

Lingue software:
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RU.
Manuale su CD e guida rapida:
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, NL



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Piccolo Basic	Piccolo Plus	Piccolo Speech
Tipo di dispositivo	Controllato da PC	Controllato da PC (33615) e iPad® (33616)	Controllato da PC e iPad®
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	4 - screening	3 - diagnostico	3 - diagnostico
Versione	AC	AC, BC	AC, BC, Vocale
Mascheramento	NBN	NBN	NBN, WN, SN
Tono warble	Si	Si	Si
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB	5 dB	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW
Audiometria vocale	No	No	Si
Input audiometria vocale	-	-	EXT1, EXT2, Mic
Talk over	Microfono esterno	Microfono esterno	Microfono esterno
Connessione al PC	USB (senza driver)	USB (senza driver)	USB (senza driver)
Software di controllo	Daisy o Noah con modulo Maestro		
Connessione all'iPad	-	Bluetooth 4 (solo 33616)	Bluetooth 4
App di controllo	-	Maestro (App Store)	Maestro (App Store)
Dimensioni	16x16x3 cm		
Peso	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz



Codice GIMA	AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da
33613	Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC
33615	Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC
33616	Piccolo Plus Aero diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC + iPad
33618	Piccolo Speech Aero diagnostico - aerea + ossea + vocale + mascheramento	PC + iPad

DOTAZIONE STANDARD	
Cuffie sovraurali TDH-39	Software gestione pazienti Daisy
Vibratore osseo B71 (solo 33615/6/8)	Inventis con modulo Maestro
Pulsante risposta paziente	Modulo Maestro per Noah
Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente	Cavo di connessione USB
Cavo jack/jack (Ø 3,5 mm) - solo 33618	Alimentatore medicale
	Manuale utente

*Modulo vocale standard in IT, su richiesta anche FR

BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

• 33635 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS - aerea + ossea + mascheramento + software DAISY-MAESTRO

Bell è un audiometro diagnostico di base per audiometria ossea e aerea, veloce ed accurata. Semplicità d'uso, modalità "esame automatico" veloce ed affidabile, interfaccia user-friendly e facile trasportabilità rendono Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi specialistici e le applicazioni di medicina del lavoro. Audiometria toni puri in AC/BC
Test soglia automatica Hughson-Westlake
Display grafico a colori
Memoria interna per 100 pazienti
Soluzione economica
Fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo.
Produzione italiana

Manuale:
GB, FR, IT, ES, DE, PT



33635

Interfaccia software Maestro

Il modulo Maestro è il software relativo all'audiometro Bell Plus. Connettendo il dispositivo al PC tramite USB, è possibile visualizzare in tempo reale i risultati degli esami e scaricare i dati. Con tale software è inoltre possibile comandare totalmente le funzioni dell'audiometro.

DOTAZIONE STANDARD	
Cuffie sovraurali TDH-39	Cover di plastica
Vibratore osseo B71	Alimentatore medicale
Pulsante risposta paziente	Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo di dispositivo	Audiometro ibrido
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	3 - diagnostico
Versione	AC/BC
Mascheramento	NBN, WN
Auricolare ad inserzione per mascheramento	Si
Tono warble	Si
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125 - 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW
Talk over	Microfono interno o esterno
Tipo display	Grafico a colori
Risoluzione, dimensioni display	480x272, 4,3"
Memoria interna	100 pazienti
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz
Dimensioni - peso	32x32x9 cm - 1,8 kg

SPIROMETRO SPIROTEL - OPZIONE BLUETOOTH

- 33471 SPIROTEL CON SOFTWARE WINSPIROPRO
- 33472 SPIROTEL CON BLUETOOTH E SOFTWARE WINSPIROPRO
- 33473 SONDA SpO₂ - adulto - opzionale
- 33410 BOCCAGLI Ø int. 2,8 x Ø est. 3 cm, h 6,5 cm



Maule e software interno:
GB, FR, IT, DE, ES.

Dimensioni: 74x88x38 mm - Peso: 151 g



Un laboratorio portatile che integra 4 dispositivi in uno:
- spirometro con display touchscreen
- accelerometro triassiale con analisi del movimento per il controllo della terapia
- pulsossimetro intelligente con risultati a schermo (con 33473)
- diario elettronico per controllo in terapia domiciliare
Compatibile con 2 net Hub Qualcomm Life

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Misura del flusso: ± 16 L/s - ± 3% o 50 mL Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica: < 0,5 cm H₂O/L/s
Sensore di temperatura: a semiconduzione (0-45°C)
Parametri misurati: lettura sullo spirometro: FVC, FEV1, PEF, FEF 25/75
lettura su PC con Winspiropro: gli stessi parametri di Spirobank G
Misura SpO₂: 0-100% ± 2% (50-100% SpO₂)
Misura frequenza polso: 20-254 bpm ± 2 bpm o 2%
Trasmissione dati: USB 2.0 o Bluetooth
Memoria: fino a 10'000 test - 300 ore di ossimetria (solo 33473)
Alimentazione: batteria ricaricabile al Litio 3,7V, 1100mA (per 40 ore di misurazioni)

TURBINE MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER SPIROMETRI MIR

- 33507 TURBINA MONOUSO CON BOCCAGLIO INTEGRATO - conf. da 60 pz.

Turbina monopaziente Flowmir®, economica ed affidabile, garantisce l'igiene assoluta senza dover usare il filtro, confezionata singolarmente, semplifica la gestione. Può essere montata sui codici GIMA: 33509, 33511-14, 33518-22, 33527-29, 33530, 33532, 33534.

- 33526 TURBINA RIUTILIZZABILE - baionetta

Facile da sostituire, non necessita di calibrazione.

Compatibile con i codici GIMA: 33511-14, 33518, 33520-22, 33528-32, 33534.



33526

33507

BOCCAGLI PER SPIROMETRI DI VARIE MARCHE

Boccagli monouso di carta, o riutilizzabili di plastica, sono adatti alla maggior parte delle marche di spirometri e picchi di flusso. I boccagli in carta sono confezionati singolarmente in un sacchetto trasparente.



Dispenser da 100

33432

BOCCAGLI GIMA						
Codice GIMA	Misura - cm Ø int x ext x h	Adatti per	Adatti per		Confezione	
			Codici GIMA	Altri marchi		
33410	2,8x3x6,5	adulto	33431, 33433, 33471-2, 33512-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Micromedical Vitalograph, Mir Ferraris (Koko legend) Cardiette (Pneumos 300)	conf. da 500 pz.	
33897					dispenser da 100 pz.	
33411	2,0x2,2x6	pediatrico		Micromedical Vitalograph, Mir	conf. da 250 pz.	
33412	Adattatore in plastica		33411	Mir	-	
33506	2,6x2,8x6,5	adulto	33480, 33484-7	Sibel	conf. da 100 pz.	
33494	1,9x2,1x7	pediatrico	33486, 33487	Sibel	conf. da 100 pz.	
33890	2,5x2,7x7	adulto	-	Fukuda Sangjo, Thor	dispenser da 100 pz.	
33892	2,8x3,05x7	adulto	-	Cosmed (Pony model)	dispenser da 100 pz.	
33898	2,8x3,05x7	adulto	-	Cosmed (Pony model)	conf. da 500 pz.	
33895	3,03x3,3	adulto	-	Sensormedics, Microcard	-	
33899	2,42x2,6	adulto	-	Sorin Lifewatch, Fukuda Denshi	conf. da 100 pz.	

BOCCAGLIO PLASTICA GIMA

Codice GIMA	Misura - cm Ø int x ext x h	Adatti per	Codici GIMA	Altri marchi	Confezione
33432	1,7x2,1x5	adulto/ pediatrico	33431, 33433	Ferraris	-
33691	2,7x3x5	adulto	33682-4, 6, 8	Thor	conf. da 10 pz.

CARTA PER SPIROMETRI

- 33492 CARTA SPIROLAB COMPATIBILE MIR - rotolo 112 mm x25 m Utilizzabile anche per SIBEL DATOSPIR 120B, C, D, DATOSPIR TOUCH e GIMASPIR 120 modelli B, C, D.
- 33893 CARTA PER COSMED PONY - rotolo 57 mm x11 m - conf. da 5 rotoli
- 33894 CARTA PER COSMED PONY FX - rotolo 112 mm x13 m - conf. da 25 rotoli - compatibile anche con Spirosift Fukuda
- 33250 CARTA TERMICA - rotolo 58 mm Utilizzabile per SIBEL DATOSPIR 120A e GIMASPIR 120-A.

STRINGINASO

- 33474 STRINGINASO

FILTRO ANTIBATTERICO

- 33525 FILTROANTIBATTERICO - conf. da 50pz. per spirometri MIR, Medisoft
 - 33557 FILTRO ANTIBATTERICO SPIROGUARD - conf. da 50 pz.
- Compatibilità di Spiroguard
Erich Jaeger GmbH: Masterlab and Masterscreen
Ferraris Medical - P.K. Morgan: Autolink-Benchmark Transflo and USA Transfer System
Sensormedics: 2200 - 2400 - 2450
Vitalograph: Wedge-Bellow-Alpha and Escort Spirometers

FILTRO ANTIBATTERICO - BOCCAGLIO PER I PIÙ NOTI SPIROMETRI



FILTRO ANTIBATTERICO - BOCCAGLIO
Filtro monouso dalla forma anatomica, utile per prevenire contaminazioni batteriche e virali. Facile da utilizzare: da un lato si connette allo spirometro, dall'altro lato funge da boccaglio. Adatto alla maggior parte degli spirometri e dispositivi. Classe II A. Confezionato singolarmente in busta trasparente. Produzione italiana.

FILTRI ANTIBATTERICI - BOCCAGLI - conf. da 100 pz.				
Codice GIMA	Misura - cm Ø int x est	Compatibili con		
		Codici GIMA	Altri marchi	
33884	2,75x3	33341, 33433, 33471-2, 33509-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Micromedical, Vitalograph, Mir, Ferraris (koko legend), Cardiette (Pneumos 300)	
33885	2,75x3,1	-	Cosmed	
33886	2,95x3,4	-	Customed, Jaeger	
33887	3,05x3,5	-	Sensormedics, BTL, Thor, Morgan, Chest, Microgard	
33888	3,4x3,6	-	Medical Graphics	
33889	2,5x2,7	-	Fukuda Sangjo	

MISURA PICCO DI FLUSSO-FEV1

• **33681 SMART ONE®** - picco di flusso e FEV1
 Ideale sia nel controllo delle malattie respiratorie come asma, BPCO e fibrosi cistica che nel decorso post operatorie oltre che negli Studi Clinici di nuovi farmaci.

Picco di flusso e FEV1 sul tuo smartphone

Dispositivo wireless semplice e portatile che si connette tramite Bluetooth ai sistemi iOS e Android di smartphone e tablet. App (GB, IT) con un incentivo esclusivo per adulti e bambini basato sul flusso e sul volume esalati che fornisce risultati accurati e precisi. **Trend grafico del picco di flusso e FEV1**

Le misurazioni includono l'opzione per spuntare ogni test. Storico dei risultati dei test con picco di flusso, semaforo indicatore di salute, punteggio dei sintomi e annotazioni. Basso consumo batteria.

Nuova turbina con bocchaglio di plastica
 Per uso personale, facilmente disinfettabile.

Produzione italiana.

• **33896 BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE** - plastica

- conf. da 10 pz.

• **33897 BOCCAGLIOMONOUSO** - carta - conf. da 100pz.

Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, RU, TR, CN



CE 0476

FDA 510 (K)
 Health Canada

33681

MIR



Trend grafici del picco di flusso e FEV1 condivisibili via e-mail



Generali

Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5 V incluse
Autonomia:	1,000 test
Connessione:	Bluetooth® 4.0 a basso consumo
Dimensioni - peso:	49x109x21 mm - 61 g (batterie incluse)
Bocchaglio:	Ø 30 mm
Spirometria	
Sensore di flusso:	turbina digitale bidirezionale
Campo di flusso:	±16 L/s Precisione flusso: ± 5% o 200 mL/s
Precisione volume:	± 3% o 50 ml
Parametri misurati:	FEV1, PEF
Capacità memoria:	l'applicazione sullo smartphone memorizza i dati

CARATTERISTICHE TECNICHE

GINNASTICA RESPIRATORIA



CE

La base e le palline sono prodotte in polipropilene non tossico. La parte centrale è prodotta in copolimero/polistirolo non tossico. Tubo e bocchaglio prodotti in polietilene.

33442

• **33442 RESPIROGRAM**

Dispositivo per esercitare la respirazione attraverso l'inspirazione. L'esercitatore respiratorio Respirogram aiuta il paziente al recupero della respirazione normale in seguito ad un intervento addominale o toracico. Composto da: 1 base, 3 palline differenti per colore e dimensione, 1 parte centrale trasparente divisa in 3 sezioni, tubo e bocchaglio. Confezionato singolarmente. Produzione italiana. Manuale d'uso: GB, IT.

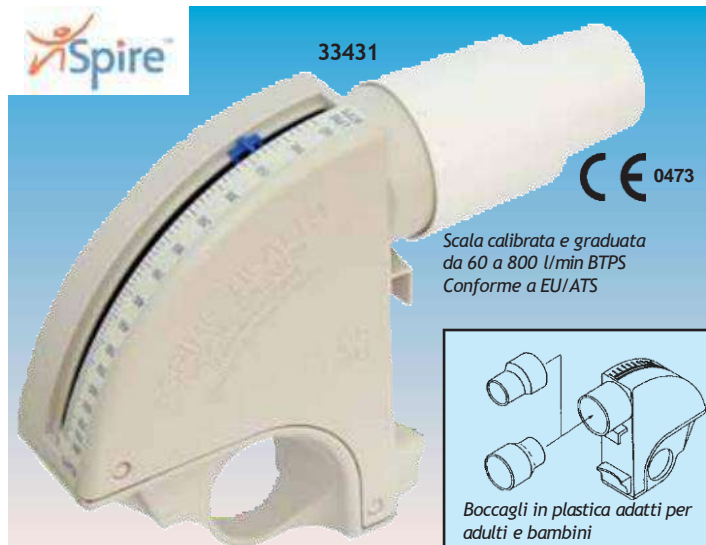
• **33445 TRI-BALL®** -

esercitatore respiratorio
 Esercitatore respiratorio per la riabilitazione in seguito ad un intervento addominale o toracico monopaziente. Manuale d'uso: GB, FR, DE, IT, ES.



600/900/1200 cc per sec
 33445

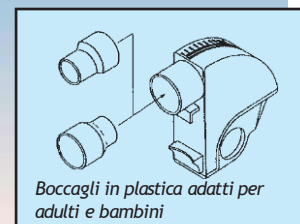
MISURATORE DI PICCO



33431

CE 0473

Scala calibrata e graduata da 60 a 800 l/min BTPS
 Conforme a EU/ATS



Bocchagli in plastica adatti per adulti e bambini

• **33431 MISURATORE DI PICCO** - Scala 60-800 l/min - color crema

• **33433 MISURATORE DI PICCO** - Scala 50-400 l/min - colore giallo

Il misuratore di picco Flowmeter è indicato per un monitoraggio semplice e affidabile dell'asma. Leggero e facile da usare, fornisce risultati accurati anche dopo un utilizzo prolungato.

Misuratore di picco portatile, non risponde solo agli standard europei, ma anche a quelli ATS (American Thoracic Society). La scala standard copre 60-800 l/min, la scala bassa copre 50-400 l/min. Facile da pulire e fornito con bocchaglio universale. Fornito di manuale d'uso multilingua e diario annotazioni. Confezionato in scatola di cartoncino.

Prodotto negli Stati Uniti.

Dimensioni 86x81x30 mm.

Peso 45 g.

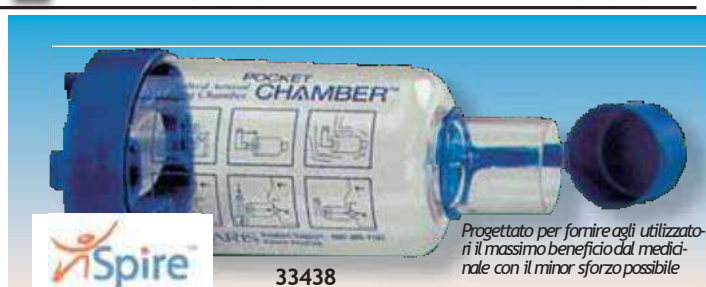
Norme: EN 13826:2003

• **33432 BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE UNIVERSALE**

In plastica sterilizzabile, adatto sia per adulti che per bambini.

• **33410 BOCCAGLIO MONOUSO** - conf. 500 pz.

DIFFUSORE PER AEROSOL



Spire

33438

Progettato per fornire agli utilizzatori il massimo beneficio dal medicinale con il minor sforzo possibile

• **33438 POCKET CHAMBER - dosatore aerosol**

Dispositivo tascabile per il controllo dell'asma, efficace quanto uno grande il doppio! Rilascia un'alta concentrazione di farmaco per un immediato sollievo dei sintomi dell'asma con minimi effetti collaterali.

-Un segnale acustico avvisa il paziente indicando che è stata superata la frequenza inspiratoria

- Efficace alternativa economica a sistemi più costosi

-Un ingresso flessibile accetta virtualmente tutti i modelli di bocchaglio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	108 x 47,5 mm	Volume:	110 ml
Bocchaglio:	22 mm Ø esterno	Peso:	33 g
Materiale:	silicone 100% latex free	Garanzia:	1 anno
Manuale d'uso:	GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR, TR	Prodotto negli	USA

SPIROBANK II SMART - SPIROMETRO PORTATILE CON OPZIONE SPO₂

- **33512 SPIROBANK II SMART + SOFTWARE WINSPIROPRO**
Spirometro con capacità di memoria di 10.000 test di spirometria, display LCD monocromatico, tastiera a membrana da 6 tasti. Alimentazione con batteria (litio 3,7V - 1100 mA) con un'autonomia di circa 50 ore di uso continuo, ricaricabile tramite porta USB.
- connessione via cavo (USB 2.1) o wireless (Bluetooth 2.0)
- sensore di temperatura interno per conversione BTPS
- display grafico ad alta risoluzione
- registrazione automatica di un'intera sessione di spirometria, compresi i migliori test
- cavo USB, astuccio di trasporto, manuale su CD (GB, FR, IT, ES, DE, PT) turbina riutilizzabile e software inclusi. Software interno selezionabile (GB, FR, IT, ES, DE, PT)
- **33514 SPIROBANK II SMART + SOFTWARE WINSPIRO PRO + OSSIMETRO**
Come codice 33512 ma con in più una registrazione di oltre 300 ore di test di ossimetria (% SpO₂ e pulsazioni). Parametri misurati: % SpO₂ min, max e media, % min, max e media delle pulsazioni, eventi SpO₂, durata del test, eventi bradicardia (<40 BPM), tachicardia (>120 BPM), T90% (tempo con SpO₂ ≤ 89%), T89% (tempo con SpO₂ ≤ 88%)
- **33525 FILTRO ANTIBATTERICO - conf. 50 pezzi monouso**
- **33526 TURBINA RIUTILIZZABILE**
- **33507 TURBINA MONOUSO con boccaglio - conf. da 60 pz.**
- **33410 BOCCAGLI Ø interno 2,8x Ø esterno 3xh 6,5 cm**

Funzioni software Winspiropro:

- (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LV, CZ, TR, RU, CN, JP)
- collegamento al PC on-line con icone intuitive.
 - test ossimetria in tempo reale, nuove curve.
 - protocolli di dilatazione bronchiale con FEV1.
 - accattivanti incentivi pediatrici.
 - integrazione con sistema EPR
 - stima età polmonare (ELA).
 - report dati e grafici anche via e-mail.

Requisiti di sistema del PC:
XP, Seven, Vista, 8, 10



Peso 140 g
Misure 55x160x25 mm
Display 160x80 pixel



33514

Prodotto in Italia

Connessione al PC tramite USB o Bluetooth

CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRO

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, DTPEF, Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
FEV0.5, FEV0.5/FVC%, FEV0.75, FEV0.75/FVC%, Misura del flusso: ±16L/s
FEV2, FEV2/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/ Accuratezza del volume: ± 3% o 50 mL
FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s
FEF75-85%, FET, Vext, Lung Age, EVOL, FIVC, FIV1, Resistenza dinamica: <0.5 cm H₂O/L/s
PIF, FIV1/FIVC%, FIF25%, FIF50%, FIF75%, R50, PIF, Test disponibili: FVC, VC, IVC, MVV, PRE - POST
IRV, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, Connessione USB 2.0, Bluetooth® 4.0
ti/t-tot, VT/ti, MVV Alimentazione: batteria al Litio 3,7V, 1100 mAh

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (SOLO 33514)

Metodo di misurazione: assorbimento rosso ed infrarossi Indicatore della qualità del segnale: display 0-8 segmenti
Gamma SpO₂: 0-99% ± 2% SpO₂ tra 70-99% Capacità della memoria: fino a 300 ore di ossimetria
Gamma pulsazioni: 18-300 BPM ± 2 BPM o 2%

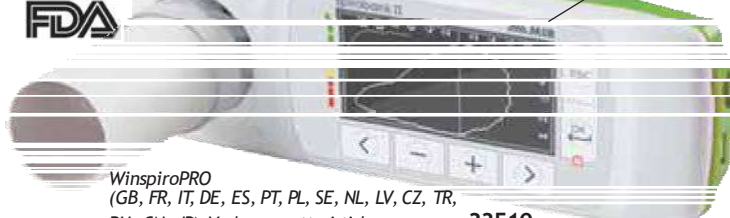
FDA 510 (K)
CE 0476
Health Canada



SPIROBANK II BASIC



Misure: 160x55x25 mm
solo 180 g batterie incluse



WinspiroPRO
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LV, CZ, TR, RU, CN, JP). Vedere caratteristiche sopra 33510

Requisiti di sistema: Microsoft Windows Vista, 2000, XP, ME, Seven, 8, 10

- **33510 SPIROBANK II BASIC + software WINSPIROPRO**
Spirometro completo e veloce, estremamente compatto e portatile. Ideale per i medici generici.
Non richiede calibrazione, utilizza turbina monouso Flowmir® con boccaglio integrato (33507) o turbina riutilizzabile (33526)
- Misura i principali parametri spirometrici: FVC, VC, IVC, IC, ERV, FEV1, FEV1%, PEF, FEF 25-75, FET, EVOL, TEST POST BD
- spie luminose per un'interpretazione immediata dei test
- memoria fino a 10.000 test
- batteria ricaricabile a lunga durata (40 ore di funzionamento continuo)
- test in tempo reale tramite USB
- lingua del display selezionabile e manuale su CD (GB, IT, ES, FR, DE, PT).
Fornito con software Winspiro PRO, cavo USB, 1 turbina monouso in un astuccio trasportabile.
- **33507 TURBINA MONOUSO FLOWMIR® con boccaglio integrato - scatola da 60 pezzi - ricambio**
- **33526 TURBINA RIUTILIZZABILE - opzionale**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 110 mA, ricaricabile tramite USB
Tastiera: tastiera a membrana a 6 tasti Display: monocromo LCD 160x80 pixel
Campo del flusso: +16 l/s Precisione flusso: ± 5% o 200 ml/s selezionare il maggiore
Volume max: 10 l Precisione volume: ± 3% o 50 ml selezionare il maggiore
Trasmissione dati: USB 2.0 Produzione italiana

SPIROBANK G CON SOFTWARE



Display grafico (128x48 pixel) con icone per facilitare l'uso



33518 SPIROBANK G + SOFTWARE WINSPIRO PRO 33518

- strumento portatile con collegamento a PC
 - fino a 6.000 spirometrie in memoria
 - display grafico ad alta leggibilità
 - FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST BD
 - interpretazione avanzata del test
 - stima dell'età polmonare
 - predisposto per applicazioni di Telemedicina
 - sensore di temperatura integrato per conversione a BTPS
 - aggiornamento del software interno gratuito via internet
- La dotazione standard include cavo USB, astuccio, clip nasale, batteria, turbina riutilizzabile e software Winspiro Pro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, Lung Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV
Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45 °C)
Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Volume massimo: 10 l
Misura del flusso: ± 16 l/s
Accuratezza del volume: ± 3% o 50 ml, il valore maggiore
Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 ml/s, il valore maggiore
Resistenza dinamica a 12 l/s: <0,5 cm H₂O/L/s
Alimentazione: 9V DC (batteria PP3)
Peso: 180 g (batteria inclusa) Dimensioni: 162x49x32 mm
Prodotto in Italia
Requisiti di sistema del PC per software WinspiroPRO (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LV, CZ, TR, RU, CN, JP)
- Microsoft Windows: Vista, 2000, XP, Me, Seven, 8
- Risoluzione monitor: 1024x768 - Spazio su Hard disk: 160 MB

Fornito di manuale su CD (GB, FR, IT, ES, DE, PT) Software interno (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL)



SPIRODOC® - SPIROMETRO E OSSIMETRO

- 33532 SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE WINSPIRO PRO - Bluetooth
- 33533 SPIRODOC OSSIMETRO+SOFTWARE WINSPIRO PRO
- 33534 SPIROMETRO SPIRODOC+OSSIMETRO+SOFTWARE - Bluetooth

Mini laboratorio 3D per l'analisi respiratoria. Due modalità d'uso: medico e paziente
Spirometro completo, conforme ATS/ERS
 Analisi specializzata, screening e monitoraggio domiciliare. Progettato con personalizzazione delle funzioni in base alla modalità d'uso: parametri avanzati per lo specialista, ridotti per lo screening e versione semplificata per uso domiciliare. FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST. Interpretazione accurata della spirometria anche dopo broncodilatatore. Registra tutti i test eseguiti. Conversione automatica a BTPS. Capacità di memoria: 10' 000test. Ampia selezione di valori teorici.

Pulsossimetro Intelligente con risultati a schermo
 Misurazione semplice e chiara di SpO₂ e frequenza del polso con visore della curva pletismografica. Con un singolo test del cammino in sei minuti, Spirodoc fornisce la stima dell'ossigeno da somministrare al paziente affetto da patologie respiratorie. Analisi delle desaturazioni del sonno con memorizzazione degli eventi e rilevamento automatico della posizione del corpo.

Accelerometro 3D con analisi del movimento
 "Ossimetro 3D" che integra un sensore di movimento triassiale per correlare la saturazione (%SpO₂) con l'attività fisica (contapassi, analisi del movimento, VMU).

Questionario per controllo dei sintomi a casa
 Inserimento facile e rapido dei sintomi. Configurazione con ampia scelta dei sintomi e domande sulla qualità di vita per il diario giornaliero memorizzato automaticamente.

Software pc per spirometria e ossimetria ad alte prestazioni
 I dati memorizzati da Spirodoc sono automaticamente importati con creazione automatica della scheda paziente e anteprima delle curve. WinspiroPRO può essere facilmente collegato a database e cartelle cliniche ospedaliere, sistemi di gestione dello studio medico e software per medicina del lavoro.

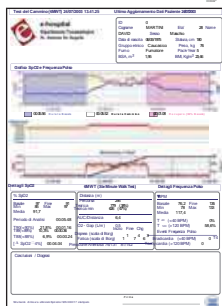
Software interno e manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT (solo manuale)

SPIROMETRIA + OSSIMETRIA + ACCELEROMETRO 3D IN UN UNICO APPARECCHIO

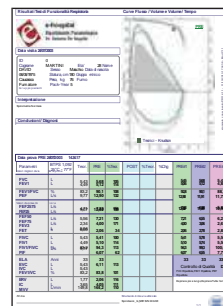


33534

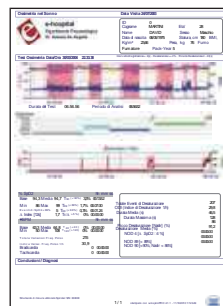
Touch-screen



Referto cammino di 6 minuti in 3 fasi: inizio, camminata, riposo



Referto spirometria



Referto ossimetria notturna con analisi desaturazione

Fornisce grafici con l'andamento dei parametri selezionati. Le prove in memoria possono essere sovrapposte per il confronto. Fornito con turbina riutilizzabile. Software multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL SE, CZ, LV, TR, RU, CN, JP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Unità centrale
 Display: LCD touch-screen retro-illuminato, 128x64 pixel
 Alimentazione: batteria litio 3,7V, 1100 mA ricaricabile con 50 ore di backup delle misure
 Accelerometro: triassiale ± 2 g, campionamento 400 Hz
 Dimensioni e peso : unità centrale 101x48x16mm, 99 g
 testa rimovibile spirometro 46x47x24 mm, 17 g

Parametri misurati spirometro
 FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, stima età polmonare, Vol. extr., FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MW misurata, MW calcolata

Ossimetro
 Misura SpO₂: 0-100%, ± 2% (50-100% SpO₂)
 Misura frequenza polso: 20-254 BPM, ± 2 BPM o 2%

Parametri misurati pulsossimetro
 SpO₂ [basale, Min, Max, Media], frequenza polso [basale, Min, Max, Media], T90% [SpO₂ < 90%]

T89% [SpO₂ < 89%], T88% [SpO₂ < 88%], T5% [Δ SpO₂ > 5%], indice Δ [12 s], eventi SpO₂, frequenza polso [bradicardia, tachicardia], contapassi, movimento [VMU], tempo di registrazione, durata dell'analisi

Analisi del sonno
 Posizione corporea, eventi SpO₂, indice di desaturazione (ODI), Desaturazione [Valore principale, durata principale, durata maggiore, picco nadir], Δ SpO₂, [Drop Min, Drop Max], variazione totale del polso, indice polso, NOD89% [SpO₂ < 89%; > 5min], NOD4% [SpO₂ basale -4%; > 5 min], NOD90% [SpO₂ < 90%; Nadir < 86%; > 5 min]

MINISPIR® LIGHT

• 33527 MINISPIR con Winspiro Light
 Misura 10 parametri essenziali per una diagnosi spirometrica di base: FEV6, FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25%, FIVC, età polmonare, VC, IVC. Incentivi pediatrici. Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo. Interpretazione del test spirometrico. Sensore di temperatura per conversione a BTPS. Minispir light rispetta i requisiti delle piattaforme sanitarie integrate e degli applicativi per tablet. Da utilizzare solo con la turbina monouso FlowMir® (33507). Winspiro Light è un software intuitivo ed efficace che consente una diagnosi di primo livello affidabile.

PER UN TEST RESPIRATORIO ESSENZIALE

E MINISPIR®-USB

• 33528 MINISPIR con Winspiro PRO
 • 33529 MINISPIR + OSSIMETRO con Winspiro PRO
 Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo in tempo reale con comparazione PRE/POST. Interpretazione avanzata del test spirometrico. Incentivo pediatrico con animazioni. Stima dell'età polmonare (ELA). Test di provocazione bronchiale con nuovo protocollo Mannitol con FEV1 dose - risposta. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS. Turbina riutilizzabile. **32 parametri misurati:**

PER UN'ANALISI RESPIRATORIA COMPLETA



33529 PC non incluso

FVC, FEV1, FEV1%, FEV3, FEV3%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, età polmonare, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV
 Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Winspiro PRO è un software unico per spirometria e ossimetria in dotazione con Minispir. Il sommario dei test del paziente è disponibile in una singola schermata con un controllo dinamico di tutti i dati e grafici.

REQUISITI DEL SISTEMA PER WINSPIRO LIGHT/PRO

Microsoft Windows: XP, Vista 32/64 bit, Seven 32/64 bit, 8 Porta USB
 Risoluzione schermo: 1024x768 Hard disk: 128 MB (meglio 256 MB)
 Multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR/MINISPIR LIGHT

Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°)
 Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale
 Range di flusso: ±16 L/s
 Accuratezza volume: ± 3% o 50 mL
 Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s
 Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s
 Connettività: porta USB
 Alimentazione: porta USB
 Dimensioni: 50x142x26 mm
 Peso: 65 g

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR SpO₂

Misura SpO₂: 0-99%
 Accuratezza SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂
 Misura frequenza polso: 30-300 BPM
 Accuratezza frequenza polso: ±2 BPM o 2%

Parametri misurati
 SpO₂ [Basale, Min, Max, Media]
 Frequenza polso [Basale, Min, Max, Media], T90, [SpO₂ < 90%], T89 [SpO₂ < 89%], T88 [SpO₂ < 88%], T5 [ΔSpO₂ > 5%], Δ Index [12s], eventi SpO₂, eventi frequenza polso [Bradicardia, Tachicardia]

Code GIMA	ACCESSORI MINISPIR
33507	Turbina monouso Flowmir con boccaglio incorporato - conf. da 60 pz.
33410	Boccagli adulti Ø est. 3 cm - conf. da 500 pezzi (solo per 33526)
33526	Turbina riutilizzabile (solo per 33528-9)

SPIROLAB III: SPIROMETRO A COLORI CON OPZIONE SpO₂



Display LCD 240x320 pixel,
Dimensione
90x120 mm

Stampante

ATS Certified

ERS Standard

INCENTIVI PEDIATRICI

LCD ALTA DEFINIZIONE

ARCHIVIO PER 6000 PROVE

USB

Mini flowmeter

Cavo di
connessione
(33523-4)

33521,
33522

Solo 1,9 kg
per facile trasporto

Sonda SpO₂
inclusa con il 33522

Software Winspiropro incluso
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, CZ, SE, NL,
PL, LV, TR, RU, CN, JP)

Qualità e precisione di misura.
Il sensore di flusso digitale a turbina non
richiede calibrazione ed è compatibile con
onde ATS 24/26.
Certificazione da ospedale LDS di Salt Lake
City - Utah



Borsa per trasporto
Caricabatterie
Rotolo carta termica

DOTAZIONE STANDARD

Software Winspiro PRO Stringinaso
Porta e cavo USB Turbina riutilizzabile (33526)
Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

- 33521 SPIROLAB III + SOFTWARE WINSPIROPRO - spirometro a colori con stampante
- 33522 SPIROLAB III come codice 33521 con SpO₂ Spirometro completo:
 - FVC, VC con schema respiratorio
 - test MVV con curve in tempo reale
 - più di 30 parametri con interpretazione automatica e test di controllo qualità

- test provocazione bronchiale PRE/POST con comparazione loop F/V
- Possibilità di visualizzare fino a 8 curve flusso-vol in un'unica schermata
- data base interno con circa 6'000 test
- valori predetti con vari autori di riferimento
- batteria ricaricabile e alimentazione a rete 220V, 50-60Hz (su richiesta: 110 V)
- tastiera di facile utilizzo con tasti funzione
- sensore di temperatura interna per conversione automatica BTPS
- software interno aggiornabile gratuitamente da internet, mantenendo i dati salvati
- software interno selezionabile (GB, FR, IT). Possibilità di ordinare anche con i seguenti

Funzione ossimetria (solo 33522)

- Misurazione SpO₂ a breve e lungo termine e misurazione della frequenza cardiaca
- ODI, NOD, T90%, T89%, T88%, T87%
- Ossimetria durante test da sforzo
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø ext. 3 cm - conf. da 500 pz.
- 33492 CARTA TERMICA - 112 mm x 25 m
- 33515 SENSORE SpO₂ - adulti - ricambio
- 33516 SENSORE SpO₂ - pediatrico
- 33525 FILTRO ANTIBATTERICO - monouso - conf. 50 pz.
- 33507 TURBINA MONOUSO con bocchaglio integr. - conf. da 60 pz.
- 33524 CAVO DI CONNESSIONE MINI FLOWMETER - SPIROLAB III (532370) - ricambio
- 33523 CAVO DI CONNESSIONE MINI FLOWMETER - SPIROLAB E SPIROLAB II (532375) - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE 33521-33522

Scala flusso/volume: ± 16 L/s
 Accuratezza Volume: ± 3% a 50 ml
 Accuratezza flusso: ± 5% a 200 ml/s
 Resistenza dinamica: <0,8 cm H₂O/l/s
 Misure: 310 x 205 x 65 mm
 Parametri: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FIV1/FIVC%, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25-75%, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, PIF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, VC, IVC, ERV, IC, FEV/VC%, VT, VE, Rf, Ti, Te, Ti/T-tot, VT/Ti, MVV * : Valore migliore
 Requisiti di sistema del PC: Windows 2000, ME, XP, Seven, Vista, 8.
 Produzione italiana.

SPIROMETRO TASCABILE SP-10



DISPONIBILE
CON
BLUETOOTH

33536

- 33536 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10
 - 33535 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10 - CON BLUETOOTH
- Spirometro tascabile, portatile con display TFT per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici. Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75. Per facilitare la diagnosi può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo. Valori predetti inclusi. Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria. Fornito con cavo usb per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø 3 est. cm - conf. da 500 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume max.: 10 l
 Portata: 2 l/sec - 16 l/sec
 Precisione del volume: ± 3% o 50 ml il valore maggiore
 Precisione del flusso: ± 5% o 200 ml/sec il valore maggiore
 Parametri: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75
 Fabbriato in RPC
 CE 92/42 - EMC gruppo I classe B - protezione tipo BF

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna al litio
 Cavo usb
 Software pc (in inglese)
 Manuale: GB, IT, ES.



SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB CON OPZIONE SpO₂



Miniflowmeter per turbina riutilizzabile e monouso (Ø 30 mm)

CE 0476
 FDA 510 (K)
 Health Canada

- DISPLAY TOUCHSCREEN 7"
- INCENTIVO PEDIATRICO
- DATABASE PER 10.000 TEST
- USB 2.0, BLUETOOTH 2.1

33519

- 33519 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7"
 - 33520 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7" con SpO₂
- Spirometro veloce, semplice da usare, durevole e fabbricato in Italia.
Caratteristiche uniche e inimitabili:
- FVC, VC, MVV, confronto broncodilatatore PRE/POST con un'ampia gamma di parametri selezionabili
 - batteria ricaricabile a lunga durata
 - display a colori touchscreen 7"
 - collegabile a stampante esterna con tecnologia PostScript per stampare B/N o a colori
 - 10.000 test spirometrici o 500 ore di registrazione ossimetrica
 - test in tempo reale su PC tramite Bluetooth®
 - stampante B/N inclusa veloce e silenziosa con formato di stampa personalizzabile
 - lingue del software selezionabili: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Opzione ossimetria

Sonda da dito riutilizzabile per adulti e bambini.

Rapido e user friendly. Ogni funzione si può attivare con un semplice tocco.

FlowMIR® turbina monouso - conforme agli standard ATS/ERS Il boccaglio e la turbina interamente monouso garantiscono il 100% di igiene e nessun rischio di contaminazione incrociata. Nessuna calibrazione richiesta. Adatto anche per uso pediatrico senza necessità di adattatore



Ogni turbina è calibrata in fase di fabbricazione grazie a un sistema computerizzato ed è confezionata singolarmente in camera bianca

33507

Adatto ai bambini

Incentivo pediatrico brevettato visibile direttamente sullo schermo. **Winspiro PRO®**

Software con aggiornamento gratuito per PC ad elevata prestazione per spirometria e ossimetria. Software multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, LV, SE, CZ, RU, TR, JP, CN.



Sintesi di tutti i test effettuati



Stampa: report spirometria

DOTAZIONE STANDARD

- Borsa per trasporto
- Carica batteria
- 1 rotolo di carta termica
- Turbina riutilizzabile
- Stringinaso
- Software Winspiro PRO®
- Cavo USB
- Sensore adulti SpO₂ (solo 33520)
- Manuale CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRIA

- Alimentazione: Batteria ricaricabile
- Autonomia: circa 10 ore
- Sensore temperatura: semiconduttore (0-45°C)
- Sensore flusso: turbina digitale bidirezionale
- Scala flusso: ±16L/s
- Accuratezza volume: ± 3% o 50mL
- Accuratezza flusso: ± 5% o 200mL/s
- Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
- Connessione: USB 2.0, Bluetooth® 2.1
- Display: display LCD touchscreen 7", risoluzione 800x480
- Boccagli: Ø 30 mm
- Dimensioni: 220x210x51 mm
- Peso: 1450 g (batteria inclusa)
- Protezione elettrica: Classe II
- Norme: Standard di sicurezza elettrica EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica EN 60601-1-2

PARAMETRI SPIROMETRIA

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tl, tE, VT/tl, tE/tOT, MVV (misurato), MVV (calcolato).

REQUISITI WINSPIRO PRO®

Windows 2000, Xp, Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8 e 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit). RAM 512 MB

Codice GIMA	Codice MIR	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
33695	919024	Sonda SpO ₂ - adulti - ricambio	
33696	939006 + 919200	Sonda SpO ₂ - pediatrica	
33697	910595	Miniflowmeter con cavo - ricambio	-
33410	-	Boccaglio adulti - Ø 30 mm est.	conf. da 500
33492	-	Carta termica - 112 mm x 25 m	-
33525	-	Filtro antibatterico - monouso	conf. da 50
33507	910004	Turbina monouso FlowMIR® con boccaglio integrato	conf. da 60

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (solo 33520)

- Campo SpO₂: 0-99%
- Precisione SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂
- Campo frequenza del polso: 18-300 BPM
- Precisione frequenza del polso: Ossimetria: ± 2BPM o 2% la più elevata
- Capacità memoria: fino a 500 ore

PARAMETRI OSSIMETRIA (solo 33520)

%SpO₂ e frequenza del polso (Min, Max, Media), durata test, Totale SpO₂, Eventi, T90% (SpO₂ tempo ≤89%), T89% (SpO₂ tempo ≤88%), T40 (Durata bradicardia con frequenza del polso <40 BPM), T120 (Durata tachicardia con frequenza del polso >120 BPM)

SPIROMETRI AD ULTRASUONI DISINFETTABILI

- 33682 SPIROMETRO OTTHON INGLESE + SOFTWARE
- 33683 SPIROMETRO OTTHON ITALIANO + SOFTWARE
- 33684 SPIROMETRO OTTHON ALTRE LINGUE + SOFTWARE

Spirometro per medici generici, specialisti delle vie respiratorie e pazienti, per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria. Soluzione compatta, portatile, conveniente, per lo screening della BPCO (Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva) e dell'asma.

- Interpretazione diagnostica automatica
- Messaggi vocali e video spiegano l'uso del dispositivo e comunicano i risultati
- Batteria o caricatore USB
- Display LCD ad alta risoluzione QVGA (320x240) con colori brillanti, touch-screen, 16 milioni di colori
- Connettività con stampante esterna
- Calibrazione interna automatica
- Trasduttore di flusso disinfettabile con sterilizzazione a freddo
- Alimentazione: USB 5V o batteria integrata ricaricabile
- Lingue software interno: GB, FR, IT, DE, ES, HU, AU, HR.
- Messaggi vocali disponibili nelle lingue: US (Inglese), AU, FR, IT, DE, ES, AT, HU. Si prega di indicare la lingua richiesta con l'ordine. Prodotto in Europa.

Misure: 40x60x150 mm
Peso: 300 g



33686

CE 2409



- 33688 SPIROMETRO SPIROTUBE PC + SOFTWARE
- 33689 SPIROMETRO SPIROTUBE PC B SHOCK E RESISTENTE ALL'ACQUA + SOFTWARE

Spirometro basato su PC per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria, dotato di sensore respiratorio ad ultrasuoni Idegem™.

- Adatto per lo screening della BPCO e dell'asma
- Calibratura interna automatica
- Connessione di Telemedicina tramite Internet
- Rilevamento della connessione al PC tramite USB Plug&Play
- Aggiornamento semplice, interfaccia standard, XML, HL7
- Monitoraggio a lungo termine a supporto del paziente per tutta la vita
- Sottosistema test farmacologici
- Trasduttore di flusso disinfettabile con sterilizzazione a freddo

Spirotube B Edition per condizioni severe

Per condizioni gravi e uso prolungato.

Alimentazione: USB 5 V. Prodotto in Europa.

DOTAZIONE STANDARD	33682/3/4	33686	33688
Software Thorsoft	•	•	•
Boccaglio in plastica	•	•	•
Cavo mini USB	•	•	•
Tappo per la disinfezione	•	•	•
Carica batteria	•	•	•
Filtro antibatterico	•	•	•
Borsa per il trasporto	•	•	•
Manuale cartaceo (GB)	•	•	•
Manuale su CD (GB, IT, ES, DE, HU)	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Principio di misurazione del flusso:	Idegem™ multiple-path
Trasduttore di flusso:	Ø 30 mm (OD)
Spazio morto:	16.8 ml
Risoluzione flusso:	3 ml/s (33686), 8 mb/s (33682-4, 33688)
Precisione flusso:	2% (33686, 33688), 3% (33682-4)
Misura del flusso:	±18 l/s
Connessione al PC:	USB

PARAMETRI MISURATI

FVC, -FEV*0.5, FEV*0.5/IVC, FEV*0.5/FVC, FEV*1.0/IVC, FEV*1.0/FVC, PEF, FEF*25-75%, MEF*75%, MEF*50%, MEF*25%, FET, MTT, FIVC, FIV*0.5, FEV1/FVC (Indice Tiffeneau) FIV*1.0, PIF, FIF*25-75%, IRV, ERV, TV, Valore frequenza respiratoria - Rapporto Insp/Esp da 1:10 a 10:1

Misure: 35x120x120 mm
Peso: 300 g



CE 2409

33682/3/4

FVC, MW, VC

- 33686 SPIROMETRO PORTATILE BLUETOOTH SPIROTUBE MOBILE EDITION

Spirometro per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria tramite interfaccia di comunicazione Bluetooth e batteria integrata ricaricabile. Adatto per lo screening della BPCO e dell'asma.

- Connessione wireless verso i cellulari, PDA, sistemi android
- Misurazioni in tempo reale con curva FVC visibile sullo schermo del dispositivo mobile
- Connessione al PC tramite USB Plug&Play
- Calibratura interna automatica
- Connessione per Telemedicina tramite Bluetooth
- Interpretazione medica automatica
- Monitoraggio a lungo termine per l'uso domiciliare
- Sottosistema test farmacologici
- Trasduttore di flusso disinfettabile per sterilizzazione a freddo
- Il software può essere scaricato gratuitamente da Google Play Store

Misure: 27x60x150 mm
Peso: 300 g

CE 2409



Lo spirometro Spirotube Mobile Edition si connette ai sistemi basati su Android rendendo questi dispositivi delle stazioni diagnostiche respiratorie

RESISTENTE ALL'ACQUA E AGLI URTI



33688

Copertura robusta in silicone

Resistente all'acqua

Resistente agli urti

REGISTRAZIONI

Tutti gli spirometri sono marchiati CE e registrati in Indonesia, Singapore, Hong Kong, Australia, Nuova Zelanda, Corea, Arabia Saudita.

THORSOFT - SOFTWARE DIAGNOSTICA POLMONARE PER PC

Interfacce mediche standard (HL7, GDT, BDT, XML). Modulo d'interpretazione automatico. Sistema di supporto alle decisioni diagnostiche (per medici generici e professionisti).

Procedura completa per test da sforzo. Lingue: GB, FR, IT, DE, ES, SE, TR, RO, HU, SL, CZ, HR, NL, KR, CN.



Codice GIMA	ACCESSORI	Minimo Vendita
33690	Disinfettante concentrato Instrumed 1l (battericida, fungicida, virucida, sporicida, tuberculocida)	
33691	Boccagli in plastica	Conf. da 10
33890	Boccagli monouso	Conf. da 100
33692	Filtro antibatterico monouso Loki Green	Conf. da 50
33505	Siringa calibrazione 3 l'	

* Gli spirometri a ultrasuoni non richiedono calibrazione. La siringa è utile solo in caso di controlli di legge.

ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

• 33676 ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

Adatto per chi soffre di sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS), malattie polmonari croniche ostruttive, asma, malattie vascolari o pazienti sopra i 60 anni.

Per uso domestico e ospedaliero. Caratteristiche:

- modello da polso, maneggevole e leggero
- dispositivo multi-funzione, adatto per ottenere maggiori informazioni fisiologiche
- misurazione SpO₂, frequenza cardiaca, suono cardiaco, grafico a barre
- indicazione dell'andamento del battito e del flusso d'aria nasale
- allarme in caso di batteria scarica, dito non collegato e superamento limite
- luminosità schermo regolabile
- orologio
- autoaccensione/spegnimento
- registratore multi-care
- registrazione dati continua per 20 ore
- caricamento dati da USB a PC
- software di analisi per PC



33676

• 33677 SONDA ADULTI IN GOMMA SpO₂ da giorno

• 33678 SONDA IN NON-TESSUTO SpO₂ da notte - conf. da 2 pz.

• 34172 CANNULA NASALE OSSIGENO

DOTAZIONE STANDARD

Sonda SpO ₂ monouso per adulti e neonati	Adattatore e cavo USB
Sonda SpO ₂ riutilizzabile per adulti	Cannula nasale ossigeno
Software	Manuale (GB, IT)



33676

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura del flusso d'aria nasale:	0-40 rpm ±2 rpm
Campo di misura SpO ₂ :	0-100% ±2% (70-100%), risoluzione 1%
Campo di misura frequenza cardiaca:	30-250bpm ±2 bpm or ± 2% (select the larger)
Resistenza luce esterna:	La differenza tra il valore misurato in condizioni di luce artificiale e luce naturale interna e quello misurato in luogo buio è minore di ±1%
Schermo:	1,8" colour OLED
Consumo:	≤70 mA
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile 3,7 V
Durata batteria:	funziona per più di 20 ore consecutive
Safety Type:	alimentato internamente, parte applicata tipo BF
Dimensioni dispositivo:	69x50x17,3 mm
Peso:	100g (batteria al litio inclusa)

DISPOSITIVI PAP DI VENTILAZIONE: CPAP E AUTO CPAP



53700

CE 0123



53701

• 53700 DISPOSITIVO PAP DI VENTILAZIONE - CPAP

• 53701 DISPOSITIVO PAP DI VENTILAZIONE - CPAP/AUTO CPAP

I dispositivi PAP (Positive Airway Pressure, in italiano Ventilazione a Pressione Positiva) sono il supporto notturno ideale dei pazienti. Fungono da compressori d'aria, fornendo costantemente aria compressa ai pazienti per evitare il collasso delle vie respiratorie. I macchinari PAP includono cpap, auto cpap e bipap.

CPAP: Dispositivo di ventilazione continua a pressione positiva
Auto CPAP: Dispositivo automatico di ventilazione continua a pressione positiva

BiPAP: Dispositivo di ventilazione a pressione positiva a due livelli

Migliora da subito la qualità del sonno

Non provoca disturbi, è comodo e sicuro

Facile da usare, crea pochissimo disagio

Silenzioso, rumore ≤ 28 dB: Estremamente silenzioso grazie a 4 metodi per ridurre il livello di rumore.

Pratico e durevole fino 20.000 ore di utilizzo.

Anni di studi clinici dimostrano che riduce la pressione media di trattamento e fornisce un'esperienza terapeutica gradevole.

yuwell

Collegato al concentratore di ossigeno per fornire ossigeno tramite mascherina in modo da aiutare ad alleviare i sintomi di ipercapnia. Software interno: GB, IT. Fornito con borsa per il trasporto, 2 filtri, scarico d'aria, umidificatore riscaldato, mascherina respiratoria, sd card (solo 53701), adattatore, cavo per alimentazione e manuale (GB, IT)

• 53704 TUBO FLESSIBILE PER L'ARIA

• 53705 MASCHERINA NASALE

• 53706 FILTRO ARIA IN COTONE - conf. da 10

Se ne consiglia la sostituzione ogni 2-3 mesi

• 53707 CONNETTORE per concentratore di ossigeno

53705

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di trattamento:	CPAP, Auto CPAP (solo 53701)
Campo di pressione:	4-20 cm H ₂ O
Precisione di pressione:	±0,5 cm H ₂ O
Lasso di tempo di incremento:	0-45 min
Protezione allarme:	allarme per caduta mascherina
Alimentazione:	100-240 V, 50-60 Hz DC 24 V
Compensazione automatica altimetrica:	3500 m
Sistema di circuito d'aria USM:	sistema di circuito d'aria ultra silenzioso
PCM:	tecnologia anti-rumore
Tecnica 3A di auto adattamento di regolazione della frequenza	
Dimensioni - peso:	27x13,5x10 cm - 1,5 kg



Due parti staccabili



Umidificatore con capienza per un intero giorno



Schermo LCD 3,5 pollici



Borsa per il trasporto

ECG PALMARE 1 CANALE: CARDIO-A E CARDIO-B

CE 0123

CE 0476



33259

**4 MODI DI MISURAZIONE:
PALMO, GAMBA, PETTO,
CONVENZIONALE**

33260

ECG PALMARE: prodotto indicato per i medici di base o del lavoro o per l'utilizzo domiciliare da parte di utenti che potrebbero essere affetti da malattie cardiovascolari come l'ipertensione e patologie alle arterie coronarie. Il dispositivo consente il monitoraggio giornaliero dello stato cardiaco. Le misurazioni possono essere memorizzate e usate come referenza per applicazioni cliniche. L'ECG può essere rilevato in quattro modi: sul palmo, gamba, petto o attraverso la classica misurazione con cavo ed elettrodi.

- compatto, portatile e facile da usare
- 30 secondi di tracciato + misurazioni
- memoria: 600 (CARDIO-A) o 1'200 (CARDIO-B) ECG. Possono essere salvate 5 ore (CARDIO-A) o 10 ore (CARDIO-B) di tracciato continuo
- analisi e referti di 8 tipi (CARDIO A) e 17 tipi (CARDIO B)
- interfaccia USB 2.0 con cavo opzionale e software per PC
- possibile misurazione tramite cavo ECG opzionale

CARDIO-B disponibile con Bluetooth per trasmissione wireless. Compatibile con Android per scaricare i dati su smartphone o tablet, disponibili su richiesta protocolli di comunicazione. Fornito con manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES).

Codice GIMA	ECG PALMARI GIMA
33260	ECG PALMARE CARDIO A
33261	ECG PALMARE CARDIO B con display a colori
33259	ECG PALMARE CARDIO B con bluetooth + software
ACCESSORI OPZIONALI	
33265	Software visualizzazione ECG+ cavo USB 2.0- per 33260, vecchio 33261
33249	Software visualizzazione ECG + cavo USB 2.0- per il nuovo 33261 da SN: XXS02JL01044 - Gen 2014
33248	Nuovo cavo ECG - 3 derivazioni - opzionale da SN: XXQ00HJ03925 per 33260 da SN: XXS02HL01709 per 33261
33264	Vecchio cavo ECG, terminale a banana - 3 derivazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CARDIO A	CARDIO B
Ampiezza di banda ECG:	0,5 Hz - 40 Hz	1 Hz - 40 Hz
Campo di misurazione pulsazioni	30 - 240 bpm ± 2 bpm	
Display LCD:	128x64 a matrice di punti	240x160 a matrice di punti
Dimensioni display:	49x25 mm	57,6x40 mm
Alimentazione:	2 batterie AAA	
Dimensioni:	115x58x18 mm	125x70x21,5 mm
Peso:	65 g	106 g

ECG PALMARE 3 CANALI: CARDIO-C

iHealth
Bluetooth ECG
vedi pag. 4



Display TFT con colori reali 3,5"

CE 0123
FDA 510 (K)

Dimensioni compatte: 13x9,5x3,2 cm

Memoria interna 32 MB

• 33245 ECG PALMARE: CARDIO-C - 3 canali

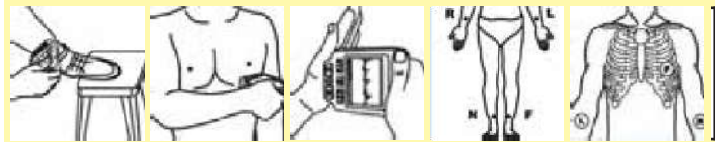
- piccolo, leggero e facile da trasportare
- un solo tasto per le misurazioni
- tracciato ECG chiaro con interpretazione dei risultati su display a colori TFT 3,5"
- fino a 19 tipi di analisi e referti
- ampia memoria integrata: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali
- misurazioni rapide con **elettrodo metallico integrato**: sul palmo della mano, torso o gamba, o **tramite derivazioni esterne** (funziona con elettrodi periferici e precordiali opzionali)
- gestione dei dati per rivedere o cancellare le registrazioni localmente o per scaricarle su PC
- fornito con un software di lettura ECG, cavo USB, trasformatore, cavo ECG 4 PIN, 25 elettrodi monouso, manuale (GB, FR, IT, ES, DE, PT).

Altri accessori a pag. 277, 278.

- 33364 KIT DI 4 ELETTRODI A PINZA (4 COLORI) - adulto
- 33327 ELETTRODI MONOUSO TNT Ø 55 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo misurazioni pulsazioni:	30 - 240 bpm
Precisione pulsazioni:	± 2 bpm o ± 2 % a seconda del valore più alto
Ampiezza di banda ECG:	0,5Hz - 40Hz
Livello di rumore interno:	≤ 30 µVp-p
Scala di visualizzazione:	5,0 mm/mV ± 10 %
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR):	≥ 60dB
Velocità di scansione della forma d'onda:	20 mm/s ± 10 %
Loop di corrente in ingresso:	≤ 0,1 µA
Impedenza in ingresso:	≥ 5 mΩ
Alimentazione:	4 pile alcaline AA
Tensione di alimentazione:	4,4 - 6 VDC
Corrente media di funzionamento max:	≤ 160 mA
Auto-spegnimento:	regolabile da 1a 5 min
Indicazione batteria scarica:	4,4 VDC ± 0,2 VDC



polso

33364

33327

ECG CARDIPOCKET - 3 CANALI

• 33232 ECG CARDIPOCKET 3 CANALI - 12 derivazioni standard con software

ECG a 12 derivazioni con sistema di stampa termico; misura e diagnostica i parametri ECG automaticamente.

- funzione di analisi completamente automatica: autoanalisi e autodiagnosi per parametri di routine ECG. Fornisce i risultati di misurazione e conclusioni di autodiagnosi per HR, intervallo P-R, Durata P, Durata QRS, intervallo Q-T, Q-tc, Asse P, Asse QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- display a colori LCD 2,83" (risoluzione 320x240) funzionante sia come touch screen che con tastiera
- sistema di uscita ad ordine termico ad alta risoluzione 8 dots/mm (verticale)
- la batteria al litio estraibile ricaricabile inclusa può funzionare per 4 ore consecutive e stampa fino a 90 minuti e 150 ECG
- memorizza fino a 100 casi in una SD card (non inclusa)
- il filtro digitale elimina le distorsioni della linea di base dalle onde ECG
- software di sincronizzazione ECG che forma una workstation ECG

• 32963 CARTA TERMICA - conf. da 20 rotoli • 33328 CAVO ECG RICAMBIO

• 33233 BATTERIA Li-Ion RICARICABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	AC: 100-240 V, 50/60 Hz - DC 12V batteria ricaricabile al litio 2.000 mAh
Livello di rumore:	≤15 µVp-p CMRR: >60 dB, >100 dB (con filtro aggiunto)
Filtro EMG:	25/35 Hz Costante temporale: ≥3,2 s
Frequenza di risposta:	0,05-150 Hz (-3 dB - 0,4 dB)
Corrente di dispersione nel paziente:	<10 µA
Registrazione carta:	50 mm x 20 m, carta termica a velocità elevata
Velocità carta:	6,25, 12,5, 25, 50 mm/s ± 5%
Standard di sicurezza:	IEC classe I, tipo CF a prova di defibrillazione
Modalità input:	protezione da fluttuazione e defibrillazione
Corrente di circuito di ingresso:	≤0,1 µA Impedenza di ingresso: ≥50 M Ω<

Dimensioni: 207x96x62 mm
Peso netto: 500 g

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo per paziente
- 1 rotolo di carta
- 1 batteria al litio ricaricabile
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- 1 manuale d'uso (GB, IT, FR)
- 1 software CD (GB, FR, IT, ES, DE, TR) e cavo per connessione al PC



Software interno in GB, IT, FR

CE 0123

ECG CARDIPOCKET - 1 CANALE

• 33257 ECG CARDIPOCKET 1 CANALE- 12 derivazioni standard - con software

Elettrocardiografo portatile compatto e leggero con caratteristiche imbattibili:

- ampio display grafico che permette la visualizzazione del tracciato ECG e la selezione dei parametri
- batteria al litio ricaricabile (80 tracciati con batteria carica)
- software per PC con interpretazione incluso per la memorizzazione dei dati nel PC (GB, IT)
- sistema operativo: Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/WIN 7
- software interno multilingue: GB, IT, DE, FR, ES, TR, CN
- registrazione in tempo reale della singola traccia ECG e delle annotazioni (sensibilità, velocità, modalità filtro, marker, ecc.)
- tastiera di comando facile da usare

• 32963 CARTA TERMICA - conf. da 20 rotoli • 33328 CAVO ECG - ricambio

• 33243 BATTERIA RICARICABILE AL LITIO FINO N.S. CD 1212100050

• 33244 BATTERIA RICARICABILE AL LITIO DAL N.S. CD 130730000-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	AC: 100-240V, 50/60 Hz - DC: 7,4V / 2 000 mAh DC: 9V batteria ricaricabile
In stato ottimale DC:	8 h in standby, 4 ore di stampa continua
Livello rumore:	≤15µVp-p CMRR: >60 dB, >100 dB (aggiunto filtro)
Filtro EMG:	35 Hz (-3 dB) Costante tempo: ≥3,2s
Sensibilità display:	standard: 10mm/mV±2%
Sensibilità:	1/2, 1, 2 (cm/mV), deviazione conversione ≤5%
Sistema di registrazione:	stampa termica, 8 punti/mm (verticale), 16 punti/mm (orizzontale, 50 mm/sec), 32 punti/mm (orizzontale, 25 mm/sec)
Velocità:	25 mm/s, 50 mm/s ± 5%
Carta termica:	50mm, 20 m, rotolo alta velocità
Conforme agli standard:	IEC classe I, tipo CF
Circuito interno:	≤50 nA

CE 0123

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo paziente
- 1 rotolo di carta
- 1 batteria ricaricabile al litio
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- 1 manuale d'uso
- 1 software e cavo per connessione al PC



Stampante termica integrata

Peso 800 g con batteria ricaricabile

Compatto: solo 19 cm (misure: 19x9x4 cm)

Ampio display 60x35 mm

ECG PALMARE PM10 CON SOFTWARE E BLUETOOTH

• 33246 ECG PALMARE PM10 - con software e Bluetooth

PM10 è un dispositivo ad uso domestico per monitorare i parametri ECG. Adatto sia per i pazienti, per identificare i trattamenti, sia per i medici, per effettuare le diagnosi. Può aiutare a prevenire e ridurre i rischi di malattie cardiovascolari. Presenta un design intuitivo e consente di monitorare il proprio stato di salute da remoto tramite l'opposta applicazione: misurazione automatica, misurazione tracciato, caricamento dati e visualizzazione dei risultati. Adatto per i pazienti con malattie croniche, in particolare con cardiopatia coronarica, diabete, ipertensione, miocardite, obesità, dolori al petto, palpitazione e dispnea.

4 METODI DI MISURAZIONE



Arti I

Petto V

Arto I

Arto II

Caratteristiche:

- display a colori 1,77" TFT-LCD
- test ECG rapido con un solo tocco
- si attendono risultati accurati subito dopo la misurazione
- registrazione continua fino a 500 casi con batteria al litio ricaricabile inclusa in piena carica
- trasmissione Bluetooth
- possibilità di salvare i dati ECG nella piattaforma cloud, per una rapida consultazione
- lo storico dei dati può essere stampato in qualsiasi momento per una diagnosi efficace

Dimensioni: 100x45x15 mm
Peso: circa 60g

Fornito con una borsetta, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software CD per visualizzare i dati su PC



33246

ECG DIGITALI A 1, 3 O 3/6 CANALI

- **33220 ECG CONTEC A 1 CANALE 100G**
- ampio display LCD per la visualizzazione delle forme d'onda e i dati
- stampante termica a matrice ad alta risoluzione
- risposta in frequenza 150 Hz
- capacità di stampa in continuo della traccia ECG e delle annotazioni tra cui derivazione, sensibilità, velocità di stampa e stato del filtro
- il filtro digitale ad alta risoluzione impedisce la deviazione della linea di base senza alterare la forma d'onda dell'ECG
- circuito di ingresso flottante conforme allo standard di sicurezza IEC
- batteria ricaricabile (più di 50 esami per ricarica)
- software interno: GB, IT, DE, TR, RU, CH
- manuale: GB, IT, ES
- **33225 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32968 ROTOLO DI CARTA 50 mm x 20 m - conf. da 20 pz.**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



CONTEC™

33220

CE 0123



CE 0123

La connessione USB consente la trasmissione dei dati in tempo reale al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi, la gestione della stampa tramite il PC

- **33221 ECG CONTEC A 3 CANALI 300G - monitora fino a 12 canali**
- schermo LCD TFT a colori 3,5"
- visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- stampante termica
- alimentazione AC/DC
- batteria ricaricabile al litio integrata ad alta capacità
- la carica della batteria consente l'esecuzione di 150 tracciati in modalità di registrazione continua
- database integrato
- la memoria integrata può contenere più di 1000 esami
- processore di segnale digitale per filtro
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software ECG - Sync, connessione USB al PC
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, YU, RU, KZ, CN
- software PC: GB
- Manuale: GB, IT, ES, FR
- **33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32968 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - conf. da 10 pz.**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**

33221



- **33222 ECG CONTEC A 6 CANALI 600G**
- touch screen 7" LCD TFT
- visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- tecnologia di isolamento digitale e di elaborazione del segnale, filtro digitale
- gestione dati paziente, nome, età e id, rapporto di analisi dettagliata
- batteria al litio ricaricabile integrata
- il sistema a stampa termica consente 10 modalità di stampa
- può stampare per 90 minuti fino a 150 stampe ECG
- software ECG - Sync, connessione USB al PC, memoria 1000 esami
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, RU, KZ, CN
- software PC: GB - manuale: GB, IT, FR
- **33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32970 ROTOLO DI CARTA 110 mm x 20 m - conf. da 10 pz.**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi, la gestione della stampa tramite il PC



33222

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

		ECG 100G	ECG 300G	ECG 600G
ECG	Tipo di sicurezza	Classe I, parti applicate tipo CF (parti applicate con protezione defibrillazione)		
	Derivazioni	12 standard		
	Ingresso	circuito di ingresso flottante e protezione defibrillazione		
	Corrente di dispersione paziente	<10µA		
	Frequenza di campionamento	800 Hz	1000 Hz	1000 Hz
	Conversione A/D	12bit		
	Frequenza di risposta	0,05Hz-150Hz (-3dB, + 0,4dB)		
	Costante temporale	>3,2s		
	CMRR	>60dB, >100dB (aggiungi filtro)		
	Tensione di polarizzazione	±500mV		
Filtri	Livello sonoro	<15µVp-p		
	Filtro interferenza EMG	35Hz (-3dB)	25Hz/35Hz (-3dB)	
	Filtro AC	50Hz/60Hz (≥20dB)		
Forma d'onda	Modo registrazione	Stampante termica	stampante termica (32 punti/mm)	
	Tipo carta	50mm x 20m	80mm x 20m	110mm x 20m
	Sensibilità	5, 10, 20 mm/mV	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV	
	Velocità di stampa	Registrazione automatica: cambio automatico delle derivazioni	Registrazione automatica: 25mm/s, 50mm/s	
Alimentazione	AC	110-220V, 50/60 Hz		
	DC - Batteria al litio	7,4 V, 2000 mAh	7,4 V, 3500 mAh	
Fusibile		2 pz. φ5x20mm AC time lag: T250mA/250V (Alimentazione: 220V)		
Forma	Dimensioni	315x215x77 mm		
	Peso netto	1,5 kg	1,6 kg	1,7 kg



- DOTAZIONE STANDARD**
- Cavo ECG 12 der. - 1 set
 - Elettrodi periferici a pinza - 1 set
 - Elettrodi precordiali - 1 set
 - Cavo messa a terra
 - Cavo alimentazione
 - Rotolo di carta
 - Connessione USB e software PC (solo 33221 e 33222)

- **33228 BORSA CONTEC 39x29x14 cm**



ECG 3 E 6-12 CANALI DIGITALI CON MONITOR ALTA RISOLUZIONE

33334

CON
INTERPRETAZIONE

€ 0068

3 ANNI DI GARANZIA
Produzione Italiana

Portatile di piccole dimensioni e di peso leggero

- 33334 CARDIOGIMA 3M - 1-3 canali con interpretazione
- 33350 CARDIOGIMA 6M - 3-6-12 canali con interpretazione (monitor 3-6 canali, stampa 3-6-12 canali)
- monitor LCD: in formato standard o Cabrera con possibilità di spostamento della linea di base
- stampante termica ad alta risoluzione (8 punti/mm): stampa 1-3 o 3-6-12 canali in tempo reale con possibilità di stampa della griglia millimetrica.
- registrazione in modo manuale o automatico
- memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione
- filtri digitali integrati: anti tremori muscolari, disturbi rete e sbandamento linea base.
- rilevamento pacemaker
- alimentazione con batterie Ni-Cd interne (ricarica rapida)
- utilizzo semplice grazie a tasti a scelta rapida e menù predefiniti

- basato su un processore risc per elaborazione. Produzione Italiana.

DOTAZIONE STANDARD CARDIOGIMA 3M E 6M

Cavo paziente ECG	6 elettrodi precordiali
4 elettrodi periferici	1 rotolo carta
Manuale d'uso (GB, IT)	1 bottiglia di gel
Guida rapida: GB, ES, IT	Batteria

Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 3M E 6M	Minimo vendita
27139	Borsa trasporto (vedi pag. 60)	-
32996	Rotolo carta 58 mm x 25 m (Cardiogima 3M)	conf. da 20
32953	Rotolo carta 112 mm x 23 m (Cardiogima 6M)	conf. da 10
33328	Cavo ECG - ricambio - 10 derivazioni	-

CARATTERISTICHE TECNICHE CARDIOGIMA 3M E 6M

Alimentazione: batterie interne ricaricabili Ni-cd
 Adattatore AC/DC: 100-240 V, 50-60 Hz - 200 mA
 Autonomia batterie: 2,5 ore
 Parte applicata: tipo cf
 Impedenza di ingresso: > 100 Mohm
 Risposta in frequenza: 0,05: 145 Hz
 Cmrr: > 91 dB (33334), Cmrr: > 100 dB (33350) Costante di tempo: > 3,2 s
 Acquisizione: 12 bit 800 campioni/sec/canale-isocrona
 Derivazioni: 12 standard o Cabrera

Sensibilità: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV \pm 5 %
 Velocità di scorrimento: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
 Memoria segnale: 10 s per ogni derivazione
 Stampante: stampante termica 8 punti/mm, carta 58 mm (3M), 110 mm (6M)
 Filtri: tremori muscolari 35 Hz digitale; disturbi rete 50-60 Hz digitale; antisbandamento 0,5 Hz digitale
 Protezione defibrillazione: interna
 Display/Stampa: 1/3 canali (3M) - 3/6/12 canali (6M)
 Dimensioni: 240x160x65 mm Peso: 1,5 kg Produzione Italiana

Display retroilluminato e alta risoluzione: 320x240 pt.

CARDIOGIMA 1M - ECG 1/3 CANALI CON CALCOLO PARAMETRI

€ 0068



33329

3 ANNI DI GARANZIA
produzione italiana

- 33329 CARDIOGIMA 1M - 1-3 canali ECG con monitor ECG portatile, piccolo e leggero (1 kg), dotato di monitor LCD ad alta risoluzione (128x64 pixel), stampante termica ad alta risoluzione (8 punti/min, 1 canale in tempo reale) e funzione di calcolo dei parametri.
- Con registrazione automatica o manuale, memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione. Include filtri digitali anti tremori muscolari, disturbi di rete e sfasamenti della linea base. Basato su processore risc per una corretta visualizzazione digitale. Produzione italiana.

- 32996 CARTA TERMICA 58 mm x 25 m - conf. da 20 pz.
- 33328 CAVO ECG 10 derivazioni - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente ECG	1 rotolo di carta
1 flacone gel	4 elettrodi periferici
Manuale: IT, GB	6 elettrodi precordiali
Guida rapida: GB, FR, ES, IT	Batteria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batterie interne ricaricabili Ni-Mh
 Adattatore AC/DC: 100-240 V, 50-60 Hz - 200 mA
 Autonomia batterie: 3 ore
 Parte applicata: tipo CF
 Impedenza d'ingresso: > 100 Mohm
 Risposta di frequenza: 0,05: 145 Hz
 Cmrr: > 100 dB Costante di tempo: > 3,2 s

Acquisizione: 12 bit 800 campioni/sec/canale
 Derivazioni: 12 standard o Cabrera
 Sensibilità: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV \pm 5 %
 Velocità di scorrimento: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
 Memoria segnale: 10s per ogni segnale
 Stampa: stampante termica 8 pt/mm, carta 58 mm

Protezione defibrillazione: interna
 Filtri: tremori muscolari 35 Hz digitale; disturbi rete 50-60 Hz digitale; antisbandamento 0,5Hz digitale
 Dimensioni: 190x120x60 mm Peso: 1 kg
 Conforme agli standard: 93/42/CEE; EN60601-1; EN60601-1-2; IEC601-2-25.
 Produzione Italiana

EDAN ECG MONOCANALE E A TRE CANALI

33330



CE 0123



33333 Uno o tre canali con display a 12 tracce



INTERPRETAZIONE

DISPLAY A COLORI

ECG EDAN PORTATILI - 1 e 3 canali

- schermo LCD reclinabile, forme d'onda chiare
- stampante termica ad alta risoluzione incorporata
- batteria ricaricabile interna al litio, alimentazione AC/DC
- filtro digitale evita sbandamento linea di base e interferenze AC ed EMG
- aggiustamento automatico linea di base
- funzionamento Automatico/Manuale
- rilevamento e allarme per elettrodo staccato

Il modello SE-3 a colori a 3 canali dispone anche di:

- interpretazione analizzata con database CSE/AHA/MIT
- acquisizione simultanea 12 derivazioni
- misurazione e analisi automatica dei parametri ECG
- modalità di lavoro Automatica/Manuale/Ritmo
- cansione codice a barre per facilitare l'inserimento dei dati
- connessione PC LAN/RS232/USB
- stampa delle 12 derivazioni con stampante esterna su carta A4 comune
- Software visualizzazione e gestione dei dati ECG per PC
- compatibile con Windows XP, 7, Vista (32 bit, 64 bit)
- report multi-formato: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIFF/PNG
- supporto di comunicazione bidirezionale con il dispositivo ECG

Codice GIMA	ECG EDAN E ACCESSORI
33330	ECG Edan SE-1 monocanale
33333	ECG Edan SE-3 3 canali a colori + interpretazione
33336	Software ECG (GB, FR, IT, DE, PL, RU, ES, TU) per 33333
32963	Carta termica - rotolo 50mm x 25m per 33330 e 33305
32964	Carta termica - rotolo 80mm x 25m per 33332/3 e 33306
33328	Cavo ECG - ricambio
33318	Batteria al litio ricaricabile 2.500 mAh - ricambio
27139	Borsa trasporto (vedere pag. 60)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	33330	33333
Derivazioni:	12 derivazioni standard	12 derivazioni standard
Modalità acquisizione:	Individuale	12 derivazioni contemporaneamente
Precisione:	2,5, 5, 10, 20 mm/mV	
Impedenza in ingresso:	> 50 MΩ (10 Hz)	
Filtro:	EMG 35 Hz (-3 dB) AC/DFT 50 Hz/60Hz (-20 dB)	EMG 25/35/45 Hz off DFT 0,05/0,15/0,25/0,32/0,5/0,67 Hz Passo basso 150/100/75 Hz AC on/off
Modalità di registrazione:	Automatica/Manuale	Automatica/Manuale/Ritmo/USBPRT
Ritmo derivazioni:	Tutte le derivazioni	
Norme di sicurezza:	IEC I/CF	
Alimentazione:	AC: 100 115 V/220 240 V, 50/60 Hz	Batterie ricaricabile Li-ion: voltaggio 14,8 V Piu di 6,5 ore (33330) o 6 ore (33333) di funzionamento continuo con batteria
Memoria dati:	-	500 ECG
Carta termica:	50 mm x 30 m	80 mm x 20 m
Velocità stampa:	25, 50 mm/s (± 3%)	5, 6, 25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s
Dimensioni:	300x260x75 mm	
Peso:	2,3 kg (con batterie)	2,5 kg (senza batterie)
Schermo:	192x64 pixel LCD	320x240 pixels LCD (a colori)
Lingua schermo selezionabili	GB, IT, FR, ES, PL, RU, TR, UA	GB, IT, FR, ES, RU, PL, CZ, RO, DE, TR, HR, UA
Interfaccia:	RS 232	Ethernet, RS232, USB
Scanner per codici a barre:	-	si
Formato report:	-	PDF, Dicom, SCP, XML

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente	1 rotolo di carta	4 elettrodi periferici
1 flacone di gel	Batteria ricaricabile	6 elettrodi precordiali
Manuale: GB, IT, a richiesta: FR, ES, PT, TR (SE-1 e SE-3); DE, RU (solo SE-3)		

ECG 3 CANALI MINDRAY BENEHEART R3

• 33301 ELETTROCARDIOGRAFO BENEHEART R3 MINDRAY - 3 canali

BENEHEART R3 è un cardiografo portatile e leggero per la diagnosi tramite ECG a riposo.

Analisi affidabili - algoritmo di Glasgow. BeneHeart R3 usa l'algoritmo di Glasgow, uno dei più affidabili standard mondiali di interpretazione degli algoritmi ECG a riposo.

Leggero e portatile - pesa solo 1,2 kg, batterie comprese ed è facile da trasportare.

Display a colori 5 pollici. Display a colori da 5" ad alta risoluzione e una chiara visualizzazione delle forme d'onda in tempo reale per un'esperienza visiva ottimale.

Praticità di utilizzo. La carta di registrazione può scorrere naturalmente sul pannello della macchina in modo che i medici possano apporre la propria firma o aggiungere annotazioni.

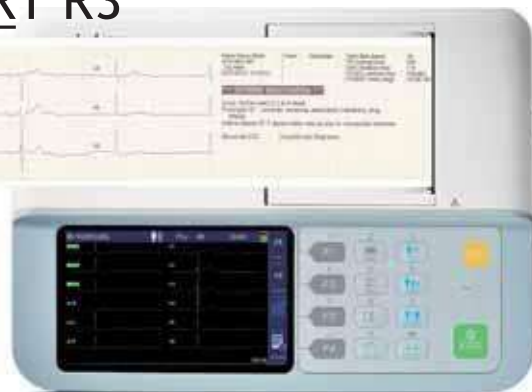
Registratore unico - carta in rotolo o piegata a "Z".

In qualsiasi momento è possibile passare da carta in rotolo a carta Z-fold con facilità

• 33014 ROTOLO DI CARTA TERMICA - 80 mm x 20 m - conf. da 10 pz.

• 33016 CARTA TERMICA Z-FOLD - 80x70 mm x 200 fogli - conf. da 25 pz.

Glasgow è il primo algoritmo a prendere in considerazione fattori quali età, sesso, etnia del paziente, farmaci e la relativa classificazione ai fini della diagnosi. Migliora l'accuratezza diagnostica dell'ECG. Evidenzia i risultati diagnostici fondamentali in modo che il personale medico possa individuare il problema e somministrare tempestivamente un trattamento appropriato.



DOTAZIONE STANDARD

Cavo con spine a banana, IEC	1 rotolo di carta	mindray
4 elettrodi a pinza	batteria ricaricabile	
6 elettrodi precordiali	Manuale utente in: GB, FR, DE, HU, IT, PL, ES, TR	
Algoritmo di Glasgow (Software interno disponibile in 13 lingue)		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Alimentazione CA: da 100 a 240 VAC ± 10% 60 VA
Tipo di batteria: batteria ioni-litio ricaricabile 11,1 V tipica, 2 500 mAh
-capacità: 6 ore di funzionamento continuo senza registrazione o 500 ECG in formato 2,5 x 4 a 25 mm/s e 10 mm/mV
- tempo di ricarica: 3,5 ore con macchina spenta

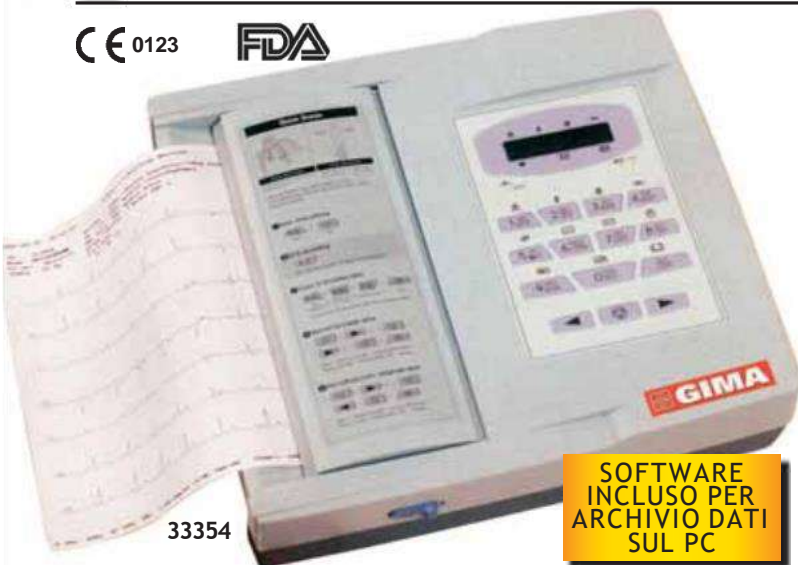
Elaborazione
Campionamento analisi ECG: 500 campioni/secondo (sps)
Campionamento digitale:
1 000 campioni/secondo/canale
Campionamento rilevamento pacemaker:
16 000 campioni/secondo/canale
amplificatore ECG: accoppiato In DC

Modalità di acquisizione: pre-acquisizione o post-acquisizione, 10 secondi di acquisizione ECG istantanea
Impedenza: 50 MD a 10 Hz, protetto
In ingresso: da defibrillatore
Corrente di dispersione nel paziente: < 10 µA
Frequenza cardiaca: da 30 a 300 BPM ± 10% o ± 5 BPM a seconda del valore maggiore
Sensibilità/guadagno: 5, 10, 20, mm/mV, auto
Display a colori: Retroilluminato TFT LCD con grafico LED
Risoluzione: 800x400
Dati del display: ID paziente, sesso, età, frequenza cardiaca, orologio, indicatore batteria, forme d'onda, etichette derivazioni, impostazioni di velocità, guadagno, filtri, messaggi di avvertenza, messaggi informativi, stato della rete e USB

Stampante termica: a matrice di punti/larghezza 80 mm / velocità 5, 12,5, 25, 50 mm/s

Software
Modalità ecg a riposo: registrazione e stampa di ecg a riposo a 12 canali con durata standard predefinita di 10 secondi
Informazioni paziente supportate: id paziente, id secondario, età, data di nascita, sesso, etnia, farmaco, classe, posizionamento elettrodo v3
Capacità di memoria interna: 800 ECG
Formato di memorizzazione ECG: PDF e formato Mindray software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, TR, RU, HU, RO, CZ, CN
Formati dei referti: stampante termica - pdf - A4 - lettera
Dimensioni/peso: 250x194x56 mm /1,2 kg batteria inclusa

ECG 12 CANALI INTERPRETATIVO CON STAMPANTE



33354

**SOFTWARE
INCLUSO PER
ARCHIVIO DATI
SUL PC**

• **33354 ECG CARDIOGIMA 12 - 3-6-12 canali**
ECG 12 canali economico, che garantisce elevate performance. La registrazione simultanea di 12 canali offre un valore diagnostico elevato in quanto tutti e 12 i canali vengono mostrati contemporaneamente. Il design è pratico e comodo per l'utilizzatore (fogli A4, un tipo di carattere).
Caratteristiche:

- 12 canali registrati in 10 secondi con interpretazione in 60 secondi in diverse lingue. Software interno + stampa in: GB, FR, IT, DE, RU, TR, CN.
- carta di diversa larghezza (carta termica A4, carta da fax)
- output combinati di tutte le curve più rilevanti, dati dei pazienti, data, ora e impostazioni
- collegamento al PC

Connessione al PC (attraverso porta RS 232 o Via LAN per l'invio tracciati ECG registrati ad altri specialisti per la valutazione (necessita solo di un modem)
- sistema di archiviazione "ECG Plus"

Un sistema completo per PC per archiviare tracciati ECG, mostrarli in tempo reale, stamparli e memorizzarli in JPG.
- batterie ricaricabili (opzionali) con autonomia di un'ora con utilizzo normale (circa 100 stampe ECG)

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG 3-6-12 canali di tracciati ECG in registrazione continua o 10 sec di registrazione con interpretazione
Dimensioni e peso: 296 x 305,5 x 92,5 mm - 3 kg circa
Registrazione: 3, 6, 12 canali e 1 canale (60 secondi)
Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20, auto (1-aVF: 10, W1 -V6:5) mm/mV
Velocità stampa: 12,5, 25, 50 mm/sec
Filtri: AC (50/60Hz, -20dB o meglio)
Tremori muscolari (25-35 Hz, -3 dB o meglio)
Filtro a passo basso: spento, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz
Display: LCD: 2x16 caratteri
Display LCD: sensibilità, velocità, stato filtri, HR, formato stampa, cavo ritmo
Indicatore LED: qualità segnale, alimentazione, batteria
Tastiera: tastiera a membrana, alfanumerica e a simboli
Dati paziente: ID, nome, età, sesso, altezza, peso
Misurazioni di base: frequenza cardiaca, PR, QRS, QT/QTc, assi P-R-T
Registrazione: testina di stampa termica, rotolo di carta termica
carta report: dimensioni: A4: 210 mm o 8,5", lunghezza A4: 300 mm o 11"
Risoluzione: verticale: 8dots/mm, orizzontale: 16 dots/mm
Elettrica: rumore interno: 20µV (p-p) max
circuito di ingresso: input esterno isolato e protetto da defibrillazione
tensione DC offset: ≥+500 mV
corrente di dispersione nel paziente: < 10µA
frequenza di risposta 0,05 - 150 Hz
Alimentazione: fonte di alimentazione: AC o batteria inclusa (opzioni)
requisiti: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 1,0-0,5 A
consumo: 60 W max
Batterie (Ni-MH): 1 ora di registrazione (uso normale) - stampa di circa 100 tracciati
Collegamento a PC: interfaccia RS-232 e LAN
Sicurezza elettrica: Classe 1, Tipo BF
Normative: CE, FDA, KFDA, CFDA, NCC
Fabbricato in Corea

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---|---|
| 1 Software PC (GB, IT) | 1 Tubetto gel elettroconduttrice (250 ml) |
| 1 Cavo LAN | 1 Cavo alimentazione |
| 1 Cavo paziente - 10 derivazioni | 4 Elettrodi a pinza |
| 4 Elettrodi precordiali, a ventosa per adulti | 1 Manuale istruzioni (GB, IT) |
| 1 Rotolo di carta | |



Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 12	
	4 Batterie ricaricabili per 33354/33355/33357	3335
29534	Carta termica A4 per 33354-5-7 - conf. da 5	+ 9519
32950	Cavo ECG per 33354-5-7 - 10 derivazioni	
33328	Carrello per 33354-5-7	
29519		

ECG A COLORI 12 CANALI - CON CONNESSIONE Wi-Fi



33223

• **33223 ECG 12 CANALI 1200G - Wi-Fi**
-display 8" TFT, retroilluminazione alta risoluzione LED a colori 800x600 pixel
- tecnica di segnale digitale, filtro AC, filtro linea di base, filtro EMG
- autoanalisi e autointerpretazione
-modalità display e stampa multiple, per esempio 12, 6+1 (ritmo), 6, ritmo 12, ritmo 10, ritmo 8, ritmo 6. Manuale, congelamento, ecc...
- batteria ricaricabile al litio inclusa
- 2 prese USB e LAN per caricare i dati sul PC
-memoria flash inclusa. Memorizza più di 1.000 file
Software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, SI, TR, RU, KZ, CN.
• **33227 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
• **32967 ROTOLO CARTA 210 mm x 30 m**
• **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di ingresso Protezione da fluttuazione e defibrillazione
Derivazioni 12 derivazioni standard
Corrente di dispersione nel paziente < 10 µA
Impedenza di ingresso ≥ 50 MΩ
Frequenza di risposta 0,05 - 150 Hz (-3 - + 0,4 dB)
Costante temporale ≥ 3,2 s
CMRR >60 dB, > 100 dB (con filtro aggiunto)
Filtro di interferenza EMG 25/35 Hz (-3 dB)
Carta termica 210 mm x 30 m alta velocità
Velocità carta Registrazione auto e ritmo: 25, 50 mm/s, ± 5%
Registrazione manuale: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ± 5%
Selezioni di sensibilità 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, ± 5%.
Sensibilità standard 10 mm/mV ± 0.2 mm/mV
Registrazione automatica Impostazioni di registrazione basate sul metodo automatico con cambio autonomo dei canali, delle misure e delle analisi.
Registrazione ritmo Impostazioni di registrazione basate sul formato di ritmo registrato, con misura e analisi automatiche
Registrazione manuale Impostazioni di registrazione basate sul formato manuale, con cambio manuale dei canali
Parametri di misurazione Intervallo HR, P-R, durata P, durata QRS, durata T, intervallo Q-T, Q-Tc, Asse P, Asse, QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
Tipo di sicurezza del prodotto Classe 1 CF protezione da defibrillazione e stimolazione
Dimensione 334x320x85 mm
Alimentazione AC: 100-240 V, 50/60 Hz
DC: 14,8 V, 3.700mAh batteria al litio ricaricabile

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 cavo ECG | 1 cavo da terra |
| 1 set di pinze per elettrodi periferici | 1 set di elettrodi precordiali |
| 1 set di elettrodi precordiali | Cavo alimentazione |
| Connessione USB | 1 rotolo di carta |
| Software (medesime lingue del software interno) | Batteria ricaricabile |
| Manuale: GB, FR, IT | |



ECG CARDIO 7: 12 CANALI CON TOUCH SCREEN

SOFTWARE EKG VIEW PLUS
Per memorizzazione dati su pc



Registratore ECG lungo termine e rilevamento automatico aritmia

Tastiera alfanumerica touch screen

Modulo per spirometria opzionale

USB

33357

Operazione con un solo tasto controllo, registrazione e stampa in 3 secondi

Pulsanti a rotella con accesso a tutti i menu

Vari formati: JPG, PDF, XML, MFER, DICOM

- **33357 ECG CARDIO 7: ECG DA 12 CANALI CON TOUCH SCREEN**
- 12 canali con interpretazione per adulti, bambini e neonati
- oltre 130 tipi di risultati sulla base dell'interpretazione avanzata codice Minnesota, H&V (analisi variabilità frequenza cardiaca)
- memoria fino a 200 pazienti
- anteprima in tempo reale
- Possibilità di connettere PC o Wi-Fi attraverso LAN
- software multilingue (GB, RU, FR, DE, IT, CN, ES, TU, PL, RU, PT)
- messaggio di errore elettrodi
- rilevamento pace-maker
- rilevamento automatico dell'aritmia
- registrazione continua per 3,5 e 10 minuti
- funzione griglia che permette di usare carta bianca tipo fax
- ampio e chiaro display TFT LCD 7" (800x480)
- touch screen per un funzionamento semplice
- funzione di rilevazione completa
- **32950 CARTA TERMICA A4 - conf. da 5 rotoli**

- **29534 BATTERIA RICARICABILE - Ni-MH 12 V fino a N.S. T7xxxxxxx - opzionale**
- **29536 BATTERIA RICARICABILE Li-Ion a partire dal N.S. T8xxxxxxx - opzionale**

- **29519 CARRELLO**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni**

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente - 10 derivazioni	1 rotolo di carta
Cavo LAN	4 elettrodi periferici
1 bottiglia di crema per ECG (70 g)	6 elettrodi precordiali
1 cavo di alimentazione	EKG View Plus (GB, IT)
1 Manuale (GB, IT)	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni ECG: 10 derivazioni, 12 canali, acquisizione simultanea continua	Risoluzione:	Verticale: 8 dot/mm
Dimensioni: 300(W) x 299(H) x 123(D)mm, c.a. 3,5 kg	Dati elettrici:	Orizzontale: 16 dot/mm
Canali di registrazione: 3 canali + 1 di ritmo, 3 canali + 3 di ritmo		Disturbo interno: 20 µV (p-p) max
6 canali + 1 di ritmo, 12 canali, 60 secondi		Circuito in ingresso: oscillante
1 canale, 3, 5, 10 minuti 1 canale e rapporto battiti		Impedenza in ingresso: ≥ 50 MΩ
Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20, auto (I - aVF: 10, V1 - V6:5) mm/mV		Intervallo d'ingresso: ≥ ± 5 mV
Velocità di stampa: 5, 12,5, 25, 50, 100 mm/s		Reiezione di modo comune: > 105 dB
Risoluzione: 2000 campioni/sec		Tensione offset DC: ≥ ± 400 mV
Filtri		Costante temporale: 3,2 sec
AC (50/60Hz, -20 dB o migliore)		Corrente di dispersione verso il paziente: < µ10 A
Muscolo (25 - 35 Hz, -3 dB o migliore)		Risposta in frequenza: 0,05 - 150 Hz
Spostamento dalla linea di base (0,05, 0,1, 0,2 Hz, -3 dB o migliore)		Isolato e protetto da defibrillazione
Filtro passa-basso: off, 40 Hz 100 Hz, 150 Hz	Controllo qualità segnale:	Individuazione derivazioni scollegate
Display: LCD TFT a colori da 7" (800x480), anteprima 12 canali		Pulsazione pacemaker
Onda ECG	Memorizzazione dati ECG	200 ECG (interna su memoria flash)
Visualizzazioni Monitor: ID, date, sensibilità, velocità, filtro, formato stampa, derivazione ritmo	Alimentazione:	CA 100-240 VAC, 50/60Hz o batteria (opzionale)
Interfaccia utente Touch screen (tastiera alfanumerica e tastierino), pulsanti e manopola di comando (menu pop-up)	Batteria (Li-Ion)	2.0-1.0 A, 60 VA max
Dati paziente ID, nome, età, sesso, altezza, peso, fumatore, etnia	Comunicazione	4 ore di utilizzo normale (circa 200 stampe ecg)
Misure di base Frequenza cardiaca, PR int, QRS dur, QT/QTc, assi P-R-T	Conformità	Connessione al pc con interfaccia LAN D2 Wi-Fi
Registrazione Carta termica in rotolo	Origine:	Classe I, tipo CF, CE, CSA, FDA, KFDA, CFDA, CCC
Carta rapporto A4: 210x300 mm		Corea

MODULO PER SPIROMETRIA PER CARDIO 7

• **33356 MODULO PER SPIROMETRIA - per codice 33357**
Trasforma il CARDIOGIMA 7 in un sistema 2 in 1: ECG+SPIROMETRO.
Valori misurati:
FVC: FEV 1.0, FEV 1/FVC, FEV 0.2-1.2L, FIVC, FEV 25-75, FEV 75-85%, PEF, FEF 200-1200 ml, FEF 25%, FEF 50%, FEF 75%, FIF 50%, PIF, FET 100%, FIVC.

SVC: SVC, ERV, IRV, TV, EC, IC, BC
MVV: RR, TV, MVV
Confronto pre e post broncodilatatorio.
Visualizza: curva flusso-volume, traccia flusso-tempo, tabella valori di misura. Conforme agli standard ATS.

• **33362 BOCCAGLI MONOUSO - conf. da 100 pezzi**



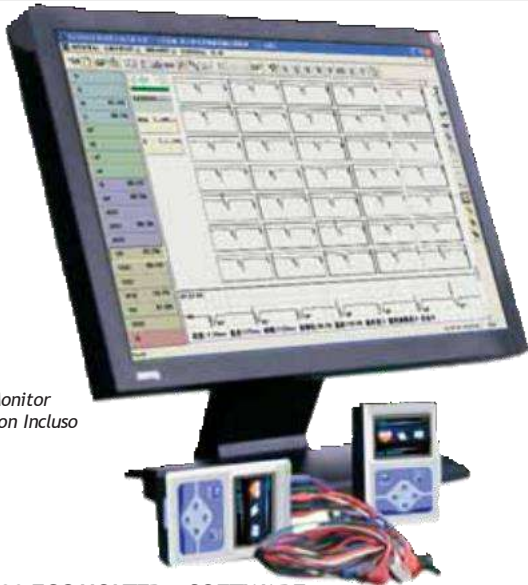
CAVO PER ECG COMPATIBILE CON VARIE MARCHE

• **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni**
Lunga durata, cavo testato singolarmente, compatibile con i seguenti ECG:
BIONET: Cardiocare, Cardiotouch
CARDIOLINE: E1, E1R, E3, Delta 300, Delta 360 C3.
CARDIETTE (Elettronica Trentina): Autoruler 12/1, Autoruler 12/3, Excel 103, Excel 106, Astron Comp 1, Astron Comp 3, 6, Start 100 P, Start 100 H, Start 200, Start 200HV, AR600, AR600 ADV, AR1200, AR1200 ADV.
CARDIORAPID CAMINA: K111, K112, K33, K36, K300 M, K300 P, K600 P, K600 D, K130 B, K 130 D.
CONTEC 100G, 300G, 600G, 1200G

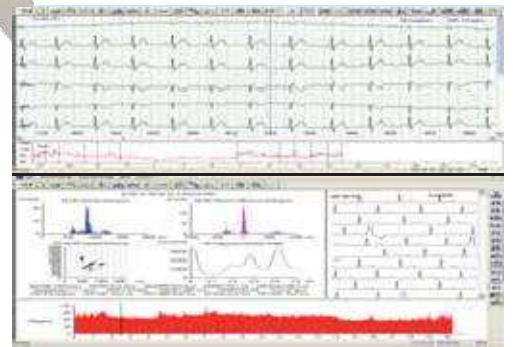
EDAN: Smart SE-1, SE-3
ESAOTE P80, P8000
GIMA: CARDIOGIMA 1M, 3M, 6M, 12, 12M
HP: Pagewriter 1513, 154B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A.
KONTRON EKG P80
MACQUAIRE CT100, CT200.
M4 MEDICAL: M traces
NIHON - KOHDEN Cardiofax 651, 6581, 8110.
PROGETTI: Tutti i modelli EPG junior, EPG view, EPG6 view, EPG view plus
SCHILLER AT/1, AT/2, AT/3, AT/4, AT/5, AT/6, AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.



SISTEMA HOLTER ECG - MONITORAGGIO 24H



Monitor non incluso



Registratore:

- 12 canali di acquisizione ECG sincronizzati
- piccolo registratore ECG con schermo a colori OLED che mostra in tempo reale la curva ECG e riepiloga i dati immagazzinati
- capacità fino a 2G
- frequenza di campionamento selezionabile: 200, 500, 1000/sec
- precisione di campionamento: 12 bit
- memoria flash incorporata che consente di evitare il danneggiamento della card a causa del continuo inserimento
- interfaccia USB
- sistema operativo: Windows 98, 2000, XP, 7, 8, 10



• 35130 ECG HOLTER + SOFTWARE

Il sistema Holter ECG è composto da un registratore ECG con relativo software collegabile a PC o alla stampante. Il registratore ha una memoria flash interna che incrementa la capacità di memoria dell'apparecchio. La frequenza di campionamento di 1000 rilevazioni al secondo migliora la qualità della forma dell'onda. Il software del sistema viene controllato da AHA e MIT, assicurandone la precisione.

Caratteristiche:

- software con il sistema operativo Windows (GB, IT, PL)
- sistema di analisi veloce e preciso
- speciale sistema di montaggio del punto R, perfetta funzione analisi del segmento ST
- funzione analisi dell'onda T di tutti i canali e del trend grafico
- revisione del trend grafico dell'ECG
- sistema di analisi della variabilità HR, fornisce il regolare SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF, dominio del tempo e della frequenza
- analisi QT e trend grafico QT
- acquisizione diretta della stimolazione ECG, senza canali separati
- funzione VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA.

• 35131 CAVO ECG - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio: 1mV ± 5 %
 Sensibilità standard: 10mm/mV ± 5 %
 Livello di rumore: ≤ 30µV
 CMRR: ≥ 60db
 Frequenza: 10Hz come parametro standard, 0.5Hz-55Hz; -3dB
 Costante di tempo: > 3,2s
 Velocità scannerizzazione: 25mm/s ± 5 %
 Voltaggio di polarizzazione stabile: ± 300mV

Segnale di misurazione minimo: 50µV p-p
 Interferenza tra canali: derivazione di scansione (risultante dall'interferenza tra canali) < 0,5 mm
 Tipo di sicurezza: Tipo B (alimentato internamente)
 Misure: 111 (L) x60 (W) x25 (H) mm
 Peso netto: 105g (senza batteria)



DOTAZIONE STANDARD

- 1 Holter
- 1 CD con software
- Cavo paziente a 10 fili
- 10 elettrodi monouso per ECG
- 1 morsetto a parete
- 1 cavo USB per il download dei dati
- Manuale d'uso in italiano e inglese

PC-ECG CON SOFTWARE INTERPRETATIVO E PORTA USB

• 33320 PC-ECG + SOFTWARE ECG LAB

L'Innovativo dispositivo PC- ECG può essere collegato al PC tramite porta USB, attraverso la quale viene alimentato. Il device è fornito con cavo 10 derivazioni ECG del tipo a "banana" (lunghezza di 295 cm) ed un software per l'interpretazione dei risultati (GB, FR, IT, DE, ES, PT, CN).

Caratteristiche principali del software:

- ECG a riposo con 12 derivazioni ed auto interpretazione
- cardiografo a vettore (VCG)
- personalizzazione del colore dello schermo
- report ECG multi-formato
- test da sforzo, con report
- stampa su carta termica o standard, in B/N o a colori
- interpretazione automatica On o Off
- tabella dei valori
- test di comparazione
- rilevazione completa di ECG a riposo per 90 secondi
- più ore di monitoraggio ECG con analisi Holter
- email, PDF, ASCII, HL7, Dicom, Interfaccia GDT

• 33328 CAVO ECG 10 derivazioni - ricambio

• 33321 PC-ECG + SOFTWARE CARDIOLOGIA

Come il cod. 33320 ma con le seguenti funzionalità specialistiche aggiuntive:

- cardiografo a vettore cronometrato (TVCG)
- analisi SAECG (media segnale ECG o "Potenziali ritardi ventricolari")
- analisi QTD (dispersione QT) - ora ECG
- ECG ad alta frequenza (HFECG) - cardiogramma della frequenza (FCG)
- semplice esercitazione test ECG

• 33322 SOFTWARE CARDIOLOGIA per aggiornare il codice 33320 al codice 33321

CARATTERISTICHE TECNICHE

Porta di comunicazione: USB - Supporto HL7 - interfaccia DICOM
 Dimensioni: 120x85x28 mm - 190 g
 Alimentazione: 5V DC (direttamente da porta USB)
 Isolamento dal paziente: 4 000 V AC
 Protezione defibrillazione: integrata nel dispositivo
 Tasso di campionamento: 10240 Hz - precisione di campionatura 16 bit
 Requisiti minimi configurazione PC: Windows 2000, XP, Vista e Windows 7
 CPU: 1 GHz - HD: ≥40 G - RAM: ≥ 256 M

DOTAZIONE STANDARD

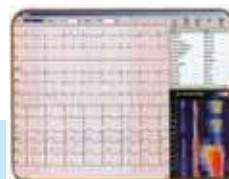
- 4 Elettrodi a pinza
- 6 Elettrodi precordiali
- 1 Cavo paziente a 10 derivazioni
- 10 Elettrodi
- Chiavetta USB
- Software su CD
- 1 Cavo ECG "a banana"



FCG CAD gram
Per individuare malattie alle arterie coronarie ed ischemia



Dispositivo 3D-VCG



Dispersione QT
Analisi QTD con mappa cromatica

Le 3 immagini in alto si riferiscono al codice 33321



CE 0197

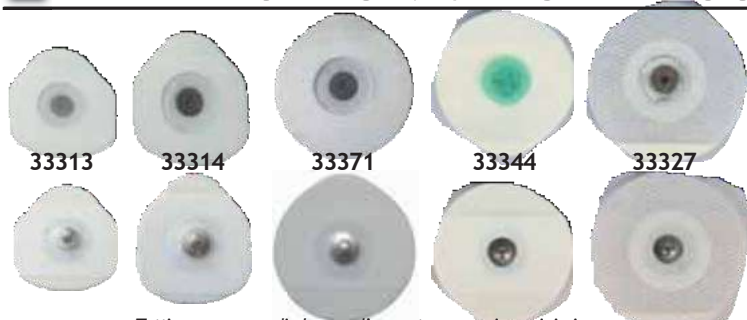
PC non incluso



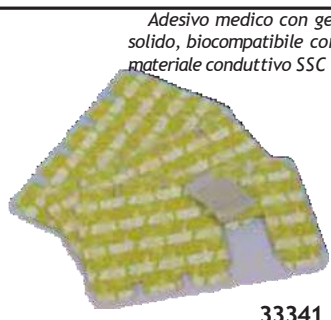
Solo 550 g

Pin di 4 mm

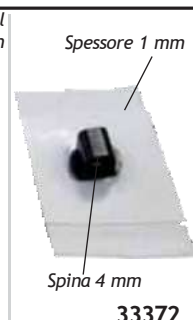
ELETTRODI UNIVERSALI ECG



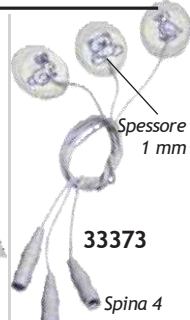
Tutti con sensore di cloruro d'argento e snap in acciaio inox



33341



33372



33373

ELETTRODI UNIVERSALI PER ECG - latex free							Applicazione	Minimo vendita
Codice GIMA	Codice FIAB	Materiale	Dimensione	Gel	Forma	Connessione		
33313	F9089P-100	Schiuma	Ø 32x36 mm	Solido	Ovale	Snap	Pediatico - a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter ECG	Conf. da 2.000 pz (20 buste da 100)
33370	F9060P	Schiuma - PE	Ø 40 mm	Solido	Tondo	Snap	Pediatico - a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter ECG	Busta da 50 pz
33314	F9089-100	Schiuma	Ø 36x40 mm	Solido	Ovale	Snap	Adulti - a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter ECG	Conf. da 2.000 pz (20 buste da 100)
33371	F9060	Schiuma - PE	Ø 48x50 mm	Solido	Ovale	Snap	Adulti - a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter ECG	Busta da 50 pz
33344	F9067	Schiuma - PE	Ø 48x50 mm	Liquido	Ovale	Snap	Adulti - a riposo, sotto sforzo, holter ECG	Conf. da 1.200 pz (24 buste da 50)
33327	F2080	Tessuto non tessuto	Ø 55 mm	Solido	Tondo	Snap	Adulti - riposo ECG	Conf. da 1.200 pz (24 buste da 50)
33341	F3001ECG	Gelificata	34x23 mm	Solido	TAB	Alligator	Adulti - riposo ECG	Busta da 100 pz
33372	F9047/4FL	Schiuma - PE	28x44 mm	Liquido	Rettangolare	spina 4 mm	Adulti - riposo ECG	Conf. da 1.000 pz (20 buste da 50)
33373	F9053N	Schiuma	Ø 23x30 mm	Solido	Ovale	spina da 4 mm	Pediatico e neonatale	Conf. da a 150 pz (5 buste da 30)

ADATTATORI PER ELETTRODI ECG



33367



33375

33376

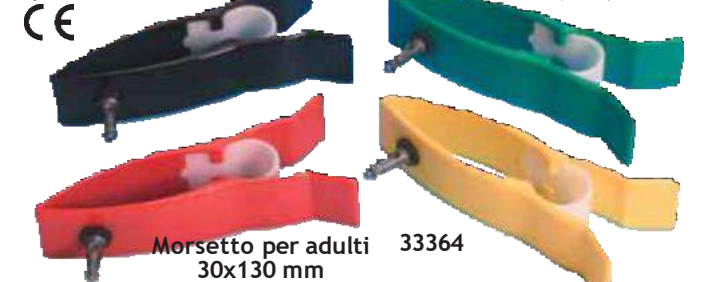


33342

Codice GIMA	ADATTATORI UNIVERSALI PER ELETTRODI ECG	Minimo vendita
33367	Serie di 10 adattatori (6 bianchi, 1 giallo, 1 verde, 1 rosso, 1 nero) per elettrodi ECG 33313, 33314, 33327, 33344, 33370, 33371	Conf. da 10 pz
33375	Adattatore con cavo Alligator - lunghezza totale 16,5 cm	10 pz
33376	Adattatore Alligator - utilizzabile con elettrodi TAB	10 pz
33342	Adattatore multifunzione - utilizzabile su entrambi gli elettrodi TAB e Snap - dimensioni 14x54x17 mm	10 pz
33374	Adattatore Grabber - utilizzabile con elettrodi snap - dimensioni 22,5x33 mm	10 pz

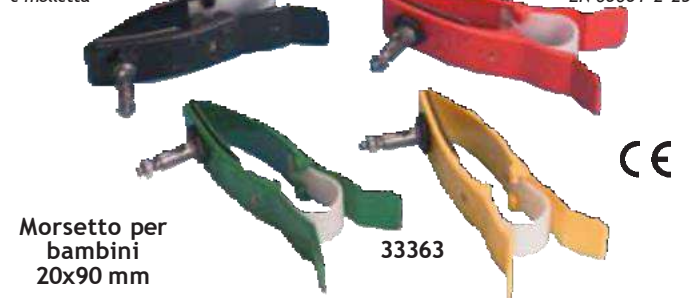
MORSETTI PER ARTI E ELETTRODI PER TORACE

Materiale plastico placcato argento conforme con EN 60601 -2-25



33364

Morsetto universale: apertura a vite (4 mm) e molletta



33363



33324

33369

33365

33368

Codice GIMA	ELETTRODI ECG UNIVERSALI RIUTILIZZABILI LATEX FREE - NICKEL FREE	Minimo vendita
33363	Set di 4 elettrodi pediatrici periferici (4 colori)	1 set
33364	Set di 4 elettrodi da adulti periferici (4 colori)	1 set
33368	Set di 6 elettrodi precordiali Ø 15 mm - contatti in argento	1 set
33365	Set di 6 elettrodi precordiali Ø 24 mm - contatti in argento	1 set
33369	Set di 6 elettrodi precordiali Ø 30 mm - contatti in argento	1 set
33323	Set di 6 elettrodi precordiali Ultra Ø 24 mm - contatti in argento	1 set
33324	Set di 6 elettrodi precordiali Ultra Ø 30 mm - contatti in argento	1 set

ELETTRODI 3M™ RED DOT™



Codice GIMA	Codice 3M	ELETTRODI 3M™ RED DOT™	Minimo vendita
Elettrodi a gel - diagnostica a breve termine			
33378	2330	3M™ Red Dot™ - 3,2 x 2,2 cm	Conf. da 100 pz.
Elettrodi di monitoraggio in schiuma			
33293	2570	3M™ Red Dot™ - 4 x 3,5 cm	Conf. da 50 pz.
33294	2237	3M™ Red Dot™ - Ø 6 cm	Conf. da 50 pz.
Elettrodi di monitoraggio in tessuto non tessuto			
33299	2248-50	3M™ Red Dot™ - Pediatric - Ø 4,5 cm	Conf. da 50 pz.
33300	2271	3M™ Red Dot™ - 5,6 x 5,1 cm	Conf. da 50 pz.
33297	2239	3M™ Red Dot™ - Ø 6 cm	Conf. da 1.000 pz.

*20 buste da 50 pezzi

3M 2330 Elettrodo adesivo con gel per ECG a riposo

3M 2570 Elettrodo nastro in schiuma e gel adesivo radiotrasparente. utilizzabile per 5 giorni

3M 2237 supporto in polietilene espanso resistente ai liquidi. utilizzabile per 3 giorni

33300



3M 2271 elettrodo diaforetico di monitoraggio in stoffa morbida con abrasivo blu. Utilizzabile per 3 giorni

33299



3M 2248-50 elettrodo pediatrico di monitoraggio con supporto in micropore.

33297



3M 2239 elettrodo pediatrico di monitoraggio con supporto in micropore. utilizzabile per 3 giorni

ELETTRODI PER ECG AMBU BLUE SENSOR



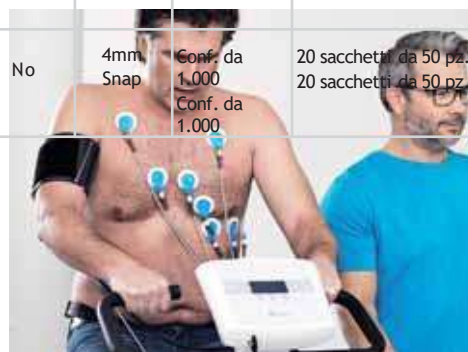
4 mm	Tab o snap	Codice GIMA	Codice AMBU	Descrizione	Applicazione	Tipo di gel	Materiale di supporto	Dimensioni (mm)	Forma	Vita prodotto (mesi)	Radiotrasparenza	Connettore tipo	Minimo vendita	Confezione
		33200	SU-00-A/60	Blue sensor SU	Riposo	Liquido	Polimero	49 x 33	lacrima	24	No	4 mm TAB	Conf. da 1.200	20 sacchetti da 60 pz.
		33201	SU-00-C/100	Blue sensor SU	Riposo	Liquido	Polimero	49 x 33	lacrima	24	No	4 mm TAB	Conf. da 1.200	12 sacchetti da 100 pz.
		33203	L-00-S/25	Blue sensor L	Lungo termine	Liquido	Microporoso	68,2 x 55	Rotondo con compensatore	24	No	Snap	Conf. da 500	20 sacchetti da 25 pz.
		33204	VL-00-S/25	Blue sensor VL	Lungo termine	Liquido	Microporoso	72 x 68	Rotondo con compensatore	24	No	Snap	Conf. da 25	1 sacchetto da 25 pz.
		33205	VL-00-S/25	Blue sensor VL	Lungo termine	Liquido	Microporoso	72 x 68	Rotondo con compensatore	24	No	Snap	Conf. da 500	20 sacchetti da 25 pz.
		33206	VL-00-A/25	Blue sensor VL	Lungo termine	Liquido	Microporoso	72 x 68	Rotondo con compensatore	24	No	4mm	Conf. da 500	20 sacchetti da 25 pz.
		33208	R-00-A/25	Blue sensor R	Sotto sforzo	Liquido	Schiuma	57 x 48	Rotondo con compensatore	24	No	4mm Snap	Conf. da 500	20 sacchetti da 25 pz.
		33209	R-00-S/25	Blue sensor R	Sotto sforzo	Liquido	Schiuma	57 x 48	Rotondo con compensatore	24	No	4mm Snap	Conf. da 500	20 sacchetti da 25 pz.

Per vita prodotto si intende la vita massima alla produzione, il prodotto GIMA avrà una vita tra il 90% ed il 95% della vita massima

BLUE SENSOR 33211 M-00-A/50 Blue sensor M
 Bluesensor è la gamma di elettrodi più efficienti ed economici al mondo; sono in grado di offrire letture senza eguali, convenienza per l'utente e comfort del paziente. La perfetta adesione degli elettrodi Blue-Sensor assicura che il flusso di lavoro non sia interrotto da falsi allarmi ed evita sprechi di tempo per risolvere i problemi. **Esatto monitoraggio - immagini chiare** Gli elettrodi Blue Sensor generano una traccia veloce e affidabile senza la necessità di preparare la pelle massimizzando il comfort per il paziente. Sappiamo che un monitoraggio veloce e preciso, che garantisce un'immagine chiara del battito cardiaco dei pazienti è essenziale per diagnosi accurate.

AMBU BLUE SENSOR SU
 - gel liquido ad alta conduttività
 - maggiore e rapida adesione

connettore compensato unico - raccordo o tab
 materiale di supporto occlusivo
 - sensore Ag/AgCl di alta qualità
AMBU BLUE SENSOR L
 - gel liquido ad alta conduttività
 - combinazione di adesivo istantaneo e a lungo termine
 - materiale microporoso traspirante
 - connettore compensato unico
 - sensore Ag/AgCl di alta qualità
AMBU BLUE SENSOR VL
 - gel liquido ad alta conduttività
 - combinazione di adesivo istantaneo e a lungo termine
 - materiale microporoso traspirante
 - connettore compensato unico
 - sensore Ag/AgCl di alta qualità
AMBU BLUE SENSOR R
 - gel liquido ad alta conduttività
 - adesione superiore
 - comodo supporto in schiuma
 - estesa area di misurazione



- connettore compensato unico
 - sensore Ag/AgCl di alta qualità
AMBU BLUE SENSOR M
 - gel liquido ad alta conduttività
 - adesione superiore
 - materiale di supporto occlusivo
 - connettore compensato unico
 - sensore Ag/AgCl di alta qualità

GEL ECG E SPRAY

- 33266 GEL ECG - 250 ml - conf. da 40 pz.
 - 33263 GEL ECG - 5 l - conf. da 4 sacche**
 - 33268 GEL ECG SPRAY - 250 ml - conf. da 20 pz.
- Da utilizzare con elettrodi senza gel, durante esami sotto sforzo. Permette un agevole trasferimento delle onde al dispositivo. Ipoallergenico, non irrita la pelle e non contiene olio o sostanze oleose. Non presenta formaldeide o sale, ed è atossico ed inodore.
- 33283 DOSATORE PER SACCA 5 l

**Include 4 bottiglie vuote da 250 ml e 1 beccuccio per ricaricare



STAMPANTI SONY



Dimensione:
154x240xh 88 mm
per essere trasportata
sui carrelli medici

33968

SONY

• **33968 STAMPANTE GRAFICA IBRIDA SONY UP-X898 MD - bianco/nero**

Produce stampe di superba qualità in formato A6 in circa 2 secondi, con risoluzione 325 dpi e 256 livelli di grigi. Risponde sia al segnale video analogico che digitale. 110-240 V AC, 50/60

• **33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP-25 MD**

Stampante a sublimazione del colore per applicazioni medicali.

Produce stampe in formato A6 di alta qualità fotografica.

Maggiori info su www.gimaitaly.com

33993



CARTA ORIGINALE SONY



SONY

CARTA SONY PER VIDEOSTAMPANTE

- 72726 CARTA SONY - UPP 110 HD - conf da 10 rotoli
Carta da stampa ad alta densità opaca - 110 mm x20 m
- 72727 CARTA SONY - UPP 110 HG - conf da 10 rotoli
Carta da stampa ad alta risoluzione - lucida - 110 mm x18 m
- 72728 CARTA SONY UPP-110S - conf. da 10 rotoli
- 72729 CARTA SONY UPP-110HA - conf. da 10 rotoli
- 72735 CARTA SONY COLOUR UPC-21L
(4 cartucce inchiostro + 200 supporti stampa 144x100 mm)

CARTA ORIGINALE MITSUBISHI

- 72740 CARTA MITSUBISHI K65HM-CE - conf. da 4 rotoli



CARTA COMPATIBILE CON STAMPANTI SONY E MITSUBISHI



CARTA COMPATIBILE

Carta di alta qualità perfettamente compatibile con le stampanti termiche Sony e Mitsubishi.

Immagini durature per una lunga durata di stoccaggio

- alta resistenza all'umidità e al calore

- resistente all'acqua, alle impronte e alle gocce di gel

Riproduzione dell'immagine precisa e ad alta risoluzione

- Elevatissima intensità del colore per grazie ad maggiore densità del colore nero

- immagini mediche eccellenti, brillanti, chiare e definite

- riproduzione lucida e fotorealistica

Stampa senza intoppi e utilizzo a lungo termine della stampante

- strappo facile lungo la linea tratteggiata

- curvature minime per ottenere foto piatte e facili da archiviare

- strato anti-elettrostatico incorporato per prevenire danni alla testina termica.



Codice GIMA	SONY	Compatibilità MITSUBISHI	Qualità carta	Dimensioni mm x m	Minimo vendita
72745	UPP-110HG	K91HG/KP91HG	alta lucentezza	110x18	conf. da 5 rot.
72746	UPP-84HG	-		84x12,5	conf. da 10 rot.
72747	UPP-110HD	-	alta densità	110x20	conf. da 5 rot.
72748	-	K65HM/KP65HM		110x20	conf. da 5 rot.
72749	UPP-210HD	-		210x25	conf. da 5 rot.
72750	UPP110S	-	standard	110x20	conf. da 5 rot.
72751	-	K61S/KP61S/KP61B		110x20	conf. da 5 rot.

CARTA TERMICA COMPATIBILE PER DEFIBRILLATORI ECG - VARI MARCHI

Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO DEFI - ECG	Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Strato	Indic.	Griglia	Minimo vendita	Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO DEFI - ECG	Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Strato	Indic.	Griglia	Minimo vendita
33100	CORPLUS Corplus 3	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	33102	PHILIPS Defibrillator MRX	rotolo	75	25	-	no	ar/rosso	10
32968	MINDRAY Beneheart D3, D6	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20	33103	PHILIPS Heartstart XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33103	HEWLETT PACKARD 40457C/D, Codemaster 100, XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	33032	PHYSIO CONTROL Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	ar/rosso	20
33029	NIHON KOHDEN Def. TEC 5521, 5531, ar/rosso	rotolo	50	100	200	no	ar/rosso	25	33033	PHYSIO CONTROL Life pack 11-12-15	rotolo	107	25	-	no	ar/rosso	10
32988	Tech-8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32983	SCHILLER Defigard 6002	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
									33106	ZOLL Defi/1400 (P/N 8000-0300)	pacco	90	90	200	si	ar/rosso	20

GEL GIMA PER ULTRASUONI



Codice GIMA	GEL ULTRASUONI	Minimo vendita
33269	Gel ultrasuoni sterile - bustina - 20 ml - trasp	conf. da 48 pz.
33271	Gel ultrasuoni - bustina - 20 ml - trasparente	conf. da 200 pz.
33270	Gel ultrasuoni - tubetto 60 ml - trasparente	conf. da 12 pz.
33272	Gel ultrasuoni - tubetto 250 ml - blu	conf. da 40 pz.
33273	Gel ultrasuoni - tubetto 250 ml - trasparente	conf. da 40 pz.
33274	Gel ultrasuoni - bottiglia 1 l - blu	conf. da 12 pz.
33275	Gel ultrasuoni - bottiglia 1 l - trasparente	conf. da 12 pz.
33276	Gel ultrasuoni - tanica 5 l - blu	conf. da 2 pz.
33277	Gel ultrasuoni - tanica 5 l - trasparente	conf. da 2 pz.


*include 2 bottiglie vuote da 250 ml ** include 4 bottiglie vuote da 250 ml e 1 beccuccio per ricaricare

PULIZIA DELLE SONDE

33281 SOLUZIONE PER LA PULIZIA DELLE SONDE ECOGRAFICHE - 250 ml - spray conf. da 4*
33279 Gel ultrasuoni - bustina - 20 ml - trasparente conf. da 4*
33283 Pompetta dosatore per tanica e sacca 5 litri

Rimuove dalla superficie delle sonde i depositi di gel, garantendo una migliore immagine, migliori prestazioni e una più lunga vita della sonda.

Grazie ai suoi agenti pulenti, impedisce il passaggio dei batteri da paziente a paziente, assicurando grande igiene. Privo di alcool.



GEL GIMA PER ULTRASUONI
 Ipoallergenico, adatto a tutti i tipi di applicazione in ambito ecografico e doppler. Assicura una corretta propagazione delle onde agli apparecchi e garantisce una chiara e continua visualizzazione delle immagini. Privo di sale, formaldeide e fragranze, la sua composizione non danneggia le sonde.




GEL COSMETICO



GEL COSMETICO KONIX PER LASER E CAVITAZIONE
 Il gel per laser e cavitazione riduce il fastidio della depilazione e aumenta la longevità del dispositivo rinfrescandone la testina e il vetro.
 Grazie alla speciale tecnologia di produzione, alle sue sostanze attive e alla grande viscosità, preserva la sonda da danni. Non viene alterato dal sale corporeo durante l'uso e garantisce un'applicazione facile.
Caratteristiche tecniche: ipoallergenico, non irrita la pelle, si scioglie nell'acqua e si rimuove facilmente. Non contiene sostanze oleose, formaldeide e sale. Atossico e inodore.

CREMA PER TECAR

33251 CREMA TECARTERAPIA 1 litro
 Aiuta a ridurre l'impedenza di contatto tra la sonda e la cute. L'elevata conducibilità garantisce risultati ottimali sia nella fase capacitiva che in quella resistiva. Conservanti e coloranti atossici. Latex free.



PASTA PER EEG

33262 PASTA PER EEG - 400 g
 Usata con elettrodi per EEG e per mappature cerebrali. Grazie alla sua sostanza attiva, consente un agevole fissaggio degli elettrodi anche sui capelli e sulla peluria, consentendo la conducibilità. Solubile in acqua, si rimuove facilmente. Ipoallergenica, non irrita la pelle. Non contiene olio o sostanze oleose. Atossica ed inodore.

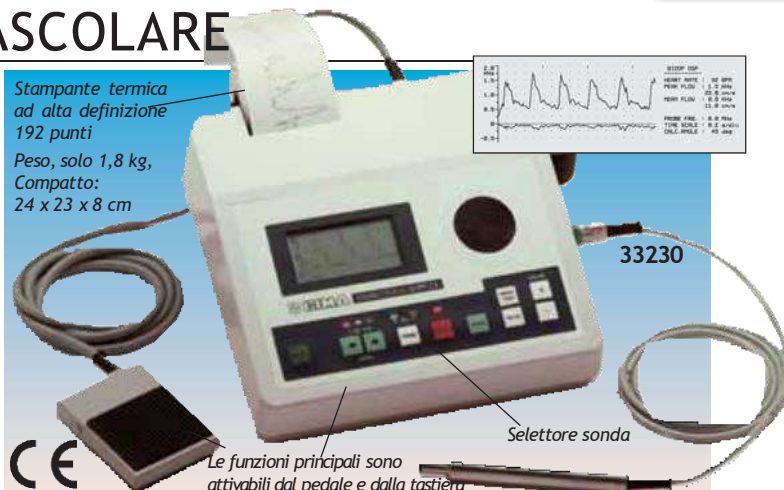


Codice GIMA	GEL COSMETICO PER LASER E CAVITAZIONI	Minimo vendita
33253	Gel cosmetico - tubetto 250 ml	conf. da 40 pz.
33254	Gel cosmetico - bottiglia 1 l	conf. da 12 pz.
33255	Gel cosmetico - sacca 5 l	conf. da 4* pz.
33283	Pompetta dosatore per sacca 5 l	

DOPPLER BIDIREZIONALE VASCOLARE

• **33230 DOPPLER VASCOLARE BIDIREZIONALE GIMA** con due sonde da 4 e 8 MHz.

- Bidirezionale ad onda continua: flusso e reflusso sono separati sia sullo schermo grafico che sulla stampa.
- Schermo grafico LCD: per la visualizzazione ad alta risoluzione, in tempo reale delle onde velocimetriche dirette ed inverse.
- quattro scale di ampiezza del flusso: 1, 2, 4, 8 KHz.
 - selezionabili durante l'esame, prima della stampa.
 - memorizzazione di 5 minuti (300 sec.) di esame tramite pedale o tasto
 - inversione del grafico sullo schermo
 - scorrimento rapido di tracce in memoria
 - calcoli: battito cardiaco, picco e media del flusso
 - sonde ad alta sensibilità collegate contemporaneamente
 - batterie interne ricaricabili durante l'uso (Ni-Cd 1,8 Ah)
 - autonomia di 8 ore o di un'ora di stampa continua
 - pedale con funzioni "Fermo Immagine" e "Memorizza"
 - stampa e ristampa con o senza il ricalcolo dei parametri
 - tempo di stampa: 25 mm/s
 - uscita audio hi-fi per una corretta diagnosi acustica



- **33240 SONDA BIDIREZIONALE 4 MHz** - ricambio per 33230
- **33241 SONDA BIDIREZIONALE 8 MHz** - ricambio per 33230
- **33250 CARTA TERMICA 58 mm x 25m** (pacco da 5 rotoli)

POCKET DOPPLER CON SONDE INTERCAMBIABILI O FISSE



DOPPLER GIMA TASCABILI

Alta sensibilità, leggero e di piccole dimensioni. Le sue sonde sono ideali per essere utilizzate da medici generici o da specialisti per esami vascolari di routine in pronto soccorso, per localizzazione dei vasi sanguigni e anche da specialisti urologi, diabetologi e ginecologi. I segnali di flusso o frequenza cardiaca sono facilmente individuati dalla sonda, mentre un processore interno riduce al minimo i rumori di fondo. Provvisto di altoparlante incorporato con volume regolabile da una manopola girevole. Garanzia 2 anni. Fornito in un'elegante borsa con sonda, cavo, gel e manuale in 7 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, GR, PT.

Codice GIMA	DOPPLER VASCOLARI GIMA - PRODUZIONE UK
33120	Doppler V2005 con sonda fissa da 5 MHz - vascolare
33121	Doppler V2008 con sonda fissa da 8 MHz - vascolare
33123	Doppler V2000 - senza sonda
33126	Sonda intercambiabile 2MHz - fetale - per V2000
33127	Sonda intercambiabile 5MHz - vascolare - per V2000
33128	Sonda intercambiabile 8MHz - vascolare - per V2000
29511	TASTIERA PANNELLO ON/OFF ricambio per 33120/3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrasuoni	Alimentazione
Frequenza: 2 o 5 o 8 MHz	Batteria 9 V alcalina (non inclusa)
Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta	Vita batterie: >9 ore
Emissione: <15mW/cm ² SATA	Uscite
Audio: 300Hz - 4 KHz	Cuffie: uscita audio a cuffie opzionali (non incluse)
Comandi	Materiale: ABS /Noryl
Tasto: 1 tasto (per l'unità on/off)	Misure: 150 mm 75 mm Peso: 299 g
Controllo: regolazione volume	Classificazione: Classe I Tipo B
Indicatori: batterie scariche LED giallo	IEC 60601-1

DOPPLER SONOTRAX



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 32x85x138 mm
Peso: 290 g (batteria inclusa)
Campo battito fetale: 50-210 bpm
Risoluzione: 1 bpm
Display LCD: 45x25 mm (solo cod. 29491-93)
Modalità manuale e automatica
Durata registrazione: 480s /240s
Auto spegnimento per risparmio energia
Manuale in GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT

Codice GIMA	DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda con borsa di trasporto
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II con display retroilluminato, registratore interno, batterie ricaricabili e ricarica batterie - senza sonda con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologia
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologia
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare

DOPPLER CON SCHERMO A COLORI

• **29480 DOPPLER SONOLINE C CON SCHERMO A COLORI**

- portatile e leggero
- altoparlante incorporato
- schermo TFT-LCD in tempo reale per FHR
- tre modalità: tempo reale FHR, media FHR e calcolo manuale
- schermo per FHR, grafico a barre e a onde del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
- basso consumo, funziona per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA" LR6 - 1,5 VDC
- indicazione sonda spenta e batteria scarica



- **29481 SONDA IMPERMEABILE 2 MHz** - ginecologia
- **29482 SONDA IMPERMEABILE 3 MHz** - ginecologia
- **29483 SONDA IMPERMEABILE 4 MHz** - vascolare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%	
Frequenza cardiaca fetale:	campo: 50- 240 bpm	precisione: ± 2 bpm
risoluzione:	1 bpm	
Allarme:	limite massimo: 160 bpm	limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²	
Arresto automatico dopo 1 minuto senza segnale		
Dimensioni:	135x92x29 mm	Peso: 245 g

ECOGRAFI MINDRAY DP-10 E DP-20 - DIGITALI AD ULTRASUONI

DP-10 Sottile e funzionale

Semplice da usare e leggero da portare ovunque, il DP-10 combina un'ottima qualità dell'immagine, design, affidabilità diagnostica e convenienza.

DP-20 supera le aspettative

Sistema ad ultrasuoni in B/N con funzioni avanzate

Modalità del display ed elaborazione dell'immagine:

Banda larga, immagine multifrequenza: B, B/B, 4B, B/M, M

Elaborazione dell'immagine:

- sonde multifrequenza per modalità immagine in 2D
- imaging armonico tissutale (THI) con sonda convex (solo 33976)
- iClear: elevato nitidezza delle immagini
- immagine specifica dei tessuti (TSI) (solo DP-20)
- funzione zoom spot e zoom pan
- ExFOV (estensione campo di visione)

Consente di ottenere migliori informazioni diagnostiche mediante una visualizzazione estesa della struttura anatomica su ogni tipo di sonda: convessa o lineare.

- iTouch (ottimizzazione automatica immagine)

Interfaccia utente

- tastiera QWERTY alfanumerica con retroilluminazione
- trackball: velocità configurabile
- 8 segmenti TGC
- tasti funzione definibili dall'utente per accesso veloce ai menu

Sistema di gestione dati paziente iStation™

- motore di ricerca integrato per i dati paziente
- revisione dettagliata delle informazioni del paziente
- backup e ripristino dei dati
- dati paziente/invio immagini/eliminazione dati (USB, DVD, DICOM)
- organizzazione dell'esame

Modalità memoria/revisione

- archiviazione dell'immagine su hard disk e USB, salvataggio temporaneo in memoria video, trasferimento diretto su PC
- 2 porte USB
- formati immagine: BMP, JPG, DCM, FRM, AVI, DCM, CIN
- Demo iVision
- revisione cine: automatica, manuale (può essere impostato un segmento di revisione automatica), revisione cine concatenata per immagini 2D, M
- capacità di memorizzazione cine (max) Modalità B: 11959 fotogrammi Modalità M: 110,0 s
- Manuali utente GB, FR, IT, ES, PT, DE, RU, BR
- Manuali clip: da 1 a 60 secondi



Maniglia per facilitare il trasporto

33971

Batteria ioni-litio opzionale su richiesta



Funzione iScanHelper

Un tutorial integrato dedicato per migliorare l'esperienza con il dispositivo.

- ampia selezione di applicazioni per livelli di esami specifici
- illustrazioni anatomiche
- immagini a ultrasuoni standard
- scansione immagini di riferimento
- suggerimenti per scansione e diagnosi

Doppler pulsato (PW) opzionale per sonde 33976 (Convex), 33977 (Linear)

Il DP-10/20 supportano doppler pulsato (PW) che facilita l'accesso alle informazioni sul flusso sanguigno in diverse condizioni cliniche.

Il doppler PW consente ai medici di:

- distinguere l'area non visibile e i vasi sanguigni
- distinguere vene e arterie
- valutare la velocità di flusso sanguigno per una diagnosi più completa
- controllare lo stato di salute del feto tramite la valutazione del flusso di sangue del cordone ombelicale

Principali caratteristiche

Regolazione parametri: miglioramento, volume campione, scala, guida, gamma dinamica, filtro di parete, ecc.
Misurazioni: tracciato, frequenza cardiaca, velocità, PS/ED, PI, RI, ecc.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	16x29xh 35,4 cm
Peso:	5,1 kg
Display:	LED 12,1 pollici, alta risoluzione 1024x768
Lingue del display:	DP-10, DP-20: GB, FR, DE, IT, ES, PT, RU, CZ, PL
Alimentazione:	AC100-240 V, 50-60 Hz
	Batteria ioni-litio ricaricabile (solo DP-20) su richiesta

Codice GIMA	ECOGRAFI DIGITALI A ULTRASUONI
33970	Ecografo MINDRAY DP-10, sistema B/N con 1 connettore per sonda, monitor LED ad alta risoluzione 12.1", 2 porte USB, 1 porta VGA OUT, 1 video OUT, 1 S-Video OUT, software senza sonda
33971	ECOGRAFO MINDRAY DP-20 portatile B/N con 1 connettore per sonda, monitor LED ad alta risoluzione 12,1", 2 porte USB, THI, iStation, pacchetti software, senza sonda

DOPPLER PW	
33969	Doppler pulsato (PW) per sonde 33876, 33877

ACCESSORI	
33875	Ago guida per sonda Linear (33977, 33983)
33876	Ago guida per sonda Micro-Convex (33979, 33984)
33974	Batteria ricaricabile ioni-litio (per DP-20)
33985	Borsa di trasporto per DP-10, DP-20, DP-30
33986	Carrello mobile UMT-110 per DP-10, DP-20, DP-30
33968	Stampante grafica ibrida sony X898 MD

SONDE DP-10 DP-20		FREQUENZA (MHz)		● Applicazione										
Codice GIMA	Codice Mindray	Metodo di scansione	freq. principale	larg. banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	PICCOLE	CARDIOLOGI	ASK	VASCOLARE	PEDIATRIA	ORTOPEDIA	NIROCRANICO
33976	35C50EB	Convex	3,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33977	75L38EB	Linear	7,5	5,0 -	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33978	65C15EA	Convex	6,5	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33979	65EC10EB	Micro-convex	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33980	35C20EA	convex	3,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33983	75L53EA	Micro-convex	7,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
283		Linear		5,0 - 10,0										



ECOGRAFO MINDRAY DP-50 - DIGITALE AD ULTRASUONI



33973 + 33988

Fornito con manuale in:
GB, IT e manuale su CD
in: GB, IT, FR, DE, RU,
ES, PT, BR

• **33973 ECOGRAFO PORTATILE MINDRAY DP-50** ad ultrasuoni con monitor LCD ad alta risoluzione 15", 2 connettori sonda, hard disk 320 GB, 4 porte USB, pacchetto software multipli, senza sonde. Modalità immagine: B, B/B, 4B, B/M, M Elaborazione dell'immagine:

- imaging armonico o spostamento di fase - iTouch™ ottimizzazione automatica
- tecnica THI (Tissue Harmonic Imaging)
- iBeam™ composizione spaziale dell'immagine
- iClear™ elevata nitidezza dell'immagine
- iZoom™ visualizzazione istantanea o schermo pieno
- Adattamento alla linea di scansione (2D Steer)

Banda larga, immagini multi frequenza: continuamente regolabile 2-14MHz
Organizzazione del lavoro:

- piattaforma iStation™ con motore di ricerca integrato per i dati paziente
- 320 GB di memoria su hard disk - 4 porte USB
- capacità memoria viva (max): B mode: 10566 fotogrammi M mode: 66,3 s

• **33972 ECOGRAFO PORTATILE MINDRAY DP-50 PT PER FISIOTERAPIA** con schermo LCD alta risoluzione 15", 2 connettori per sonde, hard disk 320GB, 4 porte USB, pacchetto software multiplo, senza sonde.

Stesse caratteristiche del cod. 33973 con in più immagini in tempo reale ultrasuoni (RTUI) per fisioterapia. Pre-impostazioni fisioterapia: regione pelvica /anca /colonna lombare /spalla /gomito /polso /ginocchio /caviglia /tendine d'Achille /colonna cervicale. Funzione di confronto delle immagini con monitoraggio dinamico degli effetti terapeutici. Immagini muscolo-scheletriche di ottima qualità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso:	19x41,5xh 37,8 cm; 7,7 kg
Display:	LCD 15 pollici
Lingue del display:	GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, TR, FI, DK, NO, SE, DE
Alimentazione:	AC 100-240 V - 50/60 Hz
	Batteria ricaricabile ioni-litio - su richiesta

ECOGRAFO A ULTRASUONI A COLORI MINDRAY Z5

• **33880 ECOGRAFO PORTATILE MINDRAY Z5** a ultrasuoni con display LCD a colori in alta risoluzione da 15 pollici, connettore per 2 sonde, hard disk da 320 GB, 4 porte USB, pacchetto software, senza sonda.

Sistema Doppler a colori, che offre una rara combinazione di alte prestazioni a basso costo. Immagini di alta qualità, accessibilità, versatilità e mobilità in un unico sistema Doppler portatile.

Versatilità

- modalità scanner: B, Colore, PW, Power, M, FreeXros M
- modalità visualizzazione immagine: B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, Triplex PW
- applicazioni: ABD/OB/GYN/CAR/SML/URO/VAS/ORTH/EM/NERVE
- varietà sonde: Convex, linear, Micro-convex, Endocavity
- visualizzazione estesa della struttura armonica tramite ExFov
- sonda ad alta frequenza lineare per la scansione superficiale

Produttività

- iTouch: ottimizzazione rapida dell'immagine con un click
- iZoom: ingrandimento a pieno schermo istantaneo con un click
- iStation: banca dati dei pazienti e piattaforma di analisi
- Clipboard: anteprima e condivisione con cinelooop
- Molteplici formati di immagine: BPM, JPG, DCM, AVI, DCM, CIN

Portatile

- forma compatta e affusolata peso 7,7 kg
- monitor LCD da 15 pollici con funzione degree tilt
- doppi connettori universali trasduttori

- tastiera con due livelli di retroilluminazione per vari requisiti
- può essere messo in una borsa portatile per facilitarne il trasporto
- 1,5 h di scansione senza interruzione con batteria ricaricabile
- trasferimento diretto immagini a PC



33880

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	LCD da 15 pollici, alta risoluzione 1024x768
Software interno + input tastiera:	GB, FR, ES, PT, RU, PL, CZ, DE
Digitazione tastiera:	TR, FI, DK, NO, SE
Alimentazione:	AC 100-240 V - 50/60Hz - pile (batterie) ricaricabili agli ioni di litio - su richiesta
Dimensioni e peso:	19x41,5xh 37,8 cm; 8,8 kg

SONDE E ACCESSORI PER ECOGRAFI DP-50 E Z5

ACCESSORI per DP-50 e Z5

33875	Ago guida per sonda lineare (33983)
33876	Ago guida per sonda Micro-Convex (33984)
33975	Batteria al litio ricaricabile per DP-50 e Z5
33987	Borsa per trasporto DP-50 e Z5
33988	Carrello UMT-150 per DP-50 e Z5
33968	Stampante SONY UP-X898 MD per DP-50
33993	Stampante a colori SONY UP-25 MD per Z5



33987

Dimensioni del carrello:
44,5x53,5xh 81 o 87 cm

Altezza selezionabile durante l'installazione (2 livelli)



33988

SONDE DP-50 E Z5

FREQUENZA (MHz)

● Applicazioni principali

Codice GIMA	Codice Mindray	Metodo di scansione	Freq. princ	Lunghezza fascia della sonda	ADDOMINALI	GINECOLOGIA	UROLOGIA	PICCOLE	CARDIOLOGI	ASK	VASCOLARE	PEDIATRICO	PROSTATA	ORTOPEDICO
33982	35C50EA	Convesso	3,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33983	75L53EA	Lineare	7,5	5,0 - 10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33978*	65C15EA	Micro-convesso	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33984*	65EC10EA	convesso	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33990*	10L24EA	Micro-convesso	10,0	8,0 - 14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34004	75L38EA	convesso	7,5	5,0 - 10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*non per DP-50PT



CHISON ECO1 E ECO3EXP. ECOGRAFI BIANCO/NERO



Monitor regolabile con rotazione di 30°



ECO3EXP.
Con PW
(doppler pulsato)

CHISON
Value Beyond Imaging

ECO1

Codice GIMA	SISTEMA DIAGNOSTICO DIGITALE DI IMMAGINI A ULTRASUONI
33863	CHISON ECO1 con 1 connettore per sonda, senza sonda
33864	CHISON ECO3EXP. con 2 connettori per sonda, senza sonda

DOTAZIONE STANDARD

	ECO1	ECO3EXP.	ECO5
Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N	•	•	•
Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori			•
Memory card 8G	•	•	•
Tasti di scelta rapida	•	•	•
Connessione stampante PC	•	•	•
3 porte USB	•	•	•
1 porta ethernet	•	•	•
1 porta video, 1 porta VGA	•	•	•
1 porta per interruttore a pedale	•	•	•
Modalità schermo intero	•	•	•
• Batteria Li-ion ricaricabile 2,5 ore	opzionale	•	•
• Adattatore	•	•	•
Pacchetto software standard	•	•	•
• Sistema di archivio immagini semplice	•	•	•
• THI (Bilanciamento immagine tessuti)	•	•	•
• PW (funzione doppler per velocità flusso sanguigno)		•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg
 Schermo: LED 12", alta risoluzione 1024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz
 batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO1, standard ECO3EXP.)

LINGUE - selezionabili dall'utente

	GB	IT	FR	ES	DE	CZ	TR	CN	RU
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuale d'uso	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ECO1 Design di qualità, prezzo sorprendente
 ECO3EXP. modello premium B/N con doppler

- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile
- batteria a lunga durata fino a 2,5 ore, per un utilizzo a domicilio
- ingrandimento immagine a schermo intero, per una migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità display e elaborazione immagini

B, B/B, 4B, M, B/M, PW (solo ECO3EXP.) immagini multifrequenza
 Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Imaging Armonico Tissutale)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero
- trapezoidali
- PW automatico (solo ECO3EXP.)
- Chroma
- AIO (ottimizzazione immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- retroilluminazione interattiva
- le luci di identificazione indicano i tasti attivi
- 8 TGC per una regolazione semplice
- tasto di scelta rapida definita dall'utente
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- impostazioni utente predefinite

Flusso di lavoro lineare, un tasto per:

- selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
- ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO) - creare report
- salvare il fermo immagine e il CINE loop - misurare
- stampare dal PC* (stampante laser o a inchiostro) o da stampante video

*La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini sull'hard disk e su USB
- 3 porte USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per 2D, immagini M, PW (solo ECO3EXP.)
- capacità di memoria cine (256 immagini/8s)

ECOGRAFO COLORDOPPLER CHISON ECO5



Schermo 12" LED (0-30°)



CHISON
Value Beyond Imaging

ECO5

• 33865 CHISON ECO5 Colordoppler schermo LED a colori alta risoluzione 12", memoria 8G, 3 porte USB, 2 connettori per sonde, sistema di archiviazione EASYVIEW™, senza sonda
 Modello Imaging: B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- traccia automatica PW
- THI (Bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- trapezoidale
- AIO (ottimizzazione automatica immagine)
- Chroma
- modalità schermo intero

Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm(13,2"x6,1"xh 13,8"); 6,5kg
 Schermo: 12" LED a colori, alta risoluzione 1024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V, 50-60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile

SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO

SONDE ECO1 - 3 - 5			FREQUENZA(MHz)		Ambiti di applicazione							Codice GIMA	ACCESSORI SERIE ECO
Codice GIMA	Codice CHISON	Metodo di scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE	OST. & GIN	UROLOGIA	PICCOLE CAROTIDIOLOGIA	M&ASE	VASCO	33865	Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore)	
33998	C3-A	Convex	3,5	2,5 - 5,0	•						33866	Trolley ECO TR-9000	
33999	L7M-A	Lineare**	7,5	5,3 - 10,0	•						33867	Borsa per trasporto	
33871	L7S-A	Lineare***	9,0	5,3 - 11,0							33868	Aghi guida - specificare per quale sonda (solo per 33998-9, 33872-4)	
33872	V6-A	Trans-vaginale	6,0	4,5 - 8,0		•							
33997	MC6-A	Micro-convex	6,0	4,5 - 8,0	•						33968	STAMPANTI	
33873	R7-A	Transrettale	7,5	5,0 - 10,0								SONY UP-x898 MD B/N (per ECO1 e ECO3EXP.)	
33874	MC3-A	Micro-convex	3,0	2,5 - 5,0	•						33993	SONY UP 25MD a colori (per ECO5)	

*Solo per ECO3EXP. e ECO5 **Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale
 ***Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore



33865
+
33867

ECOCOLORDOPPLER CHISON QBit5 E i8



CHISON
Value Beyond Imaging
CE 0197
FDA

Schermo LED 15": girevole -90° +90°, pieghevole 0-90°
Tastiera girevole -45° - + 45°
Audio di alta qualità
Porta-sonde sostituibili
2 connettori per sonde
Vena epatica, modalità C

33965
4 connettori di sonde
RACCOMANDATO PER USO CARDIACO
Viso fetale, HD virtuale
Fetal Face, Virtual HD

• 33877 ECOCOLORDOPPLER QBit5 - schermo piatto LED 15" ad alta risoluzione. Fornito con 2 connettori per sonda e 1 supporto connessione per sonde, carrello, tastiera, archivio immagini: HardDisk 32 GB, 6 porte USB, formato VGA, senza sonde. Doppler conveniente e affidabile dotato di tecnologia avanzata: composizione immagine, quad beam, Q-image, Q-flow, contrasto X permettono di ottenere immagini eccellenti. Il flusso di lavoro lineare e il design ergonomico migliorano l'efficienza.

Modalità immagine:
- CFM -PW - Doppler pulsato/PD Direzionale - B/BC
- chroma B/M/PW/CW - B, 2B, 4B, B/M, M
- trapezoidale su sonda lineare

Elaborazione delle immagini:
- Riduzione algoritmo Speckle (SRA)
- stampa diretta da PC o video stampante
- ottimizzazione immagine automatica (AIO)
- fusione armonica immagini (FHI)

Funzione speciale radiologia: orientamento 2D e gancio (opzionale)
Sonda phased array e pacchetto: la funzione phased array include CW, TDI, ECG, Colore M e pacchetto di calcolo completo incluso PISA/Dp/Dt

• 33965 ECOCOLORDOPPLER i8 - schermo piatto 19" ad alta risoluzione Fornito con 4 connettori per sonda, carrello, tastiera, archivio immagini: HardDisk 500 GB, 6 porte USB, DVD-RW, formato VGA, I-image, pacchetto cardiaco senza sonde. Sistema digitale color Doppler con caratteristiche professionali: I-IMAGE migliora la qualità dell'immagine e offre un'ottimizzazione dell'immagine ECG

Modalità immagine:
- B, 2B, 4B, B/M, M-CFM, Power doppler, PD direzionale - modalità PW, modalità CW (con sonda cardiaca) - triplex, duplex, quadplex istantanei - trapezoidale su sonda lineare-panoramica - chroma B/M/PW/CW-modalità B/BC

Elaborazione delle immagini:
- Armonizzazione tessuti immagine (THI) su tutte le sonde
- Riduzione Algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione immagine multipla (MCI)

Sonde multi-frequenza a banda larga
Regolabili di continuo, 2,5-12 MHz
Tensione di funzionamento: 100-240V, 50-60 Hz
Pacchetto cardiaco (colore M, CW, rotazione M, ECG, TDI, IMT)

Codice GIMA per QBit5	Codice GIMA per i8	SONDE	FREQ. PRINCIPALE	FREQUENZE (MHz)		● Applicazione principale												
				Metodo di scansione	Freq. Principale	Larghezza banda della sonda QBit5	Larghezza banda della sonda i8	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MIRO-MEDICINA	CARDIOLOGIA	TORACICA	PROCTOLOGIA	NEFROLOGIA	EMATOLOGIA		
33953	33953	CONVEX	3,5	2-6,8	2,5-5,3	●	●	●										
33955	33955	LINEARE	7,5	4-15	5-10	●												
33956	33956	MICRO-CONVEX (TRANSVAGINAL)	6,0	4-12	4-10,7		●											
33964	33964	MICRO CONVEX (BASIC CARDIAC)	3,0	2-6,8	2,5-6,4													
-	33963	CARDIAC (PHASED ARRAY)	3,0	-	2,5-4													
33879	-	CARDIAC (PHASED ARRAY)	3,0	1,5-5,3	-													
33958	33958	PEDIATRIC	5,0	4-10,7	3,5-8													
Ricambio per 33956	33959	4D CONVEX	4,5	-	2,2-6,4	●	●											

Stesse caratteristiche del codice 33965 con in più immagini 4D in tempo reale composte da foto 3D in movimento e sonda convex (33959).
33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP - 25 MD A6
Adatta per i3, i8 e QBit5
33968 STAMPANTE SONY UP-X898 MD



ECOGRAFO ECONOMICO CHISON 600M



• 33930 ECOGRAFO CHISON 600M PORTATILE con monitor 10" SVGA, con 2 connettori sonde, memoria 256 frames cine porta USB, senza sonde
-funzioni di zoom e misurazioni (massima profondità di scansione: 252 mm)
-diversi campi di applicazione: ginecologia, urologia, addominale, micro-medicina
- velocità di scansione a 4 tempi per lo studio del cuore: 2s, 4s, 6s, 8s
- zoom a 4 stadi con controllo della profondità: X0,8, X1,0, X1,5, X2,0
Tastiera ergonomica
leggero: solo 7 kg (misure: 42x27x25 cm)

- diverse misurazioni: distanza, circonferenza, area, volume
- software completo per ginecologia: 7 tavole EDD (BPD, GS, FL, AD, HC, AC, CRL), G.A. (età fetale) dalle 4 alle 43 settimane
Peso fetale, misurazione battito del cuore del feto
- rotazione immagine: sinistra/destra, alto/basso, positivo/negativo
- alimentazione: 110-230 V, 50-60 Hz
• 33968 STAMPANTE SONY UP-X898 MD
• 33901 CARRELLO PER 33930

Codice GIMA	Foto	SONDE	FREQUENZE (MHz)		● Applicazione principale						SENO	EMATOLOGIA	
			Metodo di scansione	Frequenza principale	Multi frequenza a 4 stadi	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	A	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA			
33932		CONVEX	3,5	2,5/3,5/4,0/5,0	●	●	●						
33933		LINEARE	7,5	5,0/6,0/7,5/9,0						●	○		

MONITOR GIMA VITAL SIGN

“Vital Sign” è una linea di monitor multiparametrici che consente il monitoraggio di: pressione arteriosa non invasiva (NIBP), saturazione (SpO₂), elettrocardiogramma (ECG), temperatura (TEMP) e capnografia (EtCO₂).

Caratteristiche:

- piccole dimensioni, display chiaro e intuitivo
- salvataggio e archiviazione di più di 12.000 misurazioni NIBP
- Più di 96 ore di EtCO₂, SpO₂ e curva HR visibile a display
- Dotato di batteria ricaricabile durata 2h (35120-2) 3h (solo 35124), stampante termica opzionale
- porta USB.

Codice GIMA	MONITOR	SpO ₂	NIBP	ECG	TEMP
35120	VITAL-S	•			
35121	VITAL-SNT	•	•		•
35122	VITAL-SNET	•	•		•
35124	VITAL PRO-SNET	•	•	•	•
35125	Stampante ¹ - opzionale				
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 rotoli				
35126	Batteria ricaricabile al piombo - ricambio per 35120-2				
35129	Batteria ricaricabile al Litio - ricambio per 35124				
35135	Sonda SpO ₂ adulti riutilizzabile - ricambio				35120
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica riutilizzabile				35128
35137	ECG cable - spare				
35140	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico				
35142	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL				
35139	Bracciale NIBP - 21-35 cm - adulti				
35143	Bracciale NIBP - 27-42 cm - adulti XL				
35127	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm				
35128	Morsetto di aggancio				



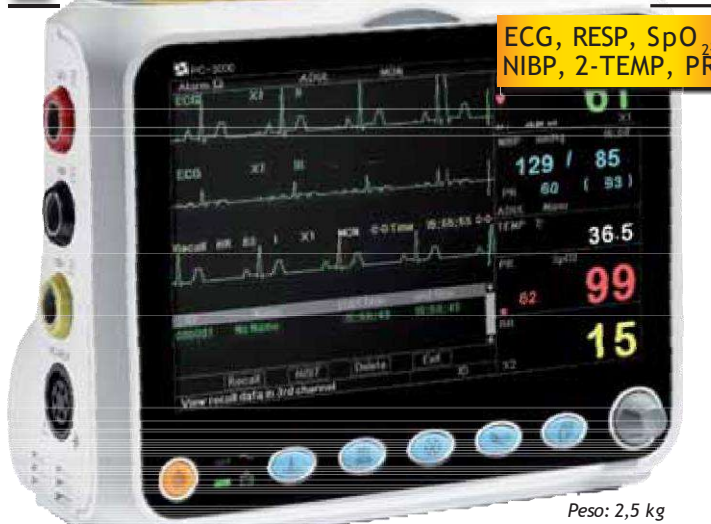
DOTAZIONE STANDARD	35120	35121	35122	35124
- Sonda adulti SpO ₂	•	•	•	•
- Bracciale adulti NIBP	•	•	•	•
- Sonda temperatura	•	•	•	•
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG	•	•	•	• 35127
- Batteria ricaricabile a piombo	•	•	•	•
- Batteria ricaricabile a litio	•	•	•	•
- Manuale (Inglese + italiano)	•	•	•	•



CARATTERISTICHE TECNICHE

NIBP Metodo: oscillometrico Modalità di misurazione: manuale, auto, STAT Range di misurazione pressione sanguigna: Sistolica adulti: 50-240 mmHg Pressione arteria principale adulti: 25-200mmHg Diastolica adulti: 15-180 mmHg	ECG e TEMP Campo ritmo cardiaco: 20bpm-300bpm Campo temperatura: 25°C-45°C Precisione: ±2bpm o ±1% valore maggiore (ECG) ± 0,2 °C (TEMP)
SpO₂ % campo di misurazione: 0% - 99% Range pulsazioni: 30bpm-240bpm Precisione SpO ₂ : 75%-99% ± 2% - 50%-74% ± 3% Accuratezza pulsazioni: ± 2 bpm 0,2% valore maggiore Rendimento bassa perfusione: 0,4%	Alimentazione 100 - 250V AC - 50/60 Hz Alimentazione interna: 12VDC (ricaricabile) Batteria: 12V 2,3 Ah (batteria al piombo - 35120-2) 11,1V 4.400 mAh (batteria al litio - 35124)
	Dimensione: 18,5x18x29 cm Peso: 2,4 kg

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA PC-3000



- 35134 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC 3000
- display 7" a colori ad alta risoluzione TFT, con visualizzazione di 5 canali
- parametri standard: ECG, RESP, SpO₂, NIBP, 2-TEMP, PR; Analisi aritmia e analisi segmento ST
- memorizza fino a 12.000 gruppi di dati e 60 ore di tracciati ECG
- trend grafico e tabulare di 1.000 ore per tutti i parametri
- il display mostra contemporaneamente 7 canali ECG
- protezione contro interferenze da defibrillazione/elettrobisturi
- modalità di misurazione adulti/pediatrica
- allarmi visivi e acustici
- maniglia per il trasporto con ganci da letto.
- Software: GB, IT. Su richiesta: FR, ES, PT, PL, CZ, TR, CN

DOTAZIONE STANDARD		
1 Cavo ECG	1 Batteria Li-ion	10 elettrodi monouso
1 Sonda SpO ₂ adulti	1 Bracciale NIBP	1 Cavo alimentazione
1 Adattatore ² alimentazione AC	1 Sensore di temperatura superficie corporea	Manuale d'uso

Codice GIMA	ACCESSORI - RICAMBI
35135	Sonda adulti SpO ₂ riutilizzabile - ricambio
35136	Sonda pediatrica SpO ₂ riutilizzabile
35137	Cavo ECG - ricambio
35138	Batteria Li-ion - ricambio
35140	Bracciale NIBP 10-19 cm - pediatrico
35142	Bracciale NIBP 18-26 cm - pediatrico XL
35139	Bracciale NIBP 21-35 cm - adulto - ricambio
35143	Bracciale NIBP 27-42 cm - adulto XL



Comunicazione: Porta seriale / NEI
*Precisione definita come valore di deviazione della radice quadrata della media conforme alla ISO 9919

■ ECOGRAFO SONOTOUCH™ 10,4" A ULTRASUONI - A COLORI

• 33919 SONOTOUCH™ 30 a colori con connettore per sonda, schermo a LED 10", memoria 16 GB, 3 porte USB, video, porta LAN, senza sonde

Ecografi ad ultrasuoni estremamente compatti, leggeri e portatili con display touch screen.

Caratteristiche principali:

- modalità visualizzazione: B, B/B, 4B, B/M, M, colori e modalità PW. Con le modalità M o B/M, velocità di scansione a 4 tempi
- ingrandimento multi-step della schermata, aumento della profondità
- regolazione del guadagno totale, e 8 segmenti di TGC per la selezione e la regolazione
- diverse zone di messa a fuoco, ottimizzazione dei bordi, media fotogrammi, composizione
- blocco schermata immagine e funzione di memorizzazione.
- Memoria integrata 16 GB ed esterna tramite memoria USB che può essere collegata al sistema tramite porta USB per l'archiviazione dei dati
- 256 fotogrammi di immagini possono essere archiviati in tempo reale nella memoria Cine
- possibilità di modificare la direzione di scansione della sonda: l'immagine può essere orientata verso sinistra/destra, alto/basso
- misurazioni della distanza, area, circonferenza, volume, OB etc. calcolo automatico dell'OB e cardiologia. Visualizzazione diretta dell'età gestazionale, data prevista del parto e misura diretta della frequenza cardiaca
- indicazione automatica della data e l'ora
- visualizzazione dei body marker con relativa indicazione della posizione della sonda
- funzione annotazione nell'area immagine dello schermo. È possibile aggiungere termini di annotazione speciali per specifici esami sulla base delle esigenze dell'utente
- batteria al litio ricaricabile inclusa. Durata: fino a 2,5 ore
- display touch screen



Monitor touch screen e resistente all'acqua

Selezione dell'applicazione attraverso icone visive



Le misure vengono prese direttamente tracciandole con il dito (precisione 1 mm)

Supporto convertibile in maniglia per trasporto



Codice GIMA	SONDE Metodo di scansione	FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale						
		Freq. principale	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	CARDIOLOGIA	VASCOLARE	MICRO-MEDICINA	MASK
33922	CONVEX	3,5	2,5 - 5,0	●●		●				
33923	LINEAR	7,5	5,0 - 10,0					●●	●	
33924	MICRO-CONVEX	3,0	2,5 - 5,0	●●			●			
33926	TRANSVAGINAL	6,0	4,0 - 7,5		●●					
33927	MICRO-CONVEX	6,0	4,0 - 8,0							

■ COLORDOPPLER PORTATILI CHISON Q5, Q9 E Q9 4D

• 33950 COLORDOPPLER CHISON Q5 con 2 connettori per sonde, monitor 15" alta risoluzione, hardisk 500 GB, 2 porte USB, 1 porta LAN, porta VGA, Video, TV, i-Image™ senza sonde. Colordoppler portatile digitale con caratteristiche altamente professionali:

- Immagini:**
- Triplex, Duplex, in tempo reale
 - B, 2B, 4B, B/M, M - CFM
 - PD, PD direzionale - modalità PW
 - trapezoidale - Chroma B/PW

Elaborazioni delle immagini:

- Fase di Formazione a Doppio Raggio Digitale (DPDBF)
- i-Image™: tecnologia per ottimizzazioni immagini
- THI (Imaging Armonico Tissutale)
- Riduzione Algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione Multipla d'Immagine (MCI)
- Alimentazione: 110-240 V; 50/60 Hz

• 33952 COLORDOPPLER CHISON Q9

Come il Q5 ma con la tecnologia THI su tutte le sonde, TDI, fase di formazione a doppio raggio digitale (DPDBF), calcolo, IHT, guida dell'ago, hard disk da 500 GB, Quadruplex. Adatto all'uso cardiaco. La sonda cardiaca (33957) attiva il pacchetto cardiaco composto da: (software ECG, CW, direzione libera M, Colori M, TDI)

• 33951 COLORDOPPLER CHISON Q9+4D

Come il Q9 ma con visualizzazione 4D in tempo reale.

• 33901 CARRELLO PER Q5, Q8 E Q9



Codice GIMA per Q5	Codice GIMA per Q9	SONDE Metodo di scansione	FREQUENZE (MHZ)		● Applicazione principale						
			Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	ENDOVITARIA	CARDIOLOGIA	PEDIATRIA
33954	33954	CONVEX	3,5	2,5 - 5,3	●●		●				
33955	33955	LINEAR	7,5	5,0 - 12,0				●		●	
33956	33956	TRANSVAGINAL (MICRO-CONVEX)	6,0	4,0 - 12,0		●●			●		
-	33957	CARDIAC (PHASED ARRAY)	3,0	2,5 - 5,0						●	
33958	33958	PEDIATRIC	5,0	3,5 - 9,6						●	
33959	33959	4D CONVEX	4,0	2 - 6,8	●●						

33952



MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA UP 7000

ECG+RESP+SpO₂+
2 TEMP+PR



- 35145 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA UP7000 ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR
- display a colori TFT ad alta risoluzione 12,1"
- ECG 3 canali
- analisi aritmie e analisi segmento ST
- memorizzazione fino a 800 gruppi di dati e 24 ore di tracciati e richiami ECG
- 480 ore di dati e grafici di tutti i parametri
- visualizzazione simultanea 7 canali ECG
- protezione contro interferenze da defibrillazione
- modalità di misurazione adulti/bambini
- allarmi visivi ed acustici
- batteria ricaricabile integrata
- stampante termica integrata
- software interno multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, PL, CZ, TR, RU, CN

CE 0123

FDA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
35135	Sonda SpO ₂ adulti - riutilizzabile
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica - riutilizzabile
35137	Cavo ECG
35140	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico
35142	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL
35139	Bracciale NIBP - 21-35 cm - adulto
35143	Bracciale NIBP - 27-42 cm - adulto XL
35126	Batteria ricaricabile - ricambio
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 rotoli
35150	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm



35150

DOTAZIONE STANDARD		
- Sonda SpO ₂ adulti	- Cavo ECG 5 derivazioni (RA - LA - LL - PL - C)	- Cavo di alimentazione
- Bracciale NIBP adulti	- Batteria ricaricabile	- Elettrodo monouso
- Sonde di temperatura (pelle, rettale)	- Stampante	- Copertura per la polvere
		- Manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Monitoraggio NIBP			
Metodo di misurazione:	Oscillometrico		
Campo di misurazione:	Pressione sistolica	Pressione diastolica	Pressione arteriosa media:
Adulti:	40-255 mmHg	10-220 mmHg	20-215 mmHg
Bambini:	40-200 mmHg	10-110 mmHg	20-165 mmHg
Monitoraggio TEMP			
Campo di misurazione:	25,0°C - 45,0°C ± 0,2°C		
Tempo di risposta:	≤ 150 sec		
Monitoraggio SpO₂ e pulsazioni			
Campo di misurazione SpO ₂ :	35%-100%		
Campo di misurazione PR:	30 bpm - 240 bpm ± 2 bpm		
Monitoraggio ECG			
Misurazione frequenza cardiaca	± 0,4 mVp - ± 5 mVp		
Campo di visualizzazione frequenza cardiaca:	20 bpm - 250 bpm		
Monitoraggio RESP			
Metodo di misurazione:	impedenza toracica		
Campo di misurazione:	0 rpm - 120 rpm		
Precisione:	± 5% o ± 2 rpm il maggiore dei due		
Altre caratteristiche tecniche			
Alimentazione:	100 - 250 Vac, 50/60 Hz		
Consumo:	<80 VA		
Display:	12,1 pollici LCD TFT colori		
Modalità di allarme:	Allarmi visivi-acustici		
Porta di rete:	Ethernet		
Dimensioni - Peso:	29x31,5x15 cm - 3,9 kg		

MONITOR PAZIENTE CSM 8000 CONTEC

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+2 TEMP+PR



Dimensioni 14x145x264 mm
Peso: 3,9 kg

- 35151 MONITOR PAZIENTE CSM 8000: ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, DOPPIO CANALE TEMP
- display LCD a colori, 12,1" TFT
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, CZ, TR, RO, RU)
- modalità di misurazione adulti/bambini/neonati
- visualizzazione del tracciato sincrona in 8 canali
- visualizzazione simultanea 7 derivazioni ECG
- anti movimento e tecnologia digitale anti interferenza luce ambientale SpO₂
- Batteria al litio ricaricabile inclusa AC/DC
- modalità di misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- interfaccia standard/OXY - graph/Trend-graph/caratteri grandi e vista letto

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
35149	Sonda adulti SpO ₂ - cavo di 3m - ricambio
35107	Sonda neonatale SpO ₂ <3kg - riutilizzabile
35108	Cavo estensione SpO ₂
35113	Bracciale NIBP pediatrico 18-26 cm
35114	Bracciale NIBP adulti 25-35 cm
35115	Bracciale NIBP adulti largo 33-47 cm
35116	Bracciale da coscia NIBP 46-66 cm
35154	Sonda di temperatura rettale - opzionale
35155	Sonda di temperatura cutanea - ricambio
35156	Cavo ECG - ricambio
35157	Stampante - ricambio
35158	Carrello
35159	Batteria al litio ricaricabile - ricambio
32968	Carta stampante 50mmx20m - conf. 20 rotoli



35158

DOTAZIONE STANDARD	
- Sonda SpO ₂ adulti	- Cavo di alimentazione
- Bracciale NIBP adulti	- Manuale (EG, IT, ES) a richiesta (PT, TR)
- Tubo estendibile NIBP	- Elettrodi ECG
- Sonda di temperatura - pelle	- Batteria al litio ricaricabile

CARATTERISTICHE TECNICHE	
ECG	1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min
5 derivazioni, doppio canale,	Durata di misurazione in modalità continua: 5 min
3 derivazioni, singolo canale	Allarme di misurazione: 10-270 mmHg
Velocità scansione: 12,5 mm/s 50mm/s	SpO₂
ST monitoraggio segmento	Intervallo di misurazione e allarme: 0-100%
Misurazione e intervallo allarme: -2.0 mV	Accuratezza di misurazione: 70-100% ± 2%
RESP	PR
Metodo: R-F (RA-LL) impedenza	Intervallo di misurazione e allarme: 30-250 bpm
Misurazione e intervallo di allarme: 0-150 rpm	TEMP
Allarme apnea: 10-40 sec	Canali: doppio canale
NIBP	Intervallo di misurazione e allarme: 0-50 °C
Metodo: oscillometrico	Alimentazione: 110-240 V - 50/60 Hz
Modalità: manuale/automatica/continua	Classificazione di sicurezza: Classe I tipo CF
Intervallo di misurazione in modalità automatica:	Protezione contro interferenze da defibrillazione

MONITOR PAZIENTE BM7 PER TERAPIA INTENSIVA



- **33774 MONITOR BM7 display LCD touchscreen 12,1" - 7 canali**
Monitor pazienti premium per terapia intensiva.
 - Caratteristiche superiori:**
 - display touchscreen
 - impostazione della velocità di scansione per ciascun parametro
 - 168 ore di memorizzazione dei dati di andamento
 - Visualizzazione del display suddivisa in 4
 - Oxy/CRG
 - calcolo medicinali
 - blocco/sblocco della finestra
 - istogramma di analisi di livello ST
 - Elevate prestazioni:**
 - ECG, SpO₂, NIBP, Respirazione, 2 TEMP, 2 IBP
 - modulo EtCO₂ sidestream - opzionale
 - 13 modi di analisi dell'aritmia
 - pressione arteriosa non invasiva **Suntech NIBP**
 - batteria Li-ion lunga durata (1,5 ore di funzionamento continuo)
 - possibilità di connetterlo al Central System, vedi a pag. 291
 - **33725 CARRELLO - altezza variabile, cestello incluso**
 - **33709 BATTERIA LI-ION 11,1 V - ricambio**
- Stessi accessori e sonde dei monitor BM5, vedi a pag. 292, 293.

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente 5 fili (MECA5 (AHA), MACE5 (IEC))
Elettrodi - conf. da 10
Tubo di estensione NIBP (3 m)
Bracciale adulto riutilizzabile (25-35 cm)

Bracciale pediatrico riutilizzabile
Cavo di estensione SpO₂ (2 m)
Sonda SpO₂ adulto riutilizzabile
Adattatore DC (18 VDC, 2,5 A)

Batteria Li-ion 11,1 V
Stampante termica
2 rotoli di carta
Manuale utente: GB, IT

CARATTERISTICHE TECNICHE

MONITOR
Display, risoluzione colore TFT 12,1" 800x600 pixel
Dimensioni 322x250x224,8 mm
Peso circa 4,5 kg
Tracciato 6 tracce: 2x ECG, SpO₂, RR o EtCO₂, 2xIBP
Velocità tracciato: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
Allarmi per categoria (3 livelli di priorità)
Impugnatura con allarme visivo, tono del battito cardiaco, frequenza degli impulsi della SpO₂
Stato della batteria, led alimentazione esterna
Interfacce: touch screen, manopola
Connettori: ingresso connettore DC: 18 VDC, 2,5 A
Uscita sincro defibrillatore: livello del segnale: impulso da 0 a 5 V
ampiezza dell'impulso: 100 ± 10 ms
Uscita LAN digitale per trasferimento dati
Connessione VGA per monitor esterno
Uscita DC: 5VDC - 1A max.
Batteria Li-ion ricaricabile
1,5 ore di funzionamento continuo
Stampante termica: velocità: 25, 50 mm/sec,
larghezza della carta: 58 mm
168 ore di dati di andamento,
20 eventi di forme d'onda di allarme da 10 sec
Memoria USB
Lingue interne (selezionabili) GB, FR, IT, ES, DE, CZ, PL, PT, RO, BG, HU, TR, RU, CN, KR

ECG
Tipo di derivazione: 3 deriv., 5 deriv.
Selezione derivazione: 3 deriv.: I, II, III
5 deriv.: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Forma d'onda ECG 3 deriv.: 1 canale
5 deriv.: 2/7 canali
Range pulsazioni adulti: 15-300 bpm
neonati/bambini: 15-350 bpm
±1 bpm o ±1% il più grande dei due
Precisione pulsazioni neonati/bambini: 15-350 bpm
Velocità di scansione 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
Filtri Diagnosi: 0,05 - 120 Hz
Monitor: 0,5 - 40 Hz
Moderato: 0,5 - 25 Hz
Massimo: 5 - 25 Hz
Campo di rilevazione segmento S-T da -2,0 a 2,0 mV
Analisi aritmia ASISTOLE, VTACH, VFIB, BIGEMINIA, ACCVENT, COUPLET, IRREGOLARE, PAUSA, PVC, RONT, TRIGEMINIA, BRADICARDIA, CICLO CORTO
Rilevazione pacemaker: indicatore su monitor per forme d'onda (selezionabile dall'utente)
Protezione contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillatori
RESPIRAZIONE
Metodo impedenza toracica
Selezione del canale RA-LA o RA-LL
Campo di misurazione 5-120 respiri al minuto
Precisione ± 1 respiro al minuto
Allarme apnea sì
SpO₂ 0-100% (70-100% ± 2% cifre)
Campo pulsazioni da 0 a 254 bpm ± 2 bpm

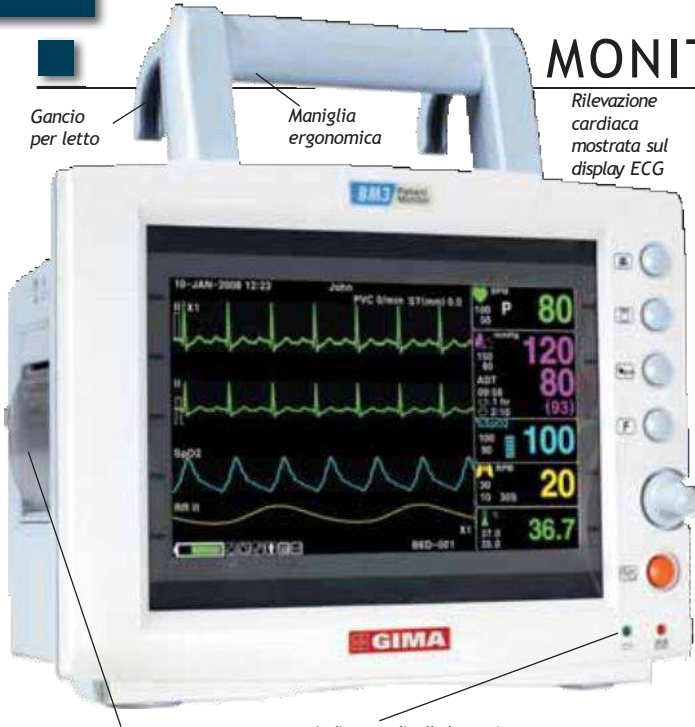
NIBP SUNTECH
Metodo oscillometrico
Funzionamento modalità manuale/automatica/continua
Gamma di misurazione della pressione 0-300 mmHg
Pressione di sicurezza adulti: 300 mmHg
neonati: 150 mmHg
Pressione: adulti: 20-220 mmHg
Misurazione pulsazioni: 30-220 mmHg
Pressione pediatrica: 20-160 mmHg
Pulsazioni: 30-220 bpm
Pressione neonatale: 20-130 mmHg
Pulsazioni: 30-220 bpm
la misurazione della pressione statica è ± 3 mmHg
Rispetta la norma ANSI/AAMI SP 10 2002
TEMPERATURA
Campo di misurazione da 10 a 45° (da 59 a 113°F) ± 0,1°C
Compatibilità sonde di temperatura serie YSI 400
IBP
Canali 2
Campo di misurazione da -50 a 300 mmHg
Precisione <100 mmHg ± 1 mmHg
> 100 mmHg ± 1% di lettura
Campo di misurazione del polso da 0 a 300 bpm
Bilanciamento dello zero campo: ± 200 mmHg
Precisione ± 1 mmHg
Variazione: ± 1 mmHg su oltre 24 ore
Sensibilità trasduttore: 5 µV/mmHg
Campo di misurazione del polso: da 0 a 300 bpm

ACCESSORI MONITOR BM1, BM3, BM5 E BM7

Codice GIMA	ACCESSORI PER BM1, BM3, BM5 E BM7			
33738	NIBP	Cavo di estensione, 3 m (necessario per ogni bracciale)		33735
33735		Bracciale adulto-49x15cm - necessita cavo di esten. 33738		33736
33736		Bracciale ragazzo-35x11cm - necessita cavo di esten. 33738		32810
32848		Bracciale adulti large 62x75,5 - necessita cavo esten. 33738		32811
33737		Kit di 3 bracciali neonato - necessita cavo di esten. 33738		33739
32810		Minicuff 16x5 cm - necessita cavo di esten. 33738+33739		
32811	Minicuff 23x5 cm - necessita cavo di esten. 33738+33739			
33739	Adattatore (necessario per Minicuff)			
33771	Temp	Sensore temperatura, 3,0 m pelle		33738
33772		Compatibile con Drager MM15114, MM15822, GE 21733601, Philips HP21059B, Nihon Kohden P242A, Datascope 0206-02-0003		33771
33743	Carta	Sensore temperatura rettale - 3,0 m		33772
33742	Batterie	Carta termica 57,5 mm, Ø 38 mm		33742
33742		Batterie ricaricabili - fino a gen. 2006" - BM3 e BM3 plus		33715
33715		Batterie ricaricabili - da gen. 2006" - BM3 e BM3 plus		33717
33717		Batterie ricaricabili - da sett. 2007" - BM3, Plus e BM5		
33798		Batteria Li-ion 11,1 V - 6 celle per EtCO ₂ - solo 33782		
33710	Batteria 11,1 V ricaricabile per BM1 - Li-ion			
33709	Batteria 11,1 V ricaricabile per BM7 - Li-ion			
33747	Adattatore	Adattatore AC per BM3, BM5, BM7		

*La data è approssimativa. Scegliete la batteria in base alle specifiche e alla fotografia

MONITOR MULTIPARAMETRICI BM3



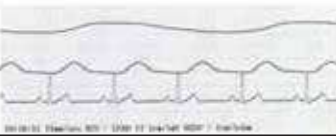
Gancio per letto
Maniglia ergonomica

Rilevazione cardiaca mostrata sul display ECG

Stampante integrata da 58 mm sia per stampa in tempo reale sia tendenza dati (velocità: 25-50 mm/sec)

Indicatore livello batteria - continuità monitoraggio fino a 1,5 ore

Anteprima stampa



Facile da posizionare ai bordi del letto



Collegamento diretto a monitor esterni tramite card opzionale

- 33718 MONITOR GIMA BM3 (7" - 800x480 - display TFT)
- 33719 MONITOR GIMA BM3 - VETERINARIA

ECG+SpO₂+NIBP+RESP+TEMPERATURA

Caratteristiche principali monitor GIMA:

- display 7" TFT LCD a colori per una visualizzazione ottimale
- impostazione singola velocità di scansione per ogni parametro
- capacità di memoria 128 ore
- misura SpO₂ con rilevamento bassa perfusione e segnale acustico del polso
- visualizzazione di 2 tracciati ECG
- blocco schermo on/off
- connessione al sistema di monitoraggio centrale LAN o W-LAN
- batteria Li-ion (durata continua 1,5 ore)
- rilevamento ECG e analisi ad alte prestazioni
 - impedenza di ingresso per pelle secca o elettrodo
 - livello ST, conteggio PVC in tempo reale
 - 3 tipi di analisi di aritmia
 - funzione di rilevazione pacemaker
- gestione dati potenziata
 - trend grafici e tabellari
 - 20 casi per 10 sec di forma d'onda di allarme memorizzati, rivisti e stampati
- software interno in GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN
- manuale d'uso: GB, IT (su richiesta: ES, FR, DE)
- 33725 CARRELLO Altezza regolabile, cesto incluso

Angolazione regolabile

Altezza carrello regolabile



33725 Il carrello mobile consente libertà di movimento all'interno del reparto

Vedere sensori di temperatura, bracciali, batterie e altri accessori a pagina 290, 293

DOTAZIONE STANDARD	33718	33719
Cavo paziente con 3 derivazioni (ECG)	•	• vet
Elettrodi monouso: 10 pezzi	•	•
Cavo estensione NIBP 3 m	•	•
Bracciale adulti riutilizzabile 25-35 cm	•	•
Bracciale pediatrico riutilizzabile	•	•
Set di 3 bracciali veterinari	•	•
Sensore SpO ₂ - riutilizzabile	•	• vet
Estensione cavo sensore SpO ₂ 2 m	•	•
Stampante termica 58 mm	•	•
Adattatore DC (18 VDC, 2,5 A)	•	•
Batteria	•	•
Manuale d'uso: GB, IT	•	•

SISTEMA CENTRALE PAZIENTE (fino a 31 monitor)

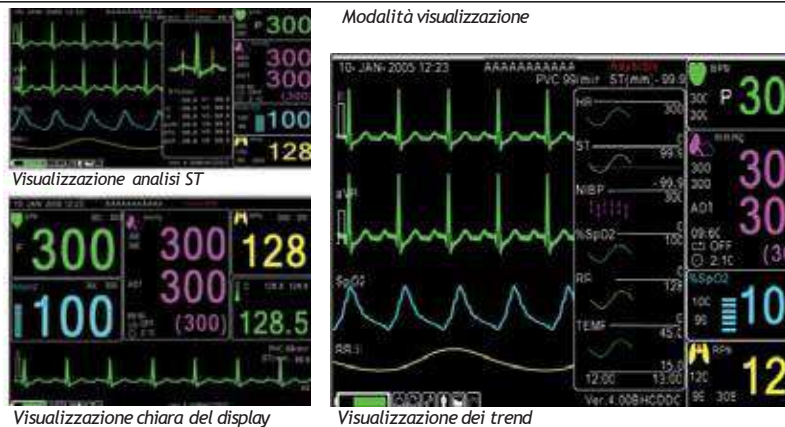
Consente all'operatore di monitorare e visualizzare lo stato di diversi pazienti contemporaneamente da un unico punto. Questo sistema di comunicazione bidirezionale consente di raccogliere nuovi dati del paziente e impostare allarmi sia a livello centrale che localmente.

- 33745 SISTEMA CENTRALE (PC, monitor e software)
- 33746 CAVO LAN 3 m
- 33767 CAVO LAN 30 m

Ordinare un kit per ogni monitor da collegare

- 33758 SISTEMA CENTRALE WIRELESS (PC, monitor e software)
- 33759 KIT CONNESSIONE WIRELESS

Ordinare un kit per ogni monitor da collegare.



Modalità visualizzazione

Visualizzazione analisi ST

Visualizzazione chiara del display

Visualizzazione dei trend

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Display: 7" TFT a colori (800x480)
 Dimensioni - Peso: 238x250x163 mm/3,1 kg
 Tracciato: 4 tracce: 2xECG, SpO₂, Respirazione
 Velocità tracciato: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
 Indicatori: Categorie allarmi (3 livelli di priorità), Allarme visivo, tono QRS & tono per polso SpO₂, Percentuale (%) frequenza SpO₂, stato batteria, alimentazione LED
 Stampante termica: 25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)
 Batteria: Batteria Li-ion ricaricabile
 Durata: 1,5 ore (di autonomia)
 Interfacce: Uscita digitale LAN per trasferimento dati
 connettore in entrata DC: 18 VDC, 2,5 A max
 Voltaggio operativo: 100-240V, 50-60 Hz
 Memoria dati: 128 ore, 20 registrazioni di 10 secondi di allarme tracciati ECG
 Derivazioni: 3, oppure 5 (opzionali)
 Tipo di derivazioni: 3 I, II, III
 5 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (opzionali)
 Gamma frequenza cardiaca: Adulti: da 30 a 300 bpm, Neonati/bambini: da 30 a 350 bpm
 Precisione frequenza cardiaca: ± 1bpm o ± 1%, la maggiore
 Velocità schermate: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
 Filtro: Diagnosi: da 0,05 a 150 Hz - Monitoraggio: da 0,5 a 40 Hz Moderato: da 0,5 a 25 Hz - Massimo da 5 a 25 Hz
 Campo di rilevazione segmento S-T: da -2 a 2 mV

Analisi aritmia:

Metodo rilevazione pacemaker: Indicatore forma d'onda su display (selezionabile dall'utente)

Protezione:

ASISTOLICA VTACH, VFIB/
 Contro interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione

SpO₂

% campo di saturazione: da 0% a 100% ± 2 cifre (da 70% a 100%)
 Campo pulsazioni: da 30 a 254 bpm ± 2 bpm

NIBP

Tecnica: Oscillometrica
 Metodo di misurazione: Manuale/automatico/continuo
 Campo pressione: da 0 a 300 mmHg ± 3 mmHg
 Campo di misura Pressione adulti: da 20 a 260 mmHg
 Pressione pediatrica: da 20 a 230 mmHg
 Pressione neonatale: da 20 a 120 mmHg

Respirazione

Metodo: Impedenza toracica
 Campo: da 5 a 120 respiri/min
 Precisione: ± 1 respiro/min
 Allarme apnea: si

Temperatura

Campo: da 0° a 50°C (da 32°F a 122°F)
 Precisione: ± 0,1°C (da 25°C a 50°C), ± 0,2°C (da 0°C a 24°C)
 Compatibile con: Sonde di temperatura serie YSI 400



33745

MONITOR MULTIPARAMETRICO BM5

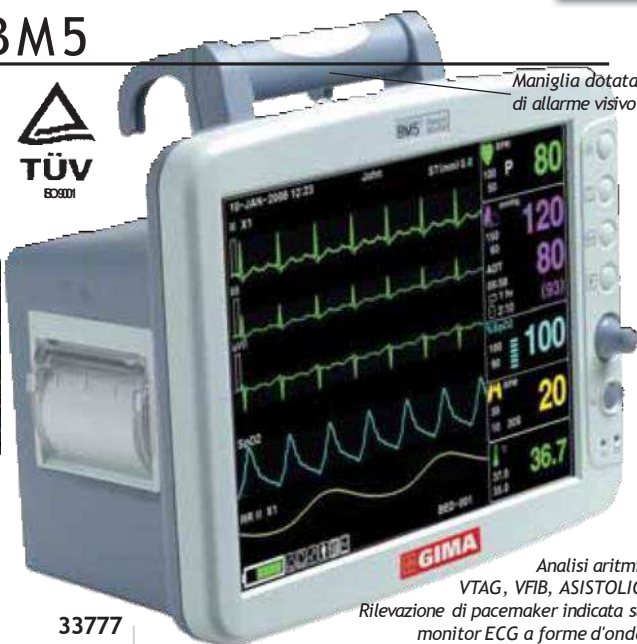
- 33777 MONITOR GIMA BM5 - display TFT 10,4" - 7 canali ECG
- 33779 MONITOR GIMA BM5 VET - display TFT 10,4"



ECG+SPO₂+NIBP+RESP+ 2 TEMP, 2 IBP OPZIONALE E MODULO ETCO₂

- analisi ECG ad alta prestazione.
- conteggio su display PVC del livello ST
- 13 tipologie di analisi di aritmia
- 7 canali
- maniglia dotata di allarme visivo
- tecnologia SpO₂ con rivelatore a bassa perfusione
- frequenza SpO₂
- registratore di grafici integrato 58 mm
- stampante per i grafici e i trend su tabulati
- LAN o wireless LAN
- capacità di memoria 128 ore
- ingresso DC diretto per il trasporto su veicolo
- batteria a ioni di litio a lunga autonomia
- connessione al sistema centrale di monitoraggio

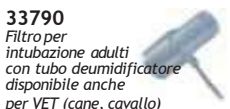
Monitor 7 canali



Maniglia dotata di allarme visivo

Accessori monitor BM3 pag. 291, altri accessori pag. 290-293.

Code GIMA	ACCESSORI PER TEMPERATURA, ETCO ₂ E KIT IBP
33771	Sensore temperatura 3 m - pelle
33772	Sensore temperatura rettale - 3 m
33741	Sensore di temperatura Exacon 2,75 m - rettale
33796	Modulo EtCO ₂ SIDER STREAM per 33714, 33777/8/9
33790	Filtro per intubazione Linea H - adulti - conf. da 10 per 33796
33791	Filtro per intubazione Linea H - infanti - conf. da 10 per 33796
33792	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ - adulti - conf. da 10 pz. per 33796
33793	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ - pediatria - conf. da 10 pz. per 33796
33794	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ +O ₂ - adulti - conf. da 10 pz. per 33796
33795	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ +O ₂ - pediatria - conf. da 10 pz. per 33796
33786	Kit catetere monouso - per cod. 33787
33787	Kit IBP - monouso - singolo
33788	Kit IBP - riutilizzabile (non autoclavabile) - singolo
33789	Kit IBP - riutilizzabile (non autoclavabile) - doppio



33790 Filtro per intubazione adulti con tubo deumidificatore disponibile anche per VET (cane, cavallo)



33792 Cannula nasale CO₂ adulti



33794 Cannula nasale CO₂+O₂ adulti



33791 Filtro per intubazione pediatrico con tubo deumidificatore disponibile anche per VET (gatto, cuccioli)



33793 Cannula nasale CO₂ pediatrica



33795 Cannula nasale CO₂+O₂ pediatrica

Analisi aritmia: VTAG, VFIB, ASISTOLICA
Rilevazione di pacemaker indicata sul monitor ECG a forme d'onda.

CARATTERISTICHE TECNICHE PER MONITOR 33777 - 33779

GENERALI	Forme d'onda ECG:	3-deriv.: 1 canali (33777/79)	5-deriv.: 3/7 canali (33777/79)	10-deriv.: 3/12 canali (33779 solo)	Respirazione	5-120 respiri al minuto
Dimensioni/Peso: 270x185x250 mm/4kg	Range pulsazioni:	Adulti: 30-300 bpm	Neonati/pediatria: 30-350 bpm	± 1 bpm o ± 1%, il maggiore	Campo:	± 1 respiro al minuto
Tracciato: 6 tracce (ECGx2, SpO ₂ , RR o ETCO ₂ , IBPx2)	Precisione ritmo cardiaco:	6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec.		Velocità schemate:	Precisione:	Allarme apnea: Si
Indicatori: allarmi per categoria (3 livelli di priorità), maniglia con allarme visivo, frequenza pulsazioni, SpO ₂ stato batteria, led alimentazione esterna	FILTRI:	Modalità diagnostica: 0,67-40 Hz	Modalità chirurgica: 5-25 Hz	Campo di rivelazione segmento ST:	Temperatura	Campo: da 15°C a 45°C (da 59°F a 113°F)
Stampante termica: 25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)	Analisi aritmia:	Ront, Trigemina, Vbrady, Ciclo corto	120 tipi (33779 solo)	Analisi diagnostica:	Precisione:	± 0,1°C
Batteria: agli ioni di litio	Analisi diagnostica:	Modalità rilevazione pacemaker:	Indicatore su monitor per forme d'onda (selezionabile dall'operatore)	Protezione: contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione	Compatibile con:	Sonde di temperatura serie YSI 400
Durata operativa: 2 ore (a piena carica)	Modalità rilevazione pacemaker:	Protezione: contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione		NIBP	IBP - opzionale	2
Interfacce: uscita digitale LAN per trasferimento dati	Tecnica:	oscillometrica		Modalità di misurazione:	Canali:	da -50 a 300 mmHg
Collegamento al sistema di chiamata infermiere	Modalità di misurazione:	manuale /Auto /Continuo		Campo di misurazione:	Campo di misurazione:	± 1 mmHg (<100 mmHg)
Uscita sincronizzazione defibrillatore	Display pressione (polso):	da 0 a 300mmHg		Precisione di misurazione:	Precisione:	± 1% (>100 mmHg)
Connettore in entrata DC: 12-18 VDC, max 2,5 A max	Campo di misurazione pressione sanguigna:	Sistolitica da 40 a 270 mmHg		Campo rateo pulsazioni:	Campo rateo pulsazioni:	0 a 300 battiti/min
Voltaggio operativo: 100-240V, 50-60 Hz	Pressione di gonfiaggio del bracciale regolabile	Mediana: da 20 a 230 mmHg		Bilanciamento zero:	Bilanciamento zero:	± 200 mmHg
SpO ₂		Diastolica: da 10 a 210 mmHg		Campo:	Campo:	± 1 mmHg
% Campo di saturazione:				Precisione:	Precisione:	± 1 mmHg sulle 24 ore
Campo pulsazioni:				Sensibilità trasduttore:	Sensibilità trasduttore:	5 µV/V mmHg
Precisione SpO ₂ :				ETCO ₂ - opzionale	ETCO ₂ - opzionale	Modalità misurazione:
Precisione pulsazioni:				Modalità misurazione:	Modalità misurazione:	Sidestream
				Campo misurazione:	Campo misurazione:	0-150 mmHg, Ø a 19%
				Campo respirazione	Campo respirazione	2-150 bpm
				Precisione:	Precisione:	± 2 mmHg, 0-40 mmHg
						± 5%, 41-70 mmHg
						± 8%, 71-100 mmHg
						± 10%, 101-150 mmHg
						± 1 respiro al minuto

MONITOR ULTRACOMPATTO BM1

- 33714 MONITOR GIMA BM1 SpO₂ + NIBP - opzionale TEMP e EtCO₂

Monitor multiparametrico professionale in misure compatte:

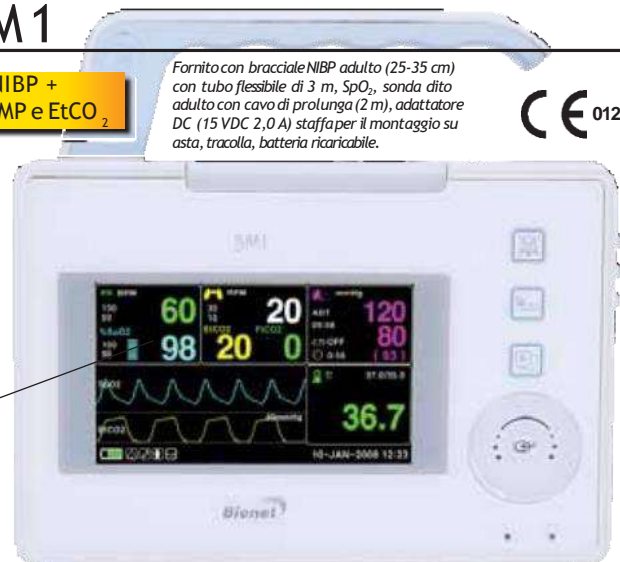
- Solo 60 mm di spessore e 1 kg di peso
- Facile montaggio su asta
- Batteria 4,5 ore di funzionamento (Li-ion ricaricabile)
- Maniglia di presa superiore e posteriore
- Modalità di monitoraggio e modalità controllo spot
- Monitor a colori TFT 4,3" 480x272 pixels
- Tasto e rotella di navigazione
- Uscita esterna VGA per monitor LCD esterni (opzionale)
- Salvataggio trend 128 ore e 400 casi
- Software interno multilingue selezionabile: (GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RO, BG, HU, CZ, RU, TR, CN, KR)
- Tecnologia di monitoraggio CO₂ altamente avanzata
- Modulo EtCO₂ di facile installazione
- Utilizza gli stessi accessori della linea BM.
- Specifiche tecniche SpO₂, Temp, EtCO₂, NIBP come il BM5.
- 33710 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE - ricambio

SPO₂ + NIBP + opzionale TEMP e EtCO₂

Fornito con bracciale NIBP adulto (25-35 cm) con tubo flessibile di 3 m, SpO₂, sonda dito adulto con cavo di prolunga (2 m), adattatore DC (15 VDC 2,0 A) staffa per il montaggio su asta, tracolla, batteria ricaricabile.



Misure: 190x125x60mm
Peso: 1 kg



CAVI ECG PER MONITOR BM GIMA E BIONET

Codice GIMA	ACCESSORI PER MONITOR LINEA BM (33718, 33719, 33720, 33721, 33722, 33723, 33724, 33780, 33781)	ACCESSORI PER MONITOR BM3, BM5 E BM7	
		NUOVO (dopo 6/2006)	VECCHIO (prima 6/2006)
33711	Kit cavo paziente a 3 derivazioni (cavo+cod. 33748)		
33712	Kit cavo paziente a 5 derivazioni (cavo+cod. 33749)		
33726	Kit cavo paziente a 3 derivazioni (cavo+cod. 33750)		
33728	Kit cavo paziente a 5 derivazioni (cavo+cod. 33751)		
33727	Kit cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+conn 3 clip)		
33713	Kit cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+conn 3 clip)		
33748	Connettore snap a 3 derivazioni per 33711 - ricambio - nuovo		
33749	Connettore snap a 5 derivazioni per 33712 - ricambio - nuovo		
33750	Derivazioni snap a 3 vie per 33726 ricambio vecchio		
33751	Derivazioni snap a 5 vie per 33728 ricambio vecchio		
33752	Derivazioni vet. clip a 3 vie per 33726-7 ricambio - vecchio		
33753	Derivazioni vet. clip a 5 vie per 33728 ricambio - vecchio		
33760	Connettori veterinario clip a 3 vie per 33713 - ricambio - nuovo		
33761	Connettori veterinario clip a 5 vie per 33712 - ricambio - nuovo		
33762	Cavo paziente 3 derivazioni		
33763	Cavo paziente 5 derivazioni		
CAVI ECG PER BM5 - BM7 (33777, 33778, 33779)			

SENSORI SpO₂ PER BM1, BM3, BM5 E BM7 - COMPATIBILI NELLCOR

Codice GIMA	SENSORI SpO ₂ PER TUTTI I MONITOR BM	SENSORI RIUTILIZZABILI SpO ₂
33730*	Sensore dito riutilizzabile adulti, comp Nellcor >45kg - 7 pin	
33731	Sensore dito riutilizzabile pediatrica, comp Nellcor 15-45kg	
33732	Sensore riutilizzabile veterinaria - clip <i>*Non compatibile con Nellcor NBP40 e N65</i>	
ULTERIORI SENSORI SpO ₂ RIUTILIZZABILI COMPATIBILI NELLCOR E NELLCOR OXYTECH - pag. 295		CAVI ESTENSIONE SpO ₂
Codice GIMA	CAVI ESTENSIONI PER SENSORI SpO ₂ BM	
33733	Cavo estensione, 2 m (connettore SpO ₂ piccolo - 7 pin) fino al 2005	
33734	Cavo estensione, 2 m (connettore SpO ₂ - 6 pin) venduto nel 2005/6/7	
33716	Cavo estensione, 2 m (connettore SpO ₂ grande - 7 pin) fino al 2005 <i>*Necessario per tutte le sonde. Selezionare quello corretto</i>	

SENSORI SpO₂ MONOUSO NELLCOR COMPATIBILI

Tutti i sensori sono forniti in busta sterile con cavo di 70 cm

Connettore compatibile Nellcor

Codice GIMA	SENSORI SpO ₂ MONOUSO NELLCOR COMPATIBILI (non compatibili con Nellcor Oximax)	SENSORI
33755	Sensore monouso neonato/adulto - <3 kg (piede neonato) >40 kg (dito adulto)	
33756	Sensore monouso bimbo - 3-20 kg	
33757	Sensore monouso pediatrico - 10-50 kg	
33754	Sensore monouso adulti - > 30 kg	

CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORI SpO₂

- Gamma di misurazione SpO₂: 70% - 100%
- Precisione: 70% - 100% ±2%; sotto 70%: non specificato
- Gamma di misurazioni pulsazioni: 30-250 bpm
- Precisione: ±2 bpm di 2% (la maggiore)
- Sensore ottico: luce rossa (lunghezza d'onda 650-670 nm, 6,65 mW) infrarossi (lunghezza d'onda 880-910 nm, 6,75 mW)

PULSOXIMETRO DA POLSO

34340 PULSOXIMETRO DA POLSO - con software

Un pulsoximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a lungo termine o per l'uso in ambito sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO₂ e le pulsazioni.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili
- visualizza l'andamento grafico di SpO₂ e pulsazioni
- modalità di archiviazione selezionabile: 1 gruppo/1s, 1 gruppo/4s, e 1 gruppo/8s
- fino a 500 ore di memorizzazione dei dati SpO₂ e frequenza polso in formato (1 gruppo/8s)
- impostazione orologio e di visualizzazione della data
- software per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC incluso
- sensore dito rimovibile
- non adatto all'uso pediatrico

CE 0123

MISURAZIONI CONTINUE A LUNGO TERMINE

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP,
TEMP

ECG e GLUCOMETRO
opzionali



35162

Memoria di 6.000
misurazioni NIBP

35162 MONITOR PORTATILE PC-300






Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza del polso, NIBP e la temperatura. Utilizzato di frequente negli ospedali, nelle cliniche e a domicilio. Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- fino a 6.000 registrazioni di gruppi NIBP, gestisce fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda da orecchio che misura TEMP in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico opzionale e sonda pediatrica SpO₂ opzionale
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile inclusa
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂ riutilizzabile
- Bracciale adulti NIBP
- Termometro da orecchio (coprisonda non inclusi)
- Batteria al litio con caricatore
- Borsa per trasporto
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES



Codice GIMA	ACCESSORI PC-300	
35164	Sonda pediatrica SpO ₂ - opzionale	
35165	Sonda adulti SpO ₂ - ricambio	 35165
35166	Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm con cavo estensione - opzionale	
35167	Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio	 35167
35170	Termometro da orecchio a infrarossi	
35171	Coprisonda da orecchio - conf. da 500	 35170
35172	Batteria al litio - ricambio	
OPZIONE PC-300: glucometro		
23890	Glucometro On Call Plus II* - IT, GR	 23890
23895	Glucometro Kit On Call Plus II* - IT, GR	
23910	Strisce glucosio - conf. da 25 pz.	
23912	Strisce glucosio - conf. da 50 pz.	
23913	Strisce glucosio - conf. da 100 pz.	
35176	Cavo USB glucometro	
OPZIONE PC-300: ECG		
35178	Modulo** ECG necessita 33248	 35178
33248	Cavo a 3 derivazioni per ECG	 33248

*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300

**Il modulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 fili (modalità palmare)

Accessori glucometro pag. 5

Elettrodi a pag. 277-278

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SpO₂**
 Campo di misurazione: 35% - 100%
 Accuratezza: ± 3% (70-100%)
- Frequenza polso**
 Campo di misurazione: 30-240 bpm
 Accuratezza*: ± 2% or ± 2 bpm (il valore più elevato)
 *Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 1919
- NIBP**
 Campo di pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
 Accuratezza: ± 3 mmHg
 Campo di misurazione: Pressione sistolica: 60-240 mmHg
 Pressione diastolica: 30-180 mmHg
- TEMP**
 Campo di misurazione: 32-43,0°C
 Accuratezza: ± 0,2°C (35-42°C) - ± 0,3°C (altro)
 Tempo di misurazione: < 5 s
- ECG (Opzionale)**
 Campo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm
 Accuratezza frequenza cardiaca: ± 2 bpm or ± 2% la misura più elevata
 Schermata display: 5,0 mm/mV ± 10%
 Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥ 60 dB
- Glucosio nel sangue (Opzionale)**
 Campo di misurazione: da 20 a 600 mg/DL SEE ulteriori
 Ulteriori specifiche disponibili a pag. 5.
- Alimentazioni**
 Batteria: 3,7 V batteria Li-ion inclusa
 Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VDC
 Corrente di esercizio: ≤ 800 mA
 Caricatore: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 5 VDC o USB

PULSOXIMETRO NONIN PALM® SAT 2500A

35086 PULSOXIMETRO NONIN PALM SAT 2500A con sonda adulti in gomma riutilizzabile e allarme

Pulsoximetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.

Caratteristiche principali:

- la tecnologia PureSat® garantisce la precisione e la velocità di lettura, anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. È preciso anche nelle condizioni difficili, come i movimenti dei pazienti con bassa perfusione
 - è collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force Presenta anche queste caratteristiche:
 - allarmi visivi ed acustici
 - 72 ore di memoria
 - durata più lunga della batteria alcalina: 60 ore o batteria ricaricabile per 40 ore
- Fornito con un CD con istruzioni in GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

Display LED luminoso con SpO₂ e frequenza cardiaca

Allarmi visivi e acustici



Funzionamento facile con 2 bottoni

CE 0123



la caduta

Spia tricolore di qualità del segnale

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione IPX 2 contro l'ingresso di liquidi



35086

35086 + 35089

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Gamma SpO ₂ :	da 0% a 100% ± 2 (70-100% senza movimento)
Gamma pulsazioni:	da 18 a 231 bpm ± 3 (18-300% senza movimento)
Alimentazione:	4 batterie alcaline AA da 1,5 V (durata 60 ore)
Dimensioni:	7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g

Codice GIMA	ACCESSORI SAT 2500
35087	Sonda riutilizzabile in gomma adulti (12,5-25,5mm) - cavo 1 m
35088	Sonda riutilizzabile in gomma pediatrica (10-19mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software NVISION per gestione dati (GB)
35083	Adattatore per connessione USB-PC

SENSORI SpO₂ RIUTILIZZABILI - COMPATIBILI CON TUTTE LE MARCHE



Codice GIMA	Produttore - marca	N	Tipo Sensore	Lungh. cavo	Tipo connettore	Compatibilità	Prolunga 2,4 m
35220*	BCI	5	Dito - pediatrico	0,9 m		BCI: 3401, 3304, 3303, 3302, 3301, 3300; Spacelabs Burdick: PRO ₂ ; Draeger: Oxipac 2000/2500	35300
35221		1	Dito - adulto	0,9 m			-
35222		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35225	CSI (Criticare)	6	A Y - neonatale	3,0 m		Alaris (IVAC): VitalCheck 4400; Criticare: 503DX, 503 Spot, 504DX/P, 504DX, serie 506 (eccetto 506LN3), 507ELC2, 8100 Poet Plus, Poet (602-3A), Scholar, Scholar III	-
35226		1	Dito - adulto	0,9 m			-
35227		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35230*	Datascope	1	Dito - adulto	0,9 m		Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, Passport (Database SpO ₂)	35301
35231		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35232*	Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	0,9 m		Datex-Ohmeda: AS/3, CS/3, CH/S, CH/2S, CH-RS, SAF-F, CG/2S, Cardiacap I, Cardiacap II, Cardiacap 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M-Estpr, Oscar II, OSP-200, Satlite Trans, Satlite, Trans Plus, System 5, ULTS00	35302
35233		5	Dito - pediatrico	3,0 m			-
35234		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35235		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35238		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35239	GE Datex-Ohmeda	2	Dito - adulto	4,0 m		GE (Datex-Ohmeda): S/5, i4 Modular Monitors con moduli Eserie, Corometrics® 259 con TruSignal Ohmeda Technology	-
35240		3	Dito-soft - adulto	3,0 m			-
35241		1	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35243		1	Dito - adulto	3,0 m		Ohmeda TruSat Ohmeda TruSat TD	-
35245	GE	1	Dito - adulto	3,0 m		GE: Dash 2000/3000/4000 con opzione Nellcor, Dash 3000/4000/5000 con opzione Ohmeda, Solar 8000/8000M, i9500 con modulo Tram 451/451N/851/851N, Cardiolab®/Mac-Lab® con modulo Tram 451/451N serie Corometrics® 120/2120, Eagle 1000/3000/4000 Responder 3000 con opzione Nellcor	-
35247*	GE TruSignal	1	Dito - adulto	0,9 m		TruSignal: i sensori e i cavi di interconnessione sono retro compatibili con Datex, Ohmeda e tecnologie GE SpO ₂ .	35303
35250	Goldway	1	Dito - adulto	3,0 m		Goldway: UT4000 A /4000 A pro /4000B, UT6000 C	-
35252	Mindray	1	Dito - adulto	3,0 m		PM-600, PM-5000, PM-6000, PM-7000, PM-8000, PM-9000, MEC-1000 (basato su Nellcor) PM-50	-
35255**	Nellcor	6	A Y - neonatale	0,9 m		Artema: Diascope, Datascope: (Mindray): Accutorr Plus, Expert, Passport, PM-50; Dräger: Cicero, Narkomed, Vitalert 1000; GE Medical: Corometrics 118, 120, 129, 188, 510, 556, Critikon 9710, 9720, Plus, Compact, Dinamap Select, MPS, Oxysuttle, Pro 300/400, Eagle Series, Dash Series, Hellige Eagle, 1000, 3000, Eagle SMK, SMU, SMV, SOLAR Series, TRAM Modular x50SL Series; Invivo Research: MI2 (Nellcor SpO ₂), Millennia 4500 Plus 2, Invivo/MDE Escort 100 OPT11A Escort 300A, Escort II OPT30, Prism (Nellcor SpO ₂); Ivy Biomedical: 405A, 4050, 405P, 405T, Vital-Guard 450 CN; Mennen: Horizon XL (Nellcor SpO ₂), MR 1300 Mercury 1200; Nellcor: N100 (req. preamp cable), N180, N200 (req. preamp cable), N-20, NPB-75, NPB-290, NPB-295, N-390, N-395, N-3000, N6000; Nihon Kohden: BSM-1102 Life Scope EC, BSM2304iPro (Life Scope i), BSM-4102, 4112 Procyon LT (Life Scope P), BSM-4104, 4114 Procyon (Life Scope P), BSM-9510 Life Scope M (Nellcor SpO ₂), OGS2000 PocketCare (Nellcor SpO ₂); Pace Tech Vitalmax 800 Series (cara negra Nellcor SpO ₂); Philips 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1205A, M1350B, M1 722A/B, M1732A/B, M2475B, M2601A, M3000A	35304
35256**		5	Dito - pediatrico	0,9 m			35304
35257**		4	A fascia -	0,9 m			35304
35258**		1	adulto/neonato	0,9 m			35304
35259**		1	Dito - adulto	3,0 m			35304
35260**		2	Dito - adulto	0,9 m			35304
35261**		3	Dito-soft - adulto Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			35304
35262**	Nellcor Oxitech	1	Dito - adulto	0,9 m		Nellcor Oximax: N-550, N-560, N-595, N-600 e monitor paziente con modulo Oximax	35305
35263**		2	Dito - adulto soft	0,9 m			-
35265**		4	A fascia - adulto/neonato	0,9 m			-
35264	Nihon-Kohden	1	Dito - adulto	3,0 m		Nihon Kohden: BSM-4101, 4103, 4111, 4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S	-
35266**	Nonin	1	Dito - adulto	0,9 m		NONIN: 8500, 8600, 8700, 8800/9840 NONIN: 2500, 9600, 9700	-
35268	Novamatrix	6	A Y - neonatale	3,0 m		Novamatrix: 505, 510, 511, 515B/C, 520, 7000, 7100; Oxyleth	-
35269		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35272	Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m		Datex-Ohmeda: 3740, 3710, 4700 OxiCap, 520RGM, Biox 3760, Ohmeda 3700, 3770, 3775, Rascal II, GE Medical System: 7000 series, Corometrics 511, TRAM A.R., Tram Modular Serie x00SL, Mennen: Horizon XL800 (Ohmeda SpO ₂)	-
35275	Philips	6	A Y - neonatale	1,6 m		Philips: M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8	-
35276		4	fascia -	1,6 m			-
35277		1	adulto/neonato	1,6 m			-
35278		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35279		2	Dito - adulto	1,6 m			-
35280		2	Dito-soft - adulto	3,0 m			-
35281		3	Dito-soft - adulto Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35283		2	Dito-soft - adulto	3,0 m		Philips: 1205, M1205A, 78352C, 78834C, 78354C, M1020A, M1025A, M1025B, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B	-
35285	Siemens / Dräger	1	Dito - adulto	1,6 m		Siemens: 2002XL, 7000, SC8000, SC9000XL	-
35286		2	Dito soft - adulto	3,0 m			-
35287		3	Orecchio, a Y - adulto	1,6 m			-

* Questi sensori SpO₂ necessitano del cavo per la connessione al dispositivo.

** Disponibile prolunga. Tutti i prodotti sono forniti con manuale in GB, FR, IT, ES.

* Questi sensori SpO₂ necessitano del cavo per la connessione al dispositivo. Siemens/Dräger: 2002XL, 7000, SC8000, SC9000XL* Questi sensori SpO₂ necessitano del cavo per la connessione al dispositivo. Siemens/Dräger: 2002XL, 7000, SC8000, SC9000XL

CAPNOGRAFO E OSSIMETRO

• 33698 OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

Il dispositivo fornisce misurazioni relative sia alla SpO₂ che alla frequenza al polso. Si caratterizza in particolare per una speciale tecnologia Move Oxy implementata appositamente per assicurare rilevazioni efficaci anche in caso di movimento del paziente o in caso di segnale debole del polso. Mostra il grafico del trend e la forma d'onda pletismografica.

- display TFT 3,5" che mostra EtCO₂, RR e SpO₂, PR
- pressione polmonare e compensazione di temperatura (compensazione BTPS)
- per pazienti intubati e non intubati
- archiviazione trend grafico fino a 24 ore
- cavo USB per trasferimento dati su PC
- modalità wireless per connessione a stampante Bluetooth

Lingue: GB, IT, ES, NL
Il filtro per l'acqua, la linea di campionamento e l'adattatore per vie respiratorie devono essere cambiati dopo ogni uso.

- 34345 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA - riutilizzabile
- 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio
- 34347 SENSORE PEDIATRICA SpO₂ - riutilizzabile
- 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₂ - riutilizzabile
- 33699 FILTRO PER ACQUA
- 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO
- 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE
- 34172 CANNULE NASALI



CE 0123

FDA 510(K)



Software per PC (solo GB) per revisione dati e analisi scaricabile gratuitamente



Connessione wireless a stampante Bluetooth



2 filtri acqua	DOTAZIONE STANDARD	Base di supporto
2 linee di campionamento	Cavo USB	Manuale in GB, IT
2 adattatori vie respiratorie	Cannula nasale CO ₂	
Sensore SpO ₂	Protezione in silicone	
	Borsa per il trasporto	

34345	34351	34347
Sensore adulti SpO ₂ riutilizzabile	Sensore adulti in gomma SpO ₂ riutilizzabile	Sensore pediatrico SpO ₂ riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

EtCO₂ Campo EtCO ₂ /CO ₂ : Precisione:	0-150 mmHg (0-20 kPa, o 0-20% (V/V)) ±2 mmHg quando 0-40 mmHg ±5% (lettura) quando > 41-70 mmHg ±8% (lettura) quando > 71-100 mmHg ±10% (lettura) quando > 101-150 mmHg	SpO₂ Campo di saturazione ossimetria: 0-100% Precisione: Lunghezza Trend:	±2 mmHg quando 0-40 mmHg ±5% (lettura) quando > 41-70 mmHg ±8% (lettura) quando > 71-100 mmHg ±10% (lettura) quando > 101-150 mmHg ±2% quando 70-100%, ±3% quando 50-69% 24 ore
Aggiornamento: Lunghezza Trend: Respirazione Campo: Precisione: Lunghezza Trend: Flusso:	Ogni respiro, ogni 10, 20 o 30 sec selezionabili 24 ore 24 ore 3-150 respiri/min ±1% (lettura) o ±1 volta/min, la maggiore 24 ore 50-250 cc/min selezionabile	Pulsazioni Campo: Precisione: Lunghezza Trend: Alimentazione Input AC: Batteria: Durata: Dimensioni - Peso:	30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (lettura) quando 30-250 bpm 24 ore 100-250 V, 50-60 Hz, 5 W Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh 10 ore 70x160x44 mm - 600 g

PULSOXIMETRO OXY-200

Tempo continuo di funzionamento: più di un'ora

Allarme audio e video per superamento limite e batteria scarica. Impostazione di limiti di allarme

Maniglia per il trasporto



35101

Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione regolabili
Schermo 320x240 TFT e LCD
Menu dei comandi facile da usare

- 35101 PULSOXIMETRO OXY-200 con monitor e batteria
- Pulsoximetro portatile che mostra SpO₂, PR, grafico a barre, PI, andamento pulsazioni e carica della batteria. Memorizzazione e analisi dati multi-utente. I dati memorizzati possono essere caricati su PC in tempo reale. Sensore per dito adulti, batteria e software per download su PC inclusi.
- 35102 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE - ricambio
- 35105 SENSORE DA DITO SpO₂ - adulti o bambini sopra i 15 kg - ricambio - riutilizzabile
- 35106 SENSORE PEDIATRICA 3-15 kg - riutilizzabile
- 35107 SENSORE NEONATALE <3 kg - riutilizzabile - necessita 35108
- 35109 SENSORE NEONATALE/ADULTI - monouso - necessita 35108
- 35108 PROLUNGA necessaria per 35107, 35109

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz batteria al litio ricaricabile	Risoluzione: 1 %
Campo di misurazione SpO ₂ : 0-100% ±2% (tra 70-100%)	Risoluzione: 1 bpm
Frequenza del polso: 30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)	Risoluzione: 0, 1%
Campo di misurazione PI: 0-20% ±1% (tra 1%-20%)	Manuale (GB, IT)
Dimensioni: 269x222x79 mm - Peso: 1 kg	

*Adatto per adulti > 40 kg (dito) o neonati < 3 kg (piede)

ETCO₂+SPO₂

Dimensioni: 170x88x44 mm

OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

- 33702 OXI-CAPNOGRAFO UMANO
 - 33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIO
- Capnografo multifunzionale che rileva con accuratezza ed affidabilità SpO₂, battito, EtCO₂, respirazione. Dotato di display retroilluminato indica graficamente SpO₂, EtCO₂ e funzioni TREND, tutti in unica videata. Completo di sensore adulto, adattatore AC, tubo campione, adattatore tubi, filtro, borsa. La sostituzione del filtro dopo 8 ore di utilizzo è obbligatoria. Collegamento al PC via USB, per analisi dati paziente, statistiche SpO₂/Pulsazioni: 4 batterie AA ricaricabili.

Memoria di 72 ore con funzione andamento



- 33705 FILTRO - conf. 10 pz.
- 33706 TUBO CAMPIONE 1,2 m - conf. 20 pz.
- 33708 SENSORE VETERINARIA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saturazione SpO ₂ :	Campo	Precisione
Pulsazioni:	0% a 100%	± 2% tra 80% e 100%
	30 a 250 bpm	± 1% a scala piena
	Campo	Media
EtCO ₂	da 0 mmHg a 100 mmHg	4 respiri di EtCO ₂
Freq. respirazione:	da 0 a 99 l/min	8 respiri del campo respirazione
Memoria: 72 ore	Interfaccia esterna: USB	
Settaggi d'allarme pre programmati:		
SpO ₂ limite superiore:	100%	SpO ₂ limite inferiore: 50%
Limite superiore pulsazioni:	250 bpm	Limite inferiore pulsazioni: 30 bpm
Limite superiore EtCO ₂ :	100 mmHg	Limite inferiore EtCO ₂ : 0 mmHg
Limite superiore Resp.:	99 l/min	Limite inferiore Resp.: 0 l/min
Alimentazione - 4 batterie AA ricaricabili 6 volt o adattatore AC/DC		

PULSOXIMETRO PALMARE OXY-50



Fornito con sensore adulti, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, IT, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)



- **35100 PULSOXIMETRO OXY-50** - con software Pulsoximetro da dito portatile con display a colori, utilizzabile sia per i controlli di routine che per un monitoraggio continuo.
- Principali caratteristiche:
 - display 1,8" a colori a OLED
 - risoluzione 160x128
 - allarme acustico, tono pulsazioni
 - alimentazione DC3V < 100MA
 - registrazione dati fino a 24 ore
 - allarmi regolabili
 - software per PC per trasferimento dati in tempo reale

Codice GIMA	ACCESSORI OXY-50
35105	Sensore adulti >15 kg - riutilizzabile - ricambio
35106	Sensore pediatrico 3-15 kg - riutilizzabile
35107	Sensore neonatale < 3 kg - riutilizzabile
35109	Sensore neonatale/adulti* - monouso - cavo 70 cm
35108	Cavo estensione per cod. 35107, 35109 - 2 m

*Adatto per adulti 40 kg (dito) o neonati di meno 3 kg (piede)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità display (OLED display)
 Impulso saturazione ossigeno (SpO₂): 2 cifre
 Frequenza cardiaca
 Intensità pulsazioni: grafico a barre
Pulsazioni
 Campo di misurazione: 25bpm-250bpm
 Risoluzione: 1 bpm
 Precisione: ±2bpm o ±2%
Parametri SpO₂
 Campo di misurazione: 0%-100%, (risoluzione 1%)
 Precisione: 70%-100%: ±2%
 Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%

Media pulsazioni: Calcolo della media delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non eccedente l'1%

Intensità pulsazioni: display grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica l'impulso più forte

Batteria: 2AA
Sensore Ossimetria: lunghezza d'onda 660-880nm
Dimensioni: 110x60x23 mm
Peso: circa 180g (con 2 batterie AA)
Sicurezza: BF Type



35109

Sonda neonatale/adulti monouso

Cavo estensione (necessario per 35107-35109)

Sensore neonatale riutilizzabile

Sensore pediatrico riutilizzabile

PULSOXIMETRO PORTATILE OXY-100

- **34342 PULSOXIMETRO OXY-100**
 Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali ed operazioni di pronto soccorso. Rileva SpO₂, pulsazioni ed indice di perfusione (PI). I valori SpO₂ possono essere visualizzati sia in formato numerico con grafico a barre che come pletismogramma a schermo intero. Include sensore adulti SpO₂ e cavo estensione.
- Caratteristiche:**
 - alta precisione e ripetibilità dei risultati
 - allarmi visivi e sonori programmabili
 - 384 ore di memorizzazione dati per visione successivi (1/2/4/8 sec.)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 35% - 100%
 Campo pulsazioni: 30bpm a 240 bpm
 Campo dell'indice di perfusione (PI): 0, 2% - 20%
 Display: saturazione O₂, pulsazioni, intensità pulsazione, indicatore batteria scarica, indice di perfusione
 Precisione SpO₂: non più di > 3% per campo SpO₂ da 70 a 100%
 Precisione definita come valore di deviazione della radice quadrata della media conforme alla ISO9919
 Precisione battito: ± 2% della scala completa
 Impostazione campo allarmi: limite superiore SpO₂: 95%
 limite inferiore SpO₂: 85%
 limite superiore pulsazioni: 100-240 bpm
 limite inferiore pulsazioni: 30-60 bpm
 Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 4,5 V
 tempo di lavoro continuo > 30 ore
 Dimensioni: 145x74x29 mm - Peso: 210 g
 Garanzia: 1 anno

- spegnimento automatico
- Manuale: GB, FR, IT, ES, PT.
- **34344 SOFTWARE OXY-100** Consente il trasferimento dei dati e la memorizzazione delle registrazioni su un PC attraverso la porta USB.
- **34345 SENSORE ADULTI SpO₂** - riutilizzabile
- **34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA** - riutilizzabile
- **34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂** - riutilizzabile
- **34348 CAVO ESTENSIONE - 1 metro** ricambio per 34345-34347-34349-34351
- **34349 SONDA SPO₂ TIPO Y NEONATALE** - Tutte le sonde hanno cavo 0,9 m.

3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente. Indicazioni stato batterie



Portatile e leggero

CE 0476



PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
Peso 300g inclusa batteria

- **35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60**
Il PM-60 è un dispositivo professionale in grado di monitorare in modo continuativo o saltuario SpO₂ e pulsazioni.
- Modalità controllo saltuario:** Stand-by e spegnimento automatici - assegnazione automatica dell'ID del paziente - esclusione allarmi in caso di sonda staccata - 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni
- Modalità di monitoraggio continuo:** - abilitazione dei limiti di allarmi - inserimento manuale dell'ID del paziente - visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend di memoria di un massimo di 96 ore
- Altre caratteristiche:** - adatto agli adulti e ai bambini - schermo LCD a colori di 2,4", alta risoluzione - allarmi visivi e sonori regolabili - trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR - batterie alcaline AA o litio-ioni (per un funzionamento continuo fino a 36 ore) - custodia protettiva adatta all'uso portatile - fornito con un sensore adulto riutilizzabile
- **35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra**
- **35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI**
- **35064 KIT CARICABATTERIA (EU)**
- Batteria Li-ion + caricabatterie + cavo di alimentazione
- **35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo TFT a colori da 2,4"	risoluzione: 320x240
Multi display selezionabile:	visualizzazione standard o del tracciato
Traccia 1 forma d'onda	pletisimografica
Indicatori spia luminosa	allarmi, spia alimentazione, modulazione del tono acustico SpO ₂ , allarmi acustici, toni acustici premendo i pulsanti
Inferfaccia:	connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO ₂ e cavo trasmissione dati
Inferfaccia IR:	per scaricare in tempo reale i dati paziente su un PC
Interfaccia alimentazione DC:	caricabatteria per la batteria al litio-ioni
Requisiti per l'alimentazione DC:	tensione d'ingresso 5 V, corrente 1,2 A
Batterie:	batterie li-ioni funzionamento continuo di 24 ore 3 batterie AA per un funzionamento continuo di 36 ore
Trend della memoria:	modalità monitoraggio: risoluzione: 2s Tempo massimo: 96 h.
Modalità controllo saltuario	Riesame fino a 4.000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti
Allarmi:	limite massimo e minimo regolabili dall'utente 3 livelli di allarmi visivi ed acustici
SpO ₂	Gamma misurazioni: 0 - 100% (70 - 100%) Risoluzione 1% gamma allarmi: 50 - 100%
Frequenza "refresh":	1s
Tempo per le medie di campionamento:	7s (alta sensibilità), 9s (media sensibilità), 11s (bassa sensibilità)
Frequenza pulsazione	Gamma: 18 - 300 bpm (± 3 bpm immobili) (± 5 bpm in movimento)
Risoluzione:	1 bpm gamma allarmi: 18 - 300 bpm
Frequenza "refresh":	1s
tempo per le medie di campionamento	uguale a quello della SpO ₂
Tipo di protezione:	classe II con alimentatore elettrico interno
Grado di protezione:	BF (a prova di defibrillazione)
Grado di impermeabilità:	IPX2

35060
+
35062



PULSOXIMETRI OSPEDALIERI COMDEK

- **34290 PULSOXIMETRO MD 600 - con allarmi**
 - **34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS - con allarmi, stampante e connessione USB**
- Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:
- regolazioni allarmi pulsazione e SpO₂
 - monitoraggio immediato della pulsazione e della saturazione di O₂
 - con visualizzazione delle pulsazioni e SpO₂
- Pulsoximetro con stampante e USB (solo 34291)**
Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore (intervalli di 6 secondi), oppure 24 ore (intervalli di 4 secondi) con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati (stampa le ultime registrazioni fino a 240 secondi).
Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi.
- **34295 CARTA TERMICA - per cod. 34291**
 - **33704 SOFTWARE PC-SMART LINK - per cod. 34291**
 - **34292 SENSORE DITO ADULTO > 40 kg - riutilizzabile**
 - **34294 SENSORE DITO PIEDE PEDIATRICO 3-15kg - riutilizzabile - necessita 34299**
 - **34299 CAVO ESTENSIONE per 34294**

CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)	
Campo saturazione O ₂ :	0% a 100% ± 2% da 80% a 100% ± 3% da 65% a 79%
Campo pulsazioni:	30bpm a 250bpm ± 1%, display: valori saturazione e pulsazioni
Display:	led pulsante e indicazione batterie scariche
Allarme SpO ₂ :	max 100%, minimo 50%, allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm
Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie, alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA	
Dimensioni:	34290: 172x90x36 mm - 34291: 170x88x44 mm - Peso: 240 g - 300 g (34291) - senza batterie

34290
Peso: 240 g



DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)

- 1 Adattatore AC/DC
- 4 Batterie AA alcaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore SpO₂ adulti
- 1 Manuale d'uso (GB, IT, FR, ES)



Con 24 ore di memoria

CE 0434

34291

PULSOXIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI

- **34341 PULSOXIMETRO OXY 110**
 - display TFT autorotante da 3,5" per SpO₂, PI, pletisimogramma, PR, e temperatura (necessita 35170)
 - tecnologia brevettata MoveOxy TM SpO₂ con rimozione dell'artefatto e protezione contro il movim² ento
 - varia scelta di sonde SpO₂, per adulti, bambini e neonati
 - batterie al litio (pile allo ione litio) integrate che consentono più di 20 ore di monitoraggio continuo
 - limite di allarme, livello di tono passo, tono dei tasti e luminosità regolabili
 - più di 1.000 ore di SpO₂ di archiviazione
 - opzionale termometro² auricolare a infrarossi
- Fornito con sonda per adulti, base per ricarica, cavo USB
- **34345 SONDA SpO₂ a clip per adulti - riutilizzabile - cavo 0,9 metri**
 - **34351 SONDA SpO₂ in gomma per adulti - riutilizzabile**
 - **34347 SONDA SpO₂ pediatrica - riutilizzabile - cavo 0,9 metri**
 - **34349 SONDA SpO₂ Y neonatale - riutilizzabile - cavo 0,9 metri**
 - **35170 TERMOMETRO AURICOLARE A INFRAROSSI**
 - **35171 COPRISONDA per 35170 - conf. 500 pz.**
 - **34344 SOFTWARE PER PC**

34341

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnica: LED a due lunghezze d'onda
- Campo saturazione di ossigeno: da 30 a 100% ± 3%
- Campo pulsazioni: da 30 battiti per minuto a 250 battiti per minuto ± 3%
- Campo indice perfusione (PI): da 0,2 a 20%
- Schermo: TFT da 3,5"
- Archivio dati: più di 1.000 ore
- Modalità di misurazione: continua o saltuaria
- Alimentazione: batterie litio
- Carica: supporto per ricarica o cavo USB
- Dimensione: 158x75x25 mm - 240g
- Caricamento dati: cavo USB o wireless

34341



298

PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



CE 0476

DISPLAY
RETROILLUMINATO

34282



CE 0476

DISPLAY
OLED
A COLORI

34285



34285

- 34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5
- 34265 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5 PEDIATRICO
- 34285 PULSOXIMETRO DA DITO A COLORI OXY-6

Permette di rilevare saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente (spessore dito 10-22 mm per i codici 34282-34285, 8-16 mm per il codice 34265) in ambiente ospedaliero o in ambulatorio.

Caratteristiche principali:
- rilevazione SpO₂, e battito
- istogramma del battito

- calcolo indice di perfusione. L'indice di perfusione è un valore numerico che indica l'intensità della pulsazione nel punto in cui viene posizionato il sensore. Consente di valutare se la zona è sufficientemente irrorata per ritenere attendibile la misurazione
- grande precisione e ripetibilità dei risultati: i dispositivi sono prodotti da Gima (in stabilimenti in R.P.C.) sotto controlli di qualità rigorosi garantiti da un ente certificatore italiano (CE 0476 CERMET)
- precisione sin dalla prima lettura in pochi secondi grazie ad un unico sistema di filtro dei disturbi
- grande stabilità durante la misurazione (piegamento del dito, morbo di Parkinson, movimenti delle mani, pressione del pulsante)
- allarmi visivi ed acustici

- accensione e spegnimento automatico (se il dito non è inserito)
- indicatore di carica in esaurimento
- manuale in 8 o 9 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, PL*, AR)
- 50 ore di funzionamento con le batterie cariche (30 ore per oxy-6)
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni (solo oxy-6)
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu

*solo 34265, 34282

	CARATTERIST	ICHE TECNICHE	RISOLUZIONE
	CAMPO	PRECISIONE	
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1 bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0.1% (0,2-2%) ± 0.2% (2-10%)	0-1%
Allarme:	SpO ₂ : limite inferiore 90%		
Allarme pulsazioni:	basso: < 50 bpm - alto: > 120 bpm		
Alimentazione:	1,5V (AAA) batterie alcaline x 2		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II CE 0476		
Display LCD:	saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria		
Dimensione - peso:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie		
Produzione italiana (fabbricato in P.R.C.)			

PULSOXIMETRO OXY-3

DISPLAY OLED
A 2 COLORI

CE 2179

FDA

35090

Fornito in
blister con
batterie e
cordino

- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3 - blister

Misura il livello di ossigeno nel sangue e il battito cardiaco.

Caratteristiche: funzionamento semplice, display SpO₂, forma d'onda SpO₂, battito, istogramma del battito, 2 pile alcaline AAA incluse, indicazione di batteria scarica, spegnimento automatico, pinza resistente, display orientabile in 4 direzioni, confezionato in blister, manuale utente in GB, IT, ES, FR.

- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra

- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu

35075
+
35090
35076

PULSOXIMETRO OXY-4

Dimensioni: 66x36x33 mm

DISPLAY OLED
A 2 COLORI

35092

35091

CE 0123

- 35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu
- 35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione
- 35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz.)

Selezionare il colore in fase d'ordine



Per rilevare saturazione, battito e perfusione dal dito del paziente.

- misura precisa della SpO₂ e del battito
- display a 2 colori della SpO₂, PR, PI, plestistogramma e istogramma del battito, allarmi visivi ed acustici
- gamma di misurazione SpO₂ 35-99%, battito 30-240 bpm
- display orientabile in 4 direzioni
- accensione e spegnimento automatico
- funzionamento continuo per 30 ore con 2 pile alcaline AAA
- indicazione del livello di carica della batteria
- resistente all'ingresso di liquidi ed alle cadute
- manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu

PULSOXIMETRO NONIN GO2



Display retroilluminato

2.400 test realizzati con una batteria AAA (21 ore di uso continuo)



CE 0123

Senza piombo e senza lattice

- 35079 PULSOXIMETRO NONIN GO2 - 9570 - IT, FR, DE, NL
- 35080

PULSOXIMETRO NONIN GO2 - 9570 - GB, FR, ES, PT

I modelli GO2 hanno le stesse caratteristiche tecniche degli ossimetri NONIN

professional ma sono dedicati alle persone che soffrono di fiato corto, stanchezza o attività limitate.

-altamente resistente: è testato per resistere fino a 25 cadute dall'altezza di un metro, a liquidi e ad un uso continuato

- display orientabile

- sensore da dito adatto al monitoraggio per uso pediatrico e adulto

- indicatore di perfusione facile da leggere

- adatto per pazienti con bassa perfusione

Altri manuali da scaricare: GB, PL, DK, NO, SE, FI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di saturazione: 0-100% ±2 cifre (70-100%)
Range frequenza cardiaca: 18-321 ± 3 cifre (20-250 bpm)

NONIN ONYX® VANTAGE 9590



Ampio display LED, lettura della SpO₂ e della frequenza cardiaca da ogni angolo, sia di giorno che di notte



L'originale pulsossimetro da dito digitale tutto in uno



CE 0123

Senza piombo e senza lattice

- 35085 PULSOXIMETRO DA DITO ONYX® VANTAGE 9590

Onyx è l'unico pulsossimetro da dito le cui caratteristiche di precisione e prestazioni sono state dimostrate da articoli scientifici e studi clinici pubblicati. Inoltre, Onyx è stato testato per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- **Precisione** - Prestazioni dimostrate scientificamente nella più vasta gamma di situazioni

- **Durevolezza** - Resiste alle cadute accidentali (testato fino a 50 cadute) e all'infiltrazione di acqua (soddisfa e supera i requisiti dei test IP32), è adatto all'uso in migliaia

di applicazioni e negli ambienti più problematici

- **Efficienza** - Fino a 6.000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento continuo con due batterie AAA (ministilo)

- **Sicurezza** - Prodotto negli U.S.A., senza piombo e senza lattice

- **Versatilità** - Lo stesso pulsossimetro è utilizzabile su varie tipologie di pazienti, dalla pediatria ai pazienti adulti di grossa corporatura (spessore dito da 8 a 25,4 mm)

- **Garanzia**: 4 anni di garanzia

- **Convenienza** - La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata fanno dell'Onyx Vantage un acquisto estremamente vantaggioso nel lungo termine

- fornito con manuale CD-rom multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Range frequenza cardiaca: 18 - 321 bpm ±3 cifre (20 - 250 bpm)
Range SpO₂: 0 - 100% ±2 cifre (70 - 100%)
Range SpO₂ con bassa perfusione: 70 - 100% ±2 cifre
Frequenza cardiaca con bassa perfusione: 40 - 240 bpm ±3 cifre

OXY-PED

Display OLED a colori orientabile



PEDIATRICO

Allarmi acustici e visivi

• 34266 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED
Simile al modello OXY-6 ma progettato per dare i migliori risultati in campo pediatrico. L'apertura è strutturata per le dita 8/16 mm; è dotato di due batterie ricaricabili e un ricarica batterie USB. Tutte le altre specifiche tecniche sono pari a quelle del modello OXY-6

- 34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio



34266

CARATT.	ERISTICHE	TECNICHE	RISOLUZ.
	CAMPO	PRECISIONE	
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1 %
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0-1 %
ALLARME:	SpO ₂ : limite inferiore 90%		
ALLARME PULSAZIONI:	basso: < 50 bpm - alto: > 120 bpm		
Alimentazione:	3,6 V batterie ricaricabili		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II		

PULSOXIMETRO OXY-10 - WIRELESS



DISPLAY OLED A COLORI

wireless

• 35095 PULSOXIMETRO DA DITO MULTIFUNZIONI OXY-10
Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza delle pulsazioni e la saturazione di ossigeno (SpO₂) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato)

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso il PC con sistema Windows (XP e Seven) e Android (necessita App). Software per gestione dati

- sonde SpO₂ pediatriche esterne disponibili in 4 misure per uso su bambini e neonati

- ampio schermo a colori OLED

- parametri: SpO₂, Frequenza cardiaca, PI e curva pletismografica

- accuratezza dalle prime letture in pochi secondi

- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione

- allarmi visivi e sonori (impostabili dall'utente)

- lettura display orientabile in 4 direzioni

- manuale in 9 lingue

CE 0476

(GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR)
Fornito in una borsa di nylon con batterie. Protocolli di comunicazione disponibili su richiesta.

- 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile
- 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile
- 35094 SONDA NEONATALE - riutilizzabile con 20 fasce monouso
- 35099 SONDA Y NEONATALE - riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2 %
SpO ₂ :	70%-100%	± 3%
Indice di perfusione	0,2-20%	
Allarme: SpO ₂ :	85-99%	
	pulsazioni: alte 100-240 bpm basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VDC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	Peso: 35 g

SONDE ESTERNE PEDIATRICHE - NEONATALI

35094
Sonda neonatale riutilizzabile con fascia monouso

35099
Sonda neonatale riutilizzabile

35096
Sonda pediatrica a clip riutilizzabile

35097
Sonda pediatrica in gomma riutilizzabile

35096
con cavo 1m

DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1

Il CU-SP1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- regolazione automatica del volume

CU-SP1 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

Cu-Sp1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute.

- rilevamento RCP

Il defibrillatore iPad CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra RCP. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione, la manovra RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP1 dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il

software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del dispositivo. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio, inoltre, può memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG.

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, PL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL. Su richiesta: LT.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, un manuale cartaceo (GB,IT), il manuale su CD delle lingue sopraelencate escluso PL e GR.



Defibrillatore automatico senza pulsante di scarica

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE DAE iPad CU-SP1
35340	Defibrillatore iPad CU-SP1 - semiautomatico
35339	Defibrillatore iPad CU-SP1 - automatico
ACCESSORI PER iPad CU-SP1	
35342	Placche di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 16 lingue
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro
35349	SD card + software per download registrazione eventi



LINEE GUIDA
AHA/ERC 2010

GARANZIA
5 ANNI

35340

35339

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	
Modalità:	Semi-automatica
Forma d'onda:	Bifasica esponenziale troncata
Energia:	150J fissa Adulto: nominale da 150J in un'impedenza di 50 ohm Ragazzo/bambino: da 50J nominali a 50 ohm
Controllo di carica:	Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico
Tempo di carica:	< 10 secondi dall'avviso di scarica
Impermeabilità:	Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55) Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529
Interfaccia utente	
Supporto utente:	Indicazioni vocali dettagliate e spie lampeggianti
Guida CPR:	Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini
Controlli:	Bottone on/off, i-button, bottone di scarica
Indicatori:	Display LCD (stato apparecchio, stato batteria, stato placche)
Sensori:	Data scadenza placche, stato di connessione delle placche
Monitoraggio CPR	
Regolazione automatica del volume	
Registrazione e trasmissione dati	
Porta IrDA:	Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card
Memoria interna (nand-flash):	ECG, eventi
Capacità di memorizzazione:	Multi registrazioni 5 eventi/max. 3 ore
Programma pc di revisione dati:	CU-EX1
Sistema analisi paziente	
Sistema analisi del paziente:	Ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia
Sensibilità/specificità:	Conforme alle linee guida AAMI DF80
Batteria non ricaricabile alta capacità	
Standard	Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂ Capacità: minimo 200 shock (150 J)

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da interno

- 35330 ARMADIO IN METALLO - DA INTERNO - bianco
 - 35331 ARMADIO IN METALLO CON ALLARME - da interno - bianco
- Porta con apertura a 180° e finestra trasparente in acrilico. Entrambi gli armadietti possono essere montati a muro o su piantana, allarme acustico 100 dB (solo 35331)

• 35333 PIANTANA per armadio bianco

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da esterno

- 35334 ARMADIO IN METALLO - da esterno - giallo

Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni a tenuta acqua e polvere. In acciaio di carbonio, spessore 15/10. Ripiano interno regolabile. Porta con finestra trasparente in acrilico.

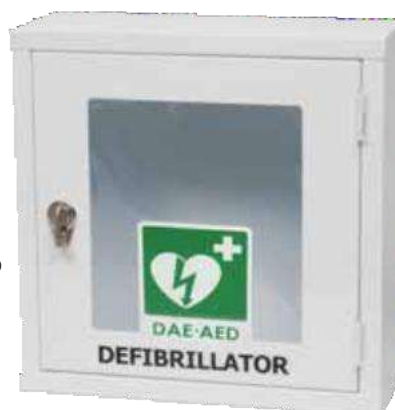
• 35335 ARMADIO IN METALLO CON SISTEMA DI

TERMOREGOLAZIONE E ALLARME - da esterno - giallo

Come il codice 35334, con antifurto, sensore magnetico che attiva allarme acustico 100 dB. Batteria 9 V per allarme. Indicatore batteria scarica. Alimentatore 230 V per termoregolazione. Fornito senza spina. Entrambi gli armadietti possono essere montati a muro o su piantana

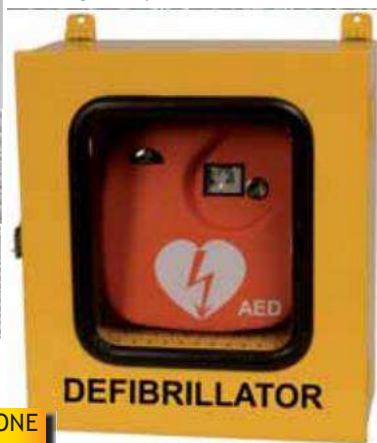
- 35337 PIANTANA per armadio giallo

PER INTERNI



Dim, esterne: 42,5x16xh 42,5 cm
Dim, interne: 40x13xh 40 cm

PER ESTERNI



Dim. esterne: 43x21xh 48 cm
Dim. interne: 42x20xh 45 cm

PROTEZIONE
IP 44

iPAD CU-SP2 - CON MONITOR ED ECG OPZIONALE



• 35341 DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP2 - DAE

Il CU-SP2 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- **regolazione automatica del volume**

CU-SP2 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- **piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso**
CU-SP2 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute.

- **rilevamento RCP**

La manovra RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza. Il defibrillatore iPad CU-SP2 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra RCP. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- **facile comunicazione con il software CU-EX1**

Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio inoltre memorizza 3 eventi sulla memoria interna (fino a 17 ore per evento).

Dispositivo wireless per trasmissione ECG (CU-EM1) - opzionale
Nella modalità monitor, iPad CU-SP2 usa il Bluetooth per ricevere i dati ECG dal dispositivo CU-EM1 e lo visualizza sullo schermo LCD.

Stampante - opzionale
iPad CU-SP2 supporta la connessione con una stampante esterna Bluetooth - disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: GB, FR, IT, ES, PL, DE, PT, NL, SE, DK, NO, FI, CZ, GR, UA, KR. Fornito con placche standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria monouso, il manuale cartaceo (GB, IT) e il manuale su CD nelle lingue sopraelencate (tranne PL e GR). 5 anni di garanzia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore

Modalità: Semi-automatica
Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
Energia: modalità DAE: 150/200J fissa o 150-150-200J energia crescente

Modalità manuale: 2-200J, R-Sync

Tempo di carica <10 secondi

Tempo di carica dopo fine CPR: Almeno 6 secondi

Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)
Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529

Interfaccia utente

Supporto utente: Messaggi vocali e testuali
Guida CPR: Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini

Controlli: Bottone on/off, i-button bottone di scarica, tasti programmabili
Indicatori: Display LCD grafico (stato apparecchio, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)

Sensori: Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre

Monitoraggio CPR, monitoraggio ECG, regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

Porta IrDA: Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card

Memoria interna (Nand-flash): ECG, eventi

Capacità di memorizzazione: Multi registrazioni 3 eventi/max. 17 ore ciascuno

Bluetooth: comunicazione con la stampante

Programma PC di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi del paziente

Sistema analisi del paziente: ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia

Sensibilità/specificità: conforme alle linee guida AAMI DF80

Batterie

Ricaricabile: Tipo: DC 11,1 Volt 1,9 Ah, ricaricabile al Litio

Capacità: minimo 60 shock o 3 ore di funzionamento

Standard

Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, Litio - manganese

ACCESSORI PER iPad CU-SP2

Codice GIMA	DESCRIZIONE
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria monouso al litio 4.2 Ah
35347	Batteria ricaricabile 12 V, 1,9 Ah Li-ion
35348	Base di ricarica + caricabatterie per 35347
35349	SD card + software per download registrazione eventi
35350	ECG wireless per CU-SP2
35351	Stampante wireless per CU-SP2

CARTA TERMICA COMPATIBILE PER DEFIBRILLATORI ECG - VARIE MARCHE

Codice e GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh. mm	Lunghezza mm	Strato	Indic.	Griglia	Mini mo vendita
33100	CORPLUS Corplus 3	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10
32968	MINDRAY Beneheart D3, D6	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20
33103	HEWLETT PACKARD 40457C/D, Codemaster 100, XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33029	NIHON KOHDEN Def. TEC 5521, 5531, ar/rosso	rotolo	50	100	200	no	ar/rosso	25
32988	Tech-8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33102	PHILIPS Defibrillator MRX	rotolo	75	25	-	no	ar/rosso	10
33103	Heartstart XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33032	PHYSIO CONTROL Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	ar/rosso	20
33033	Life Pack 11-12-15	rotolo	107	25	-	no	ar/rosso	10
32983	SCHILLER Defigard 6002	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
33106	ZOLL Defi/1400 (P/N 8000-0300)	pacco	90	90	200	si	ar/rosso	30

*Batteria da sostituire dopo 5
anni di utilizzo

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO - i-PAD NE1200

Defibrillatore semiautomatico creato appositamente per personale non sanitario. Supporta l'operatore durante le manovre di soccorso con chiare informazioni vocali e indicatori luminosi. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Queste due situazioni sono la causa più comune di arresto improvviso del cuore (SCA - Sudden Cardiac Arrest). In caso di arresto cardiaco, il cuore della vittima smette improvvisamente di battere. La sola possibilità di intervenire è mediante un defibrillatore. Può essere utilizzato su bambini di età tra 1 e 8 anni (meno di 25 kg) con le apposite placche pediatriche e sugli adulti con le relative placche. Fornito con un set di elettrodi adulti, batteria al litio (200 scosse o 10 ore di utilizzo), manuale. Conforme alle linee guida ERC 2010.

TRAINER ADDESTRATORE: simula tutte le funzioni di I-PAD, con 8 protocolli operativi standard di salvataggio.



Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE I-PAD E TRAINER					
	Spagnolo	Francese	Portoghese	Italiano	Inglese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33408	33409	33413	33414	33416	33417
TRAINER	-	-	-	33424	33405	33406

*Voce in: DE, DK, NL, KR, JP, SE con manuale nella stessa lingua, conforme alle linee guida ERC 2010.
*Voce in: CZ, GR, HU, IL, IR, NO, TR con manuale Inglese, conforme alle linee guida ERC 2005

Codice GIMA	Accessori originali per I-PAD
33418	Pacco batteria al litio per i-PAD e i-PAD Trainer (200 scosse)
33441	Placche monouso - kit 2 pezzi
33443	Placche pediatriche monouso - kit 2 pezzi
33422	Borsa per trasporto
33423	Armadietto da parete - con allarme acustico
33403	Connettore di comunicazione IrDA + software - consente di scaricare su PC gli eventi registrati

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità: semi-automatico
 Forma d'onda: e-cube biphasic (onda bifasica esponenziale troncata); impedenza compensata
 Energia: 200 J fissa.
 Adulto: 200 J nominali in un'impedenza di 50 ohm.
 Neonato/bambino: 50 nominali joules in un'impedenza di 50 ohm.
 Accuratezza energia di scarica: ± 3% (200 J in un'impedenza di 50 Ω).
 Tempo tra una scarica e l'altra: tipicamente < 20 secondi
 Controllo di carica: automatico dal software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)

Tempo di carica dall'avviso di scarica: tipicamente < 10 secondi
 Istruzioni vocali: messaggi vocali dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
 Controlli: bottone di scarica, i-Button, Bottone On/Off
 Indicatori: 7 led (colori differenti), i-Button
 Isolamento paziente: tipo BF, protetto da defibrillazione
 Batteria: 12 Volt DC, 4,2 Ah, LiMnO₂, Batteria non ricaricabile di lunga durata
 Capacità batteria: min. 200 shocks o 4 ore di funzionamento
 Registrazione eventi: primi 40 minuti di ECG e gli interi eventi relativi e l'analisi decisionale
 Dimensioni/Peso: 70x220x260 mm / circa 2,2 kg incluso pacco batteria



33405



33423



33422

PER UTILIZZO
PUBBLICO

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM DAE - SEMI O TOTALMENTE AUTOMATICO

5 ANNI DI GARANZIA
PRODUZIONE ITALIANARescue Sam con borsa
per trasporto 33421

Semi automatico

33425 +
33421Pulsante
informazioni

33419

Pulsante
accensioneTotalmente
automaticoPulsante
scossa

Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi o totalmente automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Fornito con batteria al litio, set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2010 AHA/ERC. Produzione italiana.

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Semi automatico

Inglese	Italiano	Francese	Spagnolo	Altre lingue*
33425	33426	33427	33430	33559

Altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, RU (manuale e voce), PT, CZ, FI, GR, LT, NL, RO, TR, KR, TH (voce con manuale in inglese)

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Totalmente automatico

33165	33167	-	-	-
-------	-------	---	---	---

Tedesco disponibile su richiesta in 20 giorni

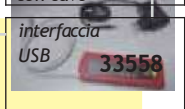
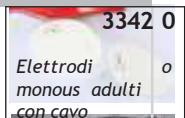
TRAINER PER RESCUE SAM SEMI-AUTOMATICO

33170	33171	-	-	33174
-------	-------	---	---	-------

Trainer: altre lingue disponibili in 20 giorni: ES, FR, PL (solo voce)

ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI RESCUE SAM

Codice GIMA	Accessori	Codice
33558	Interfaccia PC USB	33420
33419	Pacchetto batteria litio	33421
33458	Placche pediatriche monouso (kit 2 pz.)	33422
33451	Placche adulti monouso (kit 2 pz.)	33423
33420	Placche adulti monouso (kit 2 pz.) - cavo	33424
33421	Borsa per il trasporto	33425



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Modalità: semi-automatico o totalmente automatico
 Forma d'onda: BTE (Bifasica esponenziale troncata) impedenza compensata
 Controllo di carica: automatico da software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
 Tempo di ricarica: < 8 secondi generalmente con batteria nuova
 Vettore di erogazione scarica: placche adulti in posizione anteriore (Lead II) o placche pediatriche a energia ridotta in posizione anteriore-posteriore
 Istruzioni vocali: I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso automatici, inserimento batteria giornalieri
 Autotest: Batteria lunga durata: Monouso 12Vdc 42 Ah, LiMnO₂
 Capacità batteria: 200 scariche o 4 ore di funzionamento
 Registrazione eventi: primi 60 minuti di ECG e eventi
 Dimensioni - Peso: 30x28x9 h cm - 2.3 kg con batteria

TRAINER DAE RESCUE SAM PRO
 Progettato appositamente per esercitarsi all'utilizzo del RESCUE SAM, grazie alle istruzioni vocali e visive chiare e semplici.
 5 tipi di scenari pre-impostati selezionabili tramite comando da remoto.
 Simulazione realistica totalmente sicura.
 Fornito con comando remoto, placche da esercizio, caricatore batteria.

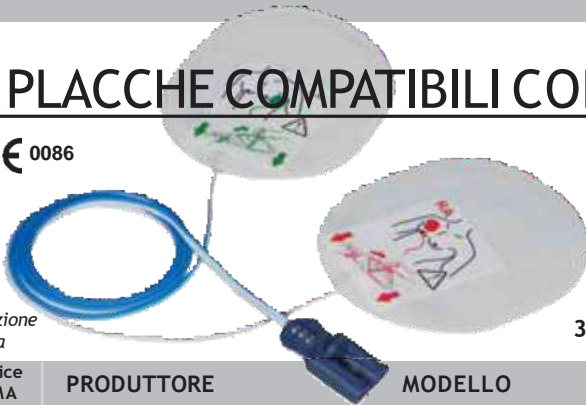
33170

303

PLACCHE COMPATIBILI CON PIÙ DEL 90% DEI DEFIBRILLATORI

CE 0086

Produzione italiana



33576

PLACCHE COMPATIBILI PER ADULTI - MONOUSO

Una vasta gamma di placche certificate BSI (British Standard Inst.) per pazienti maggiori di 8 anni (25 kg) compatibili con la maggior parte dei defibrillatori presenti sul mercato. Aderenza eccellente e adeguato spessore del gel. Includono un paio di placche, cavo e connettore. Durata massima di validità: 30 mesi dalla data di produzione. Senza lattice. Conformi alle seguenti normative: Direttiva 93/42/CEE e successivi emendamenti. Dispositivo medico Classe IIb, ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1.

Codice GIMA	PRODUTTORE	MODELLO	Codice GIMA	PRODUTTORE	MODELLO
33576	Agilent-Philips	- Heartstream/HeartStart XL M4735A - Heartstream/HeartStart XLT M3500B - HeartStart XL 861290 - HeartStart 4000 M5500B (tutti con cavo Philips M3508A)	33587	Mindray	- Beneheart D3 - Beneheart D6
33577	Agilent Hewlett-Packard	- Codemaster 100-XE-XL-XL+ -Heartstream XL, XLT, XL+ con cavo M3507A	33579	MRL	Life - Lifequest
33579	Artema Innomed	- CardioAid 100 - 200 - 200B - 360B - XL - XL+	33579	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - 8251 tutti con cavo JC-755V, TEC 8300 con cavo JC855V
33579	Artema S&W	- CardioAid LS - MC - MC+	33587	Osatu Bexen	- Reanibex 200 - 300 - 500 - 700 - 800
33587	Cardioline	- Elife 700	33576	Philips Laerdal Medical	- Heartstream Fore Runner I AED models E, S, EM - Heartstart FR1 AED 940010XX - 940020XX - 940030XX - Heartstart FR2 AED M3841A - M3861A - Heartstart FR2+ AED, con modulo ECG M3840A, M3860A - Codemaster M1722A/B, M1723A/B, M1724A, M2475B (con cavo Philips M3507A e adattatori 05-200) - Heartstart MRx M3535A (con cavo Philips M3508A)
33448	Cmos Drake	- Futura	33588	Schiller	- Fred Easy - Fred Easy 2G - Defigard DG4000 - DG5000 - DG6002
33448	CU Medical System	- i-PAD NF1200	33586	Schiller	- Defigard DG1002 - DG3002 - DG2000 EDOS
33578	Defibtech	- DDU 100 Lifeline AED - DDU 120 Lifeline Auto AED	33592	Schiller	- Fred easy port - Argus PRO Lifecare - Argus PRO Lifecare 2 - Cardiovit AT 101 Easy
33579	Drager	- Cardiolog 2000	33579	S&W	- Cardio Aid LS - MC - MC+
33579	Esaoite	- MDF SAED - MDF II	33579	Welch-Allyn	- AED 10 - AED20 - PIC30 - PIC40 - PIC50
33577	Innomed	- CardioAid 200B - 200 - 100 - 360B - XL+ - XL	33589	Zoll Medical Corp	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 - 2000 - M series - E series - R series
33587	Laerdal Medical	- HeartStart 4000			
	M&B	- AED 7000			
	Medtronic-Physiocontrol	- Lifepak 9 connettore Quick-Combo - Lifepak 10 - 12 - 15 - 20 - 500 AED con presa rosa o grigia - 1000 AED			
33609	Metrax Primedic	- Heartsave AED - AED-M - 6 - 6S a partire da S.N. 739xxxxxxx			

Connettore di elettrodi compatibili per Defibrillatori XD

Confezione multilingue: GB, IT, FR, DE, ES, PT, GR, NL, RU, SE



PLACCHE COMPATIBILI PEDIATRICHE CON SISTEMI DI RIDUZIONE DI ENERGIA

PLACCHE COMPATIBILI PEDIATRICHE - MONOUSO

Sistema di riduzione dell'energia: l'energia del defibrillatore di 150 J (33606) o di 200 J (33603) viene ridotta a 50 J. Le direttive internazionali RCP indicano di effettuare trattamenti

pediatrici fino a 8 anni, corrispondenti a circa 25 kg secondo la curva standard di crescita. Conformi alle medesime normative delle placche adulti descritte sopra. Latex free. Produzione italiana.

Codice GIMA	PRODUTTORE - MODELLO	Codice GIMA	PRODUTTORE - MODELLO
33603	Medtronic-Physiocontrol - Lifepak 500 AED presa rosa- Lifepak 1000 AED - Lifepak CR plus AED - Lifepak Express AED	33603	Philips Laerdal Medical - Heartstart FR2 AED M3841A & M3861A - Heartstart FR2 AED, con modulo ECG 3840A, M3861A

PLACCHE ORIGINALI CU, PRIMEDIC E PROGETTI

Codice GIMA	PRODUTTORE - MODELLO	Codice GIMA	PRODUTTORE - MODELLO
PLACCHE PEDIATRICHE		PLACCHE ADULTI	
33569	CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3	33565	CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3
33443	iPad NF 1200	33441	iPad NF 1200
35345	CU-SP1, CU-SP2	35344	CU-SP1, CU-SP2
35390	Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S dal S.N. 739xxxxxxx	35392	Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S dal S.N. 739xxxxxxx
33458	Progetti Rescue Sam, Rescue 230, Rescue Life 5.7 "e 7"	33388	Progetti HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S fino S.N. 738xxxxxxx
		35380	Defimonitor XD1, XD3, XD10, XD30, XD100, XD300, XD110, XD330
		33451	Progetti Rescue Sam, Rescue 230, Rescue Life 5.7 "e 7"

DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC™ -AED

La gamma di prodotti PRIMEDIC HeartSave è facile e veloce da utilizzare. I comandi vocali chiari guidano i soccorritori nelle procedure di rianimazione.

Defibrillazione a corrente controllata - CCD

La tecnologia bifasica CCD libera una corrente senza picchi verso il cuore del paziente grazie a un impulso di defibrillazione controllato, personalizzato, efficace e delicato. Dotato di un sistema di defibrillazione a scaglioni, HeartSave ha un'impedenza compensata ed è dotato di un'energia massima di 360J.

Flusso efficiente

HeartSave è progettato per supportare al meglio i soccorritori nelle procedure di rianimazione. Grazie alla sua modalità operativa avanzata, aiuta a minimizzare la pausa pre-shock e il periodo senza rianimazione.

Modalità pediatrica

È possibile selezionare la modalità pediatrica attraverso un semplice tasto. Non necessita di elettrodi pediatrici specifici ed è estremamente facile da usare.

Rapido

Si accende automaticamente non appena viene aperto e l'analisi del ritmo cardiaco inizia quando gli elettrodi pre-collegati vengono attaccati al paziente. Tutti gli accessori (rasoio, mascherina, forbici e guanti) sono inclusi.

Status display

Lo schermo fornisce indicazioni dettagliate sullo stato del dispositivo e delle batterie (auto-test giornaliero e mensile).

HEARTSAVE PAD e HEARTSAVE AED

Defibrillatore esterno automatico con 3 anni di vita utile (PAD) o 6 anni (AED) in modalità standby con batteria al litio non ricaricabile.

HeartSave AED presenta 4 lingue selezionabili.

HEARTSAVE AED-M

Stesse caratteristiche dell'HeartSave AED con in più un ampio schermo LCD per la forma d'onda ECG, la frequenza cardiaca, il conteggio del ritmo defibrillabile e altre informazioni rilevanti. AED-M è fornito con batteria al litio non ricaricabile.

HEARTSAVE 6

Per un utilizzo professionale e non professionale. Oltre alle funzioni dell'AED-M, HeartSave 6 presenta sia la modalità automatica che manuale, 6 derivazioni ECG, allarme e sincronizzazione cardiaca.



PRIMEDIC™
Saves Life. Everywhere. Monitor LCD ad alta definizione



Innesto connessione per elettrodi e cavo ECG

33396

Un unico pulsante per far funzionare il defibrillatore

Status display

DEFIBRILLATORI ESTERNI		VERSIONE VOCALE E MANUALE			
	CON BATTERIA AL LITIO 140 SCARICHE CON 360J 3 ANNI STANDBY	Italiano	Inglese	Francese	Altre lingue**
	HeartSave PAD	33393	33395	33398	33402

** Possiamo fornire altre lingue (voce+manuale): ES, PT, GR, DK, FI, CZ, PL, DE, SE BG, RU, TR, AE, IR, BR, HU, TH, JP, RO, SI, IL. Solo voce: MK, HR, FI, NL, LT, IS, IL, KT, TR, IR, BR, JP. Solo manuale: NO.

AED		VERSIONE VOCALE E MANUALE			
	CON BATTERIA AL LITIO 200 SCARICHE CON 360J 6 ANNI STANDBY	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese e Tedesco Polacco	Altre lingue***	
	HS AED HS AED-M	33391 33396	33392 33397	33394 33399	

CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA		VERSIONE VOCALE E MANUALE			
	HS AED-M con monitor	Inglese Spagnolo Francese	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese e Tedesco Polacco	Altre lingue***
	HS 6	33440	- 3345	- 3345	33446 33456

***Possiamo fornire altre lingue (voce+manuale): BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, S, TR, AE, CN, IR, TH. Specificare nell'ordine. *Disponibile in 40/60 giorni

SAVE PADS		
SAVE PADS MINI - 1-8 anni - max 25 kg	35390	35391
SAVE PADS pre-collegati - oltre 8 anni, 25 kg a partire da N.S. 739xxxxxxx	35392	35393
SAVE PADS - oltre 8 anni, 25 kg Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014 e fino a N.S. 738xxxxxxx	33388	33386

ACCESSORI - RICAMBIO		
Batteria al litio non ricaricabile 6 anni di vita per AED e AED-M	33387	33387
Batteria ricaricabile - Akupak Lite****	33400	33400
Powerpak carica batt. (per cod. 33400)	33407	33407
Flashcard per aggiornamento linee guida (2010 a 2015)****	33401	33401

****Per defibrillatori venduti fino a dicembre 2010. Specificare N° di serie con l'ordine ****Per AED-M e HeartSave

DOTAZIONE STANDARD		
Batteria litio, 3 anni stand-by (140 shock con 360J), (solo PAD)		
Batteria litio, 6 anni stand-by (200 shock con 360J), (AED, AED-M)		
Batteria ricaricabile AkuPak Lite con sistema di ricarica (AED-M, HS6)		
Cavo ECG 3 derivazioni (solo Lite HeartSave 6)		
Elettrodi Manuale d'uso Registrazione vocale e dati AED-M e disponibile con batteria al litio o con batteria ricaricabile Akupak Lite. Selezionare il codice per il modello richiesto		

	CARATTERISTEHE TECNICHE				Monitor LCD	DOTAZIONE STANDARD			
	PAD	AED	AED-M	HS6		PAD	AED	AED-M	HS6
Defibrillazione									
Modalità semi-automatica	•	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm)			•	•
Modalità manuale					320x240 pixel (0,36x0,36 mm)			•	•
Onde: bifasica controllata	•	•	•	•	Display stato Batterie			•	•
Energia 50-360J	•	•	•	•	Velocità 25 mm/s			•	•
Tempo ricarica: < 12 sec @ 360J	•	•	•	•	Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di rianimazione			•	•
Modalità Operativa asincrona	•	•	•	•	Backup dati				
Modalità pediatrica	•	•	•	•	Memoria removibile	•	•	•	•
ECG					Voce registrata	•	•	•	•
Lead: II					Alimentazione				
I, II, III, aVR, aVF, aVL					Batteria al litio 3 anni di vita utile o 140 scariche con 360J				
Campo Impedenza: 23-200 Ohm	•	•	•	•	Batteria al litio 6 anni di vita utile o 200 scariche con 200J - monitoraggio 15 ore			•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 per min	•	•	•	•	Akupak Lite con batteria ricaricabile				
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•	100-240 V, 50/60 Hz - 150 scariche a 200 J			•	•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•	- 5 ore di monitoraggio				
Tempo analisi 7-12 sec	•	•	•	•	Status display				
Soglia assistolica <0,2mV	•	•	•	•	Visualizzazione stato defibrillatore e batteria	•	•	•	•
Artefact - individuazione Pacemaker	•	•	•	•					
Elettrodi									
Elettrodi non polarizzati, cavo lungo 2 m	•	•	•	•					

DEFIMONITOR XD PRIMEDIC™ - DEFIBRILLATORI PROFESSIONALI

DefiMonitor XD

Uno strumento professionale multifunzione di alta qualità. DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego.

Gamma di 8 defibrillatori manuali (XD1, XD3, XD10, XD30) o manuali + AED (XD100, XD300, XD110, XD330) con o senza SpO₂ e pacer esterno.

Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo di connessione, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta.

Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, KT, PT, RO, TR, CN.

Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, RU, UA).

Altri software e manuali disponibili su richiesta:

CZ, FI, HU, NL, NO, PL, RU, SE, DK, GR, LT, JU, AE, BR, CN, IR, JP, TH, US.

Dimensioni:
25x28x9 cm

EN 1789

FABBRICATO
IN GERMANIA



Codice GIMA	DEFIMONITOR XD
35370	DefiMonitor XD1 manuale
35371	DefiMonitor XD3 manuale con SpO ₂
35372	DefiMonitor XD10 manuale con pacer
35373	DefiMonitor XD30 manuale con SpO ₂ + pacer
35374	DefiMonitor XD100 manuale + AED
35375	DefiMonitor XD300 manuale + AED con SpO ₂
35376	DefiMonitor XD110 manuale + AED con pacer
35377	DefiMonitor XD330 manuale + AED con SpO ₂ + pacer

Codice GIMA	ACCESSORI PER DEFIMONITOR XD
35380	Elettrodi adesivi SAVE PADS GB, FR, IT, ES (cavo 35384 necessario)
35383	SAVE PADS altre lingue (cavo 35384 necessario)
35384	Cavo di connessione per SAVE PADS 35380/3 - ricambio
33400	Batteria ricaricabile Akupak-lite
35386	Console di carica per 33400 - per DefiMonitor XD
35387	Rotolo di carta 58 mm x 25 m - conf. da 10 pz.
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

CARATTERISTICHE TECNICHE

	XD1	XD3	XD10	XD30	XD100	XD300	XD110	XD330		XD1	XD3	XD10	XD30	XD100	XD300	XD110	XD330
Defibrillazione									Monitor TFT, LCD-Blue-mode	1	0						
Impulso: bifasico, regolato da corrente	115x86 mm (diagonale 5,7"/144 mm)
Energia (modalità automatica) 140-360 J	320x240 pixel
Livelli di energia manuali:	Elettrodi
5 J, 10 J, 20 J, 30 J, 50 J, 100 J, 200 J, 300 J, 360 J	Elettrodi adesivi, durata scaffale 3 anni
Tempi di carica: < 6 sec per 200 J	Lunghezza del cavo 3,5 m SavePadsConnect
Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS	Gestione dei dati
ECG									Memoria estraibile 2 GB
Derivazione: Eindhoven I, II, III	Registrazione dei dati Registrazione voce fino a 35 h
Goldberger, aVR, aVF, aVL	Alimentazione
Resistenza paziente: 23-200 Ohm	Tensione 90-264 V, 50-60 Hz
Frequenza cardiaca: 30-300 par min	Batteria Li-ION ricaricabile (LiFePO₄):
Rilevamento VF:									Capacità: 2,5 Ah Tensione: 14,4 V
Rilevamento VF	Scariche: 160-200 J
Tempo di analisi	Monitoraggio: 5,30 h Tempo di carica: 3,2 h
Soglia VF	Linee guida per la rianimazione
Soglia di asistole	AHA/ERC
Rilevamento artefatto, pacemaker	Norme
Pulsossimetro									IEC60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995
Tipo Nellcor, Oximax	(Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali)
Pacer									IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica)
Pacemaker transtoracico	IEC60601-1-4:1996 + A1:1999
Modalità: fissa, su richiesta, overdrive	(Sistemi elettrici medicali programmabili)
Stampante termica									IEC60601-2-4 :2002 (Defibrillatori)
Risoluzione: 200 dpi	EN1789:2003 (Norma autoambulanze)
Avanzamento 25 mm/s, 50 mm/s	Tipo di protezione classe IP33

DEFIBRILLATORE A BATTERIA DEFIB-B - PRODUZIONE TEDESCA



33380

• 33380 DEFIB-B DEFIBRILLATORE - 220 V

PRIMEDIC DEFIB-B è stato progettato in conformità con i severi requisiti della scienza medica di emergenza. Sviluppato con una tecnica affidabile e in uso da anni in tutto il mondo. PRIMEDIC DEFIB-B è la versione con batteria in dotazione e si è dimostrato efficace nell'uso quotidiano, in ambulanza, con gruppi sportivi e negli ospedali.

In situazione di emergenza la logica e la preparazione dell'operatore possono salvare la vita

Adatto ad adulti e ragazzi (riferimento alle norme ERC 2005 sull'uso dei joule in base ai kg).

Compatto e maneggevole: DEFIB-B PRIMEDIC è facilmente trasportabile e pronto all'uso ovunque.

CE 0123



Vantaggi: PRIMEDIC DEFIB-B è immediatamente pronto per l'uso e non dipende dalla batteria principale grazie alla capacità del suo accumulatore.

Dopo l'accensione, il defibrillatore effettua una auto-test interno. Per garantire una gestione ottimale, l'utente è supportato da chiare istruzioni e pittogrammi. Un involucro plastico antiurto protegge il dispositivo, soprattutto in condizioni difficili.

• 33381 BATTERIA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modo: asincrono, defibrillatore esterno
 Step: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Joule
 Capacità: 45 scariche da 360 Joule (10 di riserva dopo allarme batterie scariche)
 Tempo di ricarica:
 2 sec sino a 100 Joule,
 4,5 sec) sino a 360 Joule
 Elettrodi per bambino integrati
 Accumulatore: 14,4 V / 1,4 Ah (solo 33380-2)
 Ricarica: 3,5 ore (solo 33380-2)
 Sicurezze:
 scarica interna energia dopo 15 secondi
 Auto-test interno e individuazione errori
 Classificazione: Classe II, tipo BF
 Alimentazione: 200/240 V 50/60 Hz
 Dimensioni: 40x48x12 cm Peso: 8,5 kg



RESCUE 230: DEFIBRILLATORE BIFASICO MANUALE

DEFIBRILLATORE BIFASICO MANUALE RESCUE 230

Due modelli per tutte le esigenze:

- scarica BTE (Biphasic Truncated Exponential)
- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- tempo di carica 5 sec per 230 joule a batteria carica
- 100 shock da 230 joule a batteria carica
- carica/scarica direttamente dagli elettrodi
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- display LCD alta risoluzione da 5,7" retroilluminato (320x240 pt)
- ECG da elettrodi o cavo paziente
- allarmi HR e SpO₂ impostabili

- 33447 DEFIBRILLATORE BIFASICO RESCUE 230

- 33457 DEFIBRILLATORE BIFASICO CON PACEMAKER RESCUE 230

(impulso rettangolare, durata di impulso 22 millisecondi, ampiezza massima 150V, frequenza impulso 30 - 150 bpm)

- 33458 ELETTRODI MONOUSO - conf. da 2 pz. - pediatrici
- 33451 ELETTRODI MONOUSO - conf. da 2 pz. - adulti
- 33449 CAVO ADATTATORE per elettrodi monouso
- 33439 SENSORE SpO₂
- 33250 CARTA TERMICA



Caricabatterie
per automobile
su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display:

- Grande (5,7") schermo LCD ad alta risoluzione (320x240) retroilluminato
- ECG attraverso gli elettrodi (1 traccia), o attraverso cavo ECG 4 fili (6 tracce): I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Cambio automatico con l'inserimento del cavo paziente
- Filtri: 50/60 Hz linea base, passa basso
- Indicatore frequenza cardiaca

Stampante:

- Modalità stampa automatica
- Termica per tracciato ECG e stampa documentazione eventi
- Velocità 5, 10, 25 (carta da 58 mm)

Sicurezza:

- Due maniglie per la sicurezza durante scossa
- Isolamento rilevamento ECG classe CF
- Scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento
- Alimentazione: Batterie interne Ni-Cd (tempo di carica al 95% = 2 ore) caricatore universale 110/220 VAC, 50/60 Hz

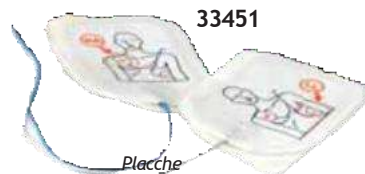
Dimensioni: 34x26x13 cm Peso: 5,5 kg Produzione Italiana

33447



Placche standard per
adulti e bambini

33451



Placche
opzionali

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Cd	Stampante
Borsa trasportabile	1 rotolo carta
Cavo paziente 4 derivazioni	2placche riutilizzabili
Manuale: GB, IT; su richiesta ES, TR	Adattatore caricatore
	Cavo ed elettrodi monouso*

*Solo per 33457

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU®

Ambu
Ideas that work for life

- 34044 COMPRESSIONE AMBU® MAN

Un manichino di addestramento e formazione di base per la pratica della compressione esterna del torace come raccomandato dall'AHA (Associazione Cardiologica Americana) e dall'ERC (Consiglio Europeo di Rianimazione). Grazie alle dimensioni pari a quelle di un torso adulto, fornisce una rappresentazione realistica dell'anatomia umana.

Indicatore di corretta compressione

Il manichino include una barra indicatrice che mostra la profondità di compressione corretta cambiando colore dal rosso al verde.

Compatto e portatile. Addestramento DAE semplice.

La forma sagomata del torso consente di posizionare gli elettrodi per effettuare un addestramento realistico con un defibrillatore.

Peso 2,0 kg

Dimensioni: 45x37x25 cm

Massima profondità di compressione: 7,5 cm
Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, HU, DK, PL, NO, SE, SI, CZ, TR, JP, CN.



34044

- 34047 AMBU® MAN BASIC

Un manichino economico e affidabile progettato per soddisfare i requisiti dell'algoritmo di formazione BLS. La forma sagomata del torso, con le pieghe anatomiche realistiche, consente agli apprendisti di addestrarsi con i defibrillatori esterni posizionando gli elettrodi correttamente. Addestramento preciso della compressione del torace e una ventilazione realistica. Il sistema igienico esclusivo impedisce la contaminazione incrociata. Resistenza di ventilazione realistica ed un'espiazione attraverso la bocca e il naso. La giusta profondità di compressione e il volume necessario di ventilazione possono essere monitorati grazie all'indicatore sul manichino.

Ventilazione realistica
Possibilità di sentire una veritiera resistenza dell'aria e il petto si gonfia quando la testa è correttamente inclinata e l'aria soffiata nel manichino.

Peso: 6,0 kg. Dimensioni: 70x37 cm
Ventilazione massima: 1.200 ml
Massima profondità di compressione: 7,5 cm
Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, HU, DK, NL, PL, CZ, TR.

• 34039 SACCHETTI PER LA TESTA - confezione da 100 pezzi



34047

- 34042 AMBU® AIRWAY MAN I

• 34049 AMBU® AIRWAY MAN W con CPR
Manichini da esercitazione, dalle dimensioni adulte, che forniscono un'ottima rappresentazione dell'anatomia umana. Lo strumento meccanico fornisce un feedback immediato del volume della ventilazione, del gonfiaggio dello stomaco, della profondità delle compressioni toraciche in mm e della posizione non corretta delle mani. **Connessione al PC (solo 34049)** del Kit Software Ambu CPR, della stampante Ambu CPR o dell'interfaccia USB.

Intubazione possibile grazie al tubo endotracheale, cannula di Guedel, maschera laringea e combi-tube. L'Ambu Airway man include un torso con ganci per braccia, l'interfaccia per PC con Kit Software CPR (solo 34049) e viene fornito con giacca della tuta e materassino per l'addestramento. Lingue selezionabili del Kit Software CPR: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP.

• 34043 SET COMPLETO: BRACCIA, GAMBE, PANTALONI E BORSA



34042

Dimensioni:
80x35 cm
Peso: 13 kg

RESCUE LIFE: DEFIBRILLATORE MANUALE E/O SEMIAUTOMATICO

Display luminoso, ad alta risoluzione, TFT LCD a colori 5,7" con ampio angolo di visuale che permette la visualizzazione fino a 3 canali ECG simultaneamente

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life durante le procedure di emergenza.

DISPLAY A COLORI TFT 7"

AUTOTEST AUTOMATICO

PRODUZIONE ITALIANA

DISPONIBILE CON:
- SpO₂
- NIBP
- PACEMAKER
SI PUÒ ORDINARE CON 1 O 3 DEI PARAMETRI SOPRAINDICATI

Attacco rapido.

L'operatore può scegliere se usare le piastre riutilizzabili o le piastre pregelate monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED, ove previsto dal modello. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso



Manuale d'uso GB, IT

Cavo ECG

Sensore ingresso SpO₂



Ampio schermo a colori TFT 7"

Piastre adulti e pediatriche riutilizzabili



DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI 5,7" e 7"

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor. Il RESCUE LIFE è stato progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera (protocolli BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli. La classificazione IPX4 garantisce il funzionamento anche in condizioni climatiche avverse. Produzione totalmente italiana.

SpO₂ e Pacemaker

La nuova gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG per controllo (non per diagnosi) fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard 5 derivazioni, (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni). NIBP

L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatto ad adulti, bambini, neonati.

Display TFT LCD 5,7" o 7" (Rescue Life 7) a colori

Luminoso, alta risoluzione, con un ampio angolo di visuale che per vedere fino a 3 canali ECG simultaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli AED la memoria si basa su un disco flash di 4 GB per 300 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione asincrona: Rescue è consigliato per pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza dei segni di circolo e del battito cardiaco

- in defibrillazione sincrona: Rescue è consigliato per pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

3 modalità operative: manuale, AED, consultiva

- in modalità manuale RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni: selezione dell'energia da 1 a 230J, carica e scarica dell'energia

- in modalità AED, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare

- in modalità Advisory, il sistema allerta nei casi in cui la defibrillazione è consigliata, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica.

Test clinico, disponibile sul nostro sito.

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion (Rescue 7")	Stampante
Batteria interna Ni-Mh (Rescue 5,7")	Cavo paziente 5 derivazioni
1 rotolo di carta	2 placche monouso (solo AED)
2 elettrodi riutilizzabili adulto e pediatrico	Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 5,7"
33590	33537	33538*	Rescue Life
33597	33540	33541*	Rescue Life con SpO ₂
33591	33543	33544*	Rescue Life AED con Pacemaker
33598	33545	33546*	Rescue Life AED con SpO ₂
33547	33548	33549*	Rescue Life AED SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
		33539**	Rescue Life AED altre configurazioni

*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life e Rescue Life AED in Francese e Spagnolo
**Su richiesta possiamo fornire Rescue Life e Rescue Life AED con SpO₂ + NIBP, SpO₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)

Inglese	Italiano	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 7"
33182	33183	Rescue Life 7
33185	33186	Rescue Life 7 AED
33188	33189	Rescue Life 7 AED altre configurazioni*

*Su richiesta possiamo offrire Rescue 7 con SpO₂, NIBP o pacemaker.

Codice GIMA	ACCESSORI RESCUE LIFE
33448	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti - compatibili
33451	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti - originali
33458	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - pediatriche - originali
33593	Cavo per piastre monouso
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33595	Borsa Rescue Life
33250	Carta termica
33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display
- alto contrasto TFT Colore LCD 5,7" (320x240 pixel)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 3, 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore del battito cardiaco
Monitoraggio ECG
- ampiezza di banda: 0,5 a 120 Hz (-3db) con filtri off
- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV con il cavo del paziente; automatico con le piastre.
- Resoconto digitale HR sul display da 20 a 300 BPM (±2%)
- Allarme HR (battito cardiaco) configurabile fino a 250 BPM, HR minimo 20 BPM
Pulsoximetro (SpO₂) 33540-1-5-6-7-8-9, solo 33597-8
- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 30 a 250 pulsazioni/min.
- precisione SpO₂: 70-100% ± 2 digitazioni per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ (min. 50%)
Pacemaker non invasivo (33543-4, 33591 e 33547-8-9)
- onda rettangolare, tempo impulso: 22 ms (0-190 mA)
Modalità operativa: fissa o su richiesta
Frequenza del polso: 0 ppm a 180 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm

- voltaggio impulso: MAX 150 V
NIBP (solo 33547-8-9)
- tecnica oscillometrica
- accuratezza conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- range mmHg

	adulto	pediatrico	neonatale
sistolico	40-260	40-160	40-130
MAP	26-220	26-133	26-110
diastolico	20-200	20-120	20-100

Stampante
- modalità manuale/auto-stampa (10"pre e post)
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la HR/SpO₂
- velocità di stampa 5, 10, 25 e 50 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm
Sicurezza
- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna energiadopo 30sec. di standby dal caricamento
Alimentazione
Batteria interna Ni-Mh (Rescue Life 5,7")
Batteria interna Li-ion (Rescue Life 7")
(tempo di carica al 95% = 2 ore)
- Caricatore universale 110/240 VAC, 50/60 Hz
- Dimensione: 36x24x34 cm
Peso: 5,5 kg
Informazioni generali
Memoria: flash interna 4GB fino a 300 ore di dati ECG, eventi e visualizzazioni

TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000



33138

33138
+
33139

DOTAZIONE STANDARD

Bracciale singolo anti-pizzico 61x9 cm - rosso - braccio L o coscia S
 Bracciale singolo anti-pizzico 80x9 cm - blu - coscia - M
 Bracciale singolo a cono anti-pizzico 90x12 cm - blu - coscia - L
 Bracciale doppio anti-pizzico 57x10 cm - blu - braccio - M
 Bracciale doppio anti-pizzico 80x15 cm - rosso - coscia - M
 Tubo aerazione Cavo alimentazione sensore LOP Manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 800 mmHg
 Tensione: Ac 100-240 V - 50/60 Hz
 Consumo energetico: 50 W
 Intervallo di tempo: 5-180 min.
 Dimensioni compressore - peso: 170x210x260 mm - 3 kg

• **33138 TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000 - 2 CANALI PER 2 bracciali doppi o singoli fornito con 5 bracciali no pinch**
 Il tourniquet dts-3000 garantisce un funzionamento stabile, facile da utilizzare e dotato di un sistema d'allarme per operare in totale sicurezza.

Caratteristiche principali

- 2 canali (4 porte per 2 bracciali doppi o bracciale singolo)
- selezione delle impostazioni semplice tramite tastiera touch screen
- schermo LCD: facile da visualizzare e da pulire
- memoria operazioni (data, ora, pressione)
- sensore LOP (Pressione occlusione arti) per verificare la pressione di occlusione degli arti e impostare automaticamente la pressione ottimale
- auto-test della pressione e del sistema di controllo
- auto-taratura del sensore di pressione dell'aria
- sistema di allarme di sicurezza (bracciale, pressione, batteria, tempo)
- batteria integrata (durata massima: 12-72 ore)

Bracciali no pinch interamente autoclavabili inclusi

- nessun pizzichio, non danneggiano la pelle
- pressione minore rispetto ai bracciali classici (circa 50 mmHg in meno)
- nessuna perdita (motivo principale della minore pressione)

• 33139 CARRELLO

Standard	Anti pizzico	BRACCIALI PER DTS-2000 e DTS-3000	Dimensioni	
			Braccio	Coscia
-	33141	Bracciale singolo 61x9 cm - rosso	L	S
-	33142	Bracciale singolo 80x9 cm - blu		M
33160	-	Bracciale singolo a cono 70x10 cm		L
33161	33144	Bracciale singolo a cono 90x12 cm - blu		L
Anti pizzico	33145	Bracciale doppio 57x10 cm - blu	M	Braccio standard
-	33146	Bracciale doppio 80x15 cm - rosso		



UTILIZZO DEL SISTEMA DI TOURNIQUET

Utilizzato da medici professionisti qualificati per occludere temporaneamente il flusso sanguigno nelle estremità del paziente durante le procedure chirurgiche. Permette di operare in totale sicurezza nelle operazioni che coinvolgono gli arti, tra cui:

- innesti ossei
- lesioni nervose
- riduzione di alcune fratture
- rimozione filo di Kirschner
- asportazione tumori o cisti
- fasciotomia sottocutanea
- reimpianto
- protesi articolari al polso
- protesi alle dita
- protesi articolazioni ginocchio
- amputazioni
- operazioni al tendine

BRACCIALI TRASFUSIONI

- 32684 BRACCIALE TRASF RIESTER METPACK® - 500 cc - latex free
- 32685 BRACCIALE TRASF RIESTER METPACK® - 1000 cc - latex free
- 32683 BRACCIALE TRASF RIESTER METPACK® - 3000 cc - latex free

Manometro cromato
 Ø 49 mm fino a 300 mmHg
 Produzione tedesca.



32684



Bracciali resistenti,
 in cotone blu, lavabili a 60°

BRACCIALE TRASFUSIONI



32680

• 32680 BRACCIALE TRASF. ECONOMICO - 500 cc
 Prodotti come sopra ma di produzione Asiatica. Contiene lattice.

TOURNIQUET PNEUMATICO

- 33150 TOURNIQUET PNEUMATICO RIESTER completo di bracciale adulti e cosciale - polmoni latex free
- 33151 BRACCIALE PEDIATRICO 38x8 cm - polmone latex free
- 33148 BRACCIALE ADULTI 57x9 cm - polmone latex free - ricambio
- 33149 COSCIALE 96x13 cm - polmone latex free - ricambio

- polmone latex free - ricambio

Tourniquet pneumatico altamente affidabile, per la riduzione della circolazione sanguigna negli arti durante amputazione. Dotato di manometro ad alta precisione che garantisce misure accurate. Molto robusto, garantisce una lunga vita operativa al tourniquet.

- pompa pressione in metallo resistente
- lo sgonfiamento avviene in modo semplice tramite valvola di sfiato
- manometro in metallo cromato con scala in alluminio di facile lettura sino a 700 mmHg.

Include 2 bracciali (bracciale superiore 57x9 cm e cosciale 96x13 cm) con polmoni latex free



33150

POMPA INFUSIONE

35200 POMPA INFUSIONE VOLUMETRICA IP-7700

La pompa utilizza il metodo peristaltico e garantisce un'alta precisione di flusso e è compatibile con i set infusione di differenti pompe grazie alla rilevazione ultrasonica della bolla d'aria. La sua tastiera in silicone consente di impostare facilmente le procedure. Sul display FND e LCD a colori vengono visualizzate informazioni complete e di immediata lettura. Le condizioni di infusione come K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene), velocità sfiato e bolo, possono essere impostate dall'operatore. Fornita completa di batteria.

Caratteristiche principali

Leggero e compatto. Solo 3,5 kg, design compatto e facile da usare.

- **Compatibilità con 4 marchi principali di set infusione:** BD (A122), TERUMO (TSPA 200L), KOREAN VACCINE (1 E 2), ARIES. Ogni pompa può essere calibrata per più di 9 differenti set infusione

Impostazione del flusso flessibile e semplicità d'uso: il campo di regolazione del flusso 1-1000 ml/h, 0,1-999,9 ml/h è disponibile per un'ampia gamma di tarature; inoltre la tastiera numerica è facile da utilizzare nell'impostazione del flusso/volume.

- **Individua l'esatto dosaggio per il cliente e procede alla somministrazione**

- **Allarmi facilmente individuabili:** notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.

- **Indicazione carica residua batteria:** un indicatore LED indica il livello della batteria e avverte quando è necessario procedere a ricaricarla.

- **Funzionalità anti ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato avviene la conversione alla velocità basso flusso di 3ml/h (quando la pompa è regolata a 15, 19, 20 gocce/ml) o 1ml/h (impostazione a 60 gocce/ml). Il processo avviene automaticamente al fine di prevenire il rischio ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.

- **Detenzione ultrasonica della bolla d'aria**

- **Adatto anche per uso veterinario**

• **35202 SENSORE SGOCCIA** - per un controllo più accurato dello sgocciolamento, suggerito per reparti ICU neonatali

• **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO** - necessita di n° seriale

• **26073 SET INFUSIONE ARIES** - conf. da 150 pz. (6 sacchetti da 25 pz.)

• **35203 BATTERIA Ni-MH** - ricambio • **35204 ADATTATORE 110V - 60 Hz** - per 35200

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE
su invio di 5 campioni.
Consegna in 40 giorni

Display
colori
LCD

Morsetto per
asta portaflebo

Manuale
Inglese
e Italiano

Configurazione
automatica del sistema
(portata, tempo, volume)

CE 0120

Tastiera numerica in silicone

Campo di regolazione flusso

1 - 1.000 ml/h (intervallo infusione 1 ml)

0,1 - 999,9 ml/h (intervallo infusione 0,1ml)

Margine d'errore flusso volume $\pm 5\%$

Campo del limite volume di infusione: 1 - 9.999 ml

Campo stimato del volume totale: 1 - 9.999 ml

Campo K.V.O (funzione mantenimento vena)

1 ml/h-10 ml/h regolabile

Tecnologia pompa: metodo peristaltico

Dimensioni: (L x P x H) 100x190x250 mm

Peso: 3,5 kg (batterie incluse)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume di flusso rapido (Purga)

1-1.000 ml/h regolabile

Bolus 1-1.000 ml/h regolabile

Caratteristiche allarmi

Aria presente nella linea bolle, ostruzione, errore di flusso, sportello aperto, K.V.O. (completamento dell'infusione), indicazione batteria scarica, allarme, contenitore vuoto (con sensore goccia opzionale), malfunzionamento dispositivo (errore CPU) e basso voltaggio

Caratteristiche speciali

Blocco tastiera, memorizzazione dati, tempo residuo, ripetizione allarme, sistema aperto, K.V.O., purga, bolo, livello ostruzione, richiamo impostazioni precedenti

Alimentazione

230V, 50/60Hz e DC9,6V Adattatore fonte interna DC 12 /24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204

Massima potenza assorbita 40 VA

Livello di protezione contro shock elettrici Classe II B, dispositivo fonte interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-Mh ricaricabile

Durata batteria

4 ore (infusione pari a 125 ml/h)

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi

POMPA AUTOMATICA PER SIRINGHE

35205 POMPA A SIRINGA SP-8800

Pompa a siringa dalla struttura leggera e dimensioni contenute con facile installazione della siringa attraverso modalità "one-touch" tramite uncino a cursore, installazione semplice e veloce grazie alla tastiera alfanumerica in silicone. Sul display LCD a colori vengono visualizzate informazioni complete. Le condizioni di infusione come K.V.O., velocità, sfiato e bolo possono essere impostate dall'operatore. Fornita con batteria.

Impostazione flessibile del volume di flusso.

- **Programma completo per il dosaggio (opzionale):** calcola automaticamente il quantitativo necessario all'infusione esaminando il peso del paziente, la massa dell'iniezione e la liquefazione.

- **Funzionalità anti ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato avviene la conversione automatica alla velocità basso flusso di 0,1ml/h al fine di prevenire il rischio di ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.

- **Compatibilità con 5 marchi principali di siringhe:** è possibile impostare il sistema scegliendo tra i seguenti produttori di siringhe: BD PRECISE, TERUMO, RAYS, PENTAFERTE, KOVA, ogni pompa può essere calibrata per 9 differenti siringhe.

Funzionalità di allarme e avviso: notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo. Impostazione del campo di errore ostruzione: il livello di pressione dell'ostruzione del plasma è regolabile in alto, medio e basso a seconda dell'età del paziente.

- Adatta anche per uso veterinario

• **35210 BATTERIA Ni-MH** - ricambio

• **35204 ADATTATORE 110V/60 Hz** per 35205

• **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO** - necessita di n° seriale

• **23857 SIRINGHE 50 ml LL BD** - conf. da 60 pz. - BD 300865

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE
su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Morsetto per
asta flebo incluso

Display a colori

CE 0120

Manuale in
Inglese e
Italiano

Configurazione
automatica del
sistema (portata, tempo, volume)

Installazione della
siringa facile e veloce,
richiede solo 5 secondi

Campo di regolazione flusso

Siringa 10 ml: 0,1-300ml/h

Siringa 20 ml: 0,1-400ml/h

Siringa 30 ml: 0,1-500ml/h

Siringa 50 ml: 0,1-1.200ml/h

Margine d'errore flusso volume $\pm 3\%$

Campo integrato del volume plasma

0,1 - 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Campo stimato del volume plasma

0,1 - 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Campo K.V.O. (funzione mantenimento vena)

0,1 ml/h

Dimensioni: (LxPxH) 220x130x108 mm

Peso: 2 kg (batteria inclusa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume di flusso rapido (Purga)

0,1-1.200 ml/h regolabile

Bolus: regolabile 0,1-1.000 ml/h

0,1-1.200 ml

Caratteristiche allarmi

Ostruzione, K.V.O. (completamento dell'infusione), standby, quasi vuoto indicazione batteria scarica, malfunzionamento dispositivo (errore CPU), morsetto/maniglia leva/cursore disinseriti, siringa disinserita

Caratteristiche speciali

Blocco tastiera, tasti di scelta rapida, memorizzazione dati, tempo residuo, ripetizione allarme, sistema aperto, K.V.O., purga, bolo, anti bolo, livello ostruzione, richiamo impostazioni precedenti

Alimentazione

230 V, 50/60Hz e DC9,6V commutabile

a 110V/60Hz con adattatore 35204

Adattatore fonte interna DC 12 /24V - 2A

Massima potenza assorbita 18VA

Livello di protezione contro shock elettrici Classe II B, dispositivo fonte interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-MH ricaricabile

Durata batteria 2 ore

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi



SCARPA COPRIGESSO

Codice GIMA	SCARPE COPRIGESSO MISURA EU	 <p>Parte superiore in materiale sintetico biocompatibile resistente alle muffe e traspirante</p> <p>Suola anti-scivolo</p>
28630	N 36	
28631	N 37	
28632	N 38	
28633	N 39	
28634	N 40	
28635	N 41	
28636	N 42	
28637	N 43	
28638	N 44	
28639	N 45	
28640	N 46	
28641	N 47/48	

Scarpa copri gesso da indossare con il gesso o con un bendaggio rigido.

Può essere indossata immediatamente dopo l'ingessatura in quanto traspirante.

La misura è la stessa delle scarpe normali ma con una calzata molto ampia.

La forma simmetrica permette di utilizzarle sia con il piede destro che con quello sinistro. Lavabile a 30°.

SUPPORTI ORTOPEDICI



Supporti in maglia elastica che si adattano in modo confortevole alla parte interessata. Cuscinetto in gel al suo interno per il sollievo di nervi, muscoli, articolazioni e una maggiore stabilità. Lavabili a mano.

Misura	POLSIERA		GOMITIERA	GINOCCHIERA	CAVIGLIERA	
	Sinistra	Destra			Sinistra	Destra
S	28731	28741	28751	28761	28771	28781
Circonferenza	15-16 cm		21-23 cm	28-31 cm	19-21 cm	
M	28732	28742	28752	28762	28772	28782
Circonferenza	16-17 cm		23-25 cm	31-34 cm	21-23 cm	
L	28733	28743	28753	28763	28773	28783
Circonferenza	17-18 cm		25-27 cm	34-37 cm	23-25 cm	
XL	28734	28744	28754	28764	28774	28784
Circonferenza	18-19 cm		27-29 cm	37-40 cm	25-27 cm	

REGGIBRACCIO



Adatto a sostenere il braccio rotto o distorto. Dotato di regolatore a strappo sulla spalla per permettere la corretta posizione del braccio. In cotone, facile da lavare. Adatto a braccio dx e sx, disponibile in 3 misure.

Codice GIMA	IMBRAGATURA BRACCIO
28624	Reggibraccio - piccolo
28625	Reggibraccio - medio
28626	Reggibraccio - grande

REGGIBRACCIO UNIVERSALE



•28623 REGGIBRACCIO UNIVERSALE
Reggibraccio universale con regolatore a strappo e chiusura con fibbia. Adatto al braccio destro e sinistro. Fabbricato in polipropilene blu. Lavabile in lavatrice.

COLLARI MORBIDI E RIGIDI

COLLARE CERVICALE MORBIDO

Collare sagomato in poliuretano espanso morbido rivestito con tessuto antiallergico 100% cotone. Chiusure posteriori in velcro. Disponibile in 3 misure.

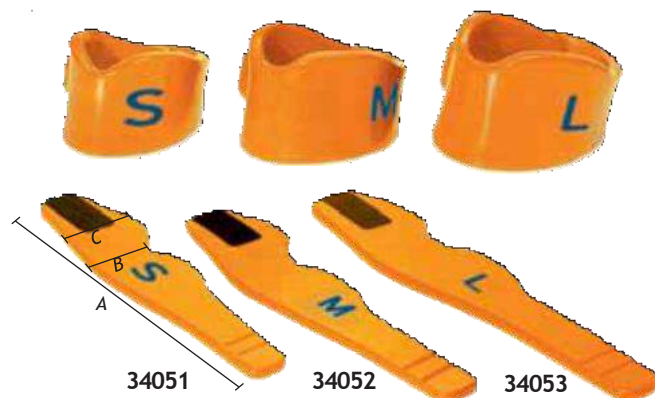
COLLARE CERVICALE RIGIDO

Collare in polietilene con bordi ricoperti in similpelle e regolazione dell'altezza. Chiusura posteriore in velcro. Disponibile in 3 misure.



Codice GIMA	COLLARI CERVICALI	A	B	C
34600	Collare cervicale rigido 32-40 cm (circonferenza collo)			
34601	Collare cervicale rigido 41-46 cm (circonferenza collo)			
34602	Collare cervicale rigido 47-52 cm (circonferenza collo)			
34610	Collare cervicale morbido piccolo 43x8 - h 7 cm			
34612	Collare cervicale morbido medio 46x8 - h 8,5 cm			
34614	Collare cervicale morbido grande 49x10 - h 10,5 cm			

COLLARI UNIVERSALI



COLLARI CERVICALI UNIVERSALI

Collari cervicali morbidi in PVC rivestiti in spugna lavabile e atossici. Radiotrasparenti, chiusura con velcro, disponibili in 3 misure o set 3 pezzi in custodia. Produzione italiana.

Codice GIMA	COLLARI CERVICALI	A	B	C
34050	Set 3 pezzi in custodia			
34051	Collare cervicale - piccolo	513 mm	87 mm	112 mm
34052	Collare cervicale - medio	560 mm	95 mm	123 mm
34053	Collare cervicale - grande	623 mm	101 mm	132 mm
34054	Borsa per 3 collari - blu			

AMBU® REDI-ACE™



Ambu® Redi-ACE™ Mini è regolabile in 6 posizioni

34638



Ambu® Redi-ACE™ Adult è regolabile in 8 posizioni

34639

COLLARI AMBU® REDI-ACE™

2 collari regolabili monouso per adulti e bambini. Le 8 misure di Ambu® Redi-ACE™ e le 6 di Ambu® Redi-ACE™ Mini rispondono alle esigenze di gran parte dei pazienti. Facile da usare, Ambu® Redi-ACE™ è dotato di un supporto per il mento a posizionamento automatico e due linguette di blocco. Può essere fatto indossare al paziente in soli 3 passaggi: scelta dimensioni, blocco, collocazione. Realizzato in materiale radiotrasparente. Fornito aperto. Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34638	Ambu® Redi-ACE™ ped. - giallo
34639	Ambu® Redi-ACE™ adulto - blu

AMBU® PERFIT™



Ambu® Mini Perfit™ ACE® è regolabile in 12 posizioni

34640



Ambu® Perfit™ ACE® è regolabile in 16 posizioni: senza collo (misura 3) fino a alto (misura 6)

34641

COLLARI AMBU® PERFIT™ ACE®

I collari Ambu® Perfit™ ACE sono collari rigidi regolabili, disponibili in versioni Adulti e Pediatrico. La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Compatibile con i sistemi d'indagine radiologica come i raggi X, RM e TAC. Parte posteriore ventilata per drenaggio fluidi. Materiale: polietilene. Fornito aperto. Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34640	Ambu® Perfit™ pediatrico - giallo
34641	Ambu® Perfit™ adulti - bianco

PERFIT™ MILITARY

Il collare Ambu Perfit è un collare rigido per mantenere l'allineamento del collo e per la prevenzione dei movimenti antero posteriori e laterali del collo durante il trasporto e il soccorso al paziente.



Ambu® Perfit™ ACE® Military è regolabile in 16 posizioni

34642

Fornito aperto



AMBU® PERFIT™ ACE® MILITARY

Ambu® Perfit™ ACE® è disponibile nella versione militare con il corpo di colore verde che permette di mimetizzare il prodotto.

Le caratteristiche sono identiche a quelle del polietilene Ambu® Perfit™ ACE®:
 - 16 tagliie in un solo collare
 - compatibile con i sistemi di indagine radiologica TAC e RM
 - fornito aperto
 Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34642	Ambu® Perfit™ Military

COLLARI PER PRONTO SOCCORSO



34622



COLLARE A COMPONENTE SINGOLA E DOPPIA

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA (tipo di gomma). Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura regolabile in velcro. Traslucido ai raggi X. Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE SINGOLA
34620	Neonati 44-48 cm - rosa
34621	Bambini 45-48 cm - azzurro
34622	Adulti collo tozzo 55-60 cm - giallo
34623	Adulti collo piccolo 56-62 cm - azzurro
34624	Adulti collo medio 56-62 cm - arancione
34625	Adulti collo alto 56-66 cm - verde
34626	Set 6 collari
Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE DOPPIA
34630	Bambini - 2-6 anni 35-99 cm - rosa
34631	Pediatrico - 6-12 anni 40-46 cm azzurro
34632	Adulti collo tozzo 48-52 cm - giallo
34633	Adulti collo piccolo 50-54 cm - blu
34634	Adulti collo medio 54-58 cm - arancione
34635	Adulti collo alto 56-60 cm - verde
34636	Set 6 collari
34627	Bozza di 6 collari - verde

IMMOBILIZZO ARTI



• 34106 KIT STECCOBENDE GONFIABILI

Indispensabile per il primo intervento in caso di incidenti, tagli, schiacciamenti. Previene il sanguinamento superficiale senza bloccare la circolazione, garantendo un trasporto indolore della parte lesionata. La benda è una copertura trasparente in PVC facile da pulire e riutilizzabile, resistente all'acqua e alle diverse condizioni atmosferiche. Possono essere eseguite diagnosi mediche e radiografie senza dover rimuovere il bendaggio. La lunghezza del tubo (14,5 cm) e la valvola rendono facile il gonfiaggio, anche da parte della persona lesa.

Set di 4 pezzi differenti

gamba intera, piede/caviglia, braccio, mano/polso suddivisi in una borsa con 4 scomparti, con pompa per il gonfiaggio

STECHE IN ALLUMINIO con fodera morbida Con bordi curvi per evitare di ferirsi. Alluminio spesso 1,2 mm. Produzione italiana

- 34120 STECCHE - 13x500 mm
- 34121 STECCHE - 19x500 mm
- 34122 STECCHE - 24x500 mm



STECCOBENDE : GAMBA, BRACCIO, AVAMBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



STECCOBENDE BOSTON



• 34123 STECCOBENDE "BOSTON"

Stecca conformabile per fratture. Lavabile e disinfettabile, è rivestita di materiale atossico ed è radiotrasparente. Dimensioni: 92x11 cm. Produzione italiana.

STECHE PER DITA

Set di 8 stecche per dita di varie misure (da 5 - a 6,5 cm di lunghezza e da 4,5 a 7,8 cm di circonferenza). In polipropilene, nei colori chiaro o carne. Dotate di fori per la circolazione dell'aria e il raffreddamento.

- 34113 KIT STECCHE PER DITA - chiaro - set di 8 pezzi
- 34115 KIT STECCHE PER DITA - carne - set di 8 pezzi



STECCOBENDE GIMA Immobilizzano gli arti in modo efficace. Ogni steccobenda può essere modellata sui bisogni specifici del paziente. Assicura un ottimo supporto rigido grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato 100% idrorepellente assemblata ad una stecca in metallo rigido. Fascia in velcro per un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi.

Codice GIMA	STECCOBENDE GIMA
34680	Steccobenda per gamba - 57 cm
34681	Steccobenda per braccio - 60 cm
34682	Steccobenda per avambraccio - 39 cm
34683	Steccobenda per polso - 33 cm
34684	Steccobenda per gomito/caviglia - 54 cm
34685	Set 5 pezzi Steccobenda in borsa blu
34054	Borsa di 5 Steccobenda - blu

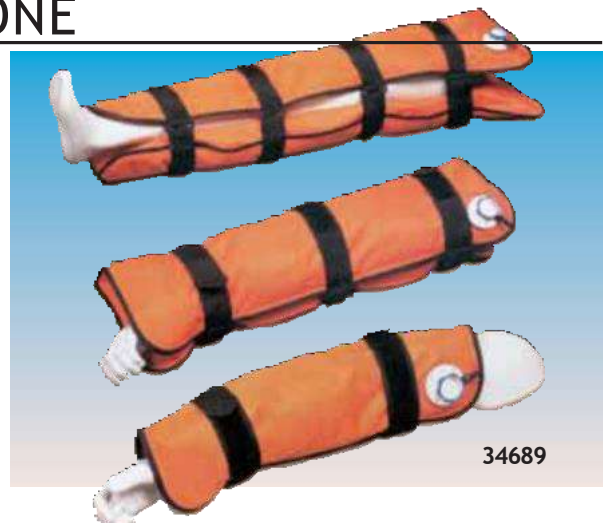
KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

• 34689 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include 3 stecche per braccia (70x50 cm), gambe (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) ed una sacca in nylon. Fabbricati con materiali di alta qualità queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori ed inferiori eliminando completamente l'aria interna. Forniti di valvola interna in modo da evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbricate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

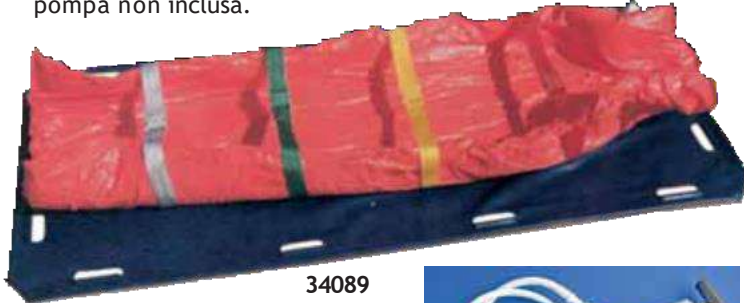
- 34093 POMPA IN ALLUMINIO - per steccobende e materassi

- 34084 MINI POMPA IN ALLUMINIO



MATERASSI A DEPRESSIONE

• **34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS**
Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 86x43x17 cm, pompa non inclusa.



34089



Tutti i materassi sono forniti in una borsa di nylon



34093

• **34093 POMPA IN ALLUMINIO per materassi a depressione**
Capacità: 0,75 l
Fornita con tubo e raccordi. Maniglia girevole.



34088

• **34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT**
Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per la Protezione Civile, Vigili del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino. Dimensioni: 200x75 cm. Peso: 8,8 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 70x43x15 cm, pompa non inclusa.



34091

• **34091 MATERASSO A DEPRESSIONE ARANCIONE**
Materasso a depressione confortevole, radiotrasparente, dotato di 8 maniglie per il trasporto e 4 lacci per l'immobilizzazione. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 9 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dim. 86x43x15 cm, pompa non inclusa.

KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

• **34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO**
Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) con borsa per trasporto in nylon. Tutte le steccobende sono in poliestere + PVC, e forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.



34119

IMMOBILIZZATORI SPINALI



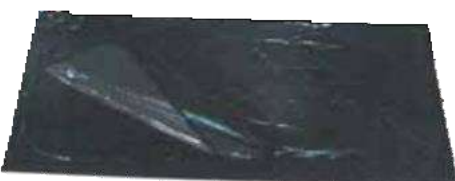
34028

34027

Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

• **34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A**
• **34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B**
GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, ideali per immobilizzare e trasportare i pazienti nelle situazioni d'emergenza. Consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per limitare i danni durante il trasporto. Fornito di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, chiusure in velcro e borsa idrorepellente.

SACCHI SALMA



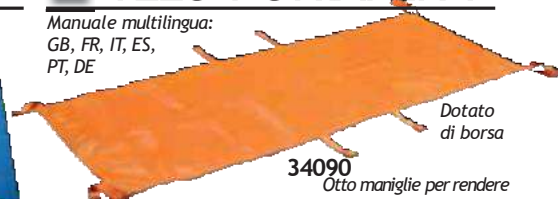
• **34116 SACCO SALMA - PVC**
Materiale: PVC (interno trasparente ed esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero. Misure: 210x90 cm. Portata: 150 kg



• **34117 SACCO SALMA - vinile - blu**
Materiale: Nylon (coperto di vinile) conforme agli standard EN 1865. Dotato di una lunga chiusura a lampo. Misure: 210x90 cm. Portata: 150 kg

TELO PORTAFERITI

Manuale multilingua:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE



34090

Dotato di borsa

Otto maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente

• **34090 TELO PORTAFERITI**
Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente a sporco, batteri, funghi. Impermeabile, facile da lavare e disinfettare. Radiotrasparente. Dimensione 185x57 cm. Dotato di borsa. Portata: 150 kg. Certificazione EN 1865-2010+A1 2015

BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

CE



34101

Fornita con
borsa

34107

34105

34076

34077

34083

34022

34097+
3x3401134023+
34024

• **34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2**
Barella di soccorso robusta ma leggera. Struttura in alluminio e tre barre trasversali in ferro per trasporti pesanti. Telo in nylon resistente, idrorepellente ed antistrappo.

• **34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4**
Struttura in lega di alluminio e telo impermeabile. Leggera, facile da trasportare. Pieghevole in 4: 2 parti in lunghezza e 2 in larghezza.

• **34105 BARELLA IMPILABILE**

Barella in alluminio, leggera e resistente, con telo in poliesterio ricoperto in vinile. Ideale per l'uso quando c'è la necessità di impilare un grosso numero di barelle. Il PVC non assorbe il sangue o i fluidi corporei.

• **34076 BARELLA BLU - pieghevole in 2**

Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

• **34077 BARELLA CON RUOTE - pieghevole in 2**

Con ruote, stabilizzatori e schienale regolabile. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile. Leggera, compatta, facile da trasportare.

• **34083 TAVOLA SPINALE**

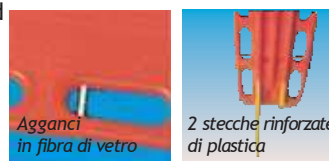
Radiotrasparente, lavabile, galleggiante, non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica. Compatibile con tutti i fermacapo e sistema di chiusura a cinghie. Colore arancione. Trasparente a RM e TAC

• **34022 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI B-BAK - gialla**

Tavola spinale PE con agganci. Struttura robusta e leggera per un'elevata resistenza. Le 14 maniglie, grazie alla loro forma, assicurano un'ottima presa; lo spessore minimo rende l'utilizzo agevole. Dotata di 8 agganci in plastica per un migliore fissaggio delle cinghie.

• **34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI IN FIBRA DI VETRO**

Tavola spinale rigida e leggera ad alta densità PE, con due stecche rinforzate di plastica. Dotato di perni in fibra di vetro per un fissaggio migliore delle cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Radiotrasparente con esclusione delle stecche di rinforzo.

Agganci
in fibra di vetro2 stecche rinforzate
di plastica

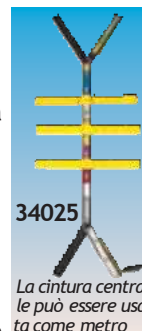
• **34023 BABY GO TAVOLA SPINALE - pediatrica**

Baby Go è una tavola spinale professionale studiata appositamente per i bambini che consente di mantenere la spina dorsale in posizione neutra e avere un allineamento ottimale delle vie respiratorie. La tavola ha quattro diversi profili, per garantire un corretto, posizione del bambino a seconda della corporatura

• **34024 FERMACAPO - pediatrico**

Assicura un'ottimale immobilizzazione del capo del bambino adattandosi perfettamente alla loro prominente occipitale.

• **34025 SISTEMA DI CINTURE A RAGNO - pediatrico**



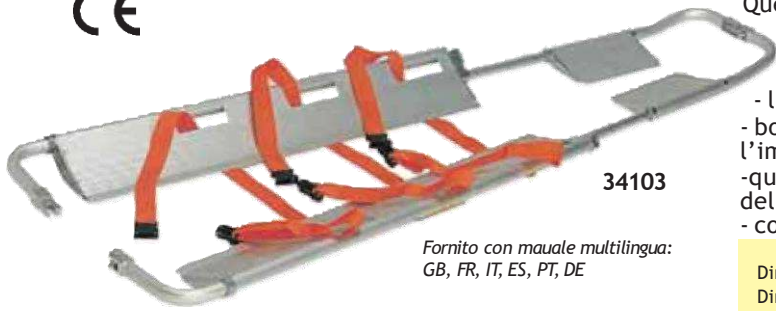
34025

La cintura centra-
le può essere usa-
ta come metro

CARATTERISTICHE TECNICHE	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34105 IMPILABILE	34076 BLU	34077 CON RUOTE	34083 SPINALE	34022 SPINALE CON AGGANCI	34097 SPINALE CON AGGANCI	34023 SPINALE PED.
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	188x48x18	188x45x7	188x53x21	184x44,5x6,5	184x40,5x4,5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	-	94x48x10	92x53x12	-	-	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	6 kg	4 kg	8 kg	7,6 kg	6 kg	7 kg	2,2 kg
Portata:	120 kg	150 kg	170 kg	150 kg	150 kg	150 kg	180 kg	200 kg	30 kg

BARELLA CUCCHIAIO

CE



34103

Fornito con manuale multilingua:
GB, FR, IT, ES, PT, DE

• 34103 BARELLA A CUCCHIAIO

Questa pratica barella a cucchiaio può essere posizionata sotto il paziente senza doverlo muovere. La forma della barella è stata studiata per immobilizzare al meglio il paziente durante il trasporto.

- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
- lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
- borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
- quando è piegata può essere facilmente collocata all'interno dell'autoambulanza
- completamente costruita in alluminio robusto e leggero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione aperta cm:	min 171x43 max 212x43
Dimensione piegata cm:	120x43
Peso:	8 kg
Portata:	150 kg

FERMACAPO

CE



34020

CE



34021

CE



34078

34080

FERMACAPO

GIMA presenta 4 modelli di fermacapo, in forme, materiali e colori differenti. Tutti gli articoli sono formati da 2 blocchi testa e due fasce. Prevengono qualsiasi movimento della testa della persona ferita durante il trasporto.

Possiamo fornire gli immobilizzatori "STOP" in giallo, bluette, rosso, verde, verde militare per un minimo di 50 pz.



34021



34079

Materiale radiotrasparente
adatto per camera a raggi x

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	Giallo	Schiuma PE ricoperta di PVC
34021	FERMO-2	Rosso	Schiuma NBR rivestita di PVC
34080	STOP	Arancione	Schiuma ad alta densità+rivest. idrorepellente
34078	STOP	Nero	Schiuma ad alta densità+rivest. idrorepellente
34079	CONTOUR	Giallo	PVC e poliuretano sagomati

CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



34010



34011

Cintura regolabile



Set di 3 cinture regolabili, con borsa 34014



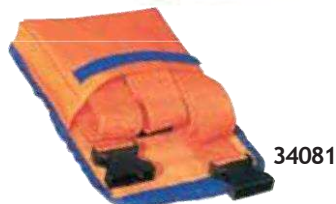
Set di 3 cinture, con borsa 34015



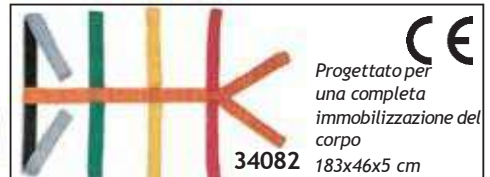
34012



34013

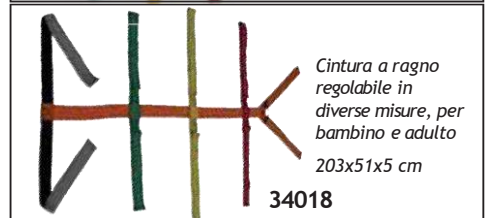


34081



34082

Progettato per
una completa
immobilizzazione del
corpo
183x46x5 cm

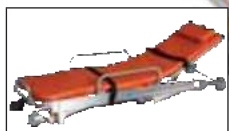


34018

Cintura a ragno
regolabile in
diverse misure, per
bambino e adulto
203x51x5 cm

Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensione cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Deve essere utilizzata con
34010	Cintura-A	rosso	5x213	60	Chiusura snap in plastica	Barelle + tavole spinali
34011	Cintura-B - regol.	nero	5x213	60	2 clip girevoli + chiusura snap in plastica	Tavole spinali con ganci
34012	Cintura-C	rosso	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura unica)	Barelle + tavole spinali
34013	Cintura-D	nero	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34014	Set 3 cinture-B	arancione	5x274	60	2 clip girevoli + chiusura snap in plastica	Tavole spinali
34015	Set 3 cinture-D	giallo	5x213	200	2 clip girevoli (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34081	Set 3 cinture	arancione			Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + tavole spinali
34082	Ragno/Spider mix	mix	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Tavole spinali
34018	Ragno regol mix	mix	5x51x203	-	Sistema chiusura velcro - regolabile	Tavole spinali
32794	Borsa nylon	rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture

BARELLA AUTOCARICANTE



34055

• 34055 BARELLA AUTOCARICANTE

Barella che può essere condotta da un solo operatore, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza. Dotata di sistema per l'apertura automatica delle gambe delle barelle in uscita dal veicolo e il ripiegamento di quelle anteriori in entrata. Sistema di fissaggio in autoambulanza. Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare il caricamento in ambulanza. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta portaflebo e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione imballo (LxPxH):	195x61x26 cm
Dimensione min (LxPxH):	193x60x21 cm
Dimensione max (LxPxH):	193x60x88 cm
Peso:	40 kg
Portata:	159 kg



Dispositivi di fissaggio in ambulanza

BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA



34072

• 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Barella multi posizione completamente automatica. Facilmente regolabile fino a 6 livelli per qualsiasi situazione di emergenza. Si può reclinare in avanti e indietro ed è dotata di schienale e poggiatesta regolabili in diverse posizioni. Può essere caricata in ambulanza da un solo operatore e bloccata nella posizione desiderata. Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza. Materasso in morbida gommapiuma rivestito in PVC speciale saldato. Sponde laterali antiruggine e facili da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo, e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max. (LxPxH):	198x54x93 cm
Dimensione min. (LxPxH):	198x54x30 cm
Dimensioni imballo:	218x67x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	39 kg, 45 kg



BARELLA MULTIPOSIZIONE



34056



Inclinazione anteriore

Inclinazione posteriore

In carico (24 cm)

• 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOCARICANTE

Barella automatica multifunzionale, per qualsiasi situazione di emergenza. La barella si solleva in 6 gradi anteriormente e posteriormente. Un meccanismo di molle pneumatiche permette il controllo da 0 a 60 gradi. Facilitati l'inserimento e l'uscita dall'autoambulanza; le gambe si piegano automaticamente.

Ancoraggio in autoambulanza. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x53x93 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x53x34 cm
Dimensione imballo (LxPxH):	200x60x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, Peso lordo:	35 kg, 40 kg
Angolazione max in avanti:	11 gradi
Angolazione max indietro:	25 gradi
6 regolazioni in altezza per trasporto:	98 cm- 94 cm - 87 cm 77 cm- 60 cm - 34 cm



Dispositivo di fissaggio

BARELLA A SEDIA



34070



Dispositivo di fissaggio

• 34070 BARELLA A SEDIA

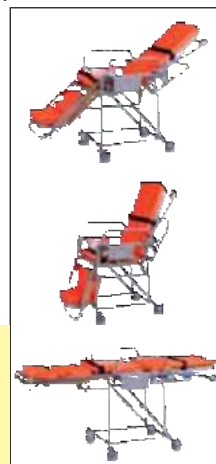
Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. 4 posizioni.

Costruita in lega di alluminio di alta qualità.

Materasso in morbida gommapiuma e sponda laterale antiruggine facile da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH):	190x57x85 cm
Dimensioni imballo:	198x60x25 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	32 kg, 40 kg



BARELLE BASKET

• 34098 BARELLA BASKET - arancione

Robusta, resistente e flessibile, è ideale per diverse operazioni di soccorso nelle miniere, in quota e in acqua. Una tecnica di produzione rivoluzionaria assicura uno spessore uniforme su tutta lunghezza della barella. La scocca è in polietilene ad alta densità e si unisce ad un telaio in alluminio per migliorarne la resistenza. Le maniglie per il trasporto, sono integrate nella struttura e sono disposte lungo l'intero perimetro. I fori per il fissaggio dei moschettoni di sollevamento sono in acciaio inossidabile. All'interno del guscio è presente un materasso rimovibile applicato con Velcro®, realizzato in EPDM, che lo rende impermeabile sia al sangue che all'acqua. Polietilene ad alta densità infrangibile e garantisce un'ottima sanificazione. Può contenere una tavola spinale. Viene fornito con una corda di nylon lungo tutto il perimetro, tre cinghie di nylon di 50 mm con fibbie a sgancio rapido, resistente all'acqua, con regolatore di posizione materasso, poggiatesta in polietilene pre-formato con regolazione della posizione.

• 34094 BARELLA BASKET DIVISIBILE - arancione

Può essere divisa trasversalmente a metà per un migliore stoccaggio e trasporto.

Per garantire una perfetta tenuta tra i due gusci sono stati inseriti 4 coni di nylon e un sistema di sicurezza protetto da una protuberanza inserita nel guscio stesso.

• 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO

Regolabili, possono essere utilizzate per situazioni di sollevamento orizzontale o verticale. Realizzate in tessuto di nylon durevole e attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

• 34096 DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO

Maniglie pieghevoli verso il basso



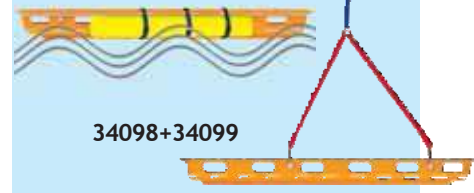
34098



CARATTERISTICHE TECNICHE

	34098	34094
Dim. (LxPxH):	215x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacità di carico:	280 kg	280 kg
Peso:	13,5 kg	17 kg

34098+34100



34098+34099



34094

BARELLE A SEDIA

• 34060 BARELLA A SEDIA PORTANTINA - con 2 ruote

• 34074 BARELLA A SEDIA PORTANTINA - con 4 ruote

Particolarmente adatte per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove lo spazio è limitato. Costruite in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile. Dotate di 2 ruote posteriori fisse Ø 12 cm (34060) o 4 ruote, 2 con fermo (34074), 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili 30 cm. Facilitano il trasporto su terreni lisci. 2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto. Bloccaggio di sicurezza automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni da piegata:	91x52x19,5 cm			
Misura aperta:	91x52x71 cm			
Dimensione sedia:	- altezza schienale:	91 cm	- larghezza:	52 cm
	- altezza seduta:	48 cm	- larghezza:	52 cm
Capacità:	150 kg	Peso:	8,5 kg	



34060

Maniglie pieghevoli verso l'alto



34074

Maniglie regolabili (+30 cm)



SEDIE PORTANTINE E DI EVACUAZIONE

• 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromata

Progettata e costruita per lo spostamento dei pazienti in emergenza da luoghi a spazio limitato. Ripiegata, può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. Costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile, facilmente lavabile.

Si ripiega in un solo movimento ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per immobilizzare il paziente.

• 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo (arancione/cromata su richiesta)

Una valida alternativa economica per trasportare i pazienti in situazioni difficili. Quattro impugnature antiscivolo rendono il trasporto del paziente più sicuro e più semplice.

Due grandi ruote posteriori fanno in modo che sia più maneggevole. La seduta rigida di colore nero è rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. Dotata di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica. Produzione Italiana.

• 34061 SEDIA PORTANTINA SKID - con slitte autofrenanti

La SKID è una sedia da evacuazione ultracompatta, dotata di un nuovo telaio in alluminio e del focellone a traliccio tubolare. Skid raggiunge elevati standard di qualità, utilizzando materiali e componenti innovativi che la rendono ultraleggera e maneggevole, in grado di operare in qualsiasi scenario operativo.

La comodità è accentuata dalla presenza di due braccioli reclinabili rivestiti in gomma. L'innovativo sistema di slitte autofrenanti consente all'operatore un controllo perfetto durante la fase di discesa delle scale.

Costruita in alluminio saldato e lucidato. Sedute regolabili e rinforzate in Spentex®. Skid viene fornita con due cinture in polipropilene da 50mm. Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34059 PIEGHEVOLE	34058 EVACUAZIONE	34061 SKID
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondità con le impugnature ritratte:	59 cm	-	-
Profondità con le impugnature estese:	125 cm	aperta 80 cm	-
Profondità con le impugnature ripiegate:	19 cm	chiusa 31 cm	-
Peso:	10 kg	12 kg	10 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg	150 kg

Ruote frontali girevoli



34058



34059

34061

CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART

• 34598 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART 5 litri

Concentratore di ossigeno compatto e ultra silenzioso per utilizzo domestico.

Fornisce un'alta concentrazione di ossigeno attraverso la cannula nasale. Funzionamento continuo.

- 34599 FILTRO DI CARTA - conf. da 10 pz.
- 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE
- 34167 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - pediatrica
- 34166 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - adulti
- 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

Fornito con filtro e apparecchio nebulizzatore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di flusso: 0,5 - 5L/min
 Concentrazione di ossigeno: 95,5 - 87%
 Pressione di uscita: 40 - 70 kPa Potenza in ingresso: 400 W
 Rumorosità di funzionamento: ≤ 48 dB (anteriore)
 ≤ 52 dB (unità intera)
 Dimensioni - peso: 39x24x50 cm - 16 kg
 Tensione di esercizio: 230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)



CONCENTRATORE DI OSSIGENO 3 E 5 LITRI

• 34604 CONCENTRATORE DI OSSIGENO 3 litri

• 34605 CONCENTRATORE DI OSSIGENO 5 litri - con funzione nebulizzante

Elegante design affusolato che ha vinto il premio Red Star Award.

Silenziosità ottenuta utilizzando delle avanzate tecniche di respirazione e un design compatto.

Ampio schermo LCD più leggibile. Tempo di dosaggio cumulativo e funzione di spegnimento programmabile. Sistema di autorilevamento guasti.

Quattro funzioni di allarme:

- allarme interruzione corrente
- allarme bassa concentrazione di ossigeno
- allarme malfunzionamento ciclo pressione
- allarme malfunzionamento compressore

Funzione nebulizzatore (solo 34605)

Il concentratore di ossigeno (con funzione di nebulizzazione) utilizza la combinazione di consumo di ossigeno e la funzione di atomizzazione per offrire aria pulita e sicura. Si utilizza nel trattamento atomizzato, mantenendo sempre la stessa concentrazione di ossigeno.

- 34607 FILTRO DI CARTA - conf. da 10 pz. (5 interni + 5 esterni)
- 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE
- 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali
- 34167 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - pediatrica
- 34166 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34604	34605
Campo di flusso:	0,5 - 3l/min	0,5 - 5l/min
Concentrazione di ossigeno:	93% ± 3%	95,5% - 87%
Pressione di uscita:	20 - 50 kPa	40 - 70 kPa
Rumorosità di funzionamento:	≤ 50 dB (A)	≤ 53 dB (A)
Potenza in ingresso:	320VA	400VA
Peso netto/lordo:	25/27kg	
Dimensioni imballo:	62x37x71 cm	
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)	

yuwell

Prodotto di punta più di 200.000 pezzi all'anno

Fornito con filtri, cannula nasale, nebulizzatore (solo 34605) e manuale (GB, IT)



CONCENTRATORE DI OSSIGENO DELUXE 3 E 5 L

• 34616 CONCENTRATORE DI OSSIGENO DELUXE 3 litri

• 34617 CONCENTRATORE DI OSSIGENO DELUXE 5 litri

Concentratore di ossigeno top di gamma con un design innovativo e caratteristiche superiori:

- schermo LCD retroilluminato con luminosità regolabile
- pulsossimetro per il monitoraggio SpO₂ in tempo reale incorporato
- pompa senza olio: il motore del concentratore utilizza un compressore con tecnologia tedesca che garantisce 30.000 ore di servizio e 5 anni di garanzia
- aspiratore in posizione elevata, aria più pulita
- funzione di controllo remoto

- 4 tipologie di allarme (allarme bassa concentrazione di ossigeno, allarme interruzione corrente, allarme malfunzionamento ciclo pressione, allarme malfunzionamento compressore) rilevamento automatico dei guasti - 4 protezioni di sicurezza

- 34618 FILTRO DI CARTA - conf. da 10 pz.
- 34619 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE
- 34166 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - adulti
- 34167 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - pediatrica
- 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali



yuwell

Schermo LCD retroilluminato con luminosità regolabile

CE 0123

Apparecchio nebulizzatore

Controllo remoto

Compatto e leggero solo 17,5 kg

Manuale: GB, IT.

Pulsossimetro integrato per rilevazione in tempo reale

Fornito con filtro, cannula nasale, ossigeno, apparecchio nebulizzatore, controllo remoto e manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34616	34617
Campo di flusso:	0,5 - 3 l/min	1 - 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	93% ± 3%	87-95,5%
Rumorosità di funzionamento:	≤ 46 dB(A)	≤ 49,5-52 dB(A)
Pressione in uscita:	20 - 50 kPa	40 - 70 kPa
Potenza in ingresso:	320VA	400VA
Dimens. - Dimens. imballo:	50x21xh 64 cm - 56x32xh 71,5 cm	
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz on request)	

BOMBOLE DI OSSIGENO: 0,5, 2, 3, 5 E 7 LITRI



Maschere per ossigenoterapia prodotte in materiale atossico complete di tubo ossigeno e clip stringinaso elastico

CE 0086



BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)

Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Sono ideali per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero. Fornite in una borsa morbida (2 e 3 lt) o rigida di plastica (5 e 7 lt), sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-15 l/min) e di un manometro ad alta pressione, che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola (34510-34511) e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34500 e 34520).

Codice GIMA		BOMBOLE OSSIGENO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO				
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg	
34500	34520*	0,5	fisso 6 l	Ø 60x400mm	2,75	-
34502	34522*	2	0/15 l	Ø110x410mm	4,5	borsa morbida + protezione
34503	34523*	3	0/15 l	Ø110x530mm	5,5	borsa morbida + protezione
34505	34525*	5	0/15 l	Ø140x550mm	9	borsa rigida plastica + protezione
34507	34527*	7	0/15 l	Ø140x680mm	11	borsa rigida plastica + protezione

RIDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Per ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno. Viene assemblato su bombole da 1 a 3 litri (34510/34530) e da 5 a 7 litri (34511/34531) per un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto. Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione. Filettatura di connessione: E25/E17. Filettatura di connessione conica UNI 21.7 x 1/14 o NF Ø 22.91 x 1.514. Viene collegato alle bombole senza valvola.

CE 0123

34510

UNI	NF	RIDUTTORI DI PRESSIONE CON VALVOLA - ricambio
34510	34530*	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri
34539		Protezione riduttore per bombole 2/3/5/7 litri
Codice GIMA		MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA
34166		Mascherina ossigeno - adulti - con tubo
34167		Mascherina ossigeno - pediatrica - con tubo
34168		Mascherina alto flusso - Adulti - con tubo
34169		Mascherina alto flusso - pediatrica - con tubo
34276		Tubo ossigeno - 2 metri fem/fem
34172		Occhiali ossigeno - cannule nasali

Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

BOMBOLE OSSIGENO GENERICHE: 5 E 10 LITRI E RIDUTTORI PRESSIONE



DETTAGLI DELLE BOMBOLE D'OSSIGENO



DETTAGLI RIDUTTORI DI PRESSIONE



RIDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE (34541, 34551, 34561, 34571, 34581)

Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussimetro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore autoclavabile collegabile alla valvola della bombola.



BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)

Fornite con la valvola. Ideali per apparecchi di anestesia possono essere usate con i riduttori di pressione 34540-34541 o altri standard (NF, DIN, BRITISH STD, PIN INDEX).

Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON VALVOLA E ACCESSORI
UNI	NF	DIN	BULL NOSE BRITISH STD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Riduttore di pressione con umidificatore e valvola
34542	34552*	34562*	34572*	34582*	Umidificatore autoclavabile

Stessi del codice 34541, con flusso regolabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1,5/2/3/4/6/9/12/15), LP* port, senza flussometro ed umidificatore.



34178

- 34590 UMIDIFICATORE AUTOCLAVABILE
- 34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 5-7 litri
- 34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 10 litri

* Canale di compressione bassa (per i ventilatori...)

In caso di problemi nella ricarica delle bombole contattare ECOGAS ITALIA srl - azienda che offre servizio su tutto il territorio nazionale - Tel. 02-36709284 - www.ecogas-co2.com

PALLONI AMBU® MARK IV



• 34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti

Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice. I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrappressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente.

Non è necessario premere energicamente.

Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni).

Fornito con mascherina n° 5 e valvola. Autoclavabile a 134 °C.

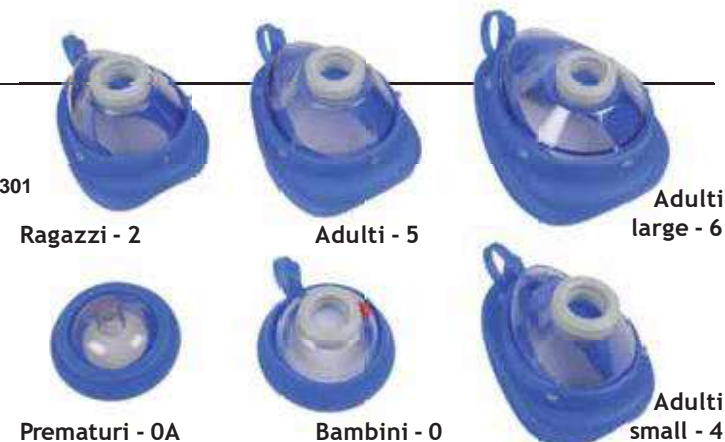
Volume massimo erogato: 1'300 ml.

• 34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico

Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N° 0A, tubo ossigeno 250 mm e valvola limita pressione 4,0 kPa (40 cm H₂O). Volume massimo erogato: 300 ml.

• 34217 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - in sacca

Come cod. 34200 ma completo, sacca in nylon, 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno.



Prematuri - 0A

Bambini - 0

MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE - latex free

Mascherine in silicone adatte a tutti i tipi di respiratori automatici e rianimatori manuali.

La cupola e la cuffia anatomica sono state progettate per assicurare un'ottima tenuta facciale.

Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea. Autoclavabili a 134 °C.

MASCHERINE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E SACCA OSSIGENO AMBU

Codice GIMA	MASCHERINE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E SACCA OSSIGENO AMBU
34210	Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
34206	Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Sacca ossigeno 1.500 ml - adulti



PALLONI RIANIMAZIONE A DOPPIA CAMERA GIMA

PALLONE RIANIMAZIONE GIMA - con doppia camera

Pallone rianimatore professionale con sacca interna gommata antistatica, autoclavabile ed auto-espandibile e con sacca esterna ultra-soffice.

Disponibile in due modelli: adulti e bambini.

Entrambi i modelli sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale.

Radiotrasparente e privo di lattice. Il tutto è equipaggiato con valvole rimuovibili ed autoclavabili.

Produzione Italiana.

• 34240 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1.900 ml

• 34241 PALLONE RIANIMAZIONE - sacca

Come 34240 sopra ma confezionato in sacca di nylon e completo di mascherina N° 4, pinza tiralingua, apribocca, tubo ossigeno e 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande).



• 34242 PALLONE RIANIMAZIONE - bambino

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 ml.

321



PALLONI RIANIMAZIONE GIMA CON VALVOLA A DUE STADI



CE

Valvola di connessione PEEP

Connessione mascherina

Montaggio intubazione

34231 Pallone in sacca con mascherina n° 4

Connessione a riserva d'ossigeno e connessione a tubo ossigeno

PALLONE RIANIMAZIONE GIMA

La linea offre 3 modelli di dimensioni differenti: adulti, bambini e neonati, più un kit per adulti. Tutti i modelli sono forniti di valvola di soccorso e sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Ogni rianimatore può essere smontato per le operazioni di pulizia e sterilizzazione. Produzione italiana. Autoclavabile a 121 °C massimo 20 volte.

- 34230 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti - con mascherina n° 4 Fornito con una valvola a due stadi a 54 m/bar - volume 1'800 cc
- 34233 PALLONE RIANIMAZIONE - pediatrico - con mascherina n° 3 Fornito con una valvola a due stadi a 54 m/bar - volume 800 cc
- 34232 PALLONE RIANIMAZIONE - neonatale - con mascherina n° 2 Fornito con una valvola a due stadi a 54 m/bar - volume 400 cc
- 34231 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti in sacca Stesse caratteristiche del cod. 34230.

Corredato di un apribocca elicoidale, una pinza tiralingua, 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande) ed un tubo ossigeno. Il tutto è contenuto in una robusta sacca in nylon.

- 34271 BORSA NYLON per palloni 18,5x15xh 30 - ricambio

CE



Dimensione 235x Ø78 mm
Capacità=400 cc

34232 Pediatrico con mascherina N° 2

Valvola sovrappressione a due vie (54 m/bar): elimina problemi di "rigurgito" causati dalla presenza di cibo nello stomaco del paziente

CE



34230
Dimensione 330x Ø 120 mm
Capacità = 1'800 cc

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILE

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free

Palloni rianimazione trasparenti in silicone e polisilicone, completamente autoclavabile a 134°C.

- 34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE - adulti Fornito con mascherina n° 4, valvola POP-Off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 m, valvola riserva ossigeno autoclavabile e sacca riserva ossigeno 2.500 ml. Volume: 1.600 ml.
 - 34245 PALLONE IN SILICONE - adulti Fornito con mascherina N° 4 - volume 1.600 ml.
 - 34246 PALLONE IN SILICONE - pediatrico Fornito con mascherina N° 3 - valvola pop-off 40 cm H₂O - volume 500 ml.
 - 34247 PALLONE IN SILICONE - neonatale Fornito con mascherina N° 1 - valvola pop-off 40 cm H₂O - volume 280 ml.
- Tutti vengono forniti con manuali multilingue GB, FR, IT, ES, PT.

Valvola di immissione

34245

CE 0476

Tutti i palloni rianimazione sono latex free



CE 0476

34244



CE 0476

34246



CE 0476

34247

- 34243 BORSA KIT CON PALLONI IN SILICONE - adulti Fornita con maschera in silicone N° 4, valvola pop-off H₂O 60 cm, tubo ossigeno 2 metri, valvola del serbatoio autoclavabile e riserva da 2.500 ml (volume 1.600 ml), apribocca elicoidale (34273), pinza tiralingua, 10 cannule di Guedel (34439) con borsa di emergenza CUBO (27163).



34243

322

■ PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto. La gamma è costituita dalle misure adulto, pediatrico, neonato.

Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto in plastica richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno e valvola limita pressione 4,0 kPa H₂O (34236/7).

I palloni sono classificati per colore per una semplice identificazione delle misure adulto, bambino e neonato.

- 34235 AMBU SPUR II ADULTI - con mascherina n°5 e sacca ossigeno
- 34236 AMBU SPUR II Pediatrico - con mascherina n°1 e sacca ossigeno
- 34237 AMBU SPUR II NEONATALE - con mascherina n°0

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34235	34236	34237
Adatto per:	Adulti > 30 kg	Bambini 10-30 kg	Neonati < 10 kg
Capacità espulsa	1 mano 800 ml 2 mani 1.000 ml	450 ml	150 ml
Volume pallone	1.475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro)	295x127 mm	234x99 mm	168x71 mm
Volume sacca ossigeno	2.600 ml	1.500 ml	-

Pallone a compressione con spessore ridotto consente un trattamento ottimale

34235

Maniglia integrata per il confort dell'operatore ed una compressione uniforme

34236

34237

Superficie SafeGrip™ assicura una presa sicura in condizioni d'emergenza

L'apertura per medicinali consente una distribuzione delle medicine senza sconnettere Ambu SPUR II dal tubo ET

Esclusivo sistema valvola ad otturatore singolo per una funzionalità affidabile

Lo snodo tra la valvola e la mascherina consente un posizionamento a 360° dell'Ambu SPUR II a seconda del paziente

Ambu
ideas that work for life

■ PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE - LATEX FREE

PALLONI IN PVC MONOUSO: palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso. Latex free.

- 34277 PALLONE PVC - adulti

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1.600 ml



CE 0476

34277

34248

34249

- 34248 PALLONE PVC - bambini

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola POP-Off 40 cm H₂O. Volume: 500 ml.

- 34249 PALLONE PVC - neonati

Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola POP-Off 40 ml H₂O. Volume: 280 ml.

- 34239 KIT PALLONE PVC - adulti

Come codice 34277. Fornito con sacca ossigeno 2.500 ml, pinza tiralingua e tubo ossigeno in una borsa in nylon.



CE 0476

34239

■ CANNULE DI GUEDEL

CANNULE DI GUEDEL STERILI E NON STERILI

Cannule di Guedel in 9 misure dalla superficie liscia e punta arrotondata per un migliore comfort del paziente. Fabbricate in polietilene (PE). Latex free.

Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL STERILI FLESSIBILI, TRASPARENTI, CONFEZIONATE SINGOLARMENTE	Minimo vendita
34431●	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato- 000	conf. da 10
34432●	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato- 00	conf. da 10
34433●	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino- 0	conf. da 10
34434▲	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo- 1	conf. da 10
34435▲	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 10
34436●	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 10
34437●	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 10
34438●	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large-5	conf. da 10
34383	Cannula Guedel 120 mm - viola - adulti/x-large	conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 1 pezzo per codice ● e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	



CE 0476

Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL - NON STERILI FLESSIBILI, TRASPARENTI	Minimo vendita
57751	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato- 000	conf. da 50
57752	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato- 00	conf. da 50
57753	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino- 0	conf. da 50
57754	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo- 1	conf. da 50
57755	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 50
57756	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 50
57757	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 50
57758	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large-5	conf. da 50

MASCHERINE RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILI E MONOUSO

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e policarbonato (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

AUTOCLAVABILI FINO A 40 VOLTE



Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE
34220	Mascherina N° 0 - neonato/small
34221	Mascherina N° 1 - neonato/large
34222	Mascherina N° 2 - bambino/small
34223	Mascherina N° 3 - bambino/large
34224	Mascherina N° 4 - adulti/small
34225	Mascherina N° 5 - adulti/large

MASCHERINE GIMA PLUS AUTOCLAVABILI - ANESTESIA

Fornite con cuffia di gonfiaggio in silicone blu e cupola trasparente in polisulfone infrangibile. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latexfree.

AUTOCLAVABILI FINO A 120 VOLTE



Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE
34252	Mascherina N° 2 - bambino/small
34253	Mascherina N° 3 - bambino/large
34254	Mascherina N° 4 - adulti/small
34255	Mascherina N° 5 - adulti/large
34250	Mascherina N° 6 - adulti/extra large

ALTA QUALITÀ

MASCHERINE CON CUSCINO D'ARIA GONFIABILE - ANESTESIA

Mascherine usa e getta di qualità, monopaziente. Fornite di connettore per gonfiaggio e gancio. Disponibile in 7 misure.

CE 0434

MONOPAZIENTE



Codice GIMA	MASCHERA GIMA MONOPAZIENTE LATEX FREE
57700	Mascherina N° 0 - neonato - bianca
57701	Mascherina N° 1 - neonato/large - rosa
57702	Mascherina N° 2 - bambino - gialla
57703	Mascherina N° 3 - bambino large - rossa
57704	Mascherina N° 4 - adulti - verde
57705	Mascherina N° 5 - adulti/large - blu
57706	Mascherina N° 6 - adulti/x-large

SACCHE OSSIGENO, VALVOLE E ACCESSORI



Codice GIMA	SACCHE OSSIGENO - TUBO OSSIGENO	Compatibili con codici GIMA
34275	SACCA OSSIGENO - 2'500 ml - senza valvola - monouso	34244 - 34245 - 34277 - 34200 (necessita valvola 34279), AMBU, LAERDAL 34275
34279	VALVOLA SACCA - autoclavabile	34246 - 34247 - 34248 - 34249
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34244 - 34245 - 34277
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	Tutti i palloni
34276	TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	34244 - 34245 - 34277
34259	VALVOLA ANTIREFLUSSO con 60 cm H ₂ O tipo Pop-off autoclavabile	34244-5 - 34277 (necessita adattatore 34228) 34230 - 34240 - 34200
34227	VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H ₂ O) - autoclavabile a 121 °C /248 °F	34227 - 34248 - 34249
34228	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø interno 22 mm, Ø esterno 30 mm	34244 - 34245 - 34246 - 34247
34256	VALVOLA POSTERIORE	

MASCHERINE ULTRA

MASCHERINE ULTRA - ANESTESIA

Mascherine monouso. Design antiscivolo e forma anatomica per una perfetta indossabilità. Visibilità ottimale, aderiscono perfettamente. Provviste di gancio. Grado medico senza PVC, senza ftalati.



Codice GIMA	MASCHERINA ULTRA MONOUSO LATEX FREE - conf. da 50 pz.	Indicaz. e per kg
57711	Mascherina N° 1 - neonato - rosa	2-10
57712	Mascherina N° 2 - bambino - giallo	10-25
57713	Mascherina N° 3 - adulto S - verde	25-60
57714	Mascherina N° 4 - adulto M - blu	60-110
57715	Mascherina N° 5 - adulto L - blu	110-150

APRIBOCCA E TIRALINGUA



• 34272 APRIBOCCA ELICOIDALE PINOCCHIO

• 34273 APRIBOCCA IN PLASTICA

• 34274 PINZA TIRALINGUA IN PLASTICA

BORSA IN NYLON

• 34271 BORSA IN NYLON
Adatta a tutti palloni.

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI CON CUFFIA E SENZA CUFFIA

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI SENZA CUFFIA	Minimo vendita	Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI CON CUFFIA	Minimo vendita
34385	Tubi endotracheali Ø 3 mm - 16,5 cm	conf. da 10 pz.	34387	Tubi endotracheali Ø 3,5 mm - 18,5 cm	conf. da 10 pz.
34386	Tubi endotracheali Ø 4 mm - 21 cm	conf. da 10 pz.	34388	Tubi endotracheali Ø 5 mm - 24,5 cm	conf. da 10 pz.
			34389	Tubi endotracheali Ø 6 mm - 28,5 cm	conf. da 10 pz.
			34390	Tubi endotracheali Ø 6,5 mm - 29,5 cm	conf. da 10 pz.
			34391	Tubi endotracheali Ø 7 mm - 31 cm	conf. da 10 pz.
			34392	Tubi endotracheali Ø 7,5 mm - 31,5 cm	conf. da 10 pz.
			34393	Tubi endotracheali Ø 8 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
			34394	Tubi endotracheali Ø 8,5 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
			34395	Tubi endotracheali Ø 9 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
			34396	Tubi endotracheali Ø 10 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.

Ø: diametro interno

MASCHERA LARINGEA PER INTUBAZIONE - ALTA QUALITÀ

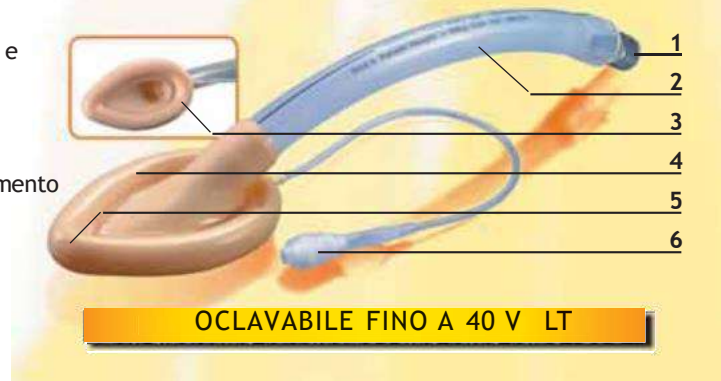
MASCHERA LARINGEA RIUTILIZZABILE IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm (150).
2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento.
3. Lievi protuberanze minimizzano il vomito di sostanze da esofago e stomaco.
4. Il bordo senza giunture offre il massimo confort.
5. La punta ovale rinforzata previene la possibilità di piegatura durante l'inserimento.
6. Un palloncino pilota aiuta a gestire la sensibilità durante l'inserimento

Codice GIMA	Dimensione	Tipologia paziente	Riferimento pesi	Volume cuffia (aria in ml)
34424	1,5	neonato	5-10 kg	7 ml
34425	2	neonato	10-20 kg	10 ml
34426	2,5	bambino	20-30 kg	14 ml
34427	3	ragazzo	30-50 kg	20 ml
34428	4	adulto	50-70 kg	30 ml
34429	5	adulto	>70 kg	40 ml

CE 0476

Ogni maschera laringea presenta un numero di serie al fine di garantirne la tracciabilità



AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è modellata direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura di AuraOnce assicura anche che la testa del paziente resti in una naturale posizione supina quando viene utilizzata la maschera senza aggiungere pressione alla mascella superiore. Inoltre, AuraOnce è appositamente progettata per fornire al tubo dell'aria la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni della testa. AuraOnce è caratterizzata da un tubo dell'aria con una forma a D per poter fornire una presa sicura ed ergonomica durante l'inserimento.

Il posizionamento è veloce, preciso ed avviene con la pressione interna minore. Involucro sterile pronto per l'uso con codice colore e istruzioni per l'uso. Disponibile in 5 misure per adattarsi alla maggior parte dei pazienti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima all'interno della cuffia: 60 cm H₂O
 Connettore tubo dell'aria: 15 mm maschio (ISO 5356-1)
 Materiale tubo/cuffia: PVC

Cuffia e tubo aria modellati in un singolo pezzo con una curvatura anatomicamente corretta

Il tubo dell'aria è flessibile vicino alla cuffia e rigido al connettore per un inserimento e rimozione semplice ed atraumatica



34406	Maschera Laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml
34407	Maschera Laringea N 2,5 - rosa	20-30 kg	14 ml
34408	Maschera Laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml
34409	Maschera Laringea N 4 - gialla	50-70kg	30 ml
34410	Maschera Laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

AMBU® AURA-i™ MASCHERA DI VENTILAZIONE E INTUBAZIONE LARINGEA

AMBU® AURA-i™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

Ambu® Aura-i™ è una maschera laringea monouso pensata per un utilizzo frequente. Presenta una forma sagomata che segue l'anatomia delle vie respiratorie; le sue parti morbide e arrotondate assicurano un'intubazione rapida e semplice e una performance di lungo termine. Aura-i™ è uno strumento abituale per fornire aria laddove un tubo ET non è necessario. Al contempo, detiene un posto nel carrello delle emergenze. AURA-i™ è il dispositivo ideale da utilizzare nel quotidiano nelle situazioni in cui il tubo ET è ritenuto non necessario. In casi di situazioni CI-CV (impossibile intubare; impossibile ventilare) dove lo scopo è di intubare il paziente, Aura-i™ può essere usato come condotto per l'intubazione endotracheale assistita da un cavo flessibile. Il tubo di ventilazione è progettato per consentire un passaggio facile del tubo endotracheale delle dimensioni appropriate. La dimensione del tubo ET raccomandato è indicata sul blocco del connettore della maschera.

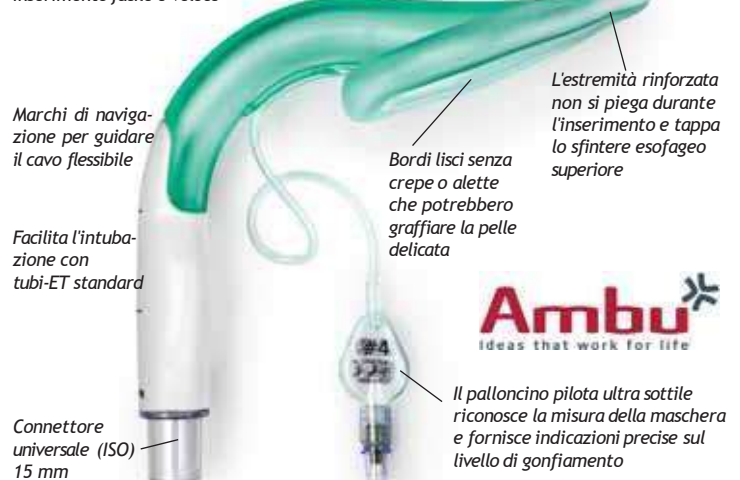
- sterile e pronto all'uso
- sacca colorata codificata con indicazioni d'uso
- 5 misure per adattarsi alla maggior parte dei pazienti e per uso su adulti e bambini.

Intubazione endotracheale diretta con un cavo flessibile e tubi ET standard

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima all'interno della cuffia: 60 cm H₂O
 Connettore tubo dell'aria: 15 mm ISO 5356-1
 Materiale tubo/cuffia: PVC

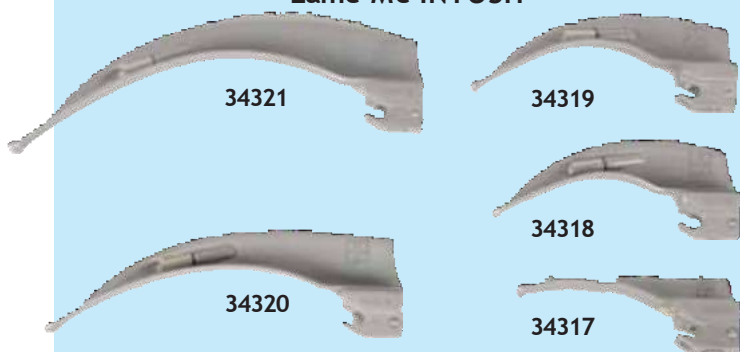
Forma anatomica curvata per un inserimento facile e veloce



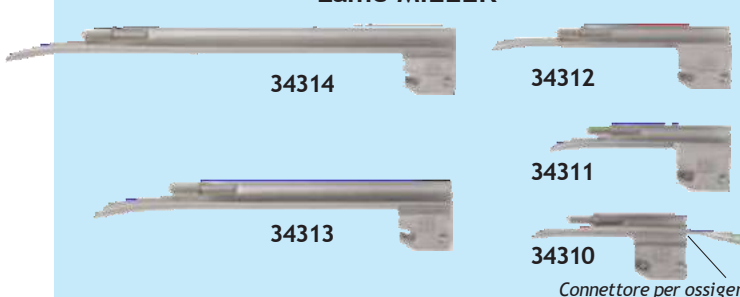
Codice GIMA	AMBU® AURA-i™	Peso Paziente	Valore di gonfiamento massimale della cuffia	Maschera Tubo-ET
34593	Maschera laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml	5,0
34594	Maschera laringea N 2,5 - viola	20-30 kg	14 ml	5,5
34595	Maschera laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml	6,5
34596	Maschera laringea N 4 - arancione	50-70kg	30 ml	7,5
34597	Maschera laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml	8,0

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI - 2,5 V

Lame Mc INTOSH



Lame MILLER



Connettore per ossigeno



Linea di alta qualità:

- lampadina a vuoto standard da 2,5 V
- manico ergonomico, leggero e satinato che riduce i riflessi
- contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
- sterilizzazione ETO o a vapore
- gamma completa di lame Mc Intosh e Miller, latex free
- compatibilità ISO 7376 permette l'uso con manici di altre marche
- set confezionato in valigetta in plastica antiurto
- manici 2,5 V: funzionano con pile alcaline e batterie ricaricabili
- autoclavabile fino a 134° per 5 minuti (circa 2.000 volte)
- lame e manici non magnetici
- ottima trasmissione della luce di 3.500 LUX con manici 2,5 V

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza mm	Larghezza mm
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	12,5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonati	78	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	102	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonati	80	13
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - infanti	92	14
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - bambini	100	14
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	130	18
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	155	18

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI CON MANICO RICARICABILE

Codice GIMA	34301	Set pediatrico	2 lame MILLER 0-1
	34307	Set pediatrico	3 lame MILLER 00, 0, 1
	34305	Set pediatrico	3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
	34306	Doctor set	3 lame MILLER 1, 2, 3
	34302	Set adulti	3 lame Mc INTOSH 2-3-4
	34303	Set adulti	4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4

LAMPADINE BATTERIE E MANICI RICARICABILI

Codice GIMA	34352	Manico piccolo ricaricabile - pediatrico (2xAA) - 2,5 V
	34354	Manico grande ricaricabile - adulti (2xC) - 2,5 V
	34466	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion AA - 2,5 V 1600 mAh
	34467	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 2.5 V "C"
		Tempo di ricarica 2,5 ore (34466), 5 ore (34467)
	31542	Base di ricarica (con adattatore pediatrico supporto a muro, connettore UK, US e EU, 100-240 V - 50/60 Hz)
	34324	Lampadina piccola per MC INT N° 0 e MILLER N° 00, 0, 1
	34325	Lampadina grande per MC INT N° 1, 2, 3, 4 e MILLER N° 2, 3 compatibile con Kawe e Riester



34352 34354

LAME F.O. MONOUSO PER LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Scelta fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Prodotte in policarbonato. Confezionate singolarmente; non sterili.

COMPATIBILI CON TUTTE LE LINEE GREEN

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - infanti	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	100	23,3
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	115	34,4
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	40,6
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	155	58,7
34359	Lampadina per manici prima di maggio 2016		
34358	Lampadina per manici da giugno 2016		



- 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica, 3 lame monouso Mc Intosh N. 2, 3, 4.
- 34382 BORSETTA NYLON - vuota - rossa
- 34384 EMERGENCY CASE: manico in plastica+6 lame monouso. Miller 0, 1, 2 e MC-Intosh 2, 3, 4.



34384
326

LARINGOSCOPI A LED E F.O. XENON/ALOGENI GIMA GREEN



LARINGOSCOPI GIMA GREEN

- massima trasmissione della luce grazie a fibre durevoli e di alta qualità
- lame studiate per una facile intubazione
- finitura opaca per ridurre i riflessi
- autoclavabile fino a 134°C per 5 minuti. Lame autoclavabili fino a 2.000 volte.
- compatibili con la sterilizzazione al gas plasma
- tutte le lame sono compatibili con norma Green BS EN ISO 7376
- tutte le lame sono in acciaio inossidabile austenitico resistenti alla ruggine
- lame lunga durata. GIMA offre una garanzia di 3 anni.

ampia selezione di fonti di alimentazione: batterie tipo "AA" e "C" o batterie ricaricabili da 2,5 e 3,5 V

- manici disponibili con lampadine xenon/alogene o LED da 2,5 e 3,5 V
- i manici da 2,5 V possono essere usati con batterie standard o ricaricabili
- lame e manici non magnetici

LAME MC INTOSH

LAME MILLER

MAXLITE



Lame Mc INTOSH

Lame MILLER

Lame Miller e Mc Intosh Gima Green e Maxlite

- Gima Green fascio di F.O., Ø 4,0 mm con più di 5.500 fibre individuali
- Maxlite Miller e Mc Int Ø fascio 3,0/4,5 m con oltre 5.000/6.500 fibre individuali
- dotate di fibra staccabile (Gima Green)
- fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione della luce
- 12.500 LUX con lampadina alogena 3,5 V, 18.000 LUX con lampadina LED 2,5 V, 30.000 LUX con lampadina LED 3,5 V
- Maxlite Mc Int: 8.000/14.000/20.000/40.000 LUX

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA MAXLITE"	A	B
58051	MILLER N° 0 lama - neonati	80	55
58052	MILLER N° 1 lama - bambini	100	75
58056	Mc INTOSH N° 0 lama - neonati	82	57
58057	Mc INTOSH N° 1 lama - bambini	93	68
58058	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzi	115	90
58059	Mc INTOSH N° 3 lama - adulti	135	110
58060	Mc INTOSH N° 4 lama - adulti large	155	130
58061	Mc INTOSH N° 5 lama - adulti x-large	176	151

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA GREEN"	A	B
34460	MILLER N° 00 OXY lama - prematuri	65	40
34461	MILLER N° 0 lama - neonati	78	53
34462	MILLER N° 1 lama - bambini	102	77
34463	MILLER N° 2 lama - ragazzi	155	130
34464	MILLER N° 3 lama - adulti	195	170
34469	Mc INTOSH N° 0 lama - neonati	80	55
34470	Mc INTOSH N° 1 lama - bambini	92	67
34471	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzi	100	75
34472	Mc INTOSH N° 3 lama - adulti	130	105
34473	Mc INTOSH N° 4 lama - adulti large	155	130
34474	Mc INTOSH N° 5 lama - adulti x-large	175	150

*fornito con guida luce per fibra ottica amovibile

F.O. DI RICAMBIO PER "GIMA GREEN"

- 34483 F.O. di ricambio per "GIMA GREEN" N° 3
- 34484 F.O. di ricambio per "GIMA GREEN" N° 4
- 34486 F.O. di ricambio - "GIMA GREEN" specificare codice

• 31542 BASE DI RICARICA GIMA - 100/200 V - 50/60 Hz

Può caricare sia le batterie da 2,5 V/3,5 V NiCa, NiMH che quelle ricaricabili Li-Ion. L'unità è stata studiata per evitare le cariche eccessive grazie all'indicatore del livello di carica. Può caricare contemporaneamente il manico adulto e quello pediatrico.



La base di ricarica include un adattatore pediatrico, un supporto a muro, un connettore UK, US e EU

327

MANICO RICARICABILE XENON/ALOGENO

MANICO RICARICABILE LED



Luminosità bianca superiore

Temperatura di colore 5.500 K CRI>80

Manici LED e xenon/alogeni da 2,5 V e 3,5 V

- comparto batterie chiuso per evitare l'ingresso di liquidi
- manici forniti con lampadina. Batteria non inclusa.
- manico robusto in metallo rivestito di cromo

MANICI RICARICABILI GIMA GREEN

Codice GIMA	MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 2,5 V
34480	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (2 batterie AA) - 2,5 V
34481	Manico adulti in metallo ricaricabile (2 batterie C) - 2,5 V
34466	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion 2,5 V 1.000 mAh (AA)
34467	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 2,5 V 2.200 mAh (C)
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)
MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V LINEA VECCHIA	
batterie compatibili con manici ped. fino a lotto 8 e adulti fino a lotto 7	
34487	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (3,5 V) linea vecchia
34488	Manico adulti in metallo ricaricabile (3,5 V) linea vecchia
34489	Batteria ricaricabile NiCa pediatrica 3,5 V/700mAh per 34487
34490	Batteria ricaricabile NiCa adulti 3,5 V/1.300mAh per 34488
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" F.O. XENON/ALOGENO 3,5 V

34456	Manico pediatrico in metallo ricaricabile (3,5 V)
34457	Manico adulti in metallo ricaricabile (3,5 V)
31540	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion 3,5 V per 34456
*per manici venduti dopo Maggio 2013	
31541	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 3,5 V per 34457, 34482
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI ricaricabili A F.O. LED 2,5 V E 3,5 V

34476	Manico pediatrico a LED ricaricabile 2,5 V
34477	Manico adulto a LED ricaricabile 2,5 V
34482	Manico in metallo adulto ricaricabile - LED 3,5 V

MANICO COMPATIBILE - BATTERIA - LAMPADINA

Codice GIMA	Manico		V	Batteria		
	Xenon	LED		Standard 2xAA	Ricaricabile Li-ion*	Lampadina
34480	Ped.	-	2,5	si	no	34466
34481	Adulto	-	2,5	no	si	34467
34456	Ped.	-	3,5	no	no	31540
34457	Adulto	-	3,5	no	no	31541
34476	-	Ped.	2,5	si	no	34466
34477	-	Adulto	2,5	no	si	34467
34482	-	Adulto	3,5	no	no	31541

*Le batterie Li-Ion hanno il doppio della capacità delle batterie di taglia equivalente NiMH.

SET LARINGOSCOPI F.O. GIMA GREEN: XENON/ALOGENI E LED



SET GIMA A F.O., XENON/ALOGENO O LED

- i laringoscopi F.O. offrono una luce fredda brillante
- lame a fibra ottica Gima Green con fibra staccabile o a fibra ottica Maxlite con fibra integrata
- manico ricaricabile con lampadina xenon/alogeno o a led
- manico ricaricabile 2,5 o 3,5 V (batteria non inclusa).
- il manico ricaricabile da 2,5 V può essere usato con batterie ricaricabili o alcaline. I manici ricaricabili devono essere usati con la base di ricarica 31542 (non inclusa).
- Lame e manici non magnetici.

SET LARINGO F.O. con batterie ricaricabili

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO GIMA GREEN - 2,5 V	
34451	Set pediatrico	2 lame Miller 0-1
34454	Set pediatrico	3 lame Miller 0-1, Mc Intosh 0
34452	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Doctor set	3 lame Miller 1-2-3
34485	Lampadina xenon/alogeno 2,5 V (minimo vendita 6 pz.)	
34450	Scatola vuota senza spugna	
Codice GIMA	SET F.O. GIMA GREEN - 2,5 V O 3,5 V LED	
34327	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34328	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34329	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V
34330	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V

LAME F.O. MAXLITE CON FIBRA INTEGRATA

Fascio di fibre ottiche integrato senza cavità che trattiene la sporcizia o i fluidi corporei, consente alla lama di essere pulita e facilmente decontaminata.



LAME F.O. GIMA GREEN



CARATTERISTICHE TECNICHE - LAME E LAMPADINE

	Lame a F.O. Gima Green F.O.	Lame Maxlite F.O. Mc Intosh
Conduttore fibra:	smontabile	integrato
Ø fascio F.O.:	4,0 mm	4,5 mm
Singole micro-fibre:	> 5.500	> 6.500
Trasmissione di luce 2,5 V (Xenon):	7.000 lux	8.000 lux
Trasmissione di luce 2,5 V (LED):	18.000 lux	20.000 lux
Trasmissione di luce 3,5 V (Xenon):	12.500 lux	14.000 lux
Trasmissione di luce 3,5 V (LED):	30.000 lux	40.000 lux
Autoclavabile a 134 °C:	2.000 volte	2.000 volte
Durata lampadina LED:	50.000 ore	50.000 ore

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O. - FIBRA INTEGRATA

Codice GIMA	SET XENON/ALOGENO F.O. MAXLITE - 2,5 V	
34332	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1
34333	Set adulti	3 lame Mc Intosh 1-2-3
34334	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34485	Lampadina xenon/alogeno 2,5 V (minimo vendita 6 pz.)	
Codice GIMA	SET LED F.O. MAXLITE - 2,5 V O 3,5 V	
34336	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1 - 2,5 V
34335	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34337	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34338	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
Codice GIMA	BATTERIE per GIMA GREEN e MAXLITE	
34466	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion 2,5 V 1.000 mAh	
34467	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 2,5 V 2.200 mAh	
31541	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

LARINGO F.O. XENON/ALOGENO E LED PER INTUBAZIONI DIFFICILI

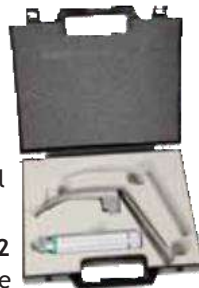
SET FLEXI F.O. PER INTUBAZIONI DIFFICILI

Questo elegante kit include, un manico ricaricabile F.O., una o due lame a F.O. (3 Mc Intosh o 3 e 4 con punta angolare per intubazioni difficili).

La punta mobile della lama facilita il sollevamento dell'epiglottide e consente una perfetta visibilità del processo di intubazione anche in caso di condizioni di difficoltà anatomica (difficili condizioni anatomiche). Una migliore visibilità ed una leva inferiore che richiede meno forza riduce il rischio di lesioni alla laringe e ai denti.

- autoclavabile a 134 °C

- conforme norma ISO 7376
- il canale offre una migliore visuale dell'intubazione
- fascio di fibre 4,0 mm (GIMA GREEN) o 4,5 mm (MAXLITE) per la massima emissione di luce
- 2 batterie "C" o ricaricabili



34492



34494

34493

Lame compatibili con tutti i manici GIMA green

34492	SET FLEXI F.O. GIMA GREEN 1 lama Mc Intosh 3
34495	SET FLEXI F.O. GIMA GREEN 2 lame Mc Intosh 3-4
34498	SET FLEXI LED F.O. MAXLITE 2 lame Mc Intosh 3-4 con fibra integrata

34493	LAMA FLEXI F.O. N° 3 Mc Intosh (130x105 mm)
34494	LAMA FLEXI F.O. N° 4 Mc Intosh (155x130 mm)
34485	Lampadina 2,5 V - ricambio
34467	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 2,5 V
31542	Base di ricarica 100-240 V - vedi pagina 327

LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+® XHL O LED^{HQ}

LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+® XHL O LED^{HQ}

La gamma "Classic+" di lame a f.o. con fibra heine hilite® con oltre 6.500 singole micro-fibre offre una migliore trasmissione di luce e una maggiore durata. L'innovativa luce HEINE LED^{HQ} nel manico o la tradizionale lampadina alogena XHL e l'esclusivo fascio di fibre HiLite® dal Ø fino a 4,3 mm, garantiscono una luce 3 volte o del 40% più brillante rispetto alle altre lampadine alogene convenzionali.

Garanzia di 5 anni 5 anni di garanzia o 4.000 cicli standard di 134°C/5 min in autoclave con più di 1.000 lux su tutte le lame con fascio di fibre HEINE HiLite®.

Lampadine a lunga durata Le lampadine alogene HEINE XHL® allo Xenon sono frutto della tecnologia allo Xenon di ultima generazione e offrono il 40% di luce in più!

Le lampadine da 3,5 V durano fino al doppio rispetto a quelle da 2,5 V e offrono più luce. Se si desidera avere fino a 3 volte in più di illuminazione rispetto a qualsiasi lampadina Xenon si può optare per la tecnologia esclusiva HEINE, per una illuminazione costante e brillante fino a 50.000 ore.

Batterie ricaricabili a lunga durata 3,5 V I sistemi HEINE da 3,5 V (LED^{HQ} o XHL) utilizzano una batteria ricaricabile al litio a lunga durata da 3,5 V che evita di dover sostituire batterie non ricaricabili a intervalli frequenti. Le lame e i manici HEINE F.O. sono compatibili con le Norme ISO 7276 (grado standard).

Carica rapida

Dimensioni:
14x6x6,6 cm

34374 CARICATORE NT4 PER 2 MANICI - X-002.99.494

Due comparti di carica indipendenti:
- carica veloce:
2 ore per manico li-ion
- carica automatica
- indicatore di carica



34374

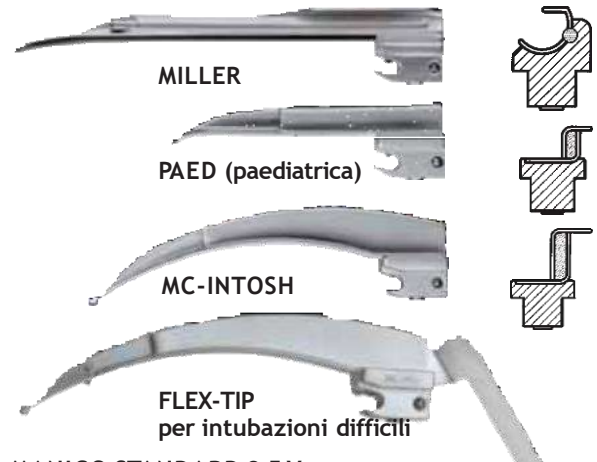
Codice GIMA	Codice HEINE	LAME HEINE A FIBRE OTTICHE	Lunghezza totale	Lunghezza distale
34411	F-	MILLER 00	76 mm	9,5 mm
34412	000.22.119	MILLER 0	80 mm	10,5 mm
34413	F-	MILLER 1	100 mm	11,5 mm
34414	000.22.120	MILLER 2	152 mm	13 mm
	F-			
	000.22.121			
	F-			
	000.22.122			
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm
34416	F-000.22.111	PAED 1	95 mm	13 mm
34417	F-000.22.100	MAC 0	82 mm	9 mm
34418	F-	MAC 1	93 mm	11 mm
34419	000.22.101	MAC 2	115 mm	13 mm
34420	F-	MAC 3	135 mm	15 mm
34421	000.22.102	MAC 4	155 mm	15 mm
34422	F-	MAC 5	176 mm	15 mm
	000.22.103			
	F-			
	000.22.104			
	F-			
	000.22.105			
34423	F-000.22.313	MAC 3 - Flex Tip+	115 mm	13,2 mm
34368	F-000.22.314	MAC 4 - Flex Tip+	137 mm	13,2 mm

MANICI STANDARD PER LARINGOSCOPI HEINE E ACCESSORI

34430	F-001.22.800	Manico sottile f.o. 2,5 V - pediatrico
34400	F-001.22.812	Manico corto f.o. 2,5 V - pediatrico e per obesi
34401	F-001.22.860	Manico standard f.o. 2,5 V
34405	F-008.22.860	Manico standard f.o. 2,5 V LED
31769	X-	Ricambio lampadina 2,5 V per 34400, 34401, 34430
31768	001.88.035	Ricambio lampadina 3,5 V per 34369
	X-	
	002.88.044	

MANICI E BATTERIE RICARICABILI PER LARINGOSCOPI HEINE

34371	F-008.22.804	Manico pediatrico LED 2,5 V Li-ion ricaricabile*
34372	F-007.22.894	Manico standard f.o. 3,5 V Li-ion - ricaricabile*
34373	F-008.22.894	Manico standard LED 3,5 V Li-ion - ricaricabile*
34378	X-	Batteria ricaricabile standard per manico f.o. LED 2,5 V per 34371
34448	007.99.104	Batteria ricaricabile 3,5 V per 34372-3, 34402, 34367
329	X-	*Necessita dell'unità di carica NT4 codice 34374
	007.99.383	



MANICO STANDARD 3,5 V LED Li-ion^b

Manico ricaricabile F.O. LED 3,5 V con display dello stato di carica nella parte inferiore del tappo.

Stato di carica indicato per 10 secondi dopo l'accensione o dopo la rimozione del caricatore. Tempo di ricarica 2 ore, durata carica: 13 ore.

MANICO LED:
- 5.000 Kelvin
- 12.000 LUX a 40 mm
- Durata lampadina: 50.000 ore

Manico con display per lo stato di carica



VIDEO LARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION®

• 58101 SET VIDEOLARINGOSCOPIO KING VISION®

Il videolaringoscopio King Vision® è progettato appositamente per visualizzare al meglio le vie respiratorie in tutti i casi di intubazione, siano essi di routine o particolarmente ostici.

Lo schermo riutilizzabile è leggero, resistente all'acqua, antiriflesso, antimacchia, confezionato in una custodia protettiva in gommapiuma e funziona a batteria.

Le lame monouso sono confezionate singolarmente per evitare ogni rischio di contaminazione incrociata. U tilizzabile continuamente per 80 minuti e trasportabile.

Uscita video compatibile con monitor esterni e dispositivi di registrazione.

Due tipologie di lama: una lama standard che richiede l'utilizzo di un mandrino per dirigere il tubo ET e una lama incanalata che consente di guidare il tubo ET con la lama stessa.

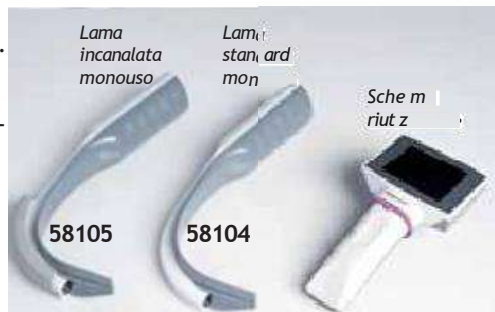
Prodotto negli U.S.A.

• 58104 LAMA STANDARD - misura 3 - ricambio

• 58105 LAMA INCANALATA - misura 3 - ricambio

DOTA: IONE STANDARD

Schermo
3 lame incanalate - misura 3
1 lama standard - misura 3
Batterie AA
Astuccio



Full colour TFT LCD
antiriflettente

Guarnizione protettiva

Design ergonomico
Design a lama/impugnatura
integrate per un controllo
completo

Lame monouso
incanalate e standard
per inserimenti guidati
o standard

Canale guida per
posizionare e rimuovere
on facilità il tubo ET

Nuova ottica e sorgente
luminosa in ogni lama

5810

Nuova lente
antiappannamento
in ogni lama

MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.

• 34468 MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.

Manico USB universale per lame a fibra ottica.

Tale manico funge da caricatore in quanto include una batteria Li-ion ricaricabile e una porta USB per una ricarica semplice.

Caratteristiche:

-vetro sabbiato, superficie cromata opaca per un'ottica di alta qualità

- superficie liscia, scanalature laterali per un utilizzo igienico e una presa sicura in mano

- rimozione lampadina rapida e facile

- autoclavabile fino a 134° (senza lampadina e batterie)

- manico conforme a

ISO 7376 (green standard).

Produzione tedesca.

Porta USB



MANICO
CONFORME A
ISO 7376
(GREEN STANDARD)

34468



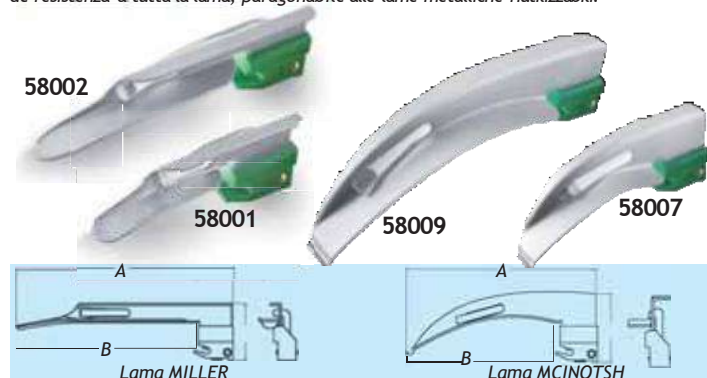
Il manico è fornito in una custodia rigida con 3 adattatori (US, GB, EU)

LAME E MANICI PER LARINGOSCOPI F.O. - MONOUSO STERILI

LAME PER LARINGOSCOPIO F.O. MONOUSO

Scelta di 6 lame Miller 0,1 e McIntosh 1,2,3,4 per uso ospedaliero quotidiano. Manico conforme a ISO 7376 Green System. Realizzato con un materiale che consente un'ottima trasmissione della luce: 4.000 lux con manico 2,5 V Xenon e 10.000 lux con manico a LED. Necessita di un manico F.O.

Il blocco di plastica ad alta resistenza, insieme alla spatola metallica, fornisce una grande resistenza a tutta la lama; paragonabile alle lame metalliche riutilizzabili.



Codice GIMA	LAME F.O. MONOUSO	A	B
58001	MILLER N° 0 lama - neonato	78	54
58002	MILLER N° 1 lama - bambino	105	80
58006	Mc INTOSH N° 1 lama - bambino	90	66
58007	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzo	100	76
58008	Mc INTOSH N° 3 lama - adulto	130	106
58009	Mc INTOSH N° 4 lama - adulto large	155	131

MANICI PER LARINGOSCOPIO MONOUSO

- leggera, adatta per uso ospedaliero quotidiano

- uso per paziente singolo, previene la trasmissione di infezioni

-manico conforme

a ISO 7376 Green

System

-soluzione perfetta per risolvere problemi di pulizia sul campo EMS

-i manici pronti all'uso, sono forniti con batterie precaricate per eliminare l'attesa del caricamento

-il manico di tipo 'C', identificato con un coperchio giallo alla base, è fornito senza batterie

-adatto anche per

lame riutilizzabili

- fabbricato in ABS



58012

58014

58015

Codice GIMA	MANICI F.O. LED MONOUSO 2,5 V
58012	Manico "C" - adulti
58014	Manico "RTU" (pronto all'uso) - pediatrico
58015	Manico "RTU" (pronto all'uso) - adulti

KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI STANDARD



34173

BORSA EMERGENZA - media - blu

- 27152 BORSA SMART - media - vuota - 55x35xh 32 cm
- 34173 BORSA EMERGENZA "GIMA 3" - piena - senza bombola



34174

BORSA EMERGENZA - grande - rossa

- 27153 BORSA SMART - grande - vuota - 65x35xh 35 cm
- 34174 BORSA EMERGENZA "GIMA 7" - piena



34163

ZAINI EMERGENZA LOGIC 2 - rossi

- 27171 ZAINO LOGIC 2 - vuoto - 40x25xh 47cm
- 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" - pieno
- 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" - pieno
- 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" - pieno
- senza bombola
- 34175 ZAINO EMERGENZA "GIMA 11" - pieno

ZAINO EMERGENZA LOGIC 2 - rivestiti in PVC - rosso

- 27172 ZAINO LOGIC 2 RIVESTITO IN PVC - vuoto - 40x25xh 47 cm
- 34165 ZAINO EMERGENZA "GIMA 12" RIVESTITO IN PVC - pieno - come "GIMA 9", senza bombola

27172



VALIGETTE D'ALLUMINIO

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO - vuota - 40x35x10 cm
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena

34161

Valigetta in alluminio



34156

Borsa emergenza 600D poliester impermeabile antistrappo con strisce gialle rifrangenti, dotata di ampio vano centrale. Una tasca frontale e tre tasche laterali. Può essere portata a mano o a spalla (2 maniglie).

BORSE EMERGENZA - rosse

- 27165 BORSA EMERGENZA - vuota - 35x45x21 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" - piena - senza bombola
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" - piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" - piena

BORSA EMERGENZA RIVESTITA IN PVC - blu

- 27167 BORSA EMERGENZA RIVESTITA IN PVC - vuota - 35x45xh 21 cm
- 34154 BORSA EMERGENZA "GIMA 13" RIVESTITA IN PVC - piena - come "GIMA 4", senza bombola

27167



34176

VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA IP67 - resistente polvere e acqua

- 27222 VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA - vuota - 55x43xh 21 cm
 - 34176 VALIGIA RIGIDA EMERGENZA "GIMA 1" - piena
- In caso di problemi nella ricarica delle bombole contattare ECOGAS ITALIA srl - azienda che offre servizio su tutto il territorio nazionale - Tel. 02-36709284 - www.ecogas-co2.com

KIT PRONTO SOCCORSO - BORSE - ZAINI - VALIGIE

CONTENUTO KIT	Dimensioni cm	34155	34156	34157	34154	34173	34174	34161	34176	34162	34163	34164	34175	34165
		GIMA 6 borsa	GIMA 4 borsa	GIMA 5 borsa	GIMA 13 borsa	GIMA 3 borsa	GIMA 7 borsa	GIMA 2 valigetta	GIMA 1 valigetta	GIMA 8 zaino	GIMA 9 zaino	GIMA 10 zaino	GIMA 11 zaino	GIMA 12 zaino
Contenitore (borsa, zaino o valigetta)														
Borsa smart - media - poliestere 600D blu (27152)	55x35xh 32					•								
Borsa smart - grande - poliestere 600D rosso (27153)	65x35xh35						•							
Borsa emergenza - poliestere 600D rosso (27165)	35x45xh 21	•	•	•										
Borsa emergenza - poliestere 600D blu - ricoperto in PVC (27167)	35x45xh 21				•									
Zaino Logic 2 - poliestere 600D rosso (27171)	40x25xh 47									•	•	•	•	
Zaino Logic 2 - poliestere 600D rosso ricoperto in PVC (27172)	40x25xh 47													•
Valigetta resistente - arancione (27222)	55x43xh 21								•					
Valigetta in alluminio (34159)	40x35xh 10							•						
Prodotti inclusi nei kit														
Coperta d'emergenza (34085)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbici universali - 15 cm (34128)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina in silicone n° 2 - bambino/small (34222)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone in silicone con mascherina n° 4 - adulti (34245)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca (34273)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza tira-lingua (34274)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tubo per ossigeno - 120 cm (34276)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assortimento 10 cannule di Guedel (34439)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina per ossigeno - adulti (34166)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bombola ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore UNI integrato (34500)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonendo Yton verde (32514)		•	•	•	•									
Stetoscopio a doppia testa Jotrap - nero (32580)						•	•		•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro Yton (32720)		•	•		•									
Sfigmo London (32725)				•		•	•		•	•	•	•	•	•
Sfigmo Dura Shock di Welch Allyn (32700)													•	
Emergency pack - 3 lame F.O. monouso + manico in plastica (34381)		•	•		•					•				
Set laringo/Mc Intosh 3 lame 2-3-4 (34302)				•		•	•		•		•			•
Set laringoscopio F.O. adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 (34453)													•	
Aspiratore manuale (28180)		•				•	•					•		
Aspiratore manuale Res-q-vac (28124)				•					•		•		•	•
Lucciola Delta a led (25629)				•					•		•		•	•
Laccio emostatico Fast - verde (25728)				•		•	•		•		•		•	•
Pinza Magill - 20 cm (34002)				•		•	•		•		•		•	•
Termometro digitale Gima °C (25560)				•		•	•		•		•		•	•
Salviettine disinfettanti - barattolo da 100 salviette (36625)				•		•	•		•		•		•	•
Emocontrol - tampobenda (34782)				•		•	•		•		•		•	•
Bende di garza 3,5 m x 7 cm - conf. da 10 pz. (34841)				•		•	•		•		•		•	•
Medicazione sterile 10x10 cm - conf. da 6 (34851)				•		•	•		•		•		•	•
Pulsoximetro oxy-4 arancione (35092)						•	•						•	•
Ghiaccio istantaneo - 3 sacchetti (34111)						•	•		•				•	•
Medicazione Burnfree - 10x10 cm (34871)									•		•		•	•
3 Borsette E3 con finestrino: rossa (27188), blu (27189), verde (27191)									•					
2 Borsette E4 con finestrino: rossa (27192), gialla (27194)									•					

KIT INTUBAZIONE CON ACCESSORI DI EMERGENZA

• 27133 BORSA INTUBAZIONE - vuota

• 34152 KIT INTUBAZIONE - completo

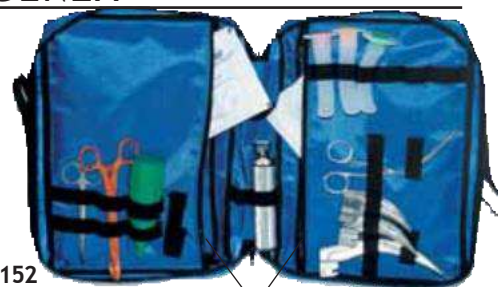
• 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. - completo

Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip, e 9 elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in poliestere 600D impermeabile ed antigraffio.

Colore blu.

Misure: 32x22,5x h 7,5 cm

DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
Lame laringoscopio in acciaio INOX Mc Intosh (1, 2, 3)	3	3 F.O.
Manico laringoscopio in metallo	1	1
Pinza di Magill	1	2
Pinza tiralingua	1	1
Cannula di Guedel	3	5
Apribocca	1	1
Forbici 14,5 cm	1	1
Tubi endotracheali	-	4



34152

2 tasche interne

BORSE PRIMO SOCCORSO

• 27132 BORSA PRIMO SOCCORSO - vuota - 31x22x11 cm

• 34149 BORSA PRIMO SOCCORSO - piena

Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne

trasparenti, una tasca esterna, un divisore interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia di trasporto e una cintura.

DOTAZIONE STANDARD

Sfigmo London (32725)
 Fonendo Yton (32514)
 Lucciola Delta a led (25629)
 Laccio emostatico Fast (25728)
 Termometro digitale (25560)
 Medicazione sterile 10x10 cm conf. da 6 (34851)
 Forbici Lister - 15 cm (34129)
 Mascherina rianimazione CPR (34218)
 Salviettine disinfettanti
 3M Steri strips (34915 - 34916 - 34917 - 34918)
 Coperta d'emergenza (34085)



27132



34149

KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1" con bombola
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2" con bombola
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3" senza bombola
- 34180 VALIGETTA RIANIMAZIONE "SPEED" VUOTA
- 34222 MASCHERINA N° 2 - Bambini

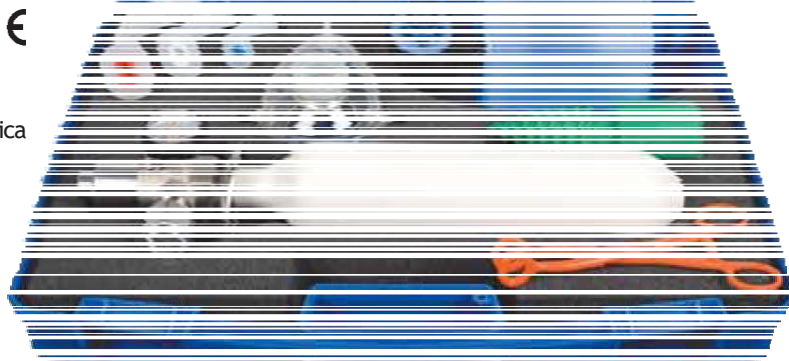


Kit Pronto Soccorso per rianimazione. Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze. Valigetta rigida in plastica antiurto. Dimensioni: cm 43x37x11 cm.

DOTAZIONE STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile	•	•	•
Mascherina N.4 in silicone	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l UNI standard - vuota	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l NF standard - vuota	•	•	•
Manometro alta pressione	•	•	•
Cannule di Guedel (piccola, media e grande)	•	•	•
Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua	•	•	•
Tube atossico per collegamento bombola ossig.	•	•	•
Valigetta in plastica	•	•	•

Per ricarica bombole vedere pagina 120

DISPONIBILE CON O
SENZA BOMBOLA



34181

In caso di problemi nella ricarica delle bombole contattare ECOGAS ITALIA srl - azienda che offre servizio su tutto il territorio nazionale - Tel. 02-36709284 - www.ecogas-co2.com

KIT LEVASCHEGGE

Matita levaschegge, per occhi



34190

Asola in Nylon
antiabrasione

34192

Punta magnetica
in NEODIMIO

Il corpo ed il supporto degli strumenti sono in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornita in pratico astuccio. Marcato CE.

- 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 cm. Contenuto: 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone acqua distillata depurata 100 ml, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18x40 cm

- 34192 PENNA PROFESSIONALE LEVASCHEGGE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette la rimozione di schegge ferrose, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge di altra natura.

LAVAGGIO OCULARE

- 34889 DROP - stazione lavaggio oculare
- Kit termoformato da muro per lavaggio oculare di primo soccorso, contiene:
- 2 soluzioni saline sterili da 500ml,
 - 2 coppette per occhi ed uno specchio.

- 34888 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE

500 ml - sterile - ricambio

34889



CASSETTA FAMILY



Cassetta in
polipropilene

Dimensioni:
235x190x43 mm

34136

- 34136 PRONTO SOCCORSO FAMILIARE
 - 34450 CASSETTA VUOTA
- Piccola cassetta di pronto soccorso da utilizzare a casa, in ufficio, in auto, in barca. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

2 buste di garza sterile 18x40 cm	3 salviette disinfettanti
1 paio di forbici e una pinzetta in plastica	1 fasciatura adesiva 10x6 cm
1 telo sterile 60x40 cm	1 benda di garza idrofila 5 cm
1 pacchetto cotone idrofilo da gr 5	1 rotolo cerotto cm 2x1 m
1 pacchetto di 10 cerotti adesivi	1 paio guanti protettivi
1 pacchetto fazzoletti di carta da 10 pz.	Istruzioni Pronto soccorso in 6 lingue

BORSA MEDICA SPORTIVA



- 34135 BORSA MEDICA SPORTIVA
- Kit speciale particolarmente indicato per il primo soccorso nei club sportivi (tennis club, piscine, palestre,...).

La borsa in morbido nylon con tracolla, è dotata di due tasche laterali e di chiusura con cerniera.

Misure: 470x240x190 mm
Peso: 6,5 kg

DOTAZIONE STANDARD

1 coperta isoterma 160x210 cm	8 fasciature adesive cm 10x6
1 flacone di disinfettante ml 250	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 40x60
2 rochetti cerotto m 5x2,5 cm	1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x80
2 paia di guanti protettivi sterili	3 buste da 2 compresse TNT sterili cm 10x10
2 rianimatori bocca a bocca monouso VENTO	5 pacchetti ghiaccio istantaneo
6 buste garza idrofila sterile cm 18x40	1 conf. rete tubolare elastica
2 flaconi ghiaccio spray 150 ml	1 laccio emostatico
3 teli triangolari TNT cm 96x96x136	1 pinza per medicazione sterile
3 bende elastiche cm 6	5 salviette ammoniaca
3 bende elastiche cm 8	1 flacone di soluzione salina sterile ml 250
1 pacchetto cotone idrofilo	1 flacone di acqua ossigenata
1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER 14,5 cm	1 flacone disinfettante mani ml 100
2 tampobende sterili mm 80x100	1 istruzioni pronto soccorso in 5 lingue
2 tampobende sterili mm 100x120	
1 conf. da 20 cerotti 2x7 cm	

KIT PRONTO SOCCORSO

- 34184 KIT ALL. 2 valigetta in plastica - 290x215x90 mm - 1,4 kg
- Vedi contenuto del kit a pag. 334

- 34188 PACCO REINTEGRO

per 34194-34185-34194

- 34186 CASSETTA IN PLASTICA VUOTA - 290x215x90 mm

- 34185 BORSA MIZAR - nylon
- Dimensioni: 250x180x90 mm

Stesso contenuto della 34184 vedi a pagina 334

34185



34184

Consigliato per uffici o laboratori di 2 persone
Conforme alla legge 388 art. 2



PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA ED ARMADIETTI METALLICI



34196

DECRETO 388 ALLEGATO 2 - FINO A 2 DIPENDENTI

- 34196 KIT MEDIO armadietto plastica - 275x240x123 mm - 2 kg
- 34197 KIT MEDIO armadietto metallo - 370x300x140 mm - 3,8 kg
- 34187 PACCO REINTEGRO per cod. 34196-97
- 34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm



34197



34198



34195

DECRETO 388 ALLEGATO 1 - più di 3 operatori

- 34195 KIT GRANDE - valigetta plastica 1 460x345x135 mm - 6,2 kg
- 34198 KIT GRANDE - valigetta plastica 2 395x270x135 mm - 6,2 kg
- 34199 KIT GRANDE - armadietto metallo 460x300x140 mm - 7,5kg
- 34189 PACCO REINTEGRO per codici 34195-34198-34199 senza sfigno
- 34191 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 1 460x345x135 mm
- 34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 2 395x270x135 mm



34199



34143

- 34143 ARMADIETTO IN METALLO
Fornito con 3 ripiani interni in metallo, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sul coperchio, chiusura con chiave. Misure: 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg
- 34145 ARMADIETTO VUOTO IN METALLO - 402x582x202 mm

CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194 34184 -5	34196 34197	34195 34198 -9	34143	34151	Ricambio vedi pag
Bustine sapone liquido		3		3		348
Confezione salviette antisetetiche		3		3		349
Flacone soluzione antisetetica 125 ml	1	1				-
Flacone soluzione antisetetica 250 ml				1		349
Flacone soluzione antisetetica 500 ml			2	3	2	-
Flacone acqua ossigenata				1		349
Confezione ammoniacca		2		2		-
Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5	5	19
Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		2	345
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan				1		345
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan 7x2 cm				1		345
Rotolo cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2	2	343
Benda elastica con clip 4,5 cm x 7 m				1		339
Conf. 8 garze assortite				1		339
Garza 10 cm x 3,5 m	1	1				339
Garza a rete tubolare			1	1	1	336
Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	10	341
Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	2	341
Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	1	342
Mascherina con visiera di protezione			1	1	1	16
Paio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1	335
Pinze sterili	1	1	2	2	2	38
Laccio emostatico	1	1	3	3	3	56
Sfigmomanometro + Stetoscopio			1	1	1	229-250
Coperta sterile 40x60 cm		1	2	2	2	-
Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2	347
Termometro digitale			1	1	1	78
Sacco immondizia	1	1	2	5	2	-
Libretto pronto soccorso multi lingue	1	1	1	1	1	-
Libretto linee guida	1	1	1	1	1	-
Soluzione irrigazione 250 ml	1	1				349
Soluzione irrigazione 500 ml			3	3	3	-
Coperta triangolare 96x96x136 cm		1		4		-
Coperta isoterma oro/argento 160x210 cm				1		347
Bustina gel sterile per bruciature 3,5 g				3		347
Benda compressiva per emocontrollo				1		339
Apribocca eticoideale Pinocchio vento				1		324
Pallone autoclavabile con mascherina N° 4					1	322
Bombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1	320
Cannule di Guedel					3	323
Tubo atossico per ossigeno					1	324
Apri bocca					1	324

Contiene il materiale fornito dal Decreto 388 (15/07/99), Allegato 1 con in più una bombola di ossigeno da 0,5 l (vuota) in acciaio, completa di riduttore in bronzo con manometro ad alta pressione ed erogatore dosaltri, un pallone rianimazione autoclavabile con relativa mascherina N° 4, 3 cannule di Guedel, un tubo atossico, una pinza tiralingua e supporto muro.

- 34148 CASSETTA GIMA 3 VUOTA

34148



34151

MASCHERINE SALVAVITA - RESPIRAZIONE BOCCA A BOCCA



Ambu
Ideas that work for life

• 34216 MASCHERINA LIFEKEY

Mascherina compatta per rianimazione bocca a bocca. La valvola speciale mono direzionale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente e minimizza il rischio di contaminazione incrociata. Monouso, non sterile realizzata in materiale atossico trasparente, di semplice utilizzo e trasporto. Adatta per adulti e bambini.

MASCHERINA CPR
Collegamento ossigeno **CE 0476**



GIMA

• 34218 MASCHERINA CPR - rianimatore tascabile

La mascherina CPR è una maschera non invasiva, senza lattice con una valvola anti reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola in plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.



• 34211 MASCHERINA VENTO - custodia in plastica

• 34213 MASCHERINA VENTO - conf. portachiavi
Rianimatore bocca a bocca monouso con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo protettivo in PVC atossico per evitare ogni contagio tra paziente e soccorritore. Disponibile in 2 versioni: in custodia di plastica o in confezione con portachiavi. Istruzioni in GB, IT, FR, DE.

FORBICI

Fornite in fodero per trasporto



34127

Peso: 540 g



• 34127 FORBICI EMERGENZA
23,5x10,8 cm

Acciaio Inox AISI 420 Autoclavabile
Produzione italiana.

FORBICI LISTER IN ACCIAIO INOX PER BENDE



20500

ACCIAIO INOX



20501

20502

ACCIAIO INOX CON ANELLO COLORATO



38530

38532

ACCIAIO INOX CARBURO DI TUNGSTENO



20513

20512

La stampa della fantasia sul bordo dello strumento è sbiadita e non ben definita

ACCIAIO INOX CON ANELLO FANTASIA

FORBICI LISTER PER BENDE

Codice GIMA	ACCIAIO INOX	Codice GIMA	FANTASIA - ANELLI COLORATI
34125	Lister - 11 cm	20501	Lister - anello verde - 14 cm
34129	Lister - 15 cm	20502	Lister - anello lilla - 14 cm
34130	Lister - 18 cm	20509	Lister - Orme - 14 cm
20500	Lister con clip da cintura - 14 cm	20511	Lister - Leopardo - 14 cm
38530	Lister in carbonio di tungsteno - 14 cm	20512	Lister - Bolle - 14 cm
38532	Lister in carbonio di tungsteno - 18 cm	20513	Lister - Cuore - 14 cm

FORBICI UTILITY IN ACCIAIO INOX PER BENDE



20581

20582

20573

20574

20560

Impugnatura in plastica colorata per massimizzare il comfort

Adatte ad ogni esigenza, le forbici per il primo soccorso tagliano facilmente le bende, il cuoio e il gesso. Autoclavabili a 136°C.

FORBICI PER BENDE - conf. da 10 pezzi			
12 cm	16,5 cm	19 cm	Colore
20560	20570	20580	Nero
-	20571	20581	Blu
-	20572	20582	Rosso
-	20573	20583	Viola
-	20574	20584	Rosa
20590	Catenella in acciaio per forbici e pinze		



20590

TAPING NEUROMUSCOLARI LEUKOTAPE® K

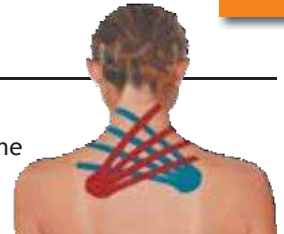


TAPING NEUROMUSCOLARI

Cerotto adesivo elastico per taping neuromuscolare. 100% tessuto di cotone rivestito in acrilico adesivo forte.

Resistente all'acqua e senza lattice.

Multilingue: GB. FR. IT. ES. DE. PT. NL



Codice GIMA	Codice BSN	TAPING NEUROMUSCOLARE LEUKOTAPE® K
59010	72978-11	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - color pelle
59011	72978-16	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rosso
59012	72978-21	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - blu
59013	72978-23	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - nero
59014	72978-24	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - azzurro
59015	72978-25	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rosa

TAPING KINESIOLOGICO

Taping kinesiologici di alta qualità adatti a ogni parte del corpo. Garantiscono un sostegno e una compressione forti e sono ottimali per il trattamento di sintomi muscolari, per stimolare la circolazione sanguigna e in caso di derivazioni di fasci nervosi e della linfa. Riducono il dolore e migliorano le performance degli atleti. Facili da strappare e da snodare. Confezionati singolarmente in sacca di plastica e scatole di cartone.

- cotone morbido ipoallergenico e flessibile, elasticità fino al 160%

- resistente all'acqua (livello 3) e al sudore al 70%
- ultra adesivo: fino a 7 giorni, più di 10 giorni per taping PRO
- Kinesiology PRO: ultra morbido e rapida asciugatura

La confezione mista comprende 6 rotoli di diversi colori: azzurro, rosso, rosa, verde, nero, pelle



Scatola e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES)

Materiale: 97% cotone, 3% elasthan



34752

Codice GIMA	TAPING KINESIOLOGICO STANDARD spessore 0,48 mm	Minimo vendita
34745	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - nero	conf. da 1 pz.
34746	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - azzurro	conf. da 1 pz.
34747	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - rosso	conf. da 1 pz.
34749	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - verde	conf. da 1 pz.
34750	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - rosa	conf. da 1 pz.
34751	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - pelle	conf. da 1 pz.
34752	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - colori misti	conf. da 6 pz.
TAPING KINESIOLOGICO PRO - spessore 0,32 mm ultra morbido - asciugatura rapida		
34757	Taping kinesiologico PRO 5 m x 5 cm - pelle	conf. da 1 pz.

CEROTTI SPORTIVI SU TELA



Prodotto italiano

Codice GIMA	CEROTTO SU TELA BIANCA NON ELASTICO ALL'OSSIDO DI ZINCO	Minimo vendita
34753	Rotolo 14 m x 2,5 cm - per dita	conf. da 48
34754	Rotolo 14 m x 3,8 cm - per polso	pz. conf. da
34755	Rotolo 14 m x 5 cm - per caviglia	30 pz. conf. da 24 pz.

RETE TUBOLARE

Rete tubolare elastica ideale per applicazione di medicazioni e garze. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata per ogni parte del corpo. La speciale struttura del materiale permette una tenuta priva di compressione. Produzione italiana.



34701	1		4		7		piccola
34702	2						
34703	3	1		5		8	media
34704	4						
34705	5						
34706	6	2		6		9	grande
34707	7						
34708	8	3					
34709	9						

CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®

CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®

Cerotti adesivi anelastici indicati in caso di traumi per limitare i movimenti delle articolazioni.

Tessuto di alta qualità in fibre di viscosa anelastica ricoperto di materiale adesivo.

Strappabile a mano. Senza lattice.



Codice GIMA	Codice BSN	CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®	Minimo vendita
59051	71490-00	STRAPPAL® 10 m x 4 cm	conf. da 24 pz.
59052	71493-00	STRAPPAL® 10 m x 5 cm	conf. da 18 pz.



Su richiesta possiamo fornire altri prodotti BSN Medical

BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®



BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®
Bende compressive elastiche (90%) per applicazioni flebologiche e linfologiche. 100% cotone (color carne). Lunghezza 5 m. Lavabili e sterilizzabili. Latex-free.

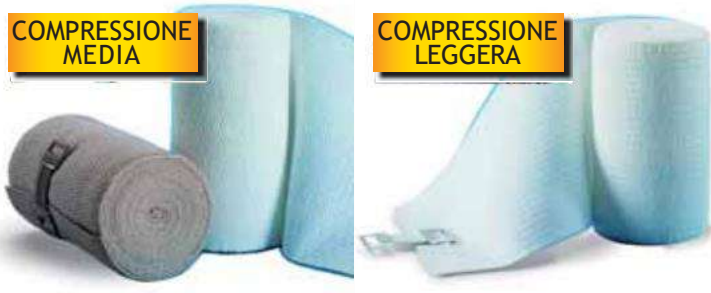
Codice GIMA	Codice BSN	BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®	Minimo vendita
59150	01026-00	COMPRILAN® 5 m x 6 cm	conf. da 1 pz.
59151	01027-00	COMPRILAN® 5 m x 8 cm	conf. da 1 pz.
59152	01028-00	COMPRILAN® 5 m x 10 cm	conf. da 1 pz.
59153	01029-00	COMPRILAN® 5 m x 12 cm	conf. da 1 pz.

BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE - DA LEGGERA A FORTE COMPRESSIONE



PREVIBIELASTICA
Bendaggio di prescrizione medica, sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso e alla degenza post-operatoria. La caratteristica di possedere estensibilità omnidirezionale la rende particolarmente adatta al bendaggio delle zone articolari.

PREVIFORTE
Benda compressiva per uso flebologico. Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso, per la prevenzione e la cura di traumi sportivi e da lavoro ed indicato per il sostegno e lo scarico nelle distorsioni, lussazioni, contusioni e fratture leggere.



PREVINOVA
Benda universale compressiva e protettiva della medicazione a sostegno. Per il fissaggio della medicazione e per il sostegno in caso di: fratture leggere, distorsioni, lussazioni a causa di traumi post sportivi e da lavoro con **compressione media**.

PREVIMEDICAL
Benda universale compressiva e protettiva delle medicazioni a sostegno. Per il fissaggio delle medicazioni e per sostegno e protezione su: contusioni, escoriazioni ed ematomi con **compressioni medio-leggere**.

Composizione: cotone	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	PREVI BIELASTIC	PREVI FORTE	PREVI NOVA	PREVI MEDICAL
	70%	92%	69%	60%
Allungamento:	longitudinale	160%	170%	250%
	160% trasversale	80%	-	-

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE confezionate singolarmente, con clip		Minimo vendita
PREVIBIELASTICA - compressione forte			
34644	PreviBielastica	7 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34645	PreviBielastica	7 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVIFORTE - compressione forte			
34647	PreviForte	7 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34648	PreviForte	7 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVINOVA - compressione media			
34650	PreviNova	4,5 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34651	PreviNova	4,5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34652	PreviNova	4,5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
PREVIMEDICAL - compressione medio leggera			
34654	PreviMedical	5 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34655	PreviMedical	5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.

BENDE CO-PLUS®



BENDE CO-PLUS®
Benda coesiva flessibile. Aderisce esclusivamente su sé stessa e non sulla pelle. Indicazioni d'uso: supporto e compressione in casi di trauma e flebologia. Più estesa di quelle dei concorrenti (massima tensione: 6,3 m invece di 4,5 m). Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.

Codice GIMA	Codice BSN	BENDE CO-PLUS®	Minimo vendita
59182	72100-09	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - pelle	conf. da 1 pz.
59183	72100-04	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - pelle	conf. da 1 pz.
59186	72102-03	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - colori mix	conf. da 24 pz.
59187	72102-02	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - colori mix	conf. da 18 pz.

BENDA ELASTICA COBAN™ 3M



Codice GIMA	Codice 3M	COBAN™ 3M BENDA ELASTICA AUTO ADERENTE - CONTIENE LATTICE	Minimo vendita
34923	1583	COBAN™ 7,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 24 pz.
34924	1584	COBAN™ 10 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 18 pz.

BENDE COESIVE ELASTOMULL®



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE,
PT, NL, SE

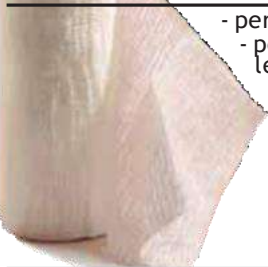
BENDE COESIVE ELASTOMULL®

Bende elastiche di ritenzione. Offrono cura alle ferite con ritenzione da stecca e un supporto leggero. Tessuto non tessuto confortevole (cotone, viscosa e poliammide) ricoperto da lattice sintetico. Lunghezza: 4 m.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE COESIVE ELASTOMULL®	Minimo vendita
59211	45471-00	Elastomull® Haft 4 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
59212	45472-00	Elastomull® Haft 4 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
59213	45473-00	Elastomull® Haft 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
59214	45474-00	Elastomull® Haft 4 m x 12 cm	conf. da 10 pz.

BENDE ELASTICHE COESIVE



- per il fissaggio della medicazione
- per bendaggi di sostegno di fratture leggere
- non necessita di fermagli o cerotti poiché perfettamente aderente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide, lattice o senza lattice
Altezza: 6 - 8 - 10 - 12 cm
Larghezza: circa 4 m in massima estensione
Allungamento: 50% circa

BENDE ELASTICHE COESIVE FRA

BENDE ELASTICHE COESIVE

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti.

Non slitta, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 115%.

Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, senza impedire il movimento versatile e facile da applicare.

Produzione italiana



34657	Bende coesive 4 m x 6 cm	conf. da 10 pz.
34658	Bende coesive 4 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34659	Bende coesive 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
34660	Bende coesive 4 m x 12 cm	conf. da 10 pz.
34661	Bende coesive 20 m x 6 cm	conf. da 1 pz.
34662	Bende coesive 20 m x 8 cm	conf. da 1 pz.
34663	Bende coesive 20 m x 10 cm	conf. da 1 pz.
Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE LATEX FREE	Minimo vendita
59201	Bende coesive 4 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
59202	Bende coesive 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
59206	Bende coesive 20 m x 8 cm	conf. da 1 pz.
59207	Bende coesive 20 m x 10 cm	conf. da 1 pz.

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE FRA	Minimo vendita
34710	Benda coesiva 4 m x 6 cm	conf. da 72 pz
34711	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 72 pz
34712	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 36 pz
34713	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 36 pz

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE - ALLUNGAMENTO 90%

Bende coesive:

- per fissaggio della medicazione
- per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere
- non necessita di fermagli o cerotti poiché aderisce su se stessa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 42% cotone, 29% viscosa, 28% poliammide, 1% elastan e lattice
Larghezza: 6 - 8 - 10 cm Lunghezza: circa 4 m in massima estensione
Allungamento: 90% circa

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE

Dimensioni	Verde	Blu	Rosso	Giallo	Mix Colori*	Minimo vendita
4 m x 6 cm	-	34665	34666	-	34668	conf. da 10
4 m x 8 cm	34669	34670	34671	34672	34673	conf. da 10
4 m x 10 cm	34674	34675	34676	-	34678	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, bianco)



Coesive attraverso micro punti in lattice sulla superficie

BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT

BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT IN TESSUTO NON TESSUTO

Per il fissaggio della medicazione. Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere. Non necessita di fermagli o cerotti poiché possiede la caratteristica di aderire su se stessa e non sulla pelle. Particolarmente adatta per articolazioni, per uso sportivo, sia per persone che per veterinaria. Composizione: 85% polipropilene 15% elastan e lattice. Allungamento: 100% circa

BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT

Dimensioni	Blu	Rosso	Mix Colori*	Minimo vendita
4,5 m x 7,5 cm	34734	34735	34736	conf. da 10 pz.
4,5 m x 10 cm	34738	34739	34740	conf. da 10 pz.

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, color carne)



BENDE ADESIVE ELASTICHE TENSOPLAST®



BENDE TENSOPLAST®

Bende adesive elastiche. Tessuto elastico di alta qualità, bordi morbidi e materiale adesivo poroso. Riga centrale gialla. Garantiscono un sostegno e una compressione forti in caso di traumi e problemi flebologici. Lunghezza in estensione: 4,5 m. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, SE.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE TENSOPLAST®	Minimo vendita
59250	71545-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 5 cm	conf. da 1 pz.
59251	71546-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 7,5 cm	conf. da 1 pz.
59252	71547-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 10 cm	conf. da 1 pz.

BENDE DI GARZA

Per il fissaggio della medicazione e per l'assorbimento degli essudati. 100% cotone idrofilo. Senza lattice. Produzione europea.



Codice GIMA	Fili	BENDE DI GARZA - MONOUSO	Minimo vendita
34840	20	Bende di garza 3,5 m x 5 cm	conf. da 12 pz.
34841	20	Bende di garza 3,5 m x 7 cm	conf. da 10 pz.
34842	20	Bende di garza 3,5 m x 10 cm	conf. da 6 pz.
34844	20	Bende di garza 5 m x 5 cm	conf. da 100 pz.
34846	20	Bende di garza 5 m x 7 cm	conf. da 100 pz.
34847	20	Bende di garza 5 m x 10 cm	conf. da 100 pz.

BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO

Per il fissaggio e il sostegno della medicazione e per una leggera compressione. La sua superficie crespa gli consente di aderire su se stessa. Ben tollerata dalla pelle e traspirante. Lavabile a 60°C. Materiale: 99% cotone - 1% lycra.



Produzione europea.

Codice GIMA	BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO PREVICREPE - 75 g ²	Minimo vendita
34725	Benda Previcrepe 4 m x 5 cm	conf. da 10 pz.
34726	Benda Previcrepe 4 m x 7 cm	conf. da 10 pz.
34727	Benda Previcrepe 4 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
34728	Benda Previcrepe 4 m x 15 cm	conf. da 10 pz.

BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento **non adesivo**. Ogni benda è protetta da singolo cellophane. Costituite per il 65% da cotone e per il 35% da fibra poliammide. Fornite con fibbia. Produzione italiana.



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI	Minimo vendita
34720	Misura benda 4,5 m x 5 cm	conf. da 20 pz.
34721	Misura benda 4,5 m x 7 cm	conf. da 20 pz.
34722	Misura benda 4,5 m x 10 cm	conf. da 20 pz.

BENDE ELASTICHE ADESIVE

Bende elastiche adesive di contenimento. Protette singolarmente da cellophane, in scatola. Le bende adesive sono composte al 99,7% di cotone e allo 0,3% di poliammide. Produzione svizzera.



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI	Minimo vendita
34730	Misura benda adesiva 4,5 m x 6 cm	conf. da 1 pz.
34731	Misura benda adesiva 4,5 m x 8 cm	conf. da 1 pz.
34732	Misura benda adesiva 4,5 m x 10 cm	conf. da 1 pz.

HYPOR-PLAST

Bendaggio adesivo estensibile

Rotolo di bendaggio in non tessuto 100% poliestere estensibile di colore bianco. Estremamente traspirante e confortevole. Ipoallergenico e delicato sulla pelle, grazie alla sua composizione adesiva acrilica.

Indicazioni: ideato per le medicazioni e per altri dispositivi medici.

Codice GIMA	BENDAGGIO ADESIVO ESTENSIBILE
34863	Rotolo m 10 x 5 cm
34864	Rotolo m 10 x 10 cm
34865	Rotolo m 10 x 15 cm



EMOCONTROL

• 34782 EMOCONTROL

Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5 m, larghezza 10 cm con un tampone 10x10 cm e 2 clip. Manuale: GB, IT. Produzione italiana



BENDA ALL'OSSIDO DI ZINCO



- 34715 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 5 m
 - 34717 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 10 m
- Benda imbevuta d'unguento di zinco, pronta all'uso e allungabile. Confezionata in busta sigillata di alluminio e in scatola di cartone.
Produzione italiana.

COMPOSIZIONE TESSILE

Viscosa 71% - Poliammide 29% - Imbevute con ossido di zinco, gelatina, glicerina, idrossibenzoato di propile, idrossibenzoato di metile, acqua. Elasticità: 60% (±10%)

PREVIZINC A ed E



Le bende Previzinc "A" ed "E" sono impregnate di pasta di ossido di zinco indicato per il trattamento di tromboflebiti, edemi, insufficienza venosa cronica e in fase di guarigione e convalescenza in seguito a fratture, distorsioni e stiramenti.

Codice GIMA	BENDE ANELASTICHE PREVIZINC "A"	Minimo vendita
34714	Previzinc "A" 6 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34716	Previzinc "A" 5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.
BENDE ELASTICHE PREVIZINC "E"		
34718	Previzinc "E" 6 m x 8 cm	conf. da 10 pz.
34719	Previzinc "E" 5 m x 10 cm	conf. da 10 pz.

COMPOSIZIONE TESSILE

Previzinc A: 100% cotone con pasta di ossido di zinco
Previzinc E: 54% poliammide, 46% viscosa con pasta di ossido di zinco

BENDE GESSATE DI ALTA QUALITÀ PLATRIX®



BENDE GESSATE PLATRIX®
Bende gessate di alta qualità. Consentono un notevole risparmio grazie alla loro elevata resistenza e alla minima perdita di gesso. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.

Codice GIMA	Codice BSN	BENDE GESSATE PLATRIX®	Minimo vendita
34686	71996 - 05	Platrix® 2 m x 15 cm	conf. da 40 pz.
34688	71996 - 14	Platrix® 3 m x 20 cm	conf. da 20 pz.
34691	71996 - 28	Platrix® 4 m x 20 cm	conf. da 20 pz.

BENDE GESSATE

BENDE GESSATE

Garza assorbente 100% cotone, 170 fili/cm², conforme ai requisiti della British Pharmacopoeia.

Codice GIMA	CELLONIT - BENDE GESSATE	Minimo vendita
34692	Benda gessata 2 m x 10 cm	conf. da 100 pz.
34693	Benda gessata 2 m x 15 cm	conf. da 50 pz.
34694	Benda gessata 2 m x 20 cm	conf. da 50 pz.
34695	Benda gessata 2,7 m x 10 cm	conf. da 80 pz.
34696	Benda gessata 2,7 m x 15 cm	conf. da 40 pz.
34697	Benda gessata 2,7 m x 20 cm	conf. da 40 pz.

Confezionate singolarmente in una busta di plastica e scatola di cartone



SEGA PER GESSO AD OSCILLAZIONE

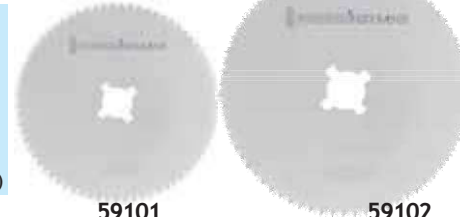


- 59100 SEGA PER GESSO SG - 600
- 59101 LAMA Ø 50 mm
- 59102 LAMA Ø 65 mm

Sega per gesso professionale di produzione tedesca, ideale per tagliare il gesso e le bende sintetiche. Velocità di oscillazione regolabile.

DOTAZIONE STANDARD

Lama Ø 50 mm
Lama Ø 65 mm
Un paio di chiavi inglesi
Vite di bloccaggio
Anello di posizionamento
Manuale: GB, IT, ES
(DE su richiesta)



59101

59102

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio:	220-240 V, 50-60 Hz
Potenza:	250 W
Velocità:	12.000 - 21.000 oscillazioni/min
Lunghezza senza filo:	340 mm
Peso con/senza cavo:	1,3/1,7 Kg
Rumore:	68-82 dB
Lunghezza filo:	4,5 m
Codice IP:	IP2X

COMPRESSE DI GARZA

CE 0373



34772

Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA - NON STERILE	Minimo vendita
34770	16	20	Compressa garza cotone 5x5 cm	conf. da 100
34771	16	20	Compressa garza cotone 7,5x7,5 cm	conf. da 100
34772	16	20	Compressa garza cotone 10x10 cm	conf. da 100
34773	12	20	Compressa garza cotone 10x20 cm	conf. da 150
34790		20	Compressa garza cotone 10x10 cm - 1 kg	1 conf.
34791		20	Compressa garza cotone 20x20 cm - 1 kg	1 conf.
34792		20	Compressa garza cotone 30x30 cm - 1 kg	1 conf.

COMPRESSE: COTONE O TNT

Compresse garza puro cotone, 20 fili, filato 40/40 piegato e orlato, non sterile senza filo radiopaco, confezionati in pacchetti da 100 pz. Tamponi in non tessuto, 30% poliestere, 70% viscosa 30g/m² piegati e orlati senza filo radiopaco, non sterili. Scatole da 10 conf. da 100 pz.



Cotone	Strati	Non tessuto	Fili	COMPRESSE NON STERILI	Minimo vendita
35005	16	35010	4	Misure 5x5 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)
35006	12	35011	4	Misure 7,5x7,5 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)
35007	16	35012	4	Misure 10x10 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

CE 0476



34762 34761 34760 34764 34763

Codice GIMA	Fili	COMPRESSE COTONE STERILI	Minimo vendita
Produzione italiana			
34760	12/8	Misure 10x10 cm	cartone da 150 buste da 25 pz.
34761	12/8	Misure 15x15 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
34762	12/8	Misure 20x20 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
34763	12/8	Misure 18x40 cm	cartone da 50 conf. da 12 pz.
34764	12/8	Misure 36x40 cm	cartone da 50 conf. da 12 pz.

COMPRESSE TNT - STERILI

CE 0476



3502 5 35028 35029

Codice GIMA	COMPRESSE IN TNT - STERILI	Minimo vendita
Produzione italiana		
35025	Misure 10x10 cm	cartone da 100 buste da 25 pz.
35028	Misure 18x40 cm	cartone da 30 conf. da 12 pz.
35029	Misure 36x40 cm	cartone da 30 conf. da 12 pz.

COMPRESSE DI GARZA - STERILI

100% garza di cotone, 17 fili/59 cm², conforme alla farmacopea Europea e EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi in garza.

CE 0373



35035 35037 35039 35038

Codice GIMA	Strati	Fili	TAMPONI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35035	12	17	5 x 5 cm	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35036	12	17	5 x 5 cm - raggi X	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35037	12	17	7,5 x 7,5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35038	12	17	7,5 x 7,5 cm - raggi X	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35039	12	17	10 x 10 cm	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)
35040	12	17	10 x 10 cm - raggi X	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI - STERILI

CE 0373 100% garza di cotone, 20 fili/59 cm², conforme alla farmacopea Europea e EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 tamponi di garza rotondi.



conf. da 5 pezzi

Codice GIMA	Fili	TAMPONI ROTONDI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35045	20	Tamponi rotondi di garza Ø 30 mm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35046	20	Tamponi rotondi di garza Ø 40 mm	Dispenser da 200 (40 confezioni da 5 tamponi)
35047	20	Tamponi rotondi di garza Ø 50 mm	Dispenser da 300 (60 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI DI GARZA IN COTONE

34780



Codice GIMA	TAMPONI DI GARZA IN COTONE	Minimo vendita
34780	Tamponi rotondi Ø 30 mm	1 conf. da 100 pz.
34781	Tamponi rotondi Ø 50 mm	1 conf. da 100 pz.

TAMPONI DI GARZA

Tamponi di garza in puro cotone idrofilo, 20 strati, filato 40/40 senza filo radiopaco, non sterili. Cartone da 10 sacchetti da 100 tamponi.



35017 35016 35015

Cotone	Tessuto non tessuto	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Misure aperte	Minimo vendita
35015	35020	Ø 15 mm	11x11 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)
35016	35021	Ø 25 mm	12x15 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)
35017	35022	Ø 50 mm	30x40 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)

GARZA LAPAROTOMICA

100% garza di cotone secondo la Farmacopea Europea e EN 14079, non sterile. Rilevabile ai raggi X, circa 60% di Bario Solfato.



Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA LAPAROTOMICA	Minimo vendita
34775	4	17	Dimensioni 20x20 cm	conf. da 100 pz.
34776	4	17	Dimensioni 30x30 cm	conf. da 100 pz.
34777	4	17	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 100 pz.
34778	4	17	Dimensioni 50x50 cm	conf. da 100 pz.

RULLI SALIVARI

• 35000 RULLI SALIVARI 1x3,8 cm
Interno 100% cotone, morbido, flessibile, non lascia residui, non irrita, altamente assorbente fino a 6 volte il suo peso. Non aderisce alle mucose e mantiene la forma migliore quando è bagnato. Non sterile. Minimo di vendita: cartone da 10 conf. da 1.000 pz.



35000



ROTELLI DI GARZA 100% COTONE



59412

59411

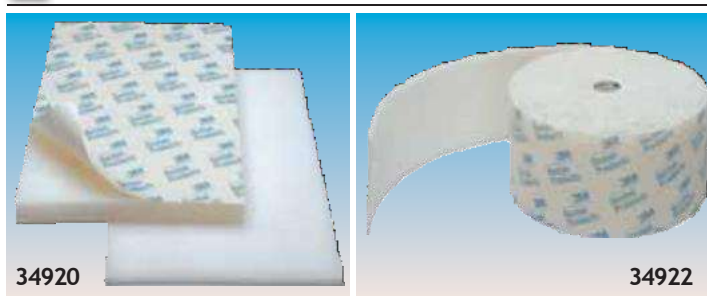
59410

ROTELLI DI GARZA

Rotelli di garza 100% in cotone con 20 fili/cm² conformi alla farmacopea europea e a EN 14079. Rilevabili ai raggi (circa 60% bario solfato), larghezza 80 cm, piegato da 8 a 10 cm strati. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE.

ROTELLI DI GARZA				
Codice GIMA	Larghezza stesa	Larghezza piegata	Strati	Fili cm
59410	80 cm x 1 m	10 cm x 1 m	8	20
59411	80 cm x 2 m	10 cm x 2 m	8	20
59412	80 cm x 10 m	10 cm x 10 m	8	20

CUSCINETTO IN SCHIUMA RESTON 3M



34920

34922

COTONE IDROFILO 100%



34838

34832

34837

Codice GIMA	COTONE IDROFILO	Minimo vendita
34837	Cotone idrofilo 100 g	conf. da 50 pz.
34832	Cotone idrofilo 250 g	conf. da 20 pz.
34838	Cotone idrofilo 1.000 g	conf. da 10 pz.

TAMPONI ASSORBENTI STERILI



ELEVATA ASSORBENZA

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE, NL, SE

Ideale nelle situazioni in cui è necessaria una grande capacità di assorbimento, come le suture e le ferite croniche. Realizzato in polpa di cellulosa, polipropilene bianco e blu e carta velina.

Codice GIMA	TAMPONI ASSORBENTI	Minimo vendita
59402	10x10 cm	conf. da 60 pz.
59403	10x20 cm	conf. da 30 pz.
59404	20x20 cm	conf. da 30 pz.
59405	20x40 cm	conf. da 25 pz.

NASTRO DI GARZA 100% COTONE



- senza lattice né PVC
- assorbimento dei fluidi all'interno delle cavità
- tampona le ferite durante gli interventi

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE, NL, SE

Codice GIMA	Codice GIMA	NASTRO DI GARZA 100% COTONE peso 33 g/cm ²	Minimo vendita
-	Raggi X*	22 fili/cm ²	
59420	59430	5 m x 1,25 cm	conf. da 24 pz.
59421	59431	5 m x 2,5 cm	conf. da 12 pz.
59422	59432	5 m x 5 cm	conf. da 12 pz.
59423	59433	5 m x 7,5 cm	conf. da 8 pz.
59424	59434	5 m x 10 cm	conf. da 6 pz.
59440	-	5 m x 1,25 cm - sterile	conf. da 60 pz.
59441	-	5 m x 2,5 cm - sterile	conf. da 30 pz.
59442	-	5 m x 5 cm - sterile	conf. da 26 pz.

*Raggi X: circa 60% di solfato di bario

Medicazione auto-aderente espansa a cellule aperte, progettata per proteggere la pelle da stecche, gesso e protesi. Non adatto per ridurre la pressione sulla pelle. Utilizzabile come imbottitura per letti e sedie. Può essere tagliato, stratificato e sagomato.

Codice GIMA	Codice 3M	CUSCINETTO RESTON™ 3M	Minimo vendita
34920	1560	RESTON™ 30x20x1,1 cm	conf. da 10 pz.
34921	1561	RESTON™ 30x20x2,5 cm	conf. da 5 pz.
34922	1563	RESTON™ ROLL 10cmx5mx4mm	1 rotolo

MEDICAZIONI ADESIVE



Codice GIMA	MEDICAZIONI ADESIVE IN TNT IPOALLERGENICHE NON ADERENTI ALLA FERITA	Minimo vendita
34860	Medicazione adesiva sterile 5x7 cm	conf. da 100 pz.
34861	Medicazione adesiva sterile 8x10 cm	conf. da 50 pz.
34862	Medicazione adesiva sterile 8x15 cm	conf. da 50 pz.

MEDICAZIONI STERILI



- **34848 MEDICAZIONE OCULARE STERILE**
Preparazione oculare sterile e estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Farmaco adatto e sicuro comodo per l'occhio. Dimensione 6,5x9,5 cm - conf. da 10 pz.
- **34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula** - Dimensione 8x5,8 cm - conf. 50 pz.

MEDICAZIONI ADESIVE



Codice GIMA	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA, IPOALLERGENICA, pronta all'uso, con compressa centrale assorbente non aderente alla ferita	Minimo vendita
34850	Medicazione adesiva 7,2x5 cm	conf. da 8 pz.
34851	Medicazione adesiva 10x10 cm	conf. da 6 pz.
34852	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 4 pz.
34853	Medicazione adesiva 10x8 cm	conf. da 50 pz.
34854	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 50 pz.
Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA, DA TAGLIARE, estensibile, ipoallergenica, per pelli sensibili con tampone centrale ad elevato potere assorbente	Minimo vendita
34855	Dimensione 1 m x 6 cm	1 rotolo
34856	Dimensione 5 m x 6 cm	1 rotolo

Raccomandato per pelli sensibili

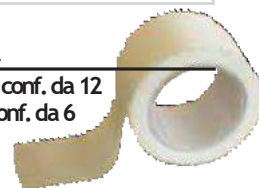
MEDICAZIONE ADESIVA BWT



Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA STERILE ipoallergenica con parte centrale assorbente che non si incolla alla ferita
34857	Medicazione adesiva BWT 8x6 cm - conf. da 50 pz.
34858	Medicazione adesiva BWT 10x10 cm - conf. da 50 pz.
34859	Medicazione adesiva BWT 10x15 cm - conf. da 50 pz.

ROCCHETTO SETA

- **34787 ROCCHETTO CEROTTO IN SETA 10m x 2,5cm** - conf. da 12
 - **34788 ROCCHETTO CEROTTO IN SETA 10m x 5cm** - conf. da 6
- Rocchetto di cerotto in seta, colore bianco.



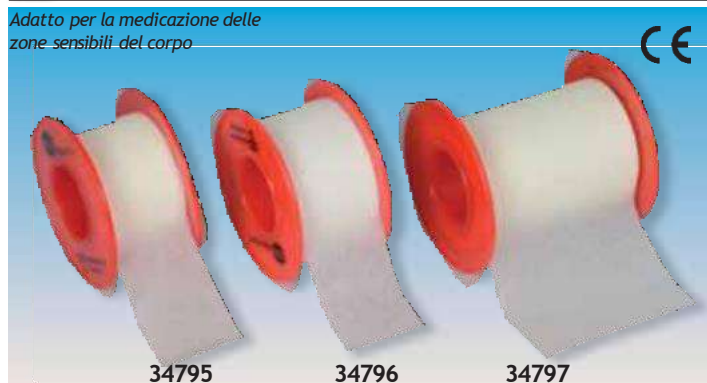
ROCCHETTI DI CEROTTO



Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34798

CEROTTI IN ROTOLO - PRODUZIONE ITALIANA - IPOALLERGENICI			
Tela color pelle	TNT ipoallergenico	Dimensione	Minimo vendita
34803	34804	5 m x 2,5 cm	conf. da 12 rotoli
-	34798	9,14 m x 2,5 cm	conf. da 12 rotoli
34806	34807	5 m x 5 cm	conf. da 6 rotoli
34799	Espositore da banco per 88 scatole (32x25xh 63 mm)		

ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT



Codice GIMA	ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT ADESIVO IPOALLERGENICO	Minimo vendita
34795	Rocchetto h 25 mm x 5 m	conf. da 12 rotoli
34796	Rocchetto h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34797	Rocchetto h 50 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

MEDICAZIONI 3M: MICROPORE™, MEDIPORE™, DURAPORE™, TRANSPORE™



Cerotto in carta ipoallergenico e traspirante, ideale per la cute delicata. Non lascia residui. Economico, traspirante e per uso generico. Utilizzabile sulla pelle umida



Cerotto ipoallergenico in TNT elastico, poroso e confortevole.

Disponibile in formato pretagliato con pad assorbente

Codice GIMA	Codice 3M	3M MICROPORE™ CEROTTO IN CARTA	Minimo vendita
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x 9,14 m	conf. da 4 rotoli



Codice GIMA	Codice 3M	3M DURAPORE™ CEROTTO IN SETA	Minimo vendita
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

Codice GIMA	Codice 3M	3M MEDIPORE™ 3M MEDIPORE™ + PAD	Minimo vendita
34930	2991-1	MEDIPORE™ - h 50 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34931	2991-2	MEDIPORE™ - h 100 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34932	2991-3	MEDIPORE™ - h 150 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34933	2991-4	MEDIPORE™ - h 200 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34936	3562E	MEDIPORE™ + PAD - 5x7 cm	conf. da 50 pz.
34937	3566E	MEDIPORE™ + PAD - 10x10 cm	conf. da 25 pz.
34938	3569E	MEDIPORE™ + PAD - 10x15 cm	conf. da 25 pz.
34939	3570E	MEDIPORE™ + PAD - 10x20 cm	conf. da 25 pz.



Cerotto ipoallergenico in plastica microforata, impermeabile, elastico e traspirante. Facile da tagliare con le mani e da manipolare con i guanti.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TRANSPORE™ CEROTTO IN PLASTICA	Minimo vendita
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

MEDICAZIONI BSN: LEUKOPOR®, LEUKOPLAST®, HYPAFIX®



Nastro delicato per pelli molto sensibili. Per il fissaggio di medicazioni di ogni tipo e dimensione. TNT e adesivo che non irrita la pelle.

Codice GIMA	Codice BSN	LEUKOPOR®	Minimo vendita
59501	02454-00	LEUKOPOR® 25 mm x 9,2 m	conf. da 12 rotoli
59502	02455-00	LEUKOPOR® 50 mm x 9,2 m	conf. da 6 rotoli



Nastro estremamente adesivo per pelli normali, indicato quando è necessaria una forte adesione. In viscosa ricoperta di materiale adesivo (gomma naturale).

Codice GIMA	Codice BSN	LEUKOPLAST®	Minimo vendita
59504	01532-00	LEUKOPLAST® 25 mm x 5 m	conf. da 12 rotoli
59505	01534-00	LEUKOPLAST® 50 mm x 5 m	conf. da 6 rotoli



Tampone non incluso



Benda di ritenzione per medicazioni su parti del corpo molto pronunciate o soggette a frequenti movimenti. Non tessuto deformabile ricoperto in materiale poliaccrilico adesivo.

Codice GIMA	Codice BSN	HYPAFIX®	Minimo vendita
59510	71443-01	HYPAFIX® 50 mm x 10 m	conf. da 1
59511	71443-02	HYPAFIX® 100 mm x 10 m	conf. da 1
59512	71443-03	HYPAFIX® 150 mm x 10 m	conf. da 1
59513	71443-04	HYPAFIX® 200 mm x 10 m	conf. da 1

3M STERI-STRIP™ - STRISCE PER SUTURA

Strisce per sutura adesive ed ipoallergeniche. Con rinforzi longitudinali in poliestere, per risultati estetici ottimali. Dotate di speciale adesivo resistente alla trazione, ma delicato alla rimozione

34911



STERI-STRIP RINFORZATI
Con rinforzi longitudinali in poliestere, per minor rischio di infezioni e migliori risultati estetici

34910



34912



3M

34912



STERI-STRIP™

STERI-STRIP ELASTICI

Color carne, si adattano ai movimenti del corpo. Ideali per articolazioni, zone di profilo anatomico o edematose



Codice GIMA	Codice 3M	3M STERI-STRIP™ RINFORZATI - sterili	Minimo vendita
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 strisce
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 strisce
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 strisce
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 strisce
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 strisce
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 strisce
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 strisce

Codice GIMA	Codice 3M	3M STERI-STRIP™ ELASTICI - sterili	Minimo vendita
34987	E4540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 strisce
34988	E4541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 strisce
34989	E4542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 strisce
34990	E4546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 strisce
34991	E4549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 strisce
34992	E454	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 strisce
34993	7	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 strisce

STRISCE DI SUTURA

• 34997 STRISCE DI SUTURA STERILI - conf. da 8 Strisce adesive sterili per la sutura di tagli e ferite. Tagliate su misura.

Dermatologicamente testate.

La confezione contiene 5 strisce piccole (3x75 mm) e 3 strisce medie (6,4x80 mm).

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



34997

PATCH LENITIVI

• 34830 PATCH LENITIVI PREVIDOL 9x14 cm - busta da 5 pz.

Previdol è un dispositivo medico adatto al trattamento di dolori alle articolazioni e al sistema muscolo-scheletrico. Agisce direttamente sulle parti interessate, mantenendo la pelle protetta e dando sollievo in caso di dolore.

Al fine di migliorare la tollerabilità cutanea, nel patch sono presenti estratti di Arnica Montana, Artiglio del diavolo e Boswellia, oltre a oli essenziali di menta e mentolo per una piacevole fragranza. Scatola: GB, IT.



CURA DELLA CUTE 3M - CAVILON™

Una gamma completa di prodotti ad effetto "barriera" per proteggere la pelle dai fluidi corporei e dalla frizione. Cavilon™ crea sulla pelle un rivestimento traspirante a lunga durata che previene i traumi e la macerazione. Senza alcol, ipoallergenico e non irritante, può essere utilizzato sulla pelle ferita e sotto qualsiasi cerotto o medicazione.

Codice GIMA	Codice 3M	3M CAVILON™	Minimo vendita
34974	3346E	Cavilon™ Film Barriera - spray 28 ml	conf. da 12 pz.
34973	3346P	Cavilon™ Film Barriera - spray 28 ml	conf. da 1 pz.
34975	3392G	Cavilon™ Crema Barriera - 92 g	1 flacone
34976	9274	Cavilon™ Salviette	12 buste da 8

FILM BARRIERA NON IRRITANTE 3M CAVILON™

Fino a 72 ore di protezione per la cute perilesionale e peristomale.

3M



34974

CREMA BARRIERA A LUNGA DURATA 3M CAVILON™

Crema barriera senza ossido di zinco. Indicata per pazienti incontinenti. Da applicare 2 volte al giorno.



34976

34975

SALVIETTE CUTANEE 3M CAVILON™

Salviette "tutto in 1" per pulire, idratare e proteggere la pelle.

LINEA COMPLETA CEROTTI



34817



34814



34809



34823

Codice GIMA	CEROTTI ADESIVI IPOALLERGENICI	Minimo vendita
34809	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	2.000 (100 conf. da 20)
34814	Resistenti all'acqua - 4 misure miste	2.000 (100 conf. da 20)
34817	Pelli sensibili - 5 misure miste	3.200 (80 conf. da 40)
34823	Cerotto spray - flacone da 30 ml	conf. da 12

DISPENSER CEROTTI



34828

Misure 230x120x38 mm

Produzione italiana

34826

• 34826 DISPENSER PER CEROTTI - con due ricariche (una per tipo)
• 34827 RICARICA 42 CEROTTI IN TESSUTO 19x72 mm - conf. da 6 pz.
• 34828 RICARICA 38 CEROTTI IN TESSUTO 25x72 mm - conf. da 6 pz.
Dispenser per cerotti adesivi pronto all'uso. Permette all'operatore di estrarre ed applicare il cerotto sulla parte ferita con una sola mano. La copertura trasparente protegge dalla polvere e rende visibili i cerotti rimanenti. Chiusura con chiave. Kit di fissaggio al muro incluso.

MEDICAZIONI 3M TEGADERM™



TEGADERM™

Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile a lunga durata. Altamente traspirante, protegge la ferita da acqua, batteri e virus. Bordo a cornice per applicazione facilitata. Disponibile in formato rotolo non sterile.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™	Minimo vendita
34900	1624W	TEGADERM™ 6x7 cm - sterile	conf. da 100 pz.
34901	1626W	TEGADERM™ 10x12 cm - sterile	conf. da 50 pz.
34902	1627	TEGADERM™ 10x25 cm - sterile	conf. da 20 pz.
34903	1628	TEGADERM™ 15x20 cm - sterile	conf. da 10 pz.
34899	16004	TEGADERM™ - 10 cmx10 m non sterile	1 rotolo

34895

TEGADERM™ + PAD

Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile a lunga durata. Altamente traspirante, protegge la ferita da acqua, batteri e virus. Bordo a cornice per applicazione facilitata. Con pad assorbente, ideale per ferite chirurgiche.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ + PAD	Minimo vendita
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - sterile	conf. da 50 pz.
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - sterile	conf. da 25 pz.
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - sterile	conf. da 25 pz.
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - sterile	conf. da 25 pz.



MEDICAZIONI 3M PER ACCESSI VASCOLARI

Una linea completa di medicazioni in film di poliuretano trasparente sterili, impermeabili ed altamente traspiranti per proteggere gli accessi vascolari dalle infezioni e dalle dislocazioni accidentali.



TEGADERM™ IV

Una soluzione conveniente per accessi vascolari periferici e centrali a fissaggio forte e rimozione delicata.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ IV - STERILE	Minimo vendita
34945	1633	7x8.5 cm - per linee periferiche	conf. da 100
34946	1635	8.5x10.5 cm - per linee centrali	conf. da 50



34947

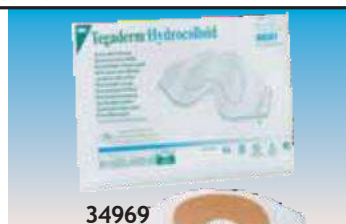
34948

TEGADERM™ IV ADVANCED

Una soluzione avanzata, rinforzata e innovativa. Garantisce una tenuta ottimale fino a 7 giorni.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ IV ADVANCED - STERILE	Minimo vendita
34947	1683	6.5x7 cm per linee periferiche	conf. da 100
34948	1685	8.5x11.5 cm per linee centrali	conf. da 50

SOLUZIONI 3M PER FERITE CRONICHE



34968

34969

TEGADERM™ HYDROCOLLOID

Medicazione sterile idrocolloidale per ferite da lievemente a moderatamente essudanti. Disponibile in forma sacrale con bordo impermeabile altamente traspirante.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ HYDROCOLLOID	Minimo vendita
34968	90002	HYDROCOLLOID™ 10x10 cm quadrato	conf. da 5
34969	90007	HYDROCOLLOID™ 16x17 cm sacrale	conf. da 6



TEGADERM™ ALGINATE

Medicazione conformabile e gelificante per ferite altamente essudanti. Altamente compatta, non rilascia residui nel letto della ferita.

TEGADERM™ ALGINATE AG

Medicazione antimicrobica altamente assorbente composta da alginato di calcio, carbosimetilcellulosa e da un complesso di argento ionico. Aiuta a prevenire e trattare le infezioni.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ ALGINATE e ALGINATE AG	Minimo vendita
34964	90112	TEGADERM™ ALGINATE - 10x10 cm	conf. da 10
34965	90312	TEGADERM™ ALGINATE AG - 10x10 cm	conf. da 10



34954

34957

34955

TEGADERM™ HIGH PERFORMANCE FOAM

Medicazione sterile multistrato in schiuma di poliuretano che unisce alta assorbenza ed ottima traspirabilità per ridurre il rischio di macerazione delle ferite. Indicata per ferite da moderatamente ad altamente essudanti. Impermeabile e dotata di sistema di applicazione facilitata, è disponibile nel pratico formato per tallone/gomito.

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ FOAM - medicazione adesiva o non adesiva	Minimo vendita
34954	90601	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm	conf. da 10
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 9x9 cm per tracheotomia	conf. da 10
34957	90619	TEGADERM™ FOAM ADESIVA per gomito e tallone - 14x14 cm	conf. da 5



TEGADERM™ HYDROGEL

Privo di lattice e di conservanti, facile da applicare. Formulato per mantenere il corretto grado di umidità a contatto con la ferita. Tubetto monouso.



34972

Codice GIMA	Codice 3M	3M TEGADERM™ HYDROGEL	Minimo vendita
34972	91110	TEGADERM™ HYDROGEL 15 g	conf. da 10

BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI



Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici ineguagliabili:

- dissipazione del calore al contatto
- raffredda le zone colpite, allevia il dolore, calma e aiuta a fermare il processo di ustione
- ricopre la zona ustionata prevenendo le infezioni
- asseconda il gonfiore o il bisogno di piegarsi grazie alla sua elasticità

Medicazioni sterili per ferite e bruciature:
fabbricate in schiuma a celle aperte non aderenti imbibite di gel Burnfree, non lasciano residui sulla ferita. Leggermente elastiche adattabili anche per il trattamento di zone flessibili.

Gel antidolore: ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso da 3,5 g.

Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
34869	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf da 120 pz
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10 pz.
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10 pz.
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5 pz.
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf da 20 pz.
34875	Gel antidolore - flacone da 120 ml
34883	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20 pz.
34882	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 1.000 pz.
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili 5x15 e 2 10x10 cm, 1 flacone gel da 120 ml, 20 bustine gel da 3,5g, 2 rotoli di garza)

COPERTA IPOTERMICA

• 34086 COPERTA IPOTERMICA

Riflette e trattiene più dell'80% del calore corporeo irradiato per mantenere una persona calda e protetta anche ad una temperatura inferiore allo zero. Impermeabile, riutilizzabile, antivento, leggera.



Dimensioni:
200x150 cm

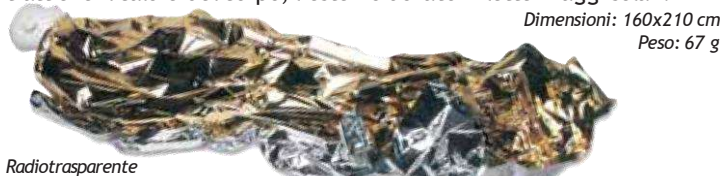
Fabbricata in polipropilene a fibra Fralom abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

Il colore della coperta può cambiare nel tempo

COPERTA D'EMERGENZA

• 34085 COPERTA D'EMERGENZA

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.



Radiotrasparente

Dimensioni: 160x210 cm
Peso: 67 g

COPERTE BURNFREE®

Borsa con maniglie per il trasporto (solo 34880-1)

34879

Utilizzabile anche per estinguere le fiamme



34880

COPERTE BURNFREE FUOCO/TRAUMI

34881

Codice GIMA	Dimensione coperta	Peso
34879	91x76 cm	2,3 kg
34880	183x152 cm	6,9 kg
34881	244x152 cm	10,9 kg

Resistente al fuoco. Assicurano una protezione fisica immediata dalle fiamme. Rinfresca e inumidisce le bruciature. Fornite in borsa da trasporto con chiusura a strappo. Riduce il trauma, fornisce immediata azione refrigerante, lenitiva e umettante della zona colpita

COPERTA ESTINGUENTE

• 34087 COPERTA ANTIFIAMMA

In fibra di vetro, può essere utilizzata per estinguere fiamme di bassa intensità. Misura: 150x180 cm



34087

GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY E BUSTE IN PE O TNT



- 34110 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco TNT 14x18 cm
- 34111 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco PE (polietilene) 14x18 cm
minimo vendita: conf. da 25 pz.

Il sacco gelo istantaneo è raccomandato per la crioterapia. Ottimo in tutti i casi di traumi per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiore ecc. **Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento:** è sufficiente schiacciare il sacco per rompere la bolla interna e agitare, la miscela ottenuta abbassa la temperatura interna da -6°C a 0°C in 30 minuti (a temperatura ambiente 20°C).

- 34112 GHIACCIO SPRAY - bombola da 400 ml

Ecologico, ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente nel campo sportivo e in pronto soccorso. Spruzzare a una distanza di 20 cm (vedere la tabella di riferimento delle temperature). Contenuto: nitrato di ammonio e acqua.

GEL IGIENIZZANTE MANI ANTIBATTERICO



GEL IGIENIZZANTE MANI ANTIBATTERICO

Gel igienizzante per mani.

Deterge le mani e previene la formazione di batteri.

È efficace contro batteri, virus e funghi.

Non richiede l'uso d'acqua.

La gamma GIMA è composta da 4 formati e 4 diverse essenze (inodore trasparente, mela, fragola, limone).

Codice GIMA	GEL MANI IGIENIZZANTE ANTIBATTERICO	Minimo vendita
36580	Gel igienizzante 85 ml - trasparente	conf da 48 pz.
36581	Gel igienizzante 85 ml - verde - mela	conf da 48 pz.
36582	Gel igienizzante 85 ml - rosso - fragola	conf da 48 pz.
36583	Gel igienizzante 85 ml - giallo - limone	conf da 48 pz.
36590	Gel igienizzante 500 ml - trasparente	conf da 15 pz.
36591	Gel igienizzante 500 ml - giallo - limone	conf da 15 pz.
36595	Gel igienizzante 1 l - trasparente	conf da 12 pz.
36597	Gel igienizzante 5 l - sacca - trasparente	conf da 4 pz.
33283	Pompetta dosatrice per sacca 36597	1 pezzo

*Ogni bottiglia include la pompetta dosatrice

MULTIUSI GEL

- 36646 MULTIUSI GEL - 50 ml - conf. da 24 tubetti
- 36647 MULTIUSI GEL - 75 ml - conf. da 24 tubetti
- 36645 MULTIUSI GEL - 65 ml spray - conf. da 36 pz.
- 36642 MULTIUSI GEL - 150 ml - conf. da 24 pz.
- 36644 MULTIUSI GEL - 1 litro*
- 36692 POMPETTA DOSATRICE - per 36644

È un prodotto pronto all'uso, contenente 62% alcool etilico per una rapida ed efficace igiene delle mani, studiato per igienizzare e **detergere le mani senza l'uso dell'acqua.**

La sua particolare formulazione asciuga rapidamente lasciando le mani morbide e fresche.

Azione disinfettante e dermoprotettiva. Produzione italiana.



*Venduto in confezione da 12 pz. di cui solo 2 con pompetta dosatrici

DISINFETTANTE USO CHIRURGICO

- 36632 NEO STERIXIDINA SOAP - 1 litro
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Raccomandato per disinfettare le mani prima degli interventi chirurgici e per la pulizia completa dei pazienti. Azione diretta verso batteri gram⁺, gram⁻. Produzione italiana.

4% CLOREXIDINA

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

- Clorexidina digluconato 4 g
- Alcool isopropilico 4g
- Coformulanti
- Acqua depurata q.b. a 100 g

Ministero della salute N° 18980



DISINFETTANTE MANI E CUTE

- 36629 MEDICAL SOAP - 0,5 l - conf. da 12
- 36630 MEDICAL SOAP - 1 litro
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Sapone antisettico per la disinfezione delle mani e della cute. Per il lavaggio pre-operatorio delle mani del chirurgo. Rispetta il manto lipidico ed è indicato per lavaggi frequenti. Produzione italiana.

Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con dosatore. Manuale: GB, IT.

Presidio Medico chirurgico registrazione Ministero della salute N° 19570.



36629

36630

CREMA PROTETTIVA MANI

• 36578 CREMA PROTETTIVA DELLE MANI - 500 ml
Crema barriera bianca, arricchita con vitamine e ingredienti che proteggono la pelle dai rischi quotidiani. Agisce come una barriera invisibile che permette alla pelle di respirare e previene da irritazione, prurito, rossore, screpolature e dal contatto con detergenti liquidi, grassi e oli.

Resistente all'acqua: la sua pellicola resiste anche dopo numerosi lavaggi. Utilizzabile più volte al giorno.

Ideale anche contro la macerazione della pelle causata dal contatto con i guanti.

Per utilizzo professionale.

Produzione italiana.



36578

IGIENE DENTALE - COLLUTORIO

- 36650 GERMOXID COLLUTORIO - 1 litro con clorexidina

Appositamente studiato per garantire i più alti standard di igiene e disinfezione del cavo orale. Contiene clorexidina, è attiva contro batteri gram⁺ e gram⁻ e garantisce una totale azione antiplacca e antigengivite. Assicura una protezione efficace e duratura fino a 12 ore. La formulazione, priva di alcool, evita effetti irritanti sulle gengive e fastidiose sensazioni di bruciore. Germoxid presenta Aloe Vera: estratto particolarmente indicato nell'igiene orale ad elevato potere cicatrizzante.

Produzione italiana.



36650

NOVALCOL: DISINFETTANTE DELLA CUTE E FUNGICIDA

- 36609 - NOVALCOL - 250 ml - conf. 12 flaconi
- 36611 - NOVALCOL - 1 litro
- 36613 - NOVALCOL - 3 litri

Deve essere usato prima delle iniezioni o per il lavaggio preoperatorio del paziente (o per pazienti allettati). Novalcol non è tossico, non irrita la pelle, non è infiammabile, non macchia e non brucia. Efficace contro Gram⁺, Gram⁻. Istruzioni in GB, IT.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Cloruro di benzalconio	0,1 g
Fenilfenolo	0,02 g
Alcool isopropilico, Coformulanti	
Acqua depurata q.b.	100 ml
Produzione italiana	

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Salute 13428



36611

36609

36613

FAZZOLETTI POCKET

•36627 FAZZOLETTI POCKET - 20 fazzolettini
Salviette disinfettanti detergenti profumate per la disinfezione delle mani e del corpo. Attive contro germi e batteri per garantire igiene e protezione totale. Indicate per combattere gli effetti della sudorazione, eliminano i batteri causa dei cattivi odori. Ottime per i bambini e in caso di punture di insetti. Da portare sempre con sé nel pratico formato pocket. Pronte all'uso, non macchiano, non ungono. Minimo di vendita: 1 espositore da 16 pacchetti con 20 fazzolettini.

Registrazione al Ministero della salute PMC 12671



36627



ACQUA OSSIGENATA

- 36604 ACQUA OSSIGENATA - 250 ml conf. 12 flaconi
 - 36606 ACQUA OSSIGENATA - 1 litro
- Perossido di idrogeno (soluzione diluita al 3%) 10 volumi. Inodore e incolore. 100% biodegradabile. Produzione italiana.

36606

36604

TAMPONI ALCOL

•36601 DISPENSER TAMPONI

Utile per la disinfezione della cute prima di iniezioni, prelievi, infusioni e altre operazioni in vena. Fazzoletti impregnati di alcool Isopropile al 70%, pressati per evitare evaporazione. Mis. 50x50x80mm, contenente 150 fazzoletti di mis. 44x44 mm, sterilizzati a raggi Gamma.

Brevetto U.S. e Internazionale FDA Reg. #8010920

150 SALVIETTE



TAMPONI ALCOL

- 36598 TAMPONI ALCOMED - scatola da 100 tamponi
- 36599 TAMPONI ALCOMED - conf. da 100 scatole da 100 tamponi

Tamponi imbevuti con alcool isopropile al 70%, per la disinfezione della cute prima di iniezioni.

Dimensioni bustina: 50x50 mm, tampone piegato 32,5x30 mm, tampone aperto 65x30 mm.



36598

SOLUZIONI STERILI PER IRRIGAZIONE NaCl 0.9% B-BRAUN



ECOLAV®

L'ugello spray di Ecolav® consente un'irrigazione precisa e diretta dell'area da trattare, attuando una leggera pressione sul contenitore e ottimizzando in tal modo i tempi nel processo di irrigazione. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.

ECOTAINER®

Il sistema anti gocce Ecotainer® aiuta a ridurre i rischi di contaminazione durante il processo di irrigazione. Adatto per una rapida irrigazione con elevato volume di soluzione. Manuale e etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, DK, FI, NO, SE.

B-BRAUN OMNIFLUSH®

Siringa preimpiegata 10 ml con NaCl 0.9% - conf. da 100 - EM-3513576
La siringa Omniflush® è progettata appositamente per minimizzare i reflussi di sangue non intenzionali nel lume del catetere, riducendo così il rischio di blocco del catetere stesso. Grazie a Omniflush® il fluido usato per il lavaggio viene ridotto al minimo indispensabile. Per il lavaggio di cateteri endovenosi. Manuale e etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, CZ, BG, DK, EE, FI, GR, HU, LT, LV, NL, NO, RO, SK, SI, SE.

COMPOSIZIONE

1.000 ml di soluzione contengono: cloruro di sodio 9 g, acqua, elettroliti iniezione: mmol/l Na⁺ 154 Cl⁻ 154

Codice GIMA	Codice B-BRAUN	B-BRAUN	Minimo vendita
36550	3570310	B-BRAUN ECOLAV® - 30 ml	conf da 100
36551	3570350	B-BRAUN ECOLAV® - 100 ml	conf da 20
36552	3570380	B-BRAUN ECOLAV® - 250 ml	conf da 20
36554	3570110	B-BRAUN ECOTAINER® - 250 ml	conf da 12
36555	3570130	B-BRAUN ECOTAINER® - 500 ml	conf da 10
36558	3513576	B-BRAUN OMNIFLUSH® - 10 ml	conf da 100



36558



36558

■ SPAZZOLE/SPUGNE CHIRURGICHE



- 36570 KIT SCRUB - sterile - dispenser da 30 pz.

Kit sterile da ospedale.

Composto da una spazzola, una spugna e un pulisci-unghe in plastica. Da usare a secco senza detergente. Metodo di sterilizzazione: ETO. Etichetta multilingue (blister e dispenser): GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, RU, Arabo. Produzione italiana.

Tutti i kit sono confezionati singolarmente in un dispenser da 30 pezzi.



36570



- 36571 SCRUB IODOPOVIDONE dispenser da 30 pz. - IT

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Salute 19575

- 36572 KIT SCRUB IODOPOVIDONE dispenser da 30 pz. - Multilingue*

*Etichette: GB, FR, ES, DE, PT, PL, NL, GR (blister e dispenser), PL, RU, Arabo (solo blister)

Come cod. 36570 con soluzione di iodio PVP 7,5 g in 100 ml. Produzione italiana.



36571



36572



- 36573 SCRUB CLOREXIDINA dispenser da 30 pz. - IT

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Salute 19531

- 36574 KIT SCRUB CLOREXIDINA dispenser da 30 pz. - Multilingue*

*Etichette: GB, FR, ES, DE, PT, PL, NL, GR (blister e dispenser), PL, RU, Arabo (solo blister)

Come cod. 36570 con una soluzione di clorexidina gluconato 20% 4 g in 100 ml. Produzione italiana.



36573



36574

■ SPAZZOLE PERFECTION



STERILIZZABILE
IN AUTOCLAVE

- 25715 SPAZZOLE PERFECTION

Spazzole in nylon per pulizia pre e post operatoria, sterilizzabili in autoclave a 100°C per non più di 5 minuti inseribili nei vari modelli di distributori di spazzole, in ospedale. Maniglia in PP. Resistenti ed affidabili. Confezionato in scatole da 12 pezzi.

■ IODOPOVIDONE

- 36614 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 125 ml
 - 36608 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 500 ml
 - 36619 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 1.000 ml
- Ottimo disinfettante per la disinfezione e la pulizia della pelle nei reparti ospedalieri ad alto rischio di infezione. Presidio medico chirurgico n.19661. Agisce sui germi Gram+ e Gram-, sugli acidi e i batteri resistenti agli acidi e virus. Mantiene le sue proprietà in presenza di materiali organici. Etichette: GB, IT. Produzione italiana.

IODOPOVIDONE
10% IODIO

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 ml contengono: polivinilpirrolidone iodio 10 g, coformulanti ed acqua purificata necessari per 100 ml



36614

36608

36619

■ LINEA DISINFETTANTE ALLA CLOREXIDINA



- 36637 GERMOXID DISINFETTANTE SPRAY - 100 ml - conf. da 12 flaconi
- 36635 GERMOXID DISINFETTANTE - 250 ml - conf. da 12 flaconi
- 36636 GERMOXID DISINFETTANTE - 1.000 ml - conf. da 12 flaconi
- 36634 GERMOXID SALVIETTE - 12 conf. da 10 salviette
- 36638 GERMOXID SALVIETTE - conf. da 400 salviette

Germoxid è un disinfettante per la cute pronto all'uso, che contiene clorexidina con azione battericida a lungo termine. La Clorexidina mostra una comprovata attività ad ampio spettro contro batteri Gram+ e Gram-. La struttura molecolare della Clorexidina presenta una elevata affinità con le proteine dell'epidermide che comporta un rapido e persistente assorbimento a livello cutaneo. La Clorexidina è particolarmente indicata per la disinfezione della cute poichè riduce la flora batterica ed ha un'azione prolungata nel tempo. La Clorexidina è particolarmente sicura per gli operatori in quanto presenta massima compatibilità con l'epidermide, non irrita la cute e non macchia. È disponibile in 3 diversi formati: flacone da 250 ml e 1.000 ml, flacone spray (efficiente e ecologico) e salviette (disinfettanti pronte all'uso alla Clorexidina). Reg. Min. Salute 11571

Etichette:
GB, IT



36636

36635

36637

BARRYCIDAL «30 PLUS» GERMICIDA AD AMPIO SPETTRO



Manuale:
GB, IT, FR, ES.

- 35761 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1 l minimo vendita: conf. da 12 flaconi
- 35759 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1,2 l minimo vendita: conf. da 6 flaconi
- 35763 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - FLACONE da 224 ml

• 35764 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - Tanica da 3,785 l (1 gallone)
Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa a base di glutaraldeide e composti fenolici, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici ed endoscopi termosensibili e non autoclavabili. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici. Emulsione liquida incolore. Il prodotto diluito al 5% non è classificato come pericoloso secondo la normativa 1272/2008 (CLP).

Dispositivo Medico classe II b - Direttiva 93/42 CEE.

Spettro d'azione: Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger; EN 13624 e EN 14562), micobattericida e tubercolocida (Mycobacterium Avium, Micobacterium Terrae; EN 14348 e EN14563), virucida (EN 14476). Il 30 Plus concentrato agisce in 15 minuti quando è diluito al 5% e in 60 minuti diluito al 2,5%. Diluito al 2,5% produce 9 l di prodotto pronto da usare. Manuale in GB, IT, FR, ES.



COMPOSIZIONE CHIMICA

30 Plus concentrata: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-clorofenolo 4,5%, 2-fenilfenolo 7% , coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml100.

30 Plus standard: contiene meno di 0,2% al 5% di diluizione di Glutaraldeide, fenoli, tensioattivi.

POLVERE DISINFETTANTE

- 36639 GERMOCID POLVERE - sacca da 16 g - conf. da 50 bustine

• 36640 GERMOCID POLVERE - barattolo da 500 g
Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetilendiammina (che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, microbatteri e funghi.

Alle concentrazioni indicate (0,3%) esercita l'azione sterilizzante dopo un tempo di 10 minuti di contatto.

Il prodotto è attivo dopo 15 minuti dalla dissoluzione, la soluzione così preparata è attiva per un tempo massimo di 24 ore. Indicato per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori, etc.

Può essere utilizzato anche con lava endoscopi automatici.

Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno. Composizione chimica: Precursori acido paracetico e coformulanti. Produzione italiana



36640

DISINFETTANTE SPRAY

- 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY - flacone da 400 ml
Minimo di vendita: 12 pz.
Spray disinfettante per ambiente, oggetti, con potere battericida. Disinfetta e deodora gli ambienti di zone affollate e fumose (ospedale, sale d'attesa, ambulatori e sale operatorie, macchine, rimorchi) Istruzioni sulla bottiglia in IT, GB.

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

Cloruro di benzalconio 0,1 g - Ortofenilfenolo 0,02 g
- Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g - Produzione italiana

Presidio Medico Chirurgico registrazione Ministero della Salute 7604

36620



VASCHETTE STERILIZZAZIONE



35770

35772 autoclavabile

- 35770 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 1,5 litri (26x12xh 8 cm)
 - 35772 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 3 litri (28x18xh 10 cm)
- Vaschette in plastica complete di supporto perforato portastrumenti, particolarmente indicate per la sterilizzazione a freddo di strumentario. Colore bianco. Produzione italiana.

GERMOCID TABS

- 36622 GERMOCID TABS - A BASE DI CLORO - 1 kg
Pastiglie effervescenti bianche e tonde utili per pulire, disinfettare e deodorare. La diluizione di 1 pastiglia in 8-10 litri d'acqua (o di 2 pastiglie per un risultato più efficace) consente di igienizzare oggetti di gomma, plastica o vetro. Le pastiglie Germocid tabs possono essere utilizzate per ulteriori funzioni: sanificare i wc, le lavastoviglie, pulire i pavimenti e lavare gli ambienti di bar, ristoranti e ospedali. Risciacquo necessario. Confezionate in barattolo da 1 kg contenente circa 300 pastiglie. Etichetta/manuale in GB, IT. Produzione italiana.



36622

DETERGENTE A BASE ENZIMATICA

- 36618 GERMOCID ENZIMATICO - 3 l
Detergente chiaro e liquido a base enzimatica adatto per la pulizia di strumenti medicali invasivi. Utile per un'efficace igienizzazione di strumenti chirurgici e odontoiatrici, vetro, plastica e oggetti metallici. Pratico: è sufficiente diluirlo in 1 litro di acqua tiepida, immergere gli strumenti per 10 minuti e risciacquare. Etichetta/manuale in GB, IT. Produzione italiana.



36618

CE 0546

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g contengono: enzimi proteolitici 0,5 g, agenti tensioattivi non ionici 10-15 g, coformulanti, acqua necessaria per 100 g

TAPPETINI ADESIVI ANTIBATTERICI MULTISTRATO



PER LA DECONTAMINAZIONE QUOTIDIANA

- 36685 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x90 - conf. da 5 - blu
- 36686 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x90 - conf. da 5 - blu

TAPPETINI DECONTAMINANTI

Tappeti decontaminanti antibatterici, la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro. Totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote, prima di entrare in aree pulite o sterili. Nessuna cornice contenitiva richiesta. Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte. Ogni tappetino dispone di 30 fogli in polietilene adesivo con uno spessore di soli 1,5 mm. Quando la pellicola superiore è completamente sporca, può essere semplicemente asportata così da esporre la pellicola successiva pulita, contribuendo a mantenere un ambiente pulito in modo molto semplice. Con un ordine minimo di 10 confezioni, disponibili anche in bianco o verde 60x95 cm o 90x95 cm.



- 36693 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - blu
- 36694 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x115 - conf. da 5 - blu
- 36695 TAPPETINO DECONTAMINANTE 90x115 - conf. da 5 - blu
- 36696 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - bianco

SALVIETTINE GERMOCID PER SUPERFICI E STRUMENTI

- 36680 GERMOCID WIPES - 120 fazzolettini - barattolo

Panno pronto all'uso, contiene una soluzione alcolica a base di Clorexidina e Sale di Ammonio quaternario e o-fenilfenolo. Svolge un'efficace e rapida azione disinfettante contro Batteri Gram+, Gram-, Lieviti, muffe, funghi, micobatterio tubercolare (TBC), Virus lipofili e idrofili (HIV - HBV - HCV). Il prodotto ha un elevato potere detergente ed una rapida evaporazione. Non viene inattivato da sostanze organiche.

Ideale per detergere e disinfettare gli strumenti medicali non invasivi e le superfici di studi medici e studi dentistici.

Misure: 200x240 mm.

CE 0546



36680

SPRAY MULTIUSO BASIC

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Clorexidina digluconato 0,1 g
 Benzalconio cloruro 0,1 g
 Alcol etilico 45,0 g
 Alcol isopropilico 15,0 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g
 Aspetto: liquido verde
 Profumo: pino

CE 0546

- 36615 GERMOCID BASIC - 750 ml
- Ideale per la pulizia e disinfezione di superfici ad uso medico in materiale non sensibile all'alcool quali, bracciali, maniglie ed oggetti usati dai dentisti.
- Azione disinfettante:** l'associazione tra Clorexidina e Sali di Ammonio Quaternario insieme all'alto contenuto di alcool garantiscono un ampio spettro di efficacia verso:
- batteri Gram+ e Gram-, funghi, virus HIV, HBV, HCV (epatite B e C) in 1 minuto di contatto
 - funghi, micobatteri (TBC) in 5 minuti di contatto.

Alto potere detergente, rapida evaporazione, non disattivato da sostanze organiche.

Azione battericida, virucida, fungicida.

Confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con vaporizzatore.

- 36691 VAPORIZZATORE



36615

DISINFETTANTE PER AMBIENTI

- 36616 GERMO DETERGENTE - bottiglia da 1 litro
- 36617 GERMO DETERGENTE - tanica da 3 litri

Da diluire in acqua con concentrazione allo 0,5% per la disinfezione e la pulizia di superfici, piani di lavoro, piastrelle, pavimenti, sanitari, anche utilizzando macchine lava-pavimenti. Può essere utilizzato in grandi aree (ospedali, cliniche, case di riposo, palestre, piscine).

-Azione disinfettante: garantisce accurata protezione da funghi, batteri Gram+ e Gram-.

-Azione detergente: contiene un tensioattivo non ionico che migliora la pulizia delle superfici.



36617

36616

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Composto di ammonio quaternario 10 g
 Isotiazolinonmagnesio Cloruro 0,2 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g

Aspetto: liquido color giallo paglierino
 Profumo: agrumi

Biodegradabilità: detergente conforme al regolamento CE n. 648/2004
 Registrazione Ministero della Salute N° 9658

PULITRICI AD ULTRASUONI BRANSON

Precisione di pulizia

Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. È abbastanza potente da riuscire a rimuovere oli pesanti e cere e permette di penetrare in profondità e nei punti più insidiosi, laddove la spazzola per la pulizia manuale non riesce ad inserirsi. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, ossia una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo. La pulizia profonda degli ultrasuoni elimina anche lo sporco più ostinato e le contaminazioni.

Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni

GIMA ha selezionato Branson per il suo mezzo secolo di esperienza nel metodo di pulizia ad ultrasuoni, che porta queste pulitrici ad essere all'avanguardia tecnica:

- frequenza superiore alla media, che si traduce in un effetto più profondo ed efficace
- estrema silenziosità
- facilità d'uso anche per chi non ha esperienza

Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Raccomandiamo l'uso con il cestello perforato opzionale.

Serie M (temporizzatore meccanico) o MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento)

Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento (solo MH).



Serie CPXH (controllo digitale con riscaldamento)

Le pulitrici ad ultrasuoni più avanzate disponibili sul mercato, con impostazioni programmabili, controllo digitale della potenza secondo il carico e degassaggio. Il CPXH è il sistema più versatile disponibile.



Nella serie CPX, la temperatura, l'avvio e lo spegnimento sono programmabili.

I periodi estesi di degassaggio fino a 99 minuti consentono numerose applicazioni come la preparazione di campioni.

Il timer digitale permette l'uso degli ultrasuoni fino a 99 minuti.

Temperatura selezionabile in °C o °F fino a 69 °C/156,2 °F.

La potenza degli ultrasuoni rimane stabile anche quando le condizioni cambiano.



Caratteristiche	Serie M meccanica	Serie MH meccanica	Serie CPXH digitale
Timer	60 minuti	60 minuti	60 minuti
Coperchio	•	•	•
Funzionamento continuo	•	•	•
Frequenza di scansione	•	•	•
Riscaldamento		•	•
Doppia potenza	•	•	•
Controllo della potenza	•	•	•
Regolazione del degassaggio	•	•	•
Selezione della temperatura °C o °F	•	•	•
Attivazione automatica ultrasuoni	•	•	•
Allarme temperatura alta	•	•	•
Impostazione della temperatura	•	•	•
Parametri di funzionamento registrati e salvati	•	•	•

Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delicati. Potenza al 100% per i componenti solidi e al 70% per quelli fragili.

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Dimensioni vaschetta: mm	230x140x100	290x150x150	290x240x150	495x290x150
Dimensioni esterne: mm	337x304x302	397x317x377	397x401x378	596x466x391
Capacità vaschetta: litri	2,8	5,7	9,5	20,8
Kit scarico	No	Incluso	Incluso	Incluso
Peso: kg	4,1	5,4	6,4	11,8
Frequenza: KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz
Alimentazione	230-240 V	230-240 V	230-240 V	230-240 V

4 MISURE: 2,8; 5,7; 9,5; 20,8 LITRI.

3 MODELLI: MECCANICO, MECCANICO + RISCALDAMENTO, DIGITALE + RISCALDAMENTO



PULITRICI AD ULTRASUONI	BRANSON 2800 2,8 litri	BRANSON 3800 5,7 litri	BRANSON 5800 9,5 litri	BRANSON 8800 20,8 litri
M con timer meccanico	35501	35510	35520	35531
MH con timer mec. e riscaldamento	35502	35511	35521	35532
CPXH con timer digitale e riscaldamento	35503	35512	35522	35533
ACCESSORI	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Coperchio in plastica* o acciaio inox**	35507*	35517*	35527*	35537**
Cestello perforato	35508	35518	35528	35538
Cestello solido	35505	35515	35525	35535
Tipologie di supporto bicchieri	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Tipologie di supporto bicchieri 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Bicchieri 250 ml	35540	35540	-	-
Bicchieri 600 ml	35541	35541	35541	35541

35541

35540

Cestello

Cestello perforato

35529

35516+35540

PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC



35553

35550

PULITRICI AD ULTRASUONI	BASIC	FREE	BASIC	FREE
	3 l	3 l	9 l	9 l
Dimensioni interne vasca mm	235x100x135	332x120x227		
Dimensioni esterne vasca mm	305x248x168	305x248x178	418x268x259	418x268x269
Peso kg	3.7	4	7.1	7.4
Potenza ultrasuoni W	150	150	300	300

PULITRICI AD ULTRASUONI

La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medico, dentale, estetico e veterinario. Il dispositivo tramite detersione ad ultrasuoni (cavitazione) permette di pulire in punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale.

Riscaldamento - solo FREE

Il dispositivo procede al riscaldamento del liquido di lavaggio. Si interrompe automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.

Degassificazione (degas) - FREE e BASIC

Questo processo riduce i gas disciolti nel liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio.

Lavaggio ad ultrasuoni - modelli FREE e BASIC

Fase di lavaggio tramite cavitazione ultrasonora.

Sweep - FREE e BASIC

Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio.

Scarico - solo FREE

La vasca del modello BASIC si svuota manualmente, il tubo del modello free può essere svuotato aprendo l'apposita valvola.

Tutte le pulitrici ad ultrasuoni sono fornite con cestello e coperchio

Codice GIMA	PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC
35550	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 3 litri
35551	Pulitrice ad ultrasuoni Free 3 l - con riscaldamento e scarico
35552	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 9 litri
35553	Pulitrice ad ultrasuoni Free 9 l - con riscaldamento e scarico

MINIPULITRICE AD ULTRASUONI



• 35549 GIMA 50 pulitrice ad ultrasuoni - 0,6 litri

Questa pulitrice ultracomatta è molto semplice da usare, efficiente e poco costosa. Ideale per pulire piccoli oggetti.

Elettronica, timer non regolabile, con coperchio in plastica e cestello. Senza riscaldamento. Misure interne: 168x89x55 mm. Ohd₂ supersonica di 46.000 cicli al secondo.

DETERGENTE PER ULTRASUONI

• 35544 DETERGENTE BRANSON GP MULTI APPLICAZIONE - flacone 1 litro concentrato

BRANSON GP è un agente pulente sviluppato per essere utilizzato con pulitrici ultrasoniche. Rimuove impurità, impronte, polvere, oli leggeri e grassi. Il detergente liquido Branson GP è stato specificamente sviluppato per consentire un trasferimento ottimale dell'energia acustica. Impieghi principali: odontoiatria, applicazioni mediche ed ottiche, laboratori, elettronica, lavorazione dell'oro e dell'argento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Concentrazione: 10-12%
Alta biodegradabilità
Senza fosfati
Concentrazione del PH: 13,5
Risciacquo agevole e senza residui

GIMA QUICK: STERILIZZAZIONE IN 2 MINUTI

• 35640 GIMA QUICK - sterilizzazione per biglie

• 35642 GIMA QUICK PLUS con termometro

Lo sterilizzatore a biglie di vetro GIMA QUICK è stato concepito specificamente per uso ambulatoriale e va quindi a coprire una larga fascia di utenti, garantendo una sterilizzazione rapida ed efficace: in 2 minuti sterilizza lime sonde e specchietti, strumentario chirurgico, ed in 3 minuti curette e pinze. Raccomandato per uso odontoiatrico, podologico, veterinario, per tatuatori e saloni di bellezza.

Queste eccezionali prestazioni sono possibili grazie alla temperatura di 230°C che viene mantenuta costante nel serbatoio, assicurando la totale distruzione di tutti i microorganismi presenti.

GIMA QUICK ha la struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche; il cilindro interno è completamente isolato da fibre e vetro, impedendo al calore di essere trasmesso all'involucro esterno. Può funzionare per un giorno intero. Fornito con un sacchetto di biglie di vetro.

Prodotto in Italia in conformità alle normative vigenti.

• 35645 VASCHETTA PIREX

• 35646 SACCHETTO BIGLIE VETRO



CE 0425

35640

35642

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura esterna in acciaio verniciato	Potenza: 150 Watt
Dimensioni: 130x130x190 mm	Peso: 2,8 kg
Cestello in rame cromato:	Alimentazione: 220 V - 50 Hz
- diametro 5,5 cm	Fusibili 0,8 A
- profondità 7,5 cm	Garanzia: 12 mesi Produzione italiana

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA DIGITALI/TERMO VENTILATE



35584

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox, compresa la porta tamburata fortemente isolata con materiale non conduttore.

Sterilizzatrici ad aria calda TITANOX da 20, 60 e 120 litri. Struttura interna e ripiani in acciaio inox regolabili in altezza. Chiusura a chiave.

Unità termoventilata: Per garantire l'uniformità della temperatura all'interno della camera di riscaldamento e permettere la circolazione dell'aria, il dispositivo è munito di una ventola cablata, internamente ai carter di protezione, che risulta sempre in funzione, sia durante il ciclo di riscaldamento sia durante le pause di raffreddamento.

Unità digitale: tunnel di aereazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido

Codice GIMA Termoventilat	Codice GIMA Digital	Capacità	Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)
35583	35586	20 l	570x345xh 400	405x255xh 210
35584	35587	60 l	705x450xh 475	535x320xh 345
35585	35588	120 l	835x565xh 555	670x420xh 415



35586

Struttura esterna in acciaio inossidabile, porta e controporta in acciaio inox.

dell'apparecchio. Fornito con 2 vassoi regolabili in altezza e manuale in: GB, FR, IT, (ES su richiesta). Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Termoventilato
 Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato
 Termometro a sonda da 0° a 200°
 Termoregolatore a sonda da 0° a 200°
 Termostato di sicurezza
 Ventola per ventilazione forzata
 Doppia lampadina di controllo
Digitale:
 funzionamento elettronico c.p.s.
 modalità d'uso: continuo (stand-by) o temporizzato
 temporizzatore da 0 a 250 minuti
 distribuzione ottimale del calore
 indicazione automatica di eventuali problemi di alimentazione (in caso di mancata tensione di rete, il programma ripartirà dall'inizio)
 tensione di funzionamento: 230 V - 50/60 Hz (110 V su richiesta con sovrapprezzo per 35583-5)



35586

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA TAU: 1,6, 6, 18 LITRI



35600



35606



35606

- 35600 TAU STERIL 1,6 - sterilizzatrice a secco
- 35606 TAU STERIL 6 - sterilizzatrice a secco
- 35619 TAU STERIL 18 - sterilizzatrice a secco

Le sterilizzatrici a secco TAU sono state studiate per soddisfare le necessità quotidiane di uno studio medico. Estremamente robuste, totalmente automatiche, garantiscono la sterilizzazione in assoluta sicurezza.

TAU 1,6 e 6 Modelli compatti con doppia parete ed isolamento interno. Realizzati esternamente in lamiera d'acciaio verniciata a forno ed internamente in acciaio inox 18/8 (controcoperchio, camera di sterilizzazione e bacinella perforata estraibile).

TAU 18 completa di fusibili di sicurezza, spie di controllo di timer e termostato, cavo di alimentazione, tre ripiani (375x200 mm) e pinza per estrazione.

Camera di sterilizzazione interamente realizzata in acciaio inox 18/8 lucido, inattaccabile dalla corrosione e praticamente eterna.



35619

Fiancate e retro in lamiera di acciaio verniciata con polvere epossidica.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TAU 1.6	TAU 6	TAU 18
Dimensioni interne (mm):	245x115xh 55	385x170xh 90	375x230xh 200
Dimensioni esterne(mm):	310x180xh180	495x310xh 220	440x310xh 380
Peso:	5 kg	10,5kg	14 kg
Alimentazione:	220V	220V	220V
	110V disponibile su richiesta		
Absorbimento:	250 W	400W	600 W
Fusibili:			3,15 A
Termostato:	Bulbo automatico con autoregistrazione da 90° a 200°		
Timer:	da 0 a 120 minuti		
Termometro:	alta precisione		
Produzione italiana			

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA GIMETTE 1,5, 7, 21, 28, 50 LITRI



GIMETTE 1,5

35601

- 35601 GIMETTE 1,5 - sterilizzatrice a secco
- 35607 GIMETTE 7 - sterilizzatrice a secco



Modelli di sterilizzatrici a secco che nascono per soddisfare l'esigenza di un'apparecchiatura compatta che abbia la stessa sicurezza ed efficacia dei modelli di maggiori dimensioni. La camera di sterilizzazione, della capacità di circa 1,5 e 7 litri, il vassoio, le pinze ed il coperchio sono in acciaio inox lucido 18/10. Tutti i componenti utilizzati sono certificati dai più importanti marchi europei e l'assemblaggio è nel pieno rispetto della norma EN-61010. Dotata di doppio termostato per il controllo della temperatura.

Nel caso dovesse verificarsi un'anomalia sul primo termostato, interviene il secondo termostato limitando la temperatura e segnalando l'anomalia con l'accensione della spia rossa "alarm"

- 35631 RESISTORE 250 W per 35601 - ricambio
- 35607 RESISTORE 400 W per 35607 - ricambio
- 35612 GUARNIZIONE per 35607 - ricambio
- 35613 GUARNIZIONE per 35601 - ricambio



GIMETTE 7

35607

CARATTERISTICHE TECNICHE

GIMETTE 1,5

Misure interne: 245x120x50 mm = vol. 1,5 dm³
 Misure esterne: 310x180x180 mm
 Assorbimento: 250 Watt

Peso: 4,3 kg
 Fusibile: 1 A

GIMETTE 7

Misure interne: 410x180x90 mm = vol. 7 dm³
 Misure esterne: 490x310x180 mm
 Assorbimento: 400 Watt

Peso: 8 Kg
 Fusibile: 2x2,5 A

Termometro: alta precisione con bulbo capillare

Caratteristiche uguali per entrambi i modelli:

Alimentazione: 230 V - 50 Hz

Termostato: automatico e regolabile 0 - 200°C

Temporizzatore: manuale 0 - 120 minuti

2° Termostato: bimetallo certificato

Conforme alle vigenti normative

Spie: verde led - temporiz. arancio led - riscaldamento rossa led - allarme

Produzione italiana. Garantito 1 anno.

Manuale utente/di servizio in IT, GB, FR.



GIMETTE 21

35621

- 35621 GIMETTE 21 - sterilizzatrice a secco
- 35628 GIMETTE 28 - sterilizzatrice a secco
- 35629 GIMETTE 50 - sterilizzatrice a secco



Sterilizzatrice ad aria calda completamente automatica, con regolazione della temperatura da 0°C a 200°C.

La struttura è in acciaio inox. Esternamente, tranne lo sportello, è verniciata a polvere per avere la massima resistenza al calore, agli urti e al tempo. I 4 vassoi sono in alluminio anodizzato con dei grandi fori che facilitano la circolazione dell'aria calda. Capacità: circa 20 l, 28 l e 50 l.

Un secondo termostato di sicurezza interviene controllando la temperatura qualora superasse la soglia di 230°C.



GIMETTE 28

35628

La spia rossa indica un'eventuale anomalia del termoregolatore e quindi l'inserimento in attività del termostato di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	GIMETTE 21	GIMETTE 28	GIMETTE 50
Misure interne mm:	300x250x260	380x250x260	405x340x350
Volume approx.	20 dm ³	28 dm ³	50 dm ³
Misure esterne mm:	440x340x400	550x340x400	605x460x480
Peso:	13 kg	17 kg	24,5 kg
Assorbimento:	600 Watt	500 Watt	1200 Watt

Caratteristiche uguali per i 3 modelli:

Alimentazione: 230 V - 50 Hz

Fusibili: 2 x 4 A (35621, 35628) 2 x 8 A (35629)

Termostato: automatico con capillare a liquido di espansione

Timer: meccanico da 0 a 120 minuti + posizione manuale

Termometro: di alta precisione con bulbo capillare

2° Termostato: bimetallo omologato

Spie led: verde-temporiz. arancio - riscaldamento rossa - allarme

Costruita secondo le normative vigenti. Produzione Italiana

Garantito 1 anno. Manuale utente/di servizio in IT, GB, FR.

ACCESSORI DI RICAMBIO

STERILIZZATRICE	VASSOIO	GUARNIZIONE	RESISTENZA 600 W
Gimette 21	35610	35614	35639
Gimette 28	35611	35615	35639
Gimette 50*	-	35617	35639

*Necessità di 2 resistenze

AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL: COMPATTE E SALVASPAZIO



Solo
335 mm

340 mm

Manuale in: GB, FR, IT, DE, ES,
PT, NL, DK, NO, SE, GR

Codice GIMA	AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litri
35712	Autoclave Prestige 12 litri
35720	Guarnizione di testa in silicone
35724	Valvola di depressurizzazione - dal 2011

AUTOCLAVI PRESTIGE - classe N

Prestige è una delle autoclavi automatiche più economiche e più vendute sul mercato; la sua eccellente reputazione è dovuta all'affidabilità, alla durata nel tempo, alla sicurezza e alla qualità.

- metodo raccomandato dai professionisti del settore sanitario di tutto il mondo, inclusa la WHO (World Health Organization)
- ogni autoclave è testata al computer e rilasciata con un certificato di performance originale
- peso netto: solamente 4,5 kg, facile da trasportare
- fornita con cestello e manuale multilingue

Raccomandata per la sterilizzazione non solo negli ospedali e negli studi medici e dentistici, ma anche per veterinari, podologi, estetisti, tatuatori, nell'agopuntura, nei laboratori e nelle scuole.

Conforme a IEC 61010 (sicurezza prodotti), BS 3970 parte 4 (solo contenitore a pressione), BS 5500 (contenitore a pressione).

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35709	35712
Capacità:	9 l	12 l
Dimensioni interne camera (P/H)	210/236	210/328
Lunghezza massima strumento (diagonale)	228 mm	290 mm
Portata massima:	3 kg	4 kg
Larghezza/altezza:	340/335	340/420

Stesse caratteristiche per i 2 modelli:
 Tempo di sterilizzazione: 11 minuti
 Durata ciclo: 22 minuti
 Pressione operativa: 1,40 bar
 Temperatura operativa: 126 °C
 Alimentazione: 230V - 50-60 Hz Potenza: 1.250 Watt
 Produzione inglese - Garanzia 1 anno



35712

AUTOCLAVE VERTICALE GIMA H 100 - 9 LITRI - CLASSE N

• 35746 H100 AUTOCLAVE GIMA - 9 litri - 230 V
 Autoclave semplice e sicura da usare nelle sue funzioni. Utilizzata per sterilizzare manipoli, turbine e strumenti chirurgici a 125 °C con un ciclo di soli 15 minuti. Composta da una struttura esterna in acciaio verniciato e da un corpo in acciaio inox 18/10 senza saldature, dotata di tre valvole di sicurezza. Produzione italiana.

Sistemi di sicurezza

- chiusura di sicurezza che impedisce l'apertura dello sportello durante il ciclo di sterilizzazione: lo sportello può essere aperto solo quando la pressione interna della camera è livellata a quella ambiente.
 - valvola di sicurezza per lo scarico del vapore in caso di guasto con sovrappressione interna >2,5 bar. Valvola di sicurezza certificata TUV (PED IV).
 - termostato di sicurezza che interviene se la temperatura interna della camera sale oltre 135 °C.
 - vuoto termodinamico
 - kit valvole di sicurezza per aggiustare la pressione se supera i 2,0 bar
- Conforme a 93/42/CEE Classe IIb, IEC601, EMC.

• 35747 GUARNIZIONE PER H100

Numero di serie: A, D, E, F, K, L. Si prega di avisare in caso di numero seriale differente.

DOTAZIONE STANDARD	
Cestello in acciaio inox: int. Ø 195xh 183 mm est: Ø 210xh 210 mm	Cavo elettrico Bottiglia d'acqua distillata 1 l
Manuale in GB, IT, ES su richiesta FR, DE	Dispositivo di sicurezza e valvola sovrappressione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne: 250x385xh 310 mm
Dimensioni camera di sterilizzazione: Ø 220 mm - h mm 235
Cestello estraibile: Ø 210 mm - h mm 210
Liquido di sterilizzazione: acqua distillata
Potenza assorbita: 1.500 Watt
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Fusibili: tipo 6,3x32 mm - 8A
Temperatura di esercizio: 125 °C
Tempo di sterilizzazione: 15 minuti
Pressione di esercizio: 1,3/1,6 bar (130/160 KPa)
Peso netto: 13,3 kg
Garanzia 1 anno

Manopola inizio ciclo

35746

GERMY GIMA PLUS: LAMPAD E ULTRAVIOLETTE GERMICIDE



35751

- 35750 GERM Y GIMA PLUS 8 W - 38x20xh 17 cm
- 35751 GERM Y GIMA PLUS 15 W - 50x24xh 20 cm
- 35752 GERM Y GIMA PLUS 30 W - 96x24xh 20 cm
- 35754 LAMPADA AL NEON - ricambio - 8 Watt
- 35755 LAMPADA AL NEON - ricambio - 15 Watt
- 35756 LAMPADA AL NEON - ricambio - 30 Watt



DISPONIBILE IN 3 MISURE

GERMY GIMA PLUS: LAMPAD E ULTRAVIOLETTE

Questi strumenti hanno all'interno una lampada germicida a raggi ultravioletti che distrugge rapidamente ogni microorganismo.

Consigliata per mantenere sterili gli strumenti che vengono conservati in esse. Gli strumenti preventivamente sterilizzati possono così essere conservati a lungo e risultano sempre pronti all'uso (il trattamento con raggi UV non genera calore). Una griglia interna mantiene gli strumenti lontano dalla superficie riflettente consentendo che vengano irradiati uniformemente migliorando l'azione germicida. La sicurezza degli operatori è garantita dal sistema automatico che spegne la lampada all'apertura dello sportello. Di solida fattura, esterno in metallo verniciato, interno in acciaio inox riflettente. Possono essere montati a parete o posti su tavolo. Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz - 1A. Produzione Italiana.

AUTOCLAVE A VAPORE HYDRA EVO ELETTRONICA 15 O 18 LITRI

• 35658 HYDRA EVO AUTOCLAVE - 15 litri - 230 V

• 35659 HYDRA EVO PLUS AUTOCLAVE - 18 litri - 230 V

Hydra EVO è un'autoclave a vapore acqueo con vuoto termodinamico per la sterilizzazione di strumenti.

Chiusura con perno di sicurezza operatore.

Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda". Camera interamente in acciaio inox riscaldata con resistenza monocrampo per garantire uniformità di calore. 4 vassoi in alluminio.

Cicli operativi

La linea Hydra EVO è munita di 2 cicli di sterilizzazione:

1 ciclo di sterilizzazione a 134 °C

1 ciclo di sterilizzazione a 121 °C

Cicli prefissi non manipolabili

Tutti i cicli sono prefissati e garantiscono sempre una sicura sterilizzazione dei materiali trattati. Non vi è nessuna possibilità di intervento e di manipolazione dei cicli da parte degli operatori e ciò evita qualsiasi tipo di possibile errore umano.

Temperature prefisse

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi

sono 134 °C e 121 °C. I cicli 134 °C sono normalmente

utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli

121 °C sono utilizzati per termoplastici e materiali sensibili.

Serbatoio acqua

La linea autoclavi mod. Hydra EVO sono munite di un solo serbatoio d'acqua. Questo serbatoio deve essere caricato con acqua distillata o demineralizzata e serve anche come raccolta di acqua già usata, la quale viene riutilizzata per nuovi cicli.

Sicurezze sul portello

Il portello è munito di 2 sicure:

una meccanica che non permette l'apertura in caso di pressione; una dinamica, gestita dalla speciale forma della guarnizione della porta

Sicurezze applicate

Valvola di sicurezza certificata per le camere di sterilizzazione

Isolamento della camera con materiale ceramico certificato.

Controlli sulla macchina

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in acciaio INOX: Ø 24,5x32 cm Ø 24,5x40 cm (Plus)

Dimensioni esterne: 44x38x50 cm (L x H x P)

Peso netto: 35 kg

2 cicli di sterilizzazione: 121 °C e 134 °C

Alimentazione: 230 V ± 10% - 50/60 Hz

Absorbimento: 1700W

Classe N

Produzione italiana - Garanzia: 1 anno



35658

93/42/EEC
73/23/EEC
93/336/EEC

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

CE 0434 TUV
CHAMBER TEST

MICROBIOLOGIC
CERTIFICATION

SINERT
CE 0434
TUV
CHAMBER TEST

- Controllo sull'acqua che entra in camera
- termostato di sicurezza
- controlli legati al tempo

La camera di sterilizzazione è totalmente in acciaio inox AISI 304 ed è riscaldata da una resistenza che garantisce l'uniformità del calore. Fornita con 4 vassoi in alluminio e una pinza per la loro estrazione.

Manuale d'uso in Inglese, Francese, Italiano e Spagnolo.

• 35671 GUARNIZIONE - ricambio

• 35669* RESISTENZA DHY A035 per 35650, 35654

• 35670* RESISTENZA DXB A835 per 35658, 35659

* È necessario il numero seriale dell'autoclave

Cicli	Materiali	Tempo Sterilizzazione	Tempo Asciugatura	Carico massimo	Pressione operativa
Non imbustati 121 °C	• Solidi fragili • Gomma • Vetro • Turbine (se indicato dal fabbricante)	20 min.	5 min.	2,8 kg 700 g per vassoio	1,2+1,3 bars
Non imbustati 134 °C	Strumenti in metallo inossidabile • Turbine (se indicato dal fabbricante)	10 min.	5 min.	2,8 kg 700 g per vassoio	2,1+2,2 bars

AUTOCLAVE A VAPORE NUBYRA 6 LITRI - CLASSE N



35647

• 35647 NUBYRA AUTOCLAVE - 6 litri - 230 V

Autoclave elettronica a vapore per strumenti non imbustati. 4 cicli di sterilizzazione completamente automatici, controllati da microprocessore: a 134 °C o 121 °C con asciugatura automatica. Controllo del ciclo di sterilizzazione attraverso display LCD per la visualizzazione di pressione e temperatura. Sistema di chiusura a doppio sensore. Vuoto termodinamico controllato elettronicamente per l'espulsione di sacche di aria "fredda". Camera in alluminio anodizzato, 2 sensori di temperatura (1 all'interno della camera ed uno fuori) Trasduttore che consente un più accurato controllo della pressione. Fornita con 3 vassoi in alluminio.

• 35648 GUARNIZIONE - ricambio

93/42/EEC
2104/35/UE
2014/30/UE
EN 13060

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

CE 0051

Cicli	Materiali	Tempo sterilizzazione	Tempo asciugatura	Massimo carico	Pressione di lavoro
Non imbustato 121 °C	• Solidi fragili • Gomma	18 min.	5 min. asciugatura breve 15 min asciugatura lunga	asciugatura breve: 0,5 kg asciugatura lunga: 1 kg	1,1+1,2 bars
Non imbustato 134 °C	• Solidi fragili • Gomma	6 min.	5 min. asciugatura breve 15 min asciugatura lunga	asciugatura breve: 0,5 kg asciugatura lunga: 1 kg	2,1+2,2 bars

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in alluminio anodizzato:

Ø 17x26,5 cm - 6,1 litri

Dim. Esterne: 44,5x48xh 35 cm

Trays size: 1 grande 15x24x2 cm

2 piccolo 11x24x2 cm

2 cicli di sterilizzazione: 121 °C e 134 °C

Massimo carico: 1 kg

Alimentazione: 230V - 50/60 Hz

Absorbimento: 1,350 Watt

Peso: 27 kg classe N

Produzione italiana

Garanzia: 1 anno

Manuale di utilizzo: Inglese, Italiano

(Francese, Spagnolo su richiesta)

AUTOCLAVI CLASSE B DA 15 E 24L: EUROPA EVO E ALIA

EN13060

Porta-vassoi con 4 vassoi in alluminio



Fornito con un porta-vassoi chiuso, 4 vassoi in alluminio, 1 chiave a doppio uso per estrarre i vassoi a regolare la porta, tubi di carico e scarico acqua, spugna per la pulizia e sistema integrato di osmosi (solo 35657)



35653



Controllo e monitoraggio costanti dell'intero sistema funzionale della macchina.



Cicli di sterilizzazione 121°C - 134°C adatti ai materiali imbustati e non. Tutti i cicli sono per carichi di tipo B.

Quando si parla di sicurezza in ambito ambulatoriale, il primo aspetto da considerare è quello legato alla sterilizzazione. L'autoclave è un dispositivo di sicurezza fisica e giuridica; proprio per questo motivo, la scelta deve essere orientata seguendo logiche razionali e facendo valutazioni professionali e non solo economiche. Grazie alle nuove normative EN 13060, la scelta della giusta autoclave è diventata più facile per ogni professionista: deve scegliere il modello adeguato e certificato in base ai materiali che si devono sterilizzare. Un autoclave per carichi di tipo B permette di sterilizzare corpi cavi come manipoli e turbine e materiali porosi (camici, garze...).

Sistema P.I.D. (Proporzionale Integrale Derivato)

È la massima espressione dei controlli a catena chiusa. Assicura un costante controllo e monitoraggio a tutto il sistema funzionale dell'autoclave, intervenendo automaticamente in caso di anomalie sui parametri tecnici ed elettronici non corretti.

Serbatoi interni alla macchina

Nel caso di inserimento fortuito di liquidi inadeguati, i serbatoi dell'autoclave sono tutti ispezionabili e pulibili, come previsto dalla normativa tecnica. Tutte le autoclavi hanno al loro interno un serbatoio di acqua pura e un serbatoio di acqua utilizzata. Ogni serbatoio è munito di sonde per la segnalazione dei livelli di massimo e di minimo.

Temperature Preimpostate

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C. I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per termoplastici e materiali sensibili.

Semplicità d'uso

Il ciclo di sterilizzazione viene scelto premendo un pulsante e, attivato questo, premendone un altro. Il primo permette di scorrere e visionare sull'ampio display i dati relativi ad ogni ciclo per selezionare poi quello più idoneo, il secondo avvia automaticamente l'intero ciclo di sterilizzazione. Per qualsiasi errore o allarme, messaggi e segnalazioni LED richiameranno la vostra attenzione.

Cicli completamente automatici

Tutte le fasi vengono gestite dall'evoluta scheda completa di potente microprocessore. Ogni fase (vuoto, preriscaldamento, tempo d'esposizione, asciugatura) viene monitorata, supportata e gestita automaticamente.

Cicli senza operatore con autospegnimento

Autoclave dotata di stampante incorporata



35657

Durante i cicli di sterilizzazione, una funzione automatica avvia una fase anticondensa e autospegnimento automatico in assenza di operatore a fine ciclo.

Cicli test

Le nostre autoclavi sono complete di cicli test per il loro controllo periodico tramite sistemi fisici e funzionali. Helix test per valutare la capacità di vuoto nei corpi cavi. Bowie & Dick per valutare la capacità di vuoto nei corpi porosi. Vacuum test per valutare la capacità di mantenimento del vuoto.

Costante monitoraggio dei cicli

Un dispositivo assicura un costante controllo e monitoraggio dei cicli di sterilizzazione. Qualsiasi tipo di anomalia viene rilevata e immediatamente bloccata nel caso pregiudichi i cicli di sterilizzazione. L'operatore è informato dell'anomalia tramite un messaggio.

Tutti i cicli assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B

Tutti i cicli di sterilizzazione hanno il sistema di vuoto frazionato, controlli e parametri che assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B, anche una selezione non corretta del ciclo desiderato assicura sempre una sterilizzazione sicura su ogni tipo di materiale trattato.

Sistema adosmosi integrato (solo 35657)

Trattamento dell'acqua che elimina anche le più piccole particelle inquinanti, garantendo una purezza batteriologica. Funziona attraverso una membrana osmotica che filtra l'acqua a livello molecolare.

Codice GIMA	AUTOCLAVI CLASSE B
35653	Autoclave Europa B Evo - 15 l
35657	Autoclave Europa B Evo - 24 l con sistema adosmosi integrato
RICAMBI	
35672	Filtro antibatterico per Europa B e Alia B Compatibile anche con W&H, Cominox, Mocom, Mediline, Euronda
33250	Carta termica 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)

Cicli	Pressione operativa min-max	Durata minima del ciclo totale* - minuti	
		Europa B EVO	Europa B EVO 24
Imbustati 121 °C	1.04 - 1.30	60 min. (25+18+17)	56 min. (25+18+13)
Flash 134 °C	2.02 - 2.38	32 min. (25+4+2)	32 min. (25+4+4)
Imbustati 134 °C	2.02 - 2.38	47 min. (25+5+17)	43 min. (36+5+13)
Prion 134 °C	2.02 - 2.38	62 min. (25+20+17)	58 min. (25+20+13)

*Tempi espressi in minuti. Il tempo complessivo comprende: vuoto, preriscaldamento, ciclo e asciugatura. I tempi sono intesi con macchina a pieno carico. Tutti i cicli di sterilizzazione presentano 3 stadi di vuoto. Il tempo di vuoto e di pre-riscaldamento può variare, a seconda delle condizioni dell'autoclave, da 25 a 35 minuti

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35653 Europa B - 15 l	35657 Europa B - 24 l
Dimensioni esterne mm:	510x390x590	510x390x730
Misure camere mm (Ø x p):	245x320	245x500
Alimentazione:	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Assorbimento (max):	1.700 W	2.200 W
Peso kg:	54	58
Stampante integrata:	si	si
Chiusura manuale:	si	si
Predisposizione deionizzatore pura:	si	si
Sistema PID:	si	si

D-500: TERMOSALDATRICE A RULLO CON O SENZA STAMPANTE



35909, 35910

- 35909 TERMOSALDATRICE D-400 senza stampante
- 35910 TERMOSALDATRICE D-500 con stampante

D-500 automatic è una sigillatrice a rullo con sistema di trascinamento automatico a fotocellula. Tale soluzione adottata nei centri clinici ed ospedalieri, assicura altissima produzione, mancanza di manutenzione ordinaria e rapidità produttiva. D-500 automatic è completa di stampante integrata che durante il ciclo di saldatura automaticamente imprime sulla busta la data di confezionamento e la data di scadenza, nonché le simbologie normative richieste. Tale soluzione, importantissima, vi permette di avere sempre il controllo sul reale stato di sterilità degli strumenti da voi trattati. Infatti, come ben saprete, la

parte cartacea delle buste di sterilizzazione, si "rilascia" dopo 30 giorni, perdendo così la capacità di mantenimento sterile degli strumenti trattati. D-500 automatic è una sofisticata apparecchiatura gestita con controllo a microprocessore e possibilità di regolazione della temperatura di utilizzo, nonché dei parametri di stampa. **La pressione di saldatura viene regolata automaticamente in base allo spessore dei diversi tipi di buste per sterilizzare.** D-500 garantisce i 30 mm di distanza di sicurezza tra il contenuto della busta e il bordo interno della saldatura, secondo le norme DIN. Tutti gli studi che intendono certificare e documentare i propri protocolli devono utilizzare D-500. Compatibile per il sigillamento di rotoli e buste Tyvek. Produzione Italiana.

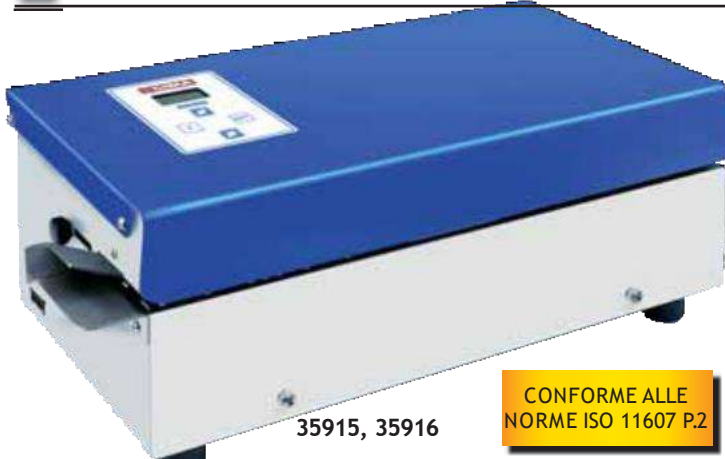


- 35912 CARTUCCIA INCHIOSTRO D-500 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35909	35910
Velocità di avanzamento	6 m/min	
Controllo temperatura	mediante termoregolatore elettrico	
Temperatura di saldatura	40° ± 200° C	40° ± 180° C
Tolleranza temperatura	± 5° C	
Saldatura	Multilinea	
Larghezza saldatura	12 mm	
Bordo regolabile	0 ÷ 30	
Alimentazione	230 V-50 Hz-monofase	
Absorbimento	500 W	600 W
Dimensioni	473x235xh 181 mm	
Peso netto	11,5 kg	12 kg

TERMOSALDATRICE D600 CON SISTEMA DI VALIDAZIONE



35915, 35916

CONFORME ALLE
NORME ISO 11607 P.2

- 35915 D-600 TERMOSALDATRICE ROTATIVA
 - 35916 D-700 TERMOSALDATRICE ROTATIVA - con stampante
- Termosaldatrice rotativa con sistema di validazione conforme alle normative ISO 11607 P.2. La D600 è progettata per controllare in continuo, durante l'intera fase di saldatura, tutti i parametri critici del processo, ossia: Temperatura, Velocità, Pressione. La saldatrice garantisce una saldatura a norme EN 868-5 / ISO 11607 P.2 in quanto è in grado di monitorare in tempo reale la temperatura utilizzata, la forza applicata

nella saldatura e la velocità di scorrimento, ossia il tempo impiegato durante il processo di saldatura. Tutti i dati di saldatura possono essere memorizzati su un supporto esterno che può essere connesso alla saldatrice tramite una porta USB collocata a bordo macchina. La D600 è controllata da un microprocessore. L'interfaccia dell'operatore è un display chiaro a 2 righe integrato in una tastiera ergonomica in policarbonato, posta in posizione estremamente accessibile, sopra alla saldatrice. Semplice nell'utilizzo ed estremamente affidabile la D 600 è la soluzione ideale per ospedali e cliniche che vogliono attrezzarsi con strumenti compatibili con i nuovi standard ISO. Compatibile per il sigillamento di rotoli e buste Tyvek. Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35915	35916
Altezza di saldatura	12 mm	12,5 mm
Saldatura multi banda	Multilinea	
Velocità di saldatura	6 m/min	8,5 m/min
Regolazione della temperatura	10-200° C ± 5° C	
Allarmi funzionanti fuori tolleranza	si	si
Stand-by automatico	si	si
Tastiera a membrana 4 tasti	si	si
Display a cristalli liquidi 2 righe	6 caratteri	8 caratteri
Menu multilingue	si	si
Porta USB	si	si
Archiviazione dati su chiavetta esterna	si	si
Alimentazione	230 V /50 Hz - monofase (su richiesta 110 V, 60 Hz)	
Absorbimento massimo	500 W	500 W
Dimensioni - Peso:	473x235x181 mm - 12,5 kg	

NASTRI INDICATORI DI STERILIZZAZIONE



35846

35842

CONFORME ALLE NORME ISO 11140-1:2014
PER LA PARTE RELATIVA AL TIPO 1 E1

NASTRI INDICATORI PER ARIA CALDA ED AUTOCLAVE

La gamma di nastri GIMA è formulata specificatamente per l'imbustamento e allo stesso tempo per mostrare visivamente che l'imbusto abbia completato positivamente il ciclo di sterilizzazione. Il rivestimento dei differenti nastri è costituito da carta impregnata particolarmente resistente, la quale garantisce una malleabilità eccellente durante l'applicazione. Questi nastri sterili si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano senza alcuna difficoltà. Adesivi speciali, specificatamente formulati per resistere ad alti livelli di temperatura ed umidità, assicurano un'aderenza perfetta a carta, plastica, tessuto non tessuto, tavole, metalli, vetro e lino. Ciascun nastro è confezionato singolarmente con data di scadenza. Produzione italiana.

NASTRI INDICATORI - 50 METRI	Largo 19 mm	Largo 25 mm	Minimo vendita
Nastro Aria Calda	35842	-	12 rotoli
Nastro autoclave	35846	35847	12 rotoli

D-351: TERMOSALDATRICE ELETTRROMAGNETICA

CE

35900



Chiusura elettromagnetica

• 35900 TERMOSALDATRICE D-351

Conforme alle norme DIN 58953 P.7, progettata per essere utilizzata in medicina, odontoiatria, ambulatori oculistica e laboratori analisi.

Caratteristiche: lunghezza saldatura e taglio 35 cm - Controllo di sicurezza con allarme. Scheda principale con controllo della temperatura. Chiusura elettromagnetica della barra saldante

completa di bobina e di tagliatore.

Facile da usare: chiusura barre con la sola pressione di un dito. L'elettromagnete mantiene la pressione di saldatura costante per il tempo impostato. Apertura automatica a fine ciclo.

Rapida: chiusura elettromagnetica. L'operatore non incontra difficoltà per l'avanzamento manuale del tubolare

Sicura: le barre saldanti non si chiudono se fra queste si trova un oggetto di spessore superiore ai 3 mm.

Controllo elettronico di temperatura con sonda NTC.

Protezione elettronica di allarme e blocco in caso di guasti.

Produzione italiana.

• 35902 TEFLON - ricambio

• 35903 RESISTENZA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza saldatura e taglio 350 mm

Larghezza saldatura: 8 mm secondo norme DIN 58953 - 7:2010

Tempo di saldatura controllato elettronicamente: 0,5 sec.

Massima larghezza bobina: 350 mm

Chiusura elettromagnetica della barra saldante

Materiale saldato: carta-polietilene-poliestere

Dimensioni: 44x17,5x31 cm

Peso: 18 kg

Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz monofase Assorbimento: 700 W in fase saldatura
Conforme alle norme CE

TERMOSALDATRICE EVO GD-301 PER SALDATURE A CALORE CONTINUO



35929

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saldatura 12 mm Lunghezza saldatura 300 mm

Saldatura a calore continuo termo controllato

Tagliatore incorporato

Temperatura e tempo di saldatura fissi Azionamento manuale

Alimentazione 230V /50 /60 Hz monofase Assorbimento: 900 W

Grado di protezione IP 20

Dimensioni: saldatrice 452x248x146 mm /porta rotoli 458x412x242 mm

• 35928 EVO GD-301 TERMOSALDATRICE - solo macchina

• 35929 EVO GD-301 TERMOSALDATRICE - completa

Termosaldatrice manuale per la saldatura di buste e rotoli medicali a norme DIN 58953-7.2008. Nuovi modelli con **3 elementi riscaldanti in ceramica** per una saldatura più rapida e accurata e un **sistema di entrata e uscita migliorata** per mantenere la pellicola piatta ed evitare che si muova eccessivamente all'interno della macchina.

Disponibile in due versioni: compatta senza accessori (35928) o con porta rotolo, taglierina e piano di lavoro (35929). Di dimensioni estremamente ridotte si adatta perfettamente all'utilizzo in studi dentistici, medici e veterinari. Barra saldante da 300 mm azionata da una leva manuale. Saldatura a calore continuo termo controllato. Design verticale per ridurre gli ingombri. Integrata con un porta rotoli removibile che può essere posizionato anche separatamente alla saldatrice. Utilizzabile soltanto con laminati di carta PP medicale e/o buste di plastica indicate per la sterilizzazione al vapore.

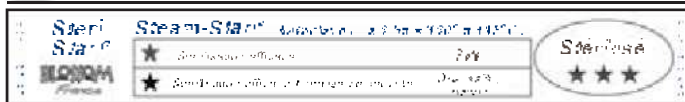
• 35933 ELEMENTI RISCALDANTI IN CERAMICA - ricambio

• 35935 LAME - kit da 5 - ricambio



35928

TEST PER CONTROLLO STERILIZZAZIONE



La scritta "Sterilisé" e il disegno di tre stelle virano dal bianco al marrone ad indicare l'efficacia della sterilizzazione a 121°C per 15 minuti o a 134°C per 3,5 minuti e al nero ad indicare un margine di sicurezza a 121°C per 20 minuti e 134°C per 5 minuti.

• 35849 TEST AUTOCLAVE "STEMA STAR" - conf. 1.000 pz.

EN 867 - Classe D

ISO 11140 - Classe 6

Indicatore per sterilizzazione in autoclave a vapore acqueo sotto pressione da 1 a 2 bar 120°C/135°C. Nessuna condizione particolare di stoccaggio. Sicurezza ed affidabilità.

Produzione Giapponese.

TEST BOWIE & DICK PRONTI ALL'USO



35853

Il colore varia da scuro a verde



Test prima della sterilizzazione

Test dopo la sterilizzazione Test non valido

Test dopo la sterilizzazione Test corretto

• 35853 TEST UPSTAR - "BOWIE & DICK" - 14x14x0,8 cm

Il test pronto all'uso di Bowie & Dick è progettato appositamente per verificare il corretto funzionamento delle autoclavi a vapore e la loro capacità di sterilizzare dispositivi porosi (tamponi, teli, camici, TNT...)

-elevata sensibilità: rileva le anomalie

-interpretazione facile

-variazione di colore stabile

-confezione in alluminio impermeabile.

EN 867 - Classe B
ISO 11140 - Classe 2

■ ROTOLI PER AUTOCLAVE, VAPORE E ETO



DISPONIBILI ALTRI FORMATI

ROTLI PIATTI per la sterilizzazione in autoclave o ad ETO. Rotoli piatti in poliestere/polipropilene + carta medicale (che consente la penetrazione del vapore e del gas in fase di sterilizzazione) la sterilizzazione in autoclave o ad ossido di etilene con indicatori di viraggio incorporati. Ogni rotolo è lungo 200 metri.

ROTLI PIATTI PER AUTOCLAVE, VAPORE E ETO				
Codice GIMA		Esterno m x mm	Interno m x mm	Minimo vendita
35810	Rotoli piatti	200x50	200x36	8 rotoli
35811	Rotoli piatti	200x75	200x53	8 rotoli
35812	Rotoli piatti	200x100	200x78	4 rotoli
35813	Rotoli piatti	200x150	200x128	4 rotoli
35814	Rotoli piatti	200x200	200x178	2 rotoli
35817	Rotoli piatti	200x250	200x228	2 rotoli
35815	Rotoli piatti	200x300	200x278	2 rotoli
35816	Rotoli piatti	200x400	200x378	1 rotolo

ROTLI A SOFFIETTO PER AUTOCLAVE, VAPORE E ETO				
Codice GIMA		Esterno m x mm x mm	Interno m x mm x mm	Minimo vendita
35871	Rotoli a soffiutto	100x100x25	100x78x25	4 rotoli
35872	Rotoli a soffiutto	100x150x25	100x128x25	4 rotoli
35873	Rotoli a soffiutto	100x200x30	100x178x30	2 rotoli
35874	Rotoli a soffiutto	100x250x32,5	100x228x32,5	2 rotoli
35875	Rotoli a soffiutto	100x300x40	100x278x40	1 rotolo
35876	Rotoli a soffiutto	100x400x40	100x378x40	1 rotolo

ROTLI A SOFFIETTO per la sterilizzazione a vapore o ad ETO. Costruiti in pellicola PET 12/PP 40 verde e carta medicale bianca. Ideali per sterilizzare oggetti voluminosi. Ogni rotolo è lungo 100 metri.

■ BUSTE PIATTE ED AUTOSALDANTI PER AUTOCLAVE



BUSTE PIATTE AUTOSALDANTI per sterilizzazione in autoclave, a vapore o ad ossido di etilene

Buste piatte auto saldanti costituite da una pellicola trasparente di poliestere-polietilene verde accoppiato a carta medicale che permette la penetrazione del vapore e del gas durante la sterilizzazione.

Gli indicatori di vapore e gas cambiano colore quando esposti alla sterilizzazione.

1. Gli angoli rinforzati impediscono alla polvere di accumularsi vicino all'apertura, riducendo il rischio di contaminazione del contenuto all'atto dell'apertura.

2. La pellicola trasparente è conforme allo standard tedesco EN 10/204.

La carta medicale è conforme ai seguenti standard: DIN 58953 (Tedesco), Pharmacopea 589 (Francese), pr EN 868-3 (Europeo) e BS 6256 (Inglese).

3. Gli chevron consentono una rapida e corretta apertura delle buste, le quali sono inoltre contrassegnate con il corretto senso di apertura.

4. Le buste sono costituite da uno strato di pellicola trasparente laminata (un tipo speciale di poliestere e polipropilene copolimero) e carta bianca medicale Kraft resistente all'umidità, appositamente progettati per garantire un'elevata protezione antibatterica.

5. La saldatura "Multiline" è resistente e duratura; le linee di saldatura sono equamente spaziate e quella esterna corre lungo l'intera lunghezza della busta in modo da assicurare la massima tenuta.

Tutti i rotoli e le buste sono certificati e sono costruiti secondo gli standard internazionali DIN 58953 BS 6871, EN 868-5, CN 13485

DISPONIBILI ALTRI FORMATI
minimo 10.000 buste

BUSTE PIATTE PER AUTOCLAVE, VAPORE E ETO NON AUTOSALDANTI				
Codice GIMA		Esterno mm	Interno mm	Minimo vendita
35880	Buste piatte	100x300	78x285	1.000 pz.
35881	Buste piatte	150x200	128x185	1.000 pz.
35882	Buste piatte	150x250	128x235	1.000 pz.
35883	Buste piatte	150x300	128x285	1.000 pz.
35884	Buste piatte	150x400	128x385	1.000 pz.
35885	Buste piatte	200x300	178x285	1.000 pz.
35886	Buste piatte	200x350	178x335	500 pz.
35887	Buste piatte	200x400	178x385	500 pz.
35888	Buste piatte	250x400	228x385	500 pz.
35889	Buste piatte	250x500	228x485	500 pz.
35890	Buste piatte	300x400	278x385	500 pz.
35891	Buste piatte	400x600	378x585	500 pz.
35895	Buste formato speciale			10.000 pz.

BUSTE AUTOSALDANTI PER AUTOCLAVE, VAPORE E ETO				
Codice GIMA		Esterno mm	Interno mm	Minimo vendita
35860	Buste autosigillanti	90x165	68x150	1.800 pz.
35861	Buste autosigillanti	90x230	68x215	1.800 pz.
35862	Buste autosigillanti	140x250	118x235	1.200 pz.
35863	Buste autosigillanti	190x330	168x315	1.200 pz.
35864	Buste autosigillanti	190x400	168x385	1.200 pz.
35866	Buste autosigillanti	300x450	278x435	400 pz.

PACCHETTO BOWIE E DICK

Confezione e manuale in GB, IT, ES, FR, PT, GR, DE



Dimensioni:
123x123x16 mm

- **35950 PACCHETTO TEST BOWIE E DICK - conf. da 20 pz**
Usato per il monitoraggio giornaliero di sterilizzatori a vapore pre-vuoto. Il test Bowie e Dick è inteso per testare lo sterilizzatore a vapore ad inizio giornata (come da normativa ISO 11140). La buona riuscita del test, autorizza all'utilizzo dello sterilizzatore. Il test di Bowie e Dick rileva guasti come perdite d'aria, vuoto insufficiente e inadeguata penetrazione del vapore.
- soddisfa i requisiti EN 285 e ISO 17665
- conforme alle normative ISO 11140 - 4 TIPO 2 /EN 867 - 4 CLASSE B (EU standard 7 kilo)
- testato indipendentemente per mostrare prestazioni simili al pacchetto originale
- cambiamento di colore blu chiaro - viola
- facile da interpretare e documentare
- non tossico/senza piombo

MOVING FRONT DI TIPO 5

Conforme alla normativa ISO 11140 - tipo 5



Manuale d'uso in GB, IT, FR, ES

Non tossico/senza piombo

- **35952 INTEGRATORE MOVING FRONT DI TIPO 5 - conf. da 1.000 pz**
Gli integratori Moving Front 134° C - 3,5 min restituiscono la migliore interpretazione possibile in caso di qualsiasi guasto nei cicli di sterilizzazione a vapore. Se la temperatura non viene raggiunta o il tempo di mantenimento è troppo breve il colore scuro non raggiungerà l'area di accettazione.
- durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione
- confezione in alluminio bianco, sacchetto richiudibile
- risultato di facile interpretazione
- area di indicazione sigillata

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 4



- **35954 INDICATORE DI STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 4 - conf. da 250 a doppia striscia**
Gli indicatori di sterilizzazione a vapore di classe 4 a più variabili sono progettati per essere utilizzati in sterilizzatori a vapore operanti a 134° C - 3,5 min. La striscia indicatrice può essere usata in ogni busta e fornirà la garanzia di penetrazione del vapore nei pacchi di strumenti inseriti nello sterilizzatore. L'indicatore a base d'acqua, e non chimicamente tossico in conformità con la normativa ISO 11140 - 1, mostrerà un chiaro cambiamento di colore dal blu al nero dopo l'avvenuta sterilizzazione a vapore. Gli indicatori a strisce sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

INDICATORE STERILIZZAZIONE TIPO 6



- **35955 INDICATORE A EMULAZIONE (VAPORE) TIPO 6 - conf. da 250 strisce**
Gli indicatori a emulazione (tipo 6) sono progettati per testare sterilizzatori a vapore operanti a 121° C - 15 min e 134° C - 3,5 min. Gli indicatori di verifica possono essere utilizzati in ogni busta/pacco di strumenti e forniranno la garanzia di penetrazione del vapore negli stessi e la presenza di tutti i parametri critici richiesti nel ciclo di sterilizzazione a vapore. L'indicatore a base d'acqua, e non chimicamente tossico in conformità con la normativa ISO 11140 - 1, mostrerà un chiaro cambiamento di colore dal blu al lilla dopo l'avvenuta sterilizzazione.

TEST HELIX DI BOWIE E DICK

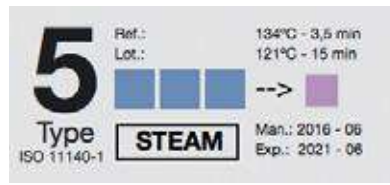


Include: borsa in cotone, dispositivo a elica (tubo 1,5 m), 100 test e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)

- **35951 CONFEZIONE TEST HELIX DI BOWIE E DICK - conf. da 100 pz**
I dispositivi Helix e i loro indicatori hanno dimostrato che individuano i guasti durante ogni ciclo molto prima di altri indicatori/integratori chimici. La normativa EN 285:2009 specifica che i test di Helix (Hollow A) devono essere usati come i test di Bowie e Dick così come monitoraggio dei lotti quando gli ospedali sterilizzano carichi contenenti strumenti con cavità. Inoltre il test Helix di Bowie e Dick è obbligatorio per gli sterilizzatori di classe B Bench Top Steam.
- conforme alla normativa ISO 11140 - 1 tipo 2 - EN 867 parte 5 classe B
- chiara transizione del colore in rosa
- facile da interpretare e documentare
- non tossico/senza piombo
- PCD garantito per 500 cicli (134° C - 3,5 min)

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5

Conforme alla normativa ISO 11140 - tipo 5



Confezione e manuale d'uso in GB, IT, FR, ES, PT, GR, DE

Non tossico/senza piombo

- **35953 INDICATORE DI STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5 - conf. da 500 pz**
Permette di riconfermare le condizioni di sterilizzazione all'interno di vassoi o contenitori. Integratore di vapore: 134° C - 3,5 min, 121° C - 15 min
- durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione
- confezionati in cartone di facile erogazione
- chiara transizione degli indicatori da blu a rosa

INDICATORE EO TIPO 5



- **35956 INDICATORE PER STERILIZZATORI ALL'OSSIDO DI ETILENE - conf. da 250 a doppia striscia**
Gli indicatori per sterilizzatori all'ossido di etilene (EO) di tipo 5 sono progettati per essere utilizzati con sterilizzatori E.O. in conformità con la normativa ISO 11135. Le strisce indicatrici possono essere usate in ogni busta di strumenti e forniscono la garanzia di penetrazione di gas E.O all'interno della stessa. L'indicatore a base d'acqua, e non chimicamente tossico in conformità con la normativa ISO 11140 - 1, mostrerà un chiaro cambiamento di colore dal bianco al giallo dopo l'avvenuta sterilizzazione. Gli indicatori di prova a strisce sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

CONTROLLO DI SIGILLATURA

Dimensioni:
175x75



Adatto a tutte le termosaldatrici a rotazione

- **35957 CONTROLLO DI SIGILLATURA - conf. da 250 pz**
La normativa ISO 11607 specifica di effettuare una routine di controllo quotidiano dei termosigilli. Il controllo di chiusura ermetica è un metodo per eseguire il test richiesto, per documentare il giorno, la persona che ha eseguito il test e per mostrare in modo chiaro i risultati della capacità della vostra termosaldatrice di riscaldare adeguatamente e sigillare il sacchetto. Quando è inserito all'interno di un sacchetto successivamente sigillato e l'area test diventerà più scura si potrà facilmente interpretare se la chiusura ermetica sia conforme, regolare e completamente senza aperture.

GESTIONE PILLOLE

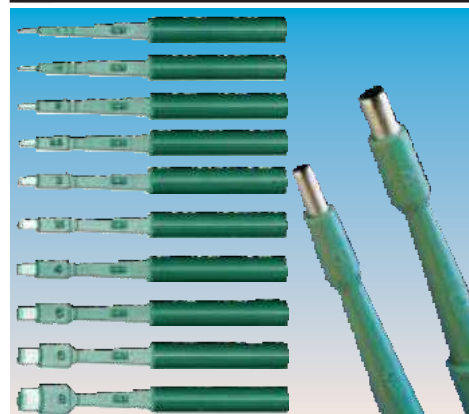


TAGLIAPILLOLE
FRANTUMAPILLOLE
PORTAPILLOLE
Vedi pagina 81.

VETERINARIA

- ZOCCOLI
Vedi pagine 24-25
- LACCI EMOSTATICI
Vedi pagine 56
- BISTURI E LAME
Vedi pagine 41
- TERMOMETRI
Vedi pagine 75-78
- BORSE MEDICALI E TERMICHE
Vedi pagine 57-60
- CARRELLI
Vedi pagine 113-123
- BENDE, GARZE, MEDICAZIONI
Vedi pagine 336-342
- DISINFETTANTE BARRICIDAL PLUS
Vedi pagina 351

CURETTE BIOPSIA



CURETTE PER BIOPSIA
CURETTE DERMATOLOGICHE
Vedi pagina 42.

RASOIO



RASOIO CHIRURGICO
Vedi pagina 42.

SUTURE



SUTURE E ACCESSORI
Vedi pagine 39-40.

ASPIRATORI



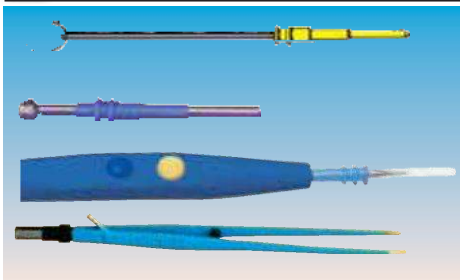
ASPIRATORI
Vedi pagine 161-164.

ELETTROBISTURI



ELETTROBISTURI
Vedi pagine 181-186.

ELETTROBISTURI



ACCESSORI ELETTROBISTURI
Vedi pagine 187-192.

CASCETTI



OCCHIALI, CASCHETTI, LAMPADE
Vedi pagine 195-198.

LAMPADE



LAMPADE AMBULATORIALI
ALOGENE E LED
Vedi pagine 199-205.

STETO LITTMANN®



3M LITTMANN® CLASSIC II
3M LITTMANN® CARDIOLOGY
Vedi pagine 235-238.

SPAZZOLE

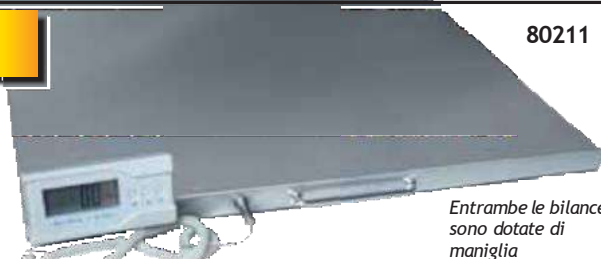


KIT SPAZZOLA
KIT SPAZZOLA CLOREXIDINA
KIT SPAZZOLA PVP-IODIO
Vedi pagina 350.

BILANCE DIGITALI VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI

FINO A
300 KG

80211



Entrambe le bilance sono dotate di maniglia

- 80210 BILANCIA DIGITALE VET - piattaforma in metallo
 - 80211 BILANCIA DIGITALE VET - piattaforma in acciaio inox
- Bilancia elettronica professionale e affidabile. Piattaforma solida con un display LCD separato. Indicazione del livello di carica della batteria. Kg/lb/st selezionabile dall'utente. Prodotto in Europa.
- 80216 ALIMENTAZIONE CA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità/Sensibilità: 300 kg /100 g Misurazione minima: 2 kg
Dimensioni: 600x800 mm Alimentazione: batteria alcalina 9 V



Manuale in DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ

Funzione tara selezionabile in kg/lb

- 27266 BILANCIA PIEGHEVOLE SOEHNLE 8320
- 27271 BORSA DI TRASPORTO

Bilancia pieghevole con sistema di chiusura magnetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg Sensibilità: 10 g
Dimensioni: 395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)
Pile alcaline 2x1,5V AAA - non incluse
Peso: 1,9 kg Garanzia: 2 anni Produzione tedesca



- 27258 BILANCIA DIGITALE VET - media
- 27259 BILANCIA DIGITALE VET - grande

Bilancia elettronica multifunzionale, disponibile in due misure. Prodotto di qualità dal costo estremamente competitivo. Peso minimo misurabile 2 kg. Prodotto in Europa.

Vassoio 530x290 mm

Lb/kg/st selezionabile dall'utente

Display LCD 25 mm

Indicazione del livello di carica della batteria

Funzioni di tara e di blocco della misurazione

- 27261 BILANCIA DIGITALE PER ANIMALI DOMESTICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità/Sensibilità: 20 kg /10 g (27261) - 100 kg /100 g (27258-27259)
Dimensioni: 355x635 mm (27258) - 620x830 mm (27259)
Batteria al litio (inclusa)
Spegnimento automatico Peso minimo misurabile: 20 g (27261), 2 kg (27258-27259)

TAVOLI PER VETERINARIA DIAGNOSTICO ED OPERATORIO



Dimensioni imballo: 121x15x90 cm
Dimensioni: 120x58xh 85 cm
Peso: 23 kg
Portata: 60 kg

- 80300 TAVOLO VISITA VETERINARIA

Tavolo operatorio per veterinaria con struttura in acciaio verniciato, piano in acciaio inox AISI 304 15/10 con foro e bacinella raccogli liquidi sul lato inferiore. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.



Dimensioni: 118x56xh 85/102
Peso: 48 kg
Portata: 90 kg

- 80301 TAVOLO OPERATORIO VETERINARIA

Tavolo operatorio per veterinaria con sollevamento elettrico (82/102 cm), struttura in acciaio verniciato a forno e piano in acciaio inox AISI 304 (120x56 cm) con foro e bacinella raccogli liquidi sul lato inferiore. Trendelenburg 15° e antitrendelenburg fino a 15° manuale. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.

STRUMENTI INOX

80001

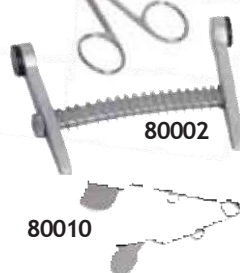
80000

80007

80002

80010

- 80000 Pinza Durante - 15 cm
- 80001 Pinza terza palpebra - 11 cm
- 80002 Pinza Hartmann lunga - 14,5 cm
- 80005 Apribocca - 7 cm
- 80006 Apribocca - 11 cm
- 80007 Apribocca - 15 cm
- 80010 Apribocca per roditori - 6 cm
- 80011 Apribocca per roditori - 8,5 cm



STRISCE URINE

- 24100 STRISCE URINE VETERINARIA - 11

parametri - tubetto da 100 strisce
Per la rilevazione di glucosio, acido

ascorbico, chetoni, proteine, valore ph, sangue, nitrito, leucociti, gravità specifica, bilirubina, urobilinogen. Ogni confezione include un manuale per l'interpretazione dei risultati nei seguenti animali: cavalli, suini, bestiame, pecore, capre, cani, gatti, conigli e cavie. Prodotto in Germania da Analyticon.

PROTEZIONE ALL'ACIDO ASCORBICO



Garantisce i più alti standard di qualità. Produzione Tedesca.

ECG VETERINARIA: 1/3 CANALI

- 33305 VE-100 - ECG 1 canale
- 33306 VE-300 - ECG 3 canali
- 33336 SOFTWARE ECG-VIEWER (GB, IT, FR, ES, RU, PT, PL, TU) per 33306

- gestione del segnale completamente digitale
 - display LCD con forme d'onda, parametri configurabili
 - stampante termica ad alta risoluzione
 - batteria ricaricabile Li-Ion integrata per 6,5 ore d'uso (alimentazione AC/DC)
 - Filtro digitale completo, evita la deviazione della linea di base, AC, interferenza EMG.

- linea base regolabile automaticamente, ottimizza la posizione della stampa
 - funzione auto/manuale selezionabile

Caratteristiche solo di VE-300

Acquisizione automatica con 12 derivazioni, misura ed analisi parametri ECG automatici, supporta una stampante inkjet tramite USB per la stampa di 12 derivazioni, memorizzazione dati di 120 pazienti e trasferimento tramite flashdisk USB, Ethernet o porta seriale, revisione e gestione dei dati ECG su PC windows tramite software (opzionale 33336)

Software interno: GB, IT (33305/6), DE, FR, ES (solo 33305)

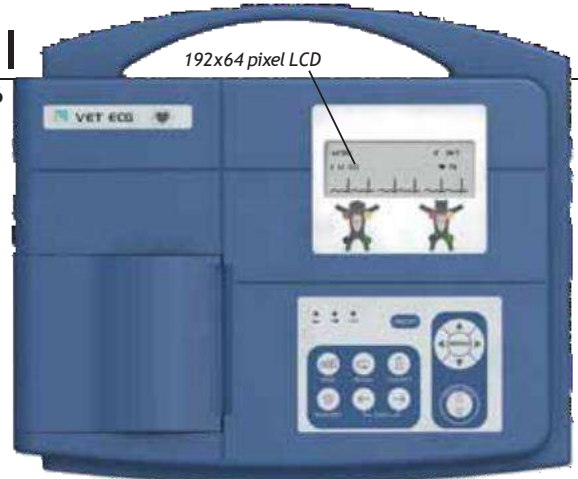
- 32963 ROTOLO CARTA TERMICA 50mm x 25m per 33305
- 32964 ROTOLO CARTA TERMICA 80mm x 25m per 33306
- 33318 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE 2200 mAh
- 33319 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG veterinario a 5 derivazioni (Ø 4 mm, connettore a banana, IEC)
 Elettrodi veterinari a clip (set di 5, per cavi ECG Ø 3-4 mm)
 1 rotolo di carta
 Batteria ricaricabile al litio (2200 mAh)
 Manuale in: GB, IT - FR, ES, DE su richiesta



33306



CARATTERISTICHE TECNICHE

	33305	33306
Derivazioni	standard 12 canali	12 canali simultaneamente
Metodo acquisizione	Singolo	12 canali simultaneamente
Risposta in frequenza	0,05 Hz - 150 Hz	
Sensibilità	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	
Impedenza in ingresso		>50 MΩ (10 Hz)
Filtri	Filtro EMG 35 Hz (-3dB) Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtro EMG 25/35/45Hz /spento Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/ 0,32/0,5/0,67 Hz Filtro passa basso 150/100/75 Hz Filtro AC on/off
Modalità di registrazione	Auto/manuale	Auto/manuale/ritmo/OFF/USB/PRT
Standard di sicurezza		IEC I/CF
Alimentazione	AC: 100-115-220-240 V, 50/60 Hz	Batteria integrata ricaricabile al litio 14,8 V Più di 6,5 ore, in funzionamento continuo alimentato da batteria
Carta termica	50 mm x 30 m	80 mm x 20 m
Velocità di stampa	25/50 mm/s (± 3%)	5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)
Dimensioni	300 x 260 x 75 mm	
Peso	2,3 kg (batteria inclusa)	2,5 kg (batteria inclusa)
Schermo		LCD 192 x 64 pixel
Ingresso/uscita esterne	Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5%	Uscita: ≤100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5%
Interfaccia di comunicazione	RS232	Ethernet, RS232, USB

MONITOR VETERINARI MULTIPARAMETRICI PORTATILI



33779

Clip ECG a 3 derivazioni



- 33719 BM3 - 7" TFT display VET MONITOR
- 33779 BM5 - 10,4" TFT display VET MONITOR

Versatili, portatili, leggeri, i monitor BM sono stati progettati per essere utilizzati in ambiente veterinario. Il design compatto ed il manico ergonomico li rendono facili da spostare. Il monitor a colori visualizza tutti i segni vitali in vari colori per facilitarne il riconoscimento.

La stampante integrata genera stampe di tutti valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedi tutte le specifiche e gli accessori alle pagine 290, 293.

- 33772 SENSORE TEMPERATURA RETTALE - cavo 2,75 m
- 33741 SENSORE RETTALE TEMPERATURA EXACON - cavo 2,75 m

ECG+SpO₂+NIBP
 +RESP+TEMPERATURA
 +2IBP (solo 33779)

DOPPLER VETERINARIA

- 80600 DOPPLER VET GIMA - SONDA FISSA 8 MHz

Nuovo doppler per rilevare il flusso di sangue nei piccoli vasi periferici grazie all'esclusiva sonda da 8 MHz; ideale per i veterinari, per la misurazione di routine della pressione del sangue sugli animali domestici. I segnali di flusso sono individuati facilmente dal piccolo e leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione del segnale interno minimizza gli artefatti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrasuoni		Alimentazione
Frequenza:	onda continua 8 MHz	Batterie alcaline 9 V (non incluse)
Trasduttore:	a 2 cristalli, a raggio stretto	Durata batteria: > 9 ore
Potenza di uscita:	<15 mW/cm ² SATA	Uscite
Risposta Audio:	300 Hz - 4 kHz	Cuffie: uscita audio per cuffie opzionali (non incluse)
Comandi		
Tasti:	1 tasto (per accensione/spengimento dell'unità)	Materiale: ABS /Noryl
Controlli:	volume a rotella	Dimensioni: 150x75 mm
Indicatori:	LED giallo per batteria scarica	Peso: 299 g (con il trasduttore)
		Classificazione: Classe I Tipo B - IEC 60601-1

OTTIMA QUALITÀ
 PRODUZIONE
 INGLESE
 GARANZIA 3 ANNI

80600



ECOGRAFI VETERINARI CHISON ECO1 ED ECO3EXP



Monitor regolabile con rotazione di 30°



ECO3EXP.VET
Con PW (doppler pulsato)

ECO1 VET



DOTAZIONE STANDARD

	ECO1	ECO3EXP.	ECO5
Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N	•	•	•
Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori	•	•	•
Memory card 8G	•	•	•
Tasti di scelta rapida	•	•	•
Connessione stampante PC	•	•	•
3 porte USB	•	•	•
1 porta ethernet	•	•	•
1 porta video, 1 porta VGA	•	•	•
1 porta per interruttore a pedale	•	•	•
Modalità schermo intero	•	•	•
• Batteria Li-ion ricaricabile 2 ore	opzionale	•	•
• Adattatore	•	•	•
•	•	•	•
Pacchetto software standard	•	•	•
• Sistema di archivio immagini Easyview	•	•	•
• THI (bilanciamento immagine tessuti)	•	•	•
PW (doppler pulsato per rilevare la velocità del flusso di sangue)	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg
 Schermo: LED 12", alta risoluzione 1.024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO1, standard ECO3EXP.)

LINGUE - selezionabili dall'utente

	GB	IT	FR	ES	DE	CZ	TR	CN	RU
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuale	•	•	*					*	

- 33994 CHISON ECO1 VET con 1 connettore per sonda, senza sonda
- 33995 CHISON ECO3EXP.VET con 2 connettori per sonda, senza sonda
- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile.
- batteria a lunga durata fino a 2 ore, per un utilizzo all'aperto
- ingrandimento immagine a schermo intero, migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità display e elaborazione immagini

B, B/B, 4B, M, B/M, PW (solo ECO3EXP.) immagini multifrequenza

Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero
- trapezoidali
- PW automatico (solo ECO3EXP.)
- Chroma
- AIO (ottimizzazione immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- retroilluminazione interattiva
- le luci di identificazione indicano i tasti attivi
- 8 TGC per una regolazione semplice
- manopola per regolare facilmente (tasti scelta rapida)
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- impostazioni utente predefinite

Flusso di lavoro lineare, un tasto per:

- selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
- ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO)
- salvare il fermo immagine e il CINE loop
- stampare dal PC* (stampante laser o a inchiostro) o da stampante video
- Creare report
- Misurare

*La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini sull'hard disk e su USB
- 3 porte USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per 2D, immagini M, PW (solo ECO3EXP.)
- capacità di memoria cine (256 immagini/10s)

ECOGRAFO COLOURDOPPLER ECO5 VET



ECO5 VET

34008



- 34008 CHISON ECO5 VET Colour Doppler schermo LED a colori alta risoluzione 12", memoria 8G alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori per sonde, sistema di archiviazione EASYVIEW™, senza sonda
- Modello imaging: B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
- ottimizzazione immagine intelligente i-image
- THI (bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.
- trapezoidale
- PW automatico
- Chroma
- modalità schermo intero
- AIO (ottimizzatore immagine automatica)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6,5kg
 Schermo: 12" LED a colori alta risoluzione 1.024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V, 50-60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile

SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO

SONDE ECO1 - 3 - 5			FREQUENZA (MHz)		● Ambiti di applicazione				
Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	CANINO	FELINO	OVINO	EQUINO	BOVINO
33998	C3-A	Convex	3,5	2,5 - 5,0					
33999	L7M-A	Lineare	7,5	5,3 - 10,0	•	•	•	•	•
33871	L7S-A	Lineare	9,0	5,3 - 11,0	•	•	•	•	•
34000	L7V-A	Trans-rettale	7,5	5,3 - 10,0	•	•	•	•	•
33997	MC6-A	Micro-convex	6,0	4,5 - 8,0	•	•	•	•	•
33874	MC3-A	Micro-convex	3,0	2,5 - 5,0	•	•	•	•	•

*Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale
 **Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore

Codice GIMA	ACCESSORI SERIE ECO
33869	Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore)
33867	Trolley ECO TR-9000
33868	Borsa trasportabile
33866	Guide per aghi - specificare per quale sonda (solo per 33998-9,33874)
STAMPANTI	
33968	SONY UP-X898 MD B/N (per ECO1 e ECO3EXP.)
33993	SONY UP 25MD a colori (per ECO5)



PULSOXIMETRO PALMARE VETERINARIO



34346

• **34343 PULSOXIMETRO PALMARE OXY 100** - per veterinaria OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO₂) e la frequenza cardiaca (PR) ponendo il sensore su una determinata parte dell'animale, come la lingua, l'orecchio, la zampa o la coda. Fornisce inoltre il pletismogramma, il grafico a barre e la visualizzazione dell'indice di perfusione.

- leggero, piccolo e facile da maneggiare
- memorizzazione dei dati con analisi della tendenza
- due opzioni per la misurazione su:
 - 1- tessuto sottile: come lingua, orecchie,
 - 2- tessuto spesso: come gamba, coda.
- Fino a 384 ore di memoria dati (con 1/2/4/8 secondi di intervalli di registrazione)
- Avviso acustico e visivo per il superamento dei limiti regolabili. Il pulsoximetro è fornito con sonda SpO₂ universale di tipo a "Y" e 3 tipi di adattatori: clip piccola, clip grande, fascetta in gomma.

Testato per cani e gatti non adatto ad animali di taglia grossa o molto piccola.

Vedere le specifiche tecniche a pag. 297.

• **34346 SONDA SpO₂ di tipo a "Y"** - ricambio

Include 3 tre tipi di adattatori sonda (clip grande, clip piccola, fascetta in gomma)

SFIGMOMANOMETRO VET ELETTRONICO CON SpO₂



• **80550 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO VETERINARIO** Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione sanguigna degli animali e ampio schermo LCD a colori ad alta definizione.

- memorizzazione fino a 100 gruppi di dati con data e ora
- funzionamento automatico one-touch
- funzione di allarme con possibilità di impostare dei limiti
- doppia unità di misura: kPa e mmHg
- bracciale a scelta in 5 misure: small, small/medium, medium, large, X-large
- spegnimento automatico

-sonda SpO₂ opzionale con clip per lingua o orecchio
Fornito con bracciale medium (10-19 cm) e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)

30557

CARATTERISTICHE TECNICHE SPO₂

Campo SpO₂: 0-100% (risoluzione 1%)
Precisione SpO₂: 70%-100%: ± 2%
Campo PR: 30bpm-250bpm, (risoluzione 1bpm)
Precisione PR: ± 2bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)

Codice GIMA	ACCESSORI
80556	Adattatore
80557	Sonda SpO ₂ - opzionale
80558	Cavo estensione per 80557

Codice GIMA	BRACCIALE	Misure	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Gatti, cuccioli di cane,...
80552	Small/medium	10-19 cm	Cani di piccola taglia, volpi, pecore...
80553	Medium	18-26 cm	Puledri, maialini, cani di grossa taglia, cervi
80554	Large	22-32 cm	Cavalli, maiali, puma, piccoli orsi, leoni
80555	X-Large	33-47 cm	Orsi, leoni, tigrì

CARATTERISTICHE TECNICHE SFIGMOMANOMETRO

Metodo di misurazione: oscillometrico
Campo di misurazione: 0-38,67 kPa (0-290 mmHg)
Risoluzione: 1 mmHg
Precisione: pressione statica: ±0,4 kPa (±3 mmHg)
Gonfiaggio-sgonfiaggio: gonfiaggio automatico - sgonfiaggio automatico in più fasi
Schermo: LCD 2,8" a colori
Alimentazione: 4 batterie "AA" o adattatore opzionale
Sicurezza: dispositivo classe II tipo BF parti applicate
Dimensioni - Peso: 130x110x80 mm - 300 g

STETOSCOPIO VET

• **32545 REGALITE VET - nero**

Stetoscopio di alta qualità a padiglione singolo. Sistema acustico multi-frequenza "ring-o-raised™" brevettato. Padiglione cromato con membrana interna fluttuante ed esclusivo sistema "due tubi in uno", latex free. Fornito in scatola deluxe, foderata, con olive morbide e membrana di ricambio.

LUNGHEZZA LIRA 90 CM

32545



TERMOMETRI VETERINARIA

80455

• **25588 TERMOMETRO VET RETTALE**

Ergonomicamente corretto per gli animali. Regolazioni selezionabili per cuccioli, suini e altri animali.

• **80450 TERMOMETRO DIGITALE VET - punta flessibile**
Dimensioni LCD: 15x7 cm

• **80455 TERMOMETRO VETERINARIO SENZA CONTATTO THERMOFOCUS®**
Termometro senza contatto a infrarossi per misurare la temperatura dell'animale a distanza. La funzione MQCS permette al veterinario di calibrare manualmente in caso di spostamento in diversi ambienti. Thermofocus® è adatto per qualsiasi animale e presenta diverse funzioni (può rilevare la temperatura dei liquidi, del cibo,...). Produzione italiana.

	25588	80450	80455
Campo di misurazione:	32-44 °C	32-42,9 °C	32-43,5 °C
Precisione:	± 0,1 °C (35-39 °C)	± 0,1 °C	± 0,2 °C (36-39 °C)
Durata batteria:	5.000 letture		10.000 letture
Dimensioni:	190x110x35 mm	138x21x10 mm	165x40x22 mm
Batteria:	2x1,5V AAA	1,5V LR41	4x1,5V AAA istantaneo
Tempo di misurazione:		60 sec.	

Venduto in blister

VIDEO OTOSCOPIO VETERINARIA



VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE

Visualizzazione immediata

Lo schermo incorporato permette l'acquisizione e la visualizzazione immediata di un'immagine chiara e nitida. Basta premere un pulsante e attendere 3 sec.

Tempo reale di interazione

L'immagine medica può essere catturata e condivisa contemporaneamente su due monitor, e può essere scaricata su PC o MAC.

• **32164 VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE - 3 MODULI CAMERA**

• **32175 SUPPORTO DA TAVOLO**

Viene generata automaticamente un'immagine medica per supportare la maggior parte dei sistemi informativi sanitari stand-alone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD a colori 2,4"
- Porta video
- Dimensioni/peso: 8x20 cm - 218 g
- Durata della batteria: 4 ore



• **32164 VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE - 3 MODULI CAMERA**
3 moduli camera 75/150/300 mm, image dongle, set di cavi, 2 batterie alcaline AA

OTO-OFTALMO VETERINARIA HEINE



80500

• 80500 SET OTOSCOPIO BETA 2,5 V - G-112.10.118

Set completo con testina aperta, 1 set di speculum chiusi lunghi in metallo (57x4, 65x6, 90x7 mm), lampadina di ricambio, astuccio rigido.

• 80501 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VET F.O.

XHL 2,5 V BETA 200 - G-151.10.118
Set completo con: - Oftalmoscopio, Otoscopio BETA 200 VET, - 3 speculum riutilizzabili in SANALONS VET 61x Ø 4/6/9 mm - lampadina di ricambio per ogni strumento - astuccio con cerniera

• 31772 LAMPADINA 077 2,5 V PER OTOSCOPIO HEINE

• 31781 LAMPADINA 069 2,5 V PER OFTALMO HEINE

FIBRE OTTICHE XHL TECNOLOGIA XENON ALOGENA



80501

OTOSCOPI, OFTALMO E SET DIAGNOSTICI VETERINARIA



31442

La testa aperta dell'otoscopio è fornita con i codici 31422, 31424, 31425



31429

• 31442 OTOSCOPIO PARKER VETERINARIA

Include: set da 3 speculum autoclavabili in plastica (31447)



31424

• 31424 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon alogeno, set 5 speculum autoclavabili in plastica (31451), supporto illuminatore per abbassalingua in metallo, speculum nasale.

Tutti i set hanno manici 2,5 V da usare con 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (34479)



31451



Morsetto facilmente regolabile con un dito

31454



31422

31425

• 31422 SET OTOSCOPIO XENON-ALOGENO

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, set da 5 (31451) + 3 (31447) speculum autoclavabili in plastica

• 31425 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon-alogeno, set 3 speculum in metallo + 2 in metallo finestrato (31453) autoclavabili

31447



31451



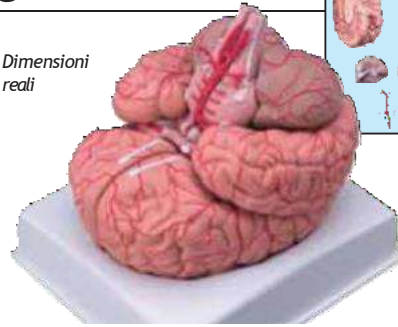
SET VETERINARIA ED ACCESSORI	
31451	Set da 5 speculum autoclavabili in plastica (Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm)
31447	Set da 3 speculum autoclavabili in plastica (Ø 4,5, 7 mm)
31453	Set da 3 speculum autoclavabili in metallo (Ø 4,5, 6 mm) + 2 speculum in metallo finestrato (Ø 7,5, 9,4 mm)
31454	Speculum nasale
31478	Lampadina alogena Xenon per otoscopio 2,5 V
31479	Lampadina alogena Xenon per oftalmoscopio 2,5 V
31449	Lampadina standard per otoscopio 2,5 V per 31442
31542	Stazione di ricarica
34479	Batteria NimH ricaricabile 2,5V /3000 mAh
31429	Lente oscillante per i set VET 31422, 31424, 31425

TESTA E CERVELLO

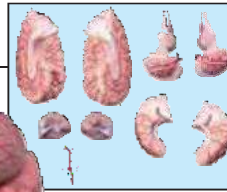


• **40010 MODELLO TESTA SCOMPONIBILE - dimensioni reali**
Dimensioni: 18x25x23 cm - 140 g - 4 parti - 1X

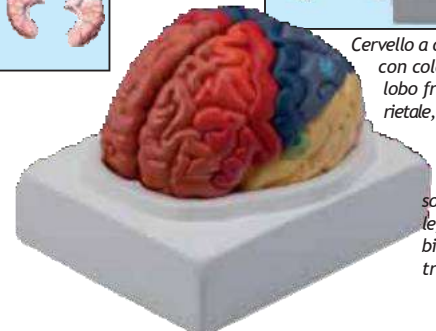
Dimensioni reali



Può essere diviso in 9 parti che mostrano i lobi occipitali e temporali, i lobi parietali e frontali, il cervelletto, il tronco encefalico e l'arteria basilare
• **40020 CERVELLO CON ARTERIE**
Dimensioni: 16x18x16 cm - 1 kg - 9 parti - 1 X



Cervello a dimensioni reali con colore diverso per: lobo frontale, lobo parietale, lobo occipitale, lobo temporale, corteccia motoria, corteccia somatosensoriale, corteccia limbica, cervelletto, tronco encefalico



• **40021 AREE CEREBRALI**
Dimensioni: 20x17x15 cm - 1,3 kg - 2 parti

ORGANI SENSORIALI: OCCHI ED ORECCHIE

Questi modelli anatomici mostrano i dettagli dell'orecchio interno, medio ed esterno. Il timpano con martello, incudine e staffe sono removibili. L'altra parte rimovibile è formata dalla coclea e labirinto con nervi vestibolari e cocleari (solo 40042).



40041-40042

Codice GIMA	DIMENSIONI ORECCHIO	Kg	Parti	Ingrand
40041	33x23x21 cm	1	3	3X
40042	33x23x21 cm	2	5	3X

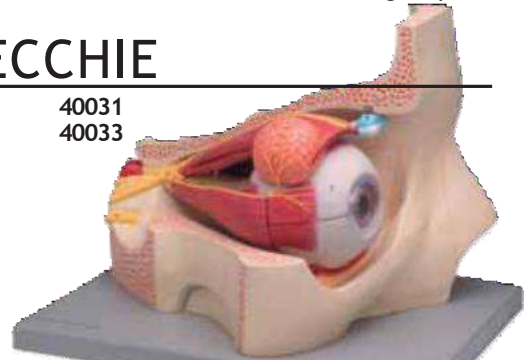
La cornea, l'iride, il cristallino e il corpo vitreo sono removibili

40030 Smontato



40030 Montato

40031
40033



Il modello mostra il bulbo oculare completo di nervi ottici e muscoli nella loro posizione naturale nell'orbita ossea

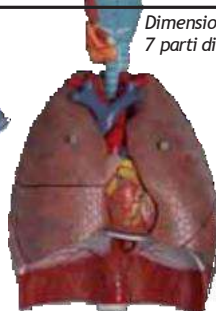
Codice GIMA	DIM. DELL'OCCHIO E DELL'ORBITA	Kg	Parti	Ingrand.
40030	15x17x27 cm	0,9	6	6X
40031	42x30x31 cm	3,2	4	5X
40033	42x30x31 cm	3,4	11	5X

SISTEMA RESPIRATORIO: CAVITÀ NASALE, LARINGE



Ingrandimento 3X, il modello mostra una sezione mediana della cavità nasale. Il setto nasale e parte del epitelio olfattivo sono rimovibili per mostrare strutture interne profonde

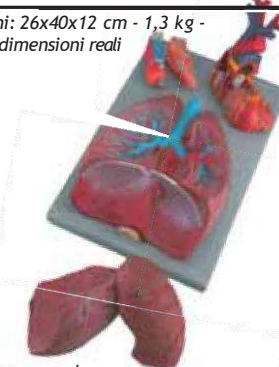
• **40056 CAVITÀ NASALE**
Dimensioni: 15x20x30 cm - 1 kg - 3 parti - 3X
Montato su base con piedistallo



• **40050 SISTEMA RESPIRATORIO**

Riproduzione estremamente accurata dell'apparato respiratorio umano. Dimensioni reali. Il modellino anatomico è formato da 7 parti che illustrano la laringe (sezionata lungo il piano sagittale) i polmoni (sezionati lungo il piano frontale) e il cuore in due parti.

Dimensioni: 26x40x12 cm - 1,3 kg - 7 parti di dimensioni reali



• **40058 LARINGE**
Dimensioni: 18x11x8 cm - 450 g - 5 parti 2X
Montato su base con piedistallo.

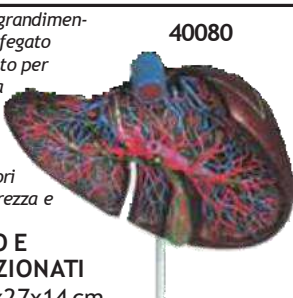
Sezionato longitudinalmente al fine di rilevare i dettagli più particolarizzati delle strutture interne, comprendenti l'osso ioide, cartilagini, legamenti, muscoli, vasi sanguigni, nervi e ghiandola tiroidea



SISTEMA DIGESTIVO: FEGATO, PANCREAS, STOMACO

Questo modellino, ingrandimento 1,5X riproduce un fegato con cistifellea sezionata per mostrare la complessa distribuzione interna dei vasi e condotto bile. I particolari sono mostrati in diversi colori per una maggior chiarezza e facilità di analisi.

• **40080 FEGATO E CISTIFELLEA SEZIONATI**
Dimensioni: 28x27x14 cm - Peso: 880 g - Parti: 1 - Ingrandimento: 1,5X.
Montato su base con piedistallo.

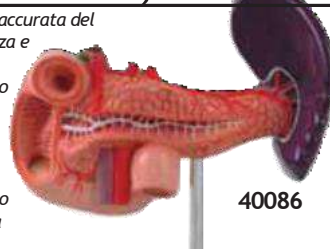


40080

Rappresentazione accurata del pancreas, della milza e del duodeno.

Il pancreas è aperto al fine di illustrare l'intero condotto pancreatico. Il duodeno è parzialmente sezionato per mostrare la sua struttura interna

• **40086 PANCREAS, DUODENO E MILZA**
Dimensioni: 16x15x23 cm - Peso: 350 g - Parti: 1 - Ingrandimento: 1X
Montato su base con piedistallo.

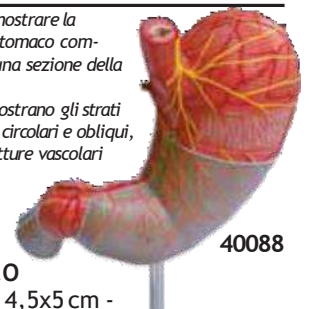


40086

Può essere aperto per mostrare la struttura interna dello stomaco compresi mucosa, piloro e una sezione della parete gastrica.

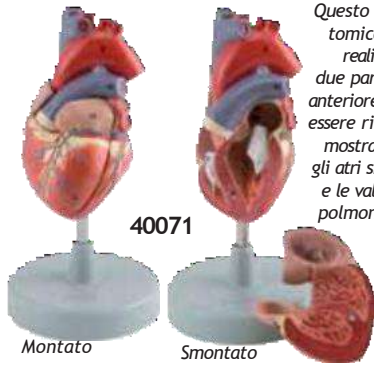
Le sezioni superficiali mostrano gli strati muscolari longitudinali, circolari e obliqui, con nervi e relative strutture vascolari

• **40088 STOMACO**
Dimensioni: 16x14,5x5 cm - Peso: 235 g - 2 parti - 1,5X
Montato su base con piedistallo.



40088

SISTEMA CARDIO-VASCOLARE

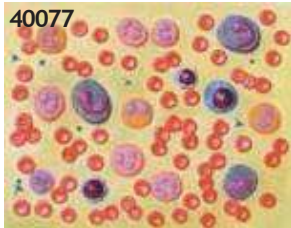


40071

Montato

Smontato

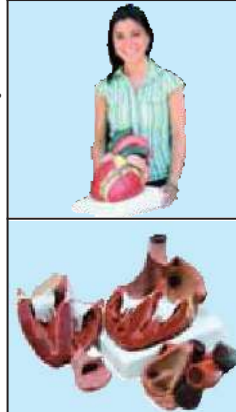
Ingrandito 2000 volte, questo modello mostra i vari tipi di cellule del sangue, inclusi i globuli rossi, globuli bianchi (linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili e basofili) e le piastrine del sangue



40077

Il modellino è sezionato lungo il piano anteriore per mostrare le strutture interne che includono le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro. L'atrio destro è amovibile

40072



Visione generale del sistema cardiovascolare umano. Include il cuore (2 parti), polmoni, fegato, milza, reni, e le connessioni rilevanti con condotti polmonari e del sistema circolatorio.



40075

Codice GIMA	MODELLI VASCOLARI	Dimensioni cm	Peso	Parti	Ingrand.
40071	CUORE - montato su base	11x7x10	0,23	2	1X
40072	CUORE GIGANTE - montato su base	24x25x28	3,5	4	3X
40077	GLOBULI DEL SANGUE - montato su tavola	58x38x7	1,0	1	2.000 X
40075	SISTEMA CARDIO-VASCOLARE - montato su tavola	90x32x11	2,3	2	0,5X

SISTEMA URINARIO: VESCICA MASCHILE, RENE

40090 MODELLO VESCICA MASCHILE CON PROSTATA

Dimensioni: 27x20x15 cm - Peso: 1,2 kg - 2 parti: - 3X

Questo modellino, ingrandito 3 volte, espone la vescica maschile con ghiandola prostatica circostante all'uretra. La sezione mediale mostra le strutture sia interne che esterne della vescica e della prostata, compresi gli orifizi degli ureteri e dell'uretra, il dotto deferente, la vescicola seminale, il dotto eiaculatorio.

40090

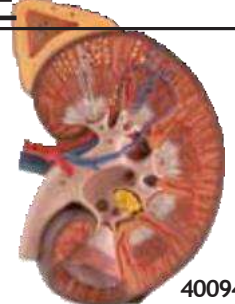


40094 RENE CON GHIANDOLA SURRENALE + CORPUSCOLO RENALE

Dimensioni: 40x15x8 cm - Peso: 1,2 kg - 1 parte: - 3X

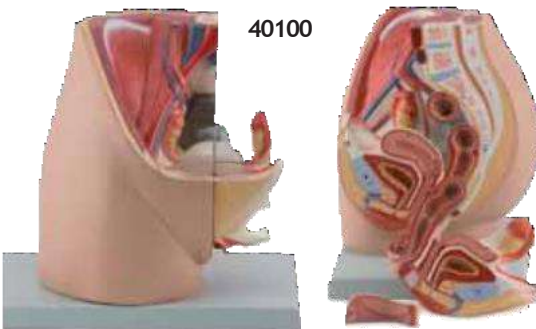
Questo modellino espone la sezione frontale di un rene ingrandito 3 volte. Il rene è raffigurato completo di capsula renale. Le strutture aggiuntive includono: corticale renale, midollare, piramidi con papille, bacinetto renale parzialmente sezionato, calici renali, uretere, vasi sanguigni, ghiandola surrenale con corticale e midollare. Comprende anche uno schema del corpuscolo renale con il sistema dei dotti collettori.

40094



SISTEMA GENITALE MASCHILE E FEMMINILE ■ BACINO + FETO

40100



Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 3 parti. Presenta una dissezione lungo la linea mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale femminile sono rappresentate con un elevatissimo livello di dettaglio. Le parti removibili del modellino anatomico includono metà sistema riproduttivo femminile con utero aperto al fine di consentire una perfetta visione della linea mediana e trasversale

40105

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 4 parti. Presenta un'apertura all'altezza della sezione mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale maschile sono rappresentate con un livello di dettaglio estremamente elevato. Le parti w del modellino anatomico includono la metà di un pene diviso in sezione mediana e trasversale, e metà del sistema riproduttivo maschile comprendente una sezione aperta di un testicolo che mostra i dettagli della sua



Questo modello a grandezza naturale raffigura il bacino umano femminile in sezione mediana con un feto alla 40^a settimana di gravidanza. Il feto è in posizione normale prima della nascita, vengono mostrate le relazioni tra le varie strutture anatomiche del bacino materno e del feto. Il feto è staccabile per un esame più approfondito



Codice GIMA	BACINO cm	Sesso	Kg	Parti	Ingrand
40100	30x20x27	F	1,7	3	1X
40105	30x20x27	M	1,7	4	1X

40110 MODELLO PELVICO CON FETO
Dimensioni: 40x26x34 cm - 3,3 kg - 2 parti - 1X

DERMA

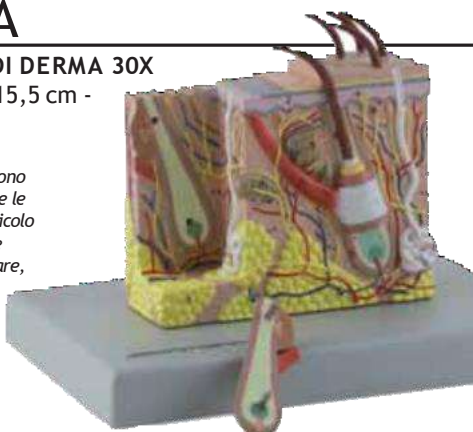
40061 MODELLO DI DERMA 30X

Dimensioni: 20x15x15,5 cm - 1,2 kg

Montato su base

Tutti gli strati della pelle possono essere facilmente identificati e le strutture principali, come follicolo pilifero, corpuscoli sensibili, le ghiandole sebacee e sudoripare, sono numerate e riportate sulla k-card

40061



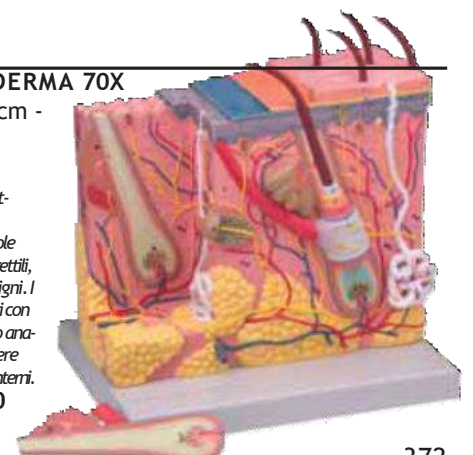
40060 MODELLO DI DERMA 70X

Dimensioni: 25x18x28 cm - 1,5 kg - 2 parti - 70X

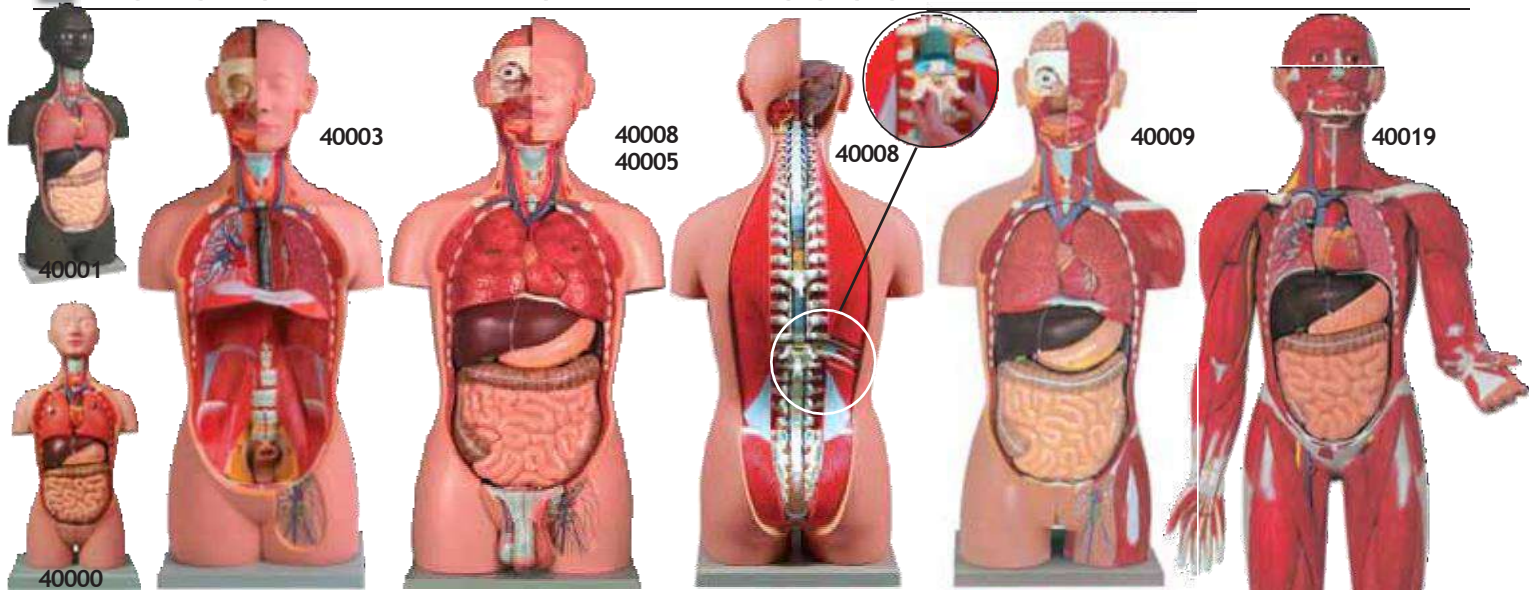
Montato su base

Le strutture anatomiche sono riprodotte con grande accuratezza. I dettagli includono ghiandole sebacee, ghiandole sudoripare, follicoli dei peli, muscoli erettili, corpuscoli di Pacini, nervi e vasi sanguigni. I differenti strati della pelle sono definiti con grande chiarezza da questo modellino anatomico. Una porzione di pelo può essere rimossa al fine di rilevare i particolari interni.

40060



TORSI UMANI E MODELLI MUSCOLARI



Codice GIMA	TORSI UMANI *FORNITI CON GUIDA SU CD ROM	Dimensione	Peso	Parti
40000	MINI-TORSO	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40001	MINI-TORSO - africano	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40003	TORSO UNI SEX*	23x33xh90 cm	9 kg	16
40005	TORSO DUE SESSI*	23x33xh90 cm	9,3 kg	25
40008	TORSO DUE SESSI SCHIENA APERTA*	23x33xh90 cm	9,3 kg	27
40009	TORSO MUSCOLARE SCHIENA APERTA*	23x33xh90 cm	10 kg	28
40019	MODELLO MUSCOLARE	30x33xh87 cm	5,3 kg	30



Questa guida su CD-ROM aumenta moltissimo il valore educativo dei torsi anatomici identificando centinaia di strutture che non sono state incluse nelle impressioni. Immagini digitali ad alta risoluzione di componenti di torsi mostrano i sistemi corporali nei minimi dettagli da diversi punti di vista.

Alcune delle parti staccabili dei torsi umani (40005-8-9):



Le strutture rimovibili dei codici 40005-8-9, includono i seguenti particolari
 - occhio con nervo ottico e muscoli extraoculari
 - metà cervello - trachea - aorta toracica discendente ed esofago - polmoni destro e sinistro (due parti ciascuno) - fegato con cistifellea - metà di un rene - cuore in due parti - stomaco sezionato in due parti (40005 escluso) - pancreas, duodeno e milza - intestino tenue e crasso - sistemi urogenitali maschile e femminile (4 parti ciascuno), (il sistema femminile 40009 in 3 parti è provvisto di feto rimovibile) - vertebra toracica (T12) con midollo spinale (solo per codici 40008 e 40009).

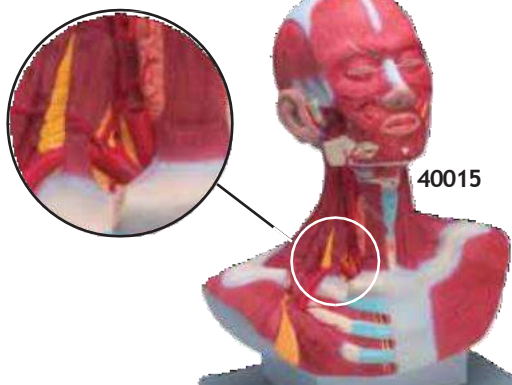
Parti smontabili del modello muscolare 40019:



MUSCOLATURA TESTA ■ MUSCOLI: SPALLA, BRACCIO, GAMBA

• 40015 MUSCOLATURA TESTA/COLLO
 Dimensioni: 37x23x46 cm - 3,1 kg
 - 1 parte - dimensioni reali

Le muscolature superficiali e profonde sono illustrate nel dettaglio. Allo stesso modo le arterie della carotide e i condotti subclaveari sono riprodotti minuziosamente



• 40016 MUSCOLI DELLA SPALLA - 1 parte
 Dimensioni: 23x19x11 cm
 - 435 g - 1X
 Montato su base con piedistallo



Questo modello rappresenta in modo molto dettagliato i muscoli, i legamenti e le ossa della spalla. Grazie a diverse sezioni dei muscoli, è possibile osservare la muscolatura profonda fino all'osso.

• 40017 MUSCOLI DEL BRACCIO - 7 parti
 Dimensioni: 74x20x12 cm
 - 1,9 kg



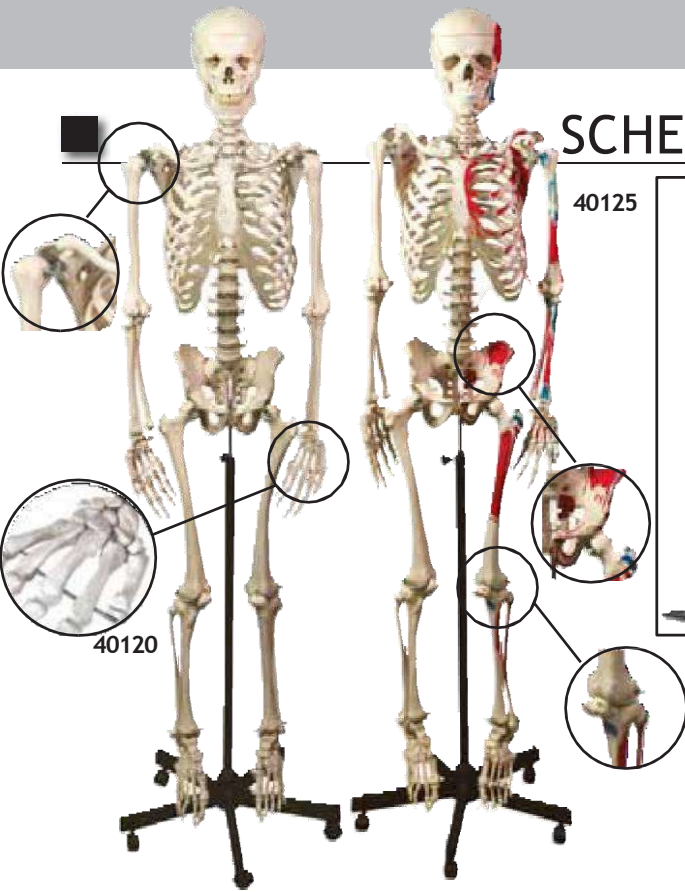
Questo modello in dimensioni reali e 7 parti illustra in modo molto dettagliato, la struttura anatomica del braccio con i suoi muscoli superficiali e profondi, le strutture vascolari, i nervi e i legamenti. Anche le mani e la spalla sono bene rappresentate. Le parti seguenti sono rimovibili:
 - muscolo deltoide
 - bicipite
 - tricipite
 - muscolo palmare lungo e flessore radiale del carpo
 - muscolo brachioradiale
 - estensore radiale del carpo
 - aponeurosi palmare

• 40018 MUSCOLI DELLA GAMBA - 13 parti
 Dimensioni: 110x19x14,5 cm
 - 5,1 kg. Montato su base con piedistallo

Questo modello in 13 parti mostra in modo molto dettagliato la struttura anatomica della gamba e i muscoli superficiali e profondi, le strutture vascolari, i nervi e i legamenti. Le parti seguenti sono staccabili:
 - muscolo sartorio
 - capo lungo del bicipite
 - muscolo grande gluteo
 - muscolo soleo
 - muscolo gastrocnemio
 - muscolo medio gluteo
 - muscolo gracile
 - muscoli semitendinosi e semimembranosi
 - muscolo retto femorale
 - estensore lungo dell'alluce
 - pianta del piede
 - tensore della fascia lata



SCHELETRI



40125

40115

• 40115 MINI-SCHELETRI

Altezza: 80 cm. Peso: 1,5 kg. Questo modello in scala 1/2 mostra l'anatomia dello scheletro umano con grande accuratezza. Il teschio può essere smontato in 3 parti: calotta cranica, base del cranio e mandibola. Tutte le giunture principali sono snodabili. Le braccia e le gambe si rimuovono facilmente. Montato appeso su un piedistallo.

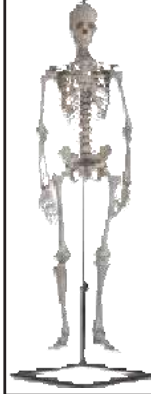
• 40120 SCHELETRO UMANO

Altezza: 170 cm. Peso: circa 10 kg. Replica di uno scheletro umano di dimensioni reali. Illustra tutte le componenti dello scheletro in maniera dettagliata. Il prodotto è assemblato a mano per garantire una precisa riproduzione dei dettagli più complessi ed un utilizzo durevole. Le giunture principali sono snodabili, mentre gli arti superiori ed inferiori sono facilmente rimovibili. Le parti seguenti sono staccabili: calotta cranica, cranio, mandibola, braccia e gambe. Fornito con base d'appoggio su 5 ruote.

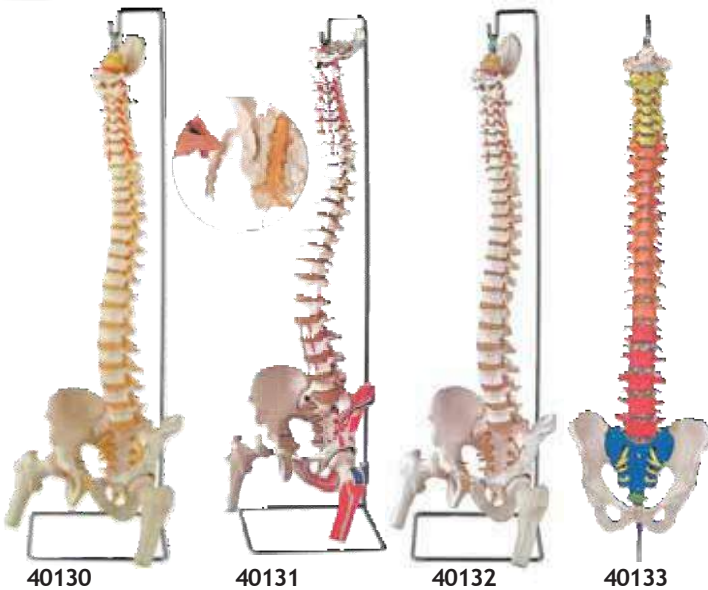
• 40125 SCHELETRO UMANO MUSCOLARE

Simile al codice 40120 ma la parte sinistra dello scheletro raffigura i punti di origine (in rosso) e di inserimento (in blu) dei muscoli.

40120



COLONNE VERTEBRALI



COLONNE VERTEBRALI FLESSIBILI

Colonne vertebrali di dimensioni reali e completamente flessibili che comprendono occipite piatto, cervicale, vertebre toraciche e lombari, osso sacro, coccige, bacino completo con sinfisi e teste femorali amovibili (solo 40130, 31, 32). Tutti i modellini includono anche la rappresentazione delle arterie vertebrali, terminazioni del nervo spinale e un prolusso del disco intervertebrale L3-L4. Sul codice 40131 la parte sinistra dello scheletro raffigura i punti di origine (colore rosso) e di inserimento (colore blu) dei muscoli.

Sui codici 40131 e 40132 la cima sacrale ed il coccige sono rimovibili per illustrare la sezione sacrale della spina dorsale e le terminazioni nervose associate. Sul codice 40133 le varie zone della colonna vertebrale sono caratterizzate da un codice colore per una semplice identificazione.

Codice GIMA	COLONNE VERTEBRALI FLESSIBILI	Dimensione cm	Peso	Ingrand.
40130	COLONNA VERTEBRALE con teste femorali	95x20x20	3 kg	1X
40131	COLONNA VERTEBRALE con femore + muscolo	95x20x20	3 kg	1X
40132	COLONNA VERTEBRALE con femore + osso sacro	95x20x20	3 kg	1X
40133	COLONNA VERTEBRALE con aree + codice colore	98x23x23	970 g	1X

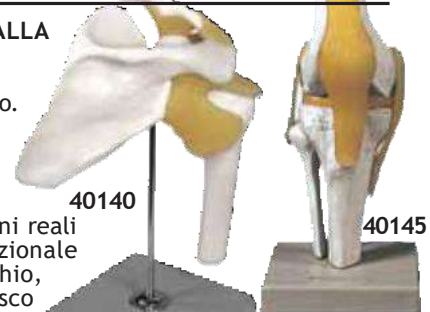
SPALLA E GINOCCHIO

• 40140 ARTICOLAZIONE SPALLA

Dimensioni: 29x12x12 cm
560 g - 1 parte - 1X
Montato su base con piedistallo.

• 40145 ARTICOLAZIONE GINOCCHIO

Dimensioni: 12x12x31 cm
440 g - 1 parte - 1X
Questo modello di dimensioni reali rappresenta un modello funzionale dell'articolazione del ginocchio, con legamenti laterali, menisco e legamenti patellari.

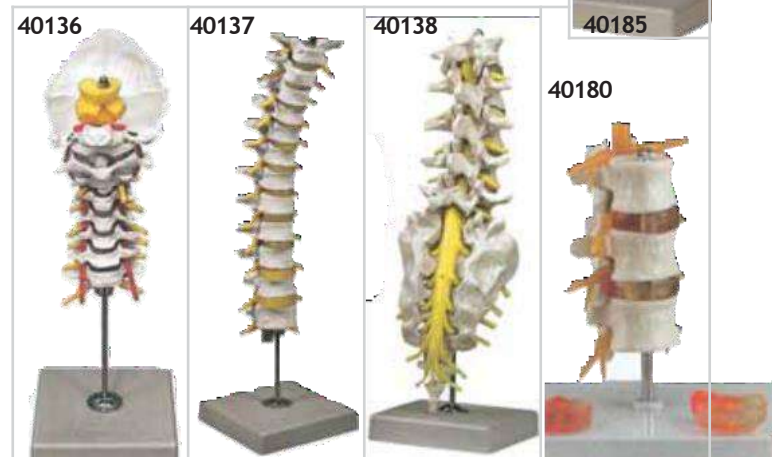


40140

40145

SISTEMA SCHELETRICO

Modello con osteoporosi avanzata.
Mostra 3 vertebre: una sana, una vertebra con variazioni patologiche allo stadio iniziale e una vertebra con variazioni patologiche ad uno stadio avanzato.



40136
Colonna vertebrale cervicale formata da 7 vertebre cervicali con dischi intervertebrali, occipitale, nervi cervicali, arterie vertebrali, midollo spinale e terminazione nervosa.

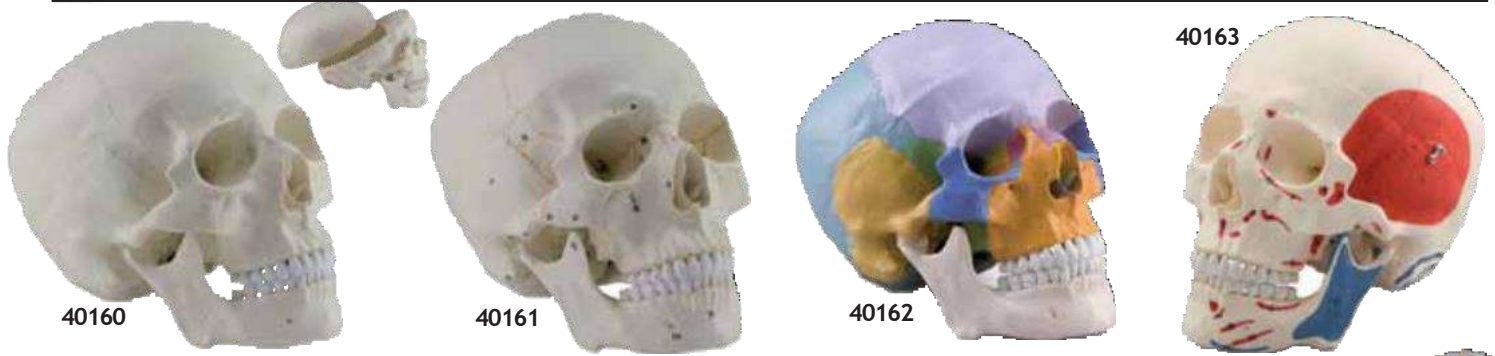
40137
Colonna vertebrale toracica consiste in 12 vertebre toraciche con dischi intervertebrali, nervi toracici e midollo spinale.

40138
Colonna vertebrale lombare con osso sacro e coccige composto da 5 vertebre lombari con dischi intervertebrali, nervi lombari e midollo spinale. La cresta sacrale ed il coccige sono rimovibili.

40180
3 vertebre lombari con ernia e prolusso del disco intervertebrale. Mostra 3 vertebre lombari, con nervi spinali, dura madre e 2 dischi intervertebrali affetti da ernia laterale e media.

Codice GIMA	SISTEMA SCHELETRICO	Dimensione cm	Peso	Ingrand.
40136	COLONNA VERTEBRALE CERVICALE	12x12x22	350 g	1X
40137	COLONNA VERTEBRALE TORACICA	12x12x40	600 g	1X
40138	COLONNA VERTEBRALE LOMBARE	12x12x36	800 g	1X
40180	PATOLOGIA ERNIA	16.5x12x26	300 g	1X
40185	OSTEOPOROSI AVANZATA	12x12x15	200 g	1X

CRANI UMANI - 3 PARTI



Cranio umano numerato (40161)

Gli elementi più significativi sono numerati.

Cranio umano colorato (40162)

Tutte le ossa sono in colori diversi, per studiare la corretta posizione e il rapporto fra tutte le strutture.

Cranio umano con muscoli (40163)

La parte sinistra del cranio raffigura i punti di origine (colore rosso) e di inserimento (colore blu) dei muscoli.

MODELLO MINI CRANIO (40165)

Cranio adulto naturale in scala 1:2.

Può essere smontato in calotta cranica e base del cranio.

La mandibola è articolata.

Cranio umano in dimensioni reali.

In PVC.

Calotta cranica rimovibile e mandibola articolata.



40165

Codice GIMA	CRANI UMANI	Misure cm	Peso g	Ingrand.
40160	CRANIO UMANO	22x14x16	950	1X
40161	CRANIO UMANO numerato	22x14x16	950	1X
40162	CRANIO UMANO colorato	19,5x17x21,5	950	1X
40163	CRANIO UMANO con muscoli	18x17x21	875	1X
40165	MINI CRANIO UMANO	11x11x16,5	150	0,5X

MODELLI DENTALI

• 40206 DENTI DA LATTE

Misure: 9x9x10 cm - peso: 85 g. Montato su base con piedistallo.

Questo modello a grandezza naturale mostra la mascella superiore e inferiore di un bimbo di 5 anni.

La mascella inferiore è mobile per riprodurre il movimento naturale della masticazione.

Il modello mostra la disposizione dei denti del bambino.

• 40205 DENTI DEFINITIVI

Misure: 11x11x12 cm - peso: 170 g. Montato su base con piedistallo.

Questo modello a grandezza naturale mostra la mascella superiore e inferiore di un adulto.

La mascella inferiore è mobile per riprodurre il movimento naturale della masticazione.

Il modello mostra la serie completa dei denti definitivi con radici e fibre nervose.



40206

40205



• 40210 MASCELLA INFERIORE

Misure: 35x18x31 cm - peso: 1130 g.

Montato su base con piedistallo.

Questo modello ingrandito 3 volte è divisibile in 6 parti

per mostrare tutte le caratteristiche di metà mandibola

di un adulto. Una parte della mascella può essere

rimossa per mostrare le radici dei denti e la struttura

interna delle ossa. Canini e molari possono essere

rimossi e sezionati longitudinalmente per osservare le

radici del dente, la polpa e i nervi.



• 40212 PATOLOGIA DENTALE

Misure: 6x4,5x11 cm - peso: circa 100 g

Questo modello ingrandito 4 volte mostra il processo

di carie nelle sue fasi progressive. Vengono mostrati i

tessuti che formano il dente (smalto, dentina e polpa)

e il modo in cui essi vengono influenzati dal processo

di carie.



• 40213 SET 3 DENTI: INCISIVO, CANINO, MOLARE

Misure: 33x33x11 cm -

Peso: 700 g

Questo modello in 5 parti comprende le rappresentazioni (10x

a grandezza naturale) di denti incisivi, canini e molari. Il canino

e molare possono essere divisi ciascuno in 2 parti, mostrando le

loro caratteristiche interne (dentina, smalto, cemento e polpa).



• 40214 MOLARE INFERIORE CON CARIE

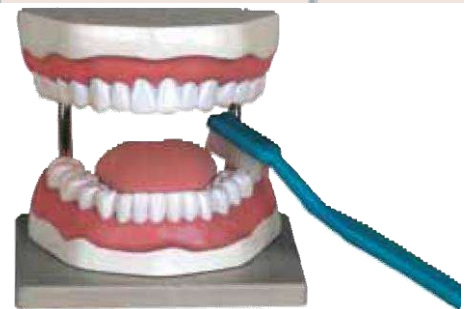
Misure: 11x11x19,5 cm - peso: circa 250 g

Montato su base con piedistallo.

Questo modello a 1 pezzo è ingrandito circa 10 volte e

mostra le patologie più importanti dei denti, comprese le

carie dentali, pulpiti, gengiviti e parodontite periapicale



• 40200 IGIENE ORALE

Misure: 12x16x22 cm - peso: 1 kg.

Montato su base.

Modello in scala 3X, utile ausilio all'insegnamento

della corretta pulizia dei denti. Uno spazzolino di grandi

dimensioni è incluso con il prodotto.



• 40211 CARIE DENTALE

Misure: 12x6x6 cm -

peso: circa 300 g

Questo modello composto di 7 parti, è

ingrandito 4 volte. Consiste in 3 denti,

inseriti nelle proprie sedi, mostrando il deterioramento

progressivo della struttura dei denti dalla carie dentale.

Il primo dente mostra la carie nello smalto. Nel secondo

dente, la carie invade la dentina. Nel terzo dente, la patologia

colpisce la polpa, mettendo a repentaglio la vitalità del dente

MODELLI ANATOMICI ECONOMICI

CRANI UMANI - 3 parti

Una riproduzione fedele a grandezza naturale di un cranio umano con tutti i dettagli strutturali. La mandibola è articolata, la calotta cranica è estraibile per mostrare i particolari interni. Tutte le articolazioni, le suture, le fessure, i forami e i processi sono riprodotti con la massima accuratezza.



• 40155 CRANIO UMANO
1X - 3 parti



• 40156 CRANIO UMANO
1X NUMERATO - 3 parti



• 40157 CRANIO UMANO
1X COLORATO - 3 parti



Spazzolino
XL incluso

• 40199 MODELLO DI IGIENE
ORALE - 3X

Colonna vertebrale a grandezza naturale, interamente flessibile, formata da una piastra occipitale, vertebre cervicali, toraciche e lombari, osso sacro, coccige, bacino con sinfisi, teste femorali amovibili

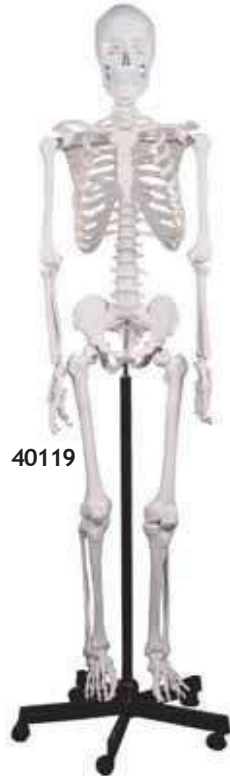


• 40127 COLONNA
VERTEBRALE FLES-
SIBILE con teste
femorali

Un modello
funzionale di
ginocchio con
legamenti laterali,
menisco e
legamento rotuleo



• 40144 ARTICOLAZIONE
DEL GINOCCHIO



40119

• 40119 SCHELETRO UMANO



40124



40124

• 40124 SCHELETRO
MUSCOLARE UMANO

Questi scheletri umani a grandezza naturale mostrano tutte le diverse parti in maniera dettagliata. Le maggiori articolazioni sono mobili; gli arti superiori e inferiori sono removibili facilmente. Le seguenti componenti sono staccabili: calotta cranica, cranio, mascella, braccia, gambe. Dotato di asta a 5 rotelle.

Altezza: 180 cm
Peso: circa 10 kg

Grandezza naturale in 2 parti. La parete cardiaca anteriore può essere rimossa per mostrare i ventricoli e gli atri destro e sinistro e le valvole tricuspide, polmonari, mitrali e aortiche.



• 40069 CUORE 1X - 2 parti



• 40139 ARTICOLAZIONE
SPALLA



• 40070 CUORE 3X - 3 parti



40070

Mostra la struttura interna comprese le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro



Montato

• 40028 OCCHIO 6X - 6 parti



40028

Smontato

La cornea, l'iride, la lente e la parte vitrea possono essere rimossi.



• 40038 ORECCHIO 3X - 3 parti

Questi modelli mostrano l'orecchio esternamente, internamente e nella parte intermedia. Il timpano con martello, incudine e staffa sono removibili. Anche la coclea e il labirinto con i nervi vestibolari e cocleari e 2 sezioni di ossa (solo 40039) che definiscono l'interno e la parte intermedia dell'orecchio sono removibili



• 40039 ORECCHIO 3X - 5 parti



40039



TEST STREPTOCOCCO

pag. 11



CALZE ANTITROMBO

pag. 86



AUSILI PER ANZIANI

pag. 87-96



CARRELLI MULTIFUNZIONE

pag. 116-123



OTO-OFTALMO F.O. SIGMA

pag. 212



STRUMENTARIO

pag. 29-50



MONITOR MULTIPARAMETRICO

pag. 288-292



KIT EMERGENZA

pag. 331



MEDICAZIONI 3M

pag. 337-346

DISTRIBUTORE



**BI.VI. srl - Via Magenta, 77 - 20017
Rho (MI) Fax: 02-95381167 - Mail:
l.usellini@bivi.it www.bivi.it**