

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE - 6 PARAMETRI

• 24128 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMACARE

- 6 parametri - GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR

Dispositivo diagnostico multiparametrico 6 in 1 per l'automonitoraggio periodico di vari fattori di rischio: glucosio nel sangue, β -chetoni, lattato, colesterolo, acido urico ed emoglobina. Ideale per uso domestico. Risultati in 5 minuti.

Sistema di identificazione automatica delle strisce

Tecnologia di riconoscimento automatico delle strisce in un unico misuratore come guida al test appropriato

Dispositivo connesso a Bluetooth

Trasmissione dati tramite connessione Bluetooth con sviluppo della miniaturizzazione e della comunicazione wireless.

Connessione gratuita alla App ProCheck

3 indicatori luminosi colorati

1 indicatore colorato indica l'inserimento corretto della striscia

- blu: guida luminosa della striscia

2 diversi indicatori colorati indicano se i valori risultanti sono bassi, alti o nella norma

- verde: entro l'intervallo di riferimento

- rosso: fuori dall'intervallo di riferimento (valori bassi o alti)

Caratteristiche supplementari:

- controllo qualità automatico

- impostabile prima/dopo il pasto

- estrattore strisce

- avviso data di scadenza

- rilevamento automatico caricamento campione

- rilevamento automatico inserimento elettrodo

Fornito con penna pungidito, 10 lancette sterili, guida utente, borsa per il trasporto e manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR.



6 PARAMETRI

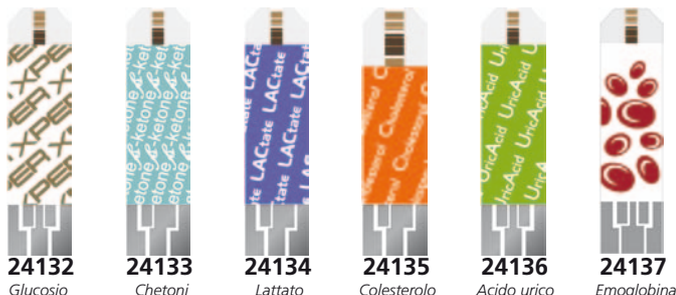


CE 0123

Schermo LCD retroilluminato



Codice GIMA	STRISCE PER GIMACARE - IN FLACONCINO	Minimo vendita
24132	Strisce glucosio	flacone da 25
24133	Strisce chetoni	flacone da 25
24134	Strisce lattato	flacone da 25
24135	Strisce colesterolo	flacone da 25
24136	Strisce acido urico	flacone da 25
24137	Strisce emoglobina	flacone da 25
Codice GIMA	SOLUZIONI DI CONTROLLO PER GIMACARE	Minimo vendita
24139	Soluzione di controllo glucosio	1
24140	Soluzione di controllo chetoni	1
24141	Soluzione di controllo lattato	1
24142	Soluzione di controllo colesterolo	1
24143	Soluzione di controllo acido urico	1
24144	Soluzione di controllo emoglobina	1
LANCETTE		
23917	Lancette 28G - sterili	busta da 25
23916	Lancette 28G - sterili	busta da 100



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Avviso chetoni:	sì
Media giornaliera:	7, 14, 21, 28, 60, 90 giorni per glucosio
Allarme:	4 allarmi giornalieri
Memoria:	1000 misurazioni
Connessione:	Bluetooth
Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni - peso:	102,5x59,6x21,8 mm - 64,4 g (senza batterie)

PARAMETRI	INTERVALLO DI MISURAZIONE	Dim. campione	Tempo di reazione
Glucosio	10-800 mg/dL - 0,56-44,4 mmol/L	0,5 μ l	5 secondi
Chetoni	0,1 - 8,0 mmol/L	0,8 μ l	10 secondi
Lattato	0,3 - 22 mmol/L	0,8 μ l	5 secondi
Colesterolo	100-400 mg/dL - 2,5-10,3 mmol/L	3,0 μ l	60 secondi
Acido urico	3-20 mg/dL - 178-1190 μ mol/L	0,5 μ l	15 secondi
Emoglobina	6,8 - 24 g/dL - 4,22-14,89 mmol/L	0,5 μ l	10 secondi

LETTORE URINE ANALYTICON URILYZER® 500 PRO

• 24050 LETTORE URINE URILYZER® 500 PRO con stampante

Lettores di strisce per urine semiautomatico e compatto con funzione di caricamento continuo. Grazie all'elevata portata, pari a 500 test all'ora, e alle funzioni avanzate di gestione degli utenti e dei dati, è il sistema ideale per i laboratori e gli ospedali di dimensioni medio-grandi.

Presenta anche funzioni avanzate di gestione del CQ e di connessione per rispondere alle esigenze crescenti di gestione della conformità e di acquisizione di dati.

Software disponibile in GB, FR, IT, ES, DE, PL, HU, RO, SE, RU.

- lettore di codici a barre esterno

- stampante termica integrata con stampa o trasmissione automatica dei risultati

- fino a 500 test all'ora grazie alla possibilità di leggere strisce per urine in continuo

- protocolli applicati: LIS2 (ASTM+) e HL7

- personalizzazione del protocollo di CQ in base ai requisiti di legge e agli standard di laboratorio

Il sistema offre un livello elevato di qualità, efficienza e personalizzazione con opzioni flessibili per i test e la reportistica.



CARATTERISTICHE TECNICHE			
Metodo di misurazione:	riflettometria con 4 lunghezze d'onda discrete 505, 530, 620, 660 nm	Memoria dati:	database pazienti: 5.000 test / database CQ: 5.000 test
Parametri:	Bilirubina, Urobilinogeno, Chetoni, Acido ascorbico, Glucosio, Proteine (Albumina), Sangue (Emoglobina), pH, Nitriti, Leucociti, Gravità specifica	Schermo:	touchscreen LCD VGA capacitivo 5,7"
Misurazioni:	fino a 500 test all'ora	Interfacce:	seriale RS232, USB Tipo A, USB Tipo B, PS2 (tastiera esterna, lettore codici a barre), Ethernet
		Alimentazione:	12V CC/5A
		Dimensioni - peso:	300x300xh 180 mm - 6,5 kg

AGHI CANNULA BD VENFLON™ PRO SAFETY - STERILI

L'ago cannula di sicurezza BD Venflon™ Pro Safety è un catetere venoso periferico (CVP) con porta di iniezione e sistema di sicurezza passivo, studiato per ridurre al minimo il rischio di schizzi di sangue imprevisti e ferite da puntura da ago.

Il materiale del catetere BD Vialon™ (poliuretano radiopaco e biocompatibile) si ammorbidisce fino al 70% nella vena, consentendo un tempo più lungo di permanenza in vena, minimizzando le interruzioni e riducendo il rischio di flebiti meccaniche. Design ergonomico per accogliere varie tecniche. **Smussatura con taglio posteriore dell'ago** per una penetrazione ottimale della cute e della vena. **Alette flessibili** per un fissaggio confortevole per il paziente. **Tappo "a scatto"** per evitare l'apertura accidentale della porta. Il **tappo di sfriato bianco rimovibile** offre flessibilità per varie esigenze.



Codice GIMA	Codice BD	AGHI CANNULA BD VENFLON PRO SAFETY			Minima vendita
		Calibro	Calibro mm	Colore	
23712	393226	18G	1,3x32 mm	verde	conf. da 50
23713	393224	20G	1,1x32 mm	rosa	conf. da 50
23714	393222	22G	0,9x25 mm	blu	conf. da 50

Istruzioni multilingue in:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, DK,
FI, SE, NO, EE, LV, LT, CZ, SI, SK,
GR, BG, HR, HU, RO, UA, TR, RU,
KZ, Arabo

CATETERI ESTERNI ADESIVI IN SILICONE PER UOMO

Cateteri esterni per uomo con vassoio realizzato al 100% in silicone ultrasottile, che elimina il rischio di irritazioni cutanee dovute al lattice. Questo materiale presenta la massima permeabilità al vapore acqueo. Il silicone morbido, traspirante e inodore offre maggiore confort al paziente e mantiene la cute più sana, riducendo il rischio di macerazione. La striscia adesiva è integrata nella guaina del catetere, facilitando l'applicazione e permettendo di indossare a lungo il catetere. Il vassoio integrato evita che le estremità adesive si appiccichino l'una all'altra. La trasparenza consente di ispezionare facilmente la cute.

Sicurezza

Il cono in silicone resistente allo schiacciamento garantisce la continuità del flusso di urina e il collegamento sicuro a tutti i principali tipi di sacche di raccolta dell'urina.

Semplicità di utilizzo

Sistema a pezzo unico facile da applicare e rimuovere, fissato alla cute con un adesivo acrilico.

Si adattano perfettamente alla maggior parte dei pazienti

Guaina di lunghezza standard, dotata di adesivo forte e disponibile in cinque misure differenti. Confezionati singolarmente in sacchetto di plastica, in scatola da 30 pezzi.



Codice GIMA	CATETERI ESTERNI IN SILICONE PER UOMO	Misura	Minimo vendita
28735	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 24 mm	S	conf. da 30
28736	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 28 mm	M	conf. da 30
28737	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 31 mm	M/L	conf. da 30
28738	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 35 mm	L	conf. da 30
28739	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 40 mm	XL	conf. da 30

STOCKINETTE

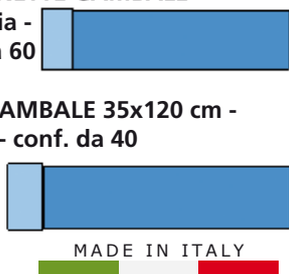
• 23659 STOCKINETTE GAMBALE

25x75 cm - media - sterile - conf. da 60

• 23660

STOCKINETTE GAMBALE 35x120 cm - grande - sterile - conf. da 40

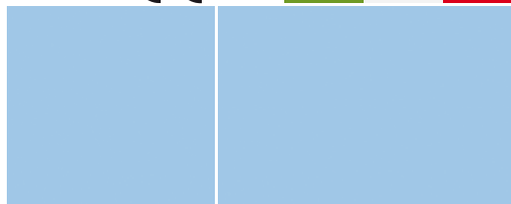
Per ortopedia e ginecologia



TELI CHIRURGICI STERILI IN TNT BIACCOPPIATO

Teli chirurgici monouso sterili in TNT assorbente e impermeabile. Senza gomma naturale o lattice.

Classe IIa.



Istruzioni ed etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, NO, FI, LT, LV, CE, PL, CZ, SK, HU, SI, HR, RO, BG, GR, Arabo

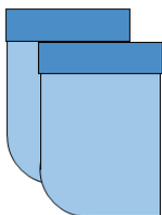
Codice GIMA	TELI	Minimo vendita
23580	Telo 50x50	conf. da 350
23581	Telo 45x75	conf. da 360
23582	Telo 75x90	conf. da 170
23583	Telo 100x100	conf. da 120
23584	Telo 100x150	conf. da 80
23585	Telo 150x150	conf. da 70
23586	Telo 150x200	conf. da 50
23587	Telo 150x240	conf. da 40
23588	Telo 200x200	conf. da 40
23589	Telo 200x250	conf. da 30

GAMBALI

• 23658 PAIO DI GAMBALI

79x129 cm - sterili - conf. da 40

Per urologia e ginecologia



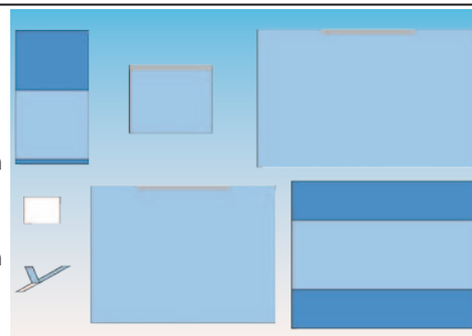
MADE IN ITALY

Istruzioni ed etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, NO, FI, LT, LV, CE, PL, CZ, SK, HU, SI, HR, RO, BG, GR, Arabo

SET CHIRURGICI STERILI

• 23639 SET CHIRURGICO UNIVERSALE - sterile - conf. da 12

- 1 telo tavolo madre per strumenti 160x200 cm con fascia assorbente
- 1 federa di Mayo 80x145 cm con fascia assorbente
- 1 telo chirurgico standard 150x240 cm con nastro adesivo
- 2 teli chirurgici standard 75x90 cm con nastro adesivo
- 1 telo chirurgico standard 150x200 cm con nastro adesivo
- 4 salviette asciugamani 30x40 cm
- 2 strisce adesive 8x50 cm



STRUMENTI CHIRURGICI AESCULAP

FORBICI

39102

- **39101** Forbici Iris sottili - rette - punte acute - 11 cm - BC110R
- **39102** Forbici iridectomia e legature - curve - punte acute - 11 cm - BC111R

39111

- **39110** Forbici chirurgiche - rette - punte smusse - 14,5 cm - BC314R
- **39111** Forbici chirurgiche - rette - punte smusse - 15 cm - BC315R
- **39114** Forbici chirurgiche - rette - punte alterne - 14,5 cm - BC324R
- **39115** Forbici chirurgiche - rette - punte alterne - 16,5 cm - BC326R

Tacca sulla punta

39140

- **39140** Forbici Spencer per suture - rette - 11,5 cm - BC802R

39122

- **39120** Forbici Mayo - rette - punte smusse - 15,5 cm - BC545R
- **39121** Forbici Mayo - curve - punte smusse - 15,5 cm - BC555R
- **39122** Forbici Mayo - rette - punte smusse - 16,5 cm - BC584R
- **39123** Forbici Mayo da dissezione - curve - punte smusse - 16,5 cm - BC587R

39132

- **39130** Forbici Metzenbaum - rette - punte smusse - 14,5 cm - BC601R
- **39131** Forbici Metzenbaum - rette - punte smusse - 18 cm - BC602R
- **39132** Forbici Metzenbaum - curve - punte smusse - 14,5 cm - BC605R
- **39133** Forbici Metzenbaum - curve - punte smusse - 18 cm - BC606R

PORTA AGHI

39280

- **39280** Porta aghi Hegar-Mayo - retto - 15 cm - BM235R
- **39281** Porta aghi Hegar-Mayo - retto - 18,5 cm - BM236R

39285

- **39285** Porta aghi Hegar-Olsen - retto - 18,5 cm - BM291R

39290

- **39290** Porta aghi Mathieu - retto - 14 cm - BM360R
- **39291** Porta aghi Mathieu - retto - 17 cm - BM361R

PINZE E FISSATELI

39240

- **39240** Pinza Foerster-Ballenger - retta - 18 cm - BF112R

39245

- **39245** Pinza fissateli Bernhard - retta - punte acute - 16 cm - BF426R

39251

- **39250** Pinza fissateli Backhaus - curva - punte acute - 11 cm - BF432R
- **39251** Pinza fissateli Backhaus - curva - punte acute - 13,5 cm - BF433R

39255

- **39255** Pinza fissateli - curva - 14 cm - BF464R

39190

- **39190** Pinza emostatica Hartmann Mosquito - retta - 10 cm - BH104R
- **39191** Pinza emostatica Hartmann Mosquito - curva - 10 cm - BH105R

39197

- **39195** Pinza emostatica Micro-Halsted - curva - 12,5 cm - BH109R
- **39196** Pinza emostatica Halsted Mosquito - retta - 12,5 cm - BH110R
- **39197** Pinza emostatica Halsted Mosquito - curva - 12,5 cm - BH111R

39200

- **39200** Pinza emostatica Kelly - retta - punte smusse - 14 cm - BH134R
- **39201** Pinza emostatica Kelly - curva - punte smusse - 14 cm - BH135R

39205

- **39205** Pinza emostatica Crile - retta - punte smusse - 16 cm - BH166R
- **39206** Pinza emostatica Crile - curva - punte smusse - 16 cm - BH167R

39210

- **39210** Pinza emostatica Halsted - curva - punte smusse - 18,5 cm - BH203R

39215

- **39215** Pinza emostatica Kocher - retta - 1x2 denti - 14 cm - BH614R
- **39216** Pinza emostatica Kocher - retta - 1x2 denti - 16 cm - BH642R

39220

- **39220** Pinza De Bakey - 1,5 mm - 15 cm - FB411R

PINZETTE

39162

- **39160** Pinza da dissezione - retta - 11,5 cm - BD043R
- **39161** Pinza da dissezione - retta - 13 cm - BD045R
- **39162** Pinza da dissezione - retta - 14,5 cm - BD047R
- **39163** Pinza da dissezione - retta - 16 cm - BD049R

39174

- **39170** Pinza Adson - retta - 12 cm - BD222R
- **39172** Pinza da dissezione Adson sottile - retta - 1x2 denti - 12 cm - BD511R
- **39174** Pinza da dissezione Adson zigrinata - retta - 1x2 denti - 12 cm - BD512R

39177

- **39177** Pinza da dissezione - retta - 1x2 denti - 16 cm - BD559R

STRUMENTI AESCULAP IN CT - DUROTIP® E DUROGRIP®

FORBICI

39351



- 39350 Forbici Mayo sottili Durotip in CT - rette - punte smusse - 17 cm - BC242R
- 39351 Forbici Mayo sottili Durotip in CT - curve - punte smusse - 17 cm - BC243R
- 39355 Mayo TC durotip scissors - straight - blunt/blunt - 17 cm - BC252R
- 39356 Forbici Mayo Durotip in CT - curve - punte smusse - 17 cm - BC253R

39366



- 39360 Forbici Baby Metzenbaum Durotip in CT - curve - punte smusse - 14,5 cm - BC259R
- 39365 Forbici Metzenbaum Durotip in CT - curve - punte smusse - 14,5 cm - BC261R
- 39366 Forbici Metzenbaum Durotip in CT - curve - punte smusse - 18 cm - BC263R
- 39367 Forbici Metzenbaum sottili Durotip in CT - curve - punte smusse - 18 cm - BC271R

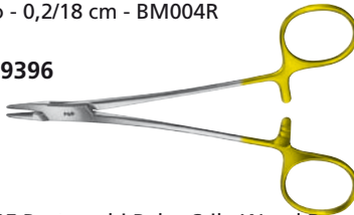
PORTA AGHI

39391



- 39390 Porta aghi Castroviejo Durogrip in CT - retto - 0,2/14,5 cm - BM002R
- 39391 Porta aghi Castroviejo Durogrip in CT - retto - 0,4/18 cm - BM003R
- 39392 Porta aghi Castroviejo Durogrip in CT - retto - 0,2/18 cm - BM004R

39396

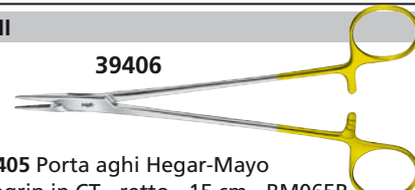


- 39395 Porta aghi Baby-Crile-Wood Durogrip in CT - retto - 15 cm - BM013R
- 39396 Porta aghi Baby-Crile-Wood Durogrip in CT - retto - 14,5 cm - BM016R
- 39400 Porta aghi Crile-Wood Durogrip in CT - retto - 18,5 cm - BM017R

AESCULAP® - a B. Braun brand

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

39406



- 39405 Porta aghi Hegar-Mayo Durogrip in CT - retto - 15 cm - BM065R
- 39406 Porta aghi Hegar-Mayo Durogrip in CT - retto - 18,5 cm - BM066R

39411



- 39410 Porta aghi Hegar-Olsen Durogrip in CT - retto - 16,5 cm - BM124R
- 39411 Porta aghi Hegar-Olsen Durogrip in CT - retto - 14,5 cm - BM128R

39415



- 39415 Porta aghi Mathieu Durogrip in CT - retto - 17,3 cm - BM151R

LACCI EMOSTATICI QUICK

25748



Fibbia in ABS

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, PL, SE, CZ, HU, GR, RO, HR



Usa con una mano e rilascio istantaneo

Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Largh. cm	Sistema di bloccaggio	Origine
25748	Laccio emostatico Quick	Spandex/Elastan	Blu	45	2,5	Uso con una mano - rilascio istantaneo	Asia
25749	Laccio emostatico Quick - latex free	Spandex/Elastan	Verde	45	2,5	Uso con una mano - rilascio istantaneo	Asia

CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE E NON CUFFIATE

CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE E NON CUFFIATE

Cannule curve che creano una via aerea in pochi secondi in situazioni di emergenza mediante il loro inserimento in uno stoma tracheostomico, ovvero un'apertura creata chirurgicamente nel collo e nella trachea. Il tubicino cavo, con o senza cuffia, viene inserito direttamente nella trachea tramite un'incisione chirurgica, utilizzando una tecnica di dilatazione progressiva filoguidata.

- realizzate in PVC di qualità medica, atossico, trasparente e anti-schiacciamento per proteggere il tessuto delicato delle mucose

- la punta smussa e liscia dell'otturatore riduce il trauma durante l'inserimento

- piastra per collo con misura stampata per facilitare l'identificazione

- connettore standard

- la linea radio-opaca aiuta a determinare la posizione esatta della cannula

Le cannule includono: cuffia (solo modello cuffiato), linea di gonfiaggio, valvola, palloncino pilota (solo modello cuffiato), otturatore, piastra per collo, connettore e fascette. Sterili, monopaziente. Classe IIa. Senza DEHP. Fabbricate senza gomma naturale o lattice.

Caratteristiche supplementari delle cannule cuffiate

- la cuffia ad alto volume e bassa pressione fornisce una chiusura ermetica efficace con una compressione leggera

- la cuffia morbida e dalle pareti sottili garantisce una chiusura ermetica efficace e un'intubazione/estubazione atraumatica

- valvola antiritorno efficiente per gonfiare e sgonfiare la cuffia



Cannula tracheostomica senza cuffia

57671-3

Cannula tracheostomica con cuffia

57679-57685

Codice GIMA	CANNULE TRACHEOSTOMICHE NON CUFFIATE	Minimo vendita
57671	Cannule tracheostomiche non cuffiate Ø 4,0 mm	conf. da 10
57672	Cannule tracheostomiche non cuffiate Ø 4,5 mm	conf. da 10
57673	Cannule tracheostomiche non cuffiate Ø 5,0 mm	conf. da 10
CANNULE TRACHEOSTOMICHE CUFFIATE		
57679	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 6,0 mm	conf. da 10
57680	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 6,5 mm	conf. da 10
57681	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 7,0 mm	conf. da 10
57682	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 7,5 mm	conf. da 10
57683	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 8,0 mm	conf. da 10
57684	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 8,5 mm	conf. da 10
57685	Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 9,0 mm	conf. da 10

SEDIE PER TRASFERIMENTO PAZIENTI

- 44840 SEDIA PER TRASFERIMENTO PAZIENTI ISCHIA - blu
- 44842 SEDIA PER TRASFERIMENTO PAZIENTI ISCHIA - colore a scelta

Sedia per il trasporto di pazienti all'interno di un ospedale o di una comunità; adatta per i trasferimenti in pronto soccorso o nei reparti. Idonea anche per trasferimenti esterni, per superare ostacoli o per spostarsi su terreni irregolari.

Ruote anteriori solide con diametro di 30 cm e 2 rotelle piroettanti posteriori con diametro di 12,5 cm. La sedia può essere spostata facilmente anche con il paziente seduto e anche in spazi estremamente ristretti.

Con il poggia-piedi abbassato fino a terra e lo schienale rialzato, il paziente può svolgere in tutta sicurezza qualsiasi attività, da seduto o in piedi. I braccioli possono essere sollevati per consentire l'accesso laterale. Lo schienale può essere reclinato mediante una molla a gas, creando un'inclinazione del sedile (-33°/+6°) che consente una posizione più comoda per riposare e rilassarsi.

Dotata di maniglia di spinta, tasca posteriore e pedale per l'attivazione di un "sistema di frenaggio centrale" e di un "sistema di blocco direzione" sulle due ruote posteriori.

Portata max 160 kg. Ignifugo Classe I M.

Dimensioni seduta: 48x37xh 42-57cm



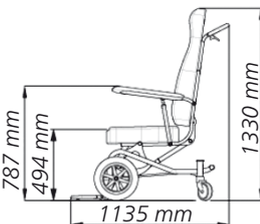
Maniglia di spinta e leva schienale

DISPONIBILE IN 24 COLORI

Peso: 42 kg
Dimensioni sedile: 470x545 mm
Dimensioni poggia-piedi: 243x380 mm

Braccioli sollevabili

Sedile e schienale imbottiti per maggiore confort



Inclinazione sedile -33°/+6°



Sistema di frenaggio centrale e sistema di blocco

SEDIA IDRAULICA PER TRASFERIMENTO PAZIENTI

- 43430 SEDIA IDRAULICA PER TRASFERIMENTO PAZIENTI

Sedia idraulica in acciaio ideale per trasferire il paziente dal letto alla toilette, alla doccia o altrove.

Include 3 sedute intercambiabili:

- seduta comoda fissa utilizzabile con o senza bacinella WC estraibile
- seduta in plastica estraibile per doccia
- seduta con cuscino morbido removibile

La seduta per doccia e la seduta con cuscino morbido possono essere all'occorrenza smontate, garantendo così igiene e pulizia.

- apertura e chiusura a 180° facilitate, flessibilità di movimento

- sollevamento idraulico regolabile fino a 15 cm

- portata: 125 kg

- rotelle anteriori pivotanti con freno, rotelle posteriori unidirezionali che impediscono lo scivolamento della sedia a causa del centro di gravità instabile degli utilizzatori colpiti da paralisi

Dimensioni imballo: 79x63x33 cm.

Dimensioni seduta: 48x37xh 42-57cm

3 IN 1
SEDIA TRASFERIMENTO
SEDIA DOCCIA
SEDIA COMODA



43430



Comoda con bacinella WC estraibile

CARROZZINE DA COMODA

- 43202 CARROZZINA DA COMODA PIEGHEVOLE

- comoda pieghevole premendo un solo pulsante

- seduta e schienale EVA con superficie morbida, senza odori

- imbottitura seduta e schienale removibile

- struttura antiruggine in lega di alluminio

- bacinella WC removibile

PIEGHEVOLE

Dimensioni imballo: 87x23,5xh 63 cm

Portata: 125 kg

Peso: 9,4 kg



Poggia-piedi pieghevole

Ruote posteriori in PU, Ø 30,5 cm

43202

Rotelle con freno, Ø 10 cm

SPONDA LETTO A RIBALTA

- 27704 SPONDA LETTO A RIBALTA

Agganciabile al letto come ausilio per le persone che hanno difficoltà a muoversi, ad alzarsi e a coricarsi. Struttura a ribalta pieghevole con un solo gesto: la maniglia può essere facilmente ripiegata su entrambi i lati. Semplice da usare, azionamento con una sola mano.

PER QUALSIASI TIPO DI LETTO

- regolazione continua dell'altezza

- 3 livelli di regolazione della larghezza della maniglia

- la pratica maniglia in PU si abbassa e si alza di 180 gradi

- luce per l'uso notturno

- fabbricata in ferro

Dimensioni: 64-84x63,5xh 73,5-91,5 cm. Peso: 3,95 kg

Dimensioni imballo: 60x46x36 cm. Portata max: 125 kg



ARMADI PORTAFARMACI SHELL



27960

• **27960 ARMADIO PORTAFARMACI SHELL - bianco**
Struttura di alluminio verniciata a polvere con pannelli resistenti e durevoli in truciolato rivestito di melamina.
- **8 ripiani interni regolabili e serratura per chiudere a chiave l'armadio**
- **20 divisori trasparenti infrangibili e riciclabili (10 per porta)**
Porte bordate girevoli a 270° sui cardini, con serratura e maniglie in nylon riempito di vetro.
Base con 4 piedini in acciaio verniciato a polvere con inserti in plastica regolabili. Dimensioni: 910x600xh 1980 mm



27960-1
Armadio chiuso



27961

• **27961 ARMADIO PORTAFARMACI SHELL PLUS - bianco**
Struttura di alluminio verniciata a polvere con pannelli di melamina.
- **2 porte** costituite da pannelli di truciolato spessi 20 mm bordati con ABS bianco, girevoli a 270° sui cardini, con serratura e maniglie in nylon riempito di vetro
- **20 divisori trasparenti infrangibili e riciclabili (10 per porta)**
- **5 ripiani regolabili e armadietto narcotici con serratura**
- **2 pannelli girevoli con 40 divisori trasparenti infrangibili e riciclabili (20 per pannello)**
4 piedini in acciaio verniciato a polvere di diametro 60 mm con inserti in plastica regolabili. Dimensioni: 930x600xh 1980 mm

CARRELLO TRATTAMENTO NEO PLUS

• **45716 CARRELLO TRATTAMENTO NEO PLUS**
Carrello per trattamento in ABS e in materiale antibatterico all'esterno, mentre la struttura interna è in acciaio e alluminio. Dotato di quattro rotelle Ø 10 cm (di cui 2 con freno) e di due cassetti con inserti in ABS, che possono essere organizzati liberamente. Dimensioni: 75x47,5x92 cm.



DOTAZIONE STANDARD

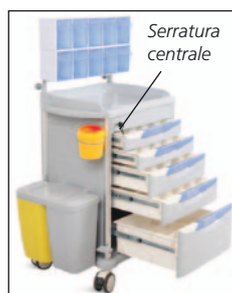
2 contenitori rifiuti taglianti 2 l
2 portarifiuti in ABS con coperchio
Divisori
Supporto per igienizzante mani



CARRELLO ANESTESIA NEO PLUS

• **45718 CARRELLO ANESTESIA NEO PLUS**
Carrello per anestesia in ABS e in materiale antibatterico all'esterno, mentre la struttura interna è in acciaio e alluminio. Dotato di 5 cassetti spaziosi e profondi con divisori e 4 rotelle antistatiche Ø 10 cm (di cui 2 con freno). Dimensioni: 75x47,5x93 cm

Dimensioni interne cassetti:
2 cassetti 42,4x37,5x6,8 cm
2 cassetti 42,4x37,5x11 cm
1 cassetto 42,4x37,5x22 cm



45718

DOTAZIONE STANDARD

Serratura centrale
Piano lavoro estraibile
Divisori
Portaoggetti
2 portarifiuti ABS con coperchio unico
10 scatole anestesia
Supporto igienizzante mani
Contenitore rifiuti taglianti 2l



Il pedale controlla l'apertura del coperchio
Contenitore removibile

CARRELLO EMERGENZA NEO PLUS

• **45720 CARRELLO EMERGENZA NEO PLUS**
Carrello di emergenza in ABS e in materiale antibatterico all'esterno, mentre la struttura interna è in acciaio e alluminio. Dotato di 5 cassetti spaziosi e profondi con divisori e 4 rotelle Ø 10 cm (di cui 2 con freno). Dimensioni: 75x47,5x93 cm

Dimensioni interne cassetti:
2 cassetti 42,4x37,5x6,8 cm
2 cassetti 42,4x37,5x11 cm
1 cassetto 42,4x37,5x22 cm



DOTAZIONE STANDARD

Portaflabo
Piastra defibrillatore
Piano lavoro estraibile
Divisori
Presenza alimentazione
Serratura centrale
Supporto bombola ossigeno
Portaoggetti
Tavola RCP
Supporto igienizzante mani
2 contenitori rifiuti taglianti 2l
2 portarifiuti ABS con coperchio



DENSITOMETRO A ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI™

• 56800 DENSITOMETRO A ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI™ PER LA VALUTAZIONE DELL'OSTEOPOROSI con sonda CM + software MINIOMNI

Il sistema di sonografia ossea Sunlight MiniOmni™ rappresenta una soluzione professionale eccezionalmente economica per la diagnosi precoce dell'osteoporosi, consentendo la valutazione affidabile, accurata, non invasiva e sicura della densità ossea. Ultra-compacto e leggerissimo, utilizzo facile e intuitivo, pratica porta USB per la connessione a PC e laptop dotati di sistema operativo Windows™ 10 e versioni superiori. Adatto per l'uso in qualsiasi studio medico, clinica, farmacia, centro per checkup annuale o altro punto vendita.

Accuratezza comprovata

MiniOmni™ si basa sulla tecnologia quantitativa a ultrasuoni Omnipath™, che rileva la velocità delle onde ultrasoniche lungo l'asse di forza massima dell'osso, eliminando gli effetti del tessuto molle e consentendo risultati precisi, comprovati in migliaia di strutture in tutto il mondo.

Sicurezza comprovata

Non invasivo e senza radiazioni

Risultati rapidi

- non richiede riscaldamento e calibrazione
- conferma audio immediata della correttezza della misurazione
- screening del paziente in pochi minuti
- facile e rapido da imparare grazie al modulo di addestramento integrato

Referto facilmente interpretabile in formato A4/Lettera

- varie banche dati etniche di riferimento per risultati accurati: Caucasica, Asiatica, Cinese, Nordamericana e Latinoamericana, Europea
- referti chiari a colori, facili da leggere e interpretare
- dati del paziente e storico delle rilevazioni
- genere ed età (da 0 a 90 anni) sono presi in considerazione
- T-score e Z-score conformi a prescrizioni OMS

Molto economico, rapido ritorno dell'investimento

- nessun costo per il funzionamento, nessuna manutenzione ordinaria, nessun materiale di consumo, nessuna calibrazione

Licenza Multi-Site opzionale (56805) per misure in varie sedi scheletriche

Consente di effettuare la misurazione da varie sedi scheletriche:

radio, falange, tibia e metatarso.

La flessibilità del test multi-site migliora l'identificazione dei punti di osteoporosi, così come è in grado di testare i pazienti sui quali risulta difficile la valutazione di determinate sedi scheletriche.

- massima comodità per l'esaminatore, nessuna necessità di chinarsi
- massima praticità per il paziente, non è necessario levare le scarpe
- ideale per pazienti immobili
- viene verificata la correlazione di ciascun sito con l'osteoporosi

Codice GIMA	ACCESSORI
56802	SONDA CM per radio e tibia* - ricambio
56803	SONDA CS per terza falange - opzionale, richiede 56805
56804	SONDA CR per metatarso - opzionale, richiede 56805
56805	LICENZA MULTI-SITE per uso della sonda CS e CR
56808	BORSA PER IL TRASPORTO

*Per la Tibia è richiesta la licenza 56805

Indicatori e porta MiniOmni:

A - indicatore LED connessione

B - pulsante misurazione

C - indicatore LED misurazione

D - connettore sonda

E - sonda MiniOmni

F - supporto sonda



Laptop non incluso



DOTAZIONE STANDARD

Sonda ultrasonica CM	Poggiamani
Misuratore Radio/Tibia	Alimentazione 100-240 V e cavo
Penna dermatologica	Cavo connessione USB
Gel per ultrasuoni	CD installazione software MiniOmni
Fantoccio verifica qualità sistema	Guida utente GB, IT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	velocità onde ultrasoniche (SOS)
Tecnologia:	trasmissione assiale ultrasuoni Omnipath®
Frequenza sonda:	1,25 MHz
Accuratezza misurazione:	da 0,25 a 0,5%
Tempo di misurazione:	circa 1 minuto per sede scheletrica
Alimentazione:	7,5V 1,5 A
Consumo energia:	0,4 A
Dimensioni:	140x140xh 223 mm (escluso supporto sonda)
Peso:	1 kg
Protezione:	parte applicata di tipo BF, alimentazione interna con requisiti per Classe I o Classe II

TAVOLINO SERVILETTO ELITE

• 27487 TAVOLINO SERVILETTO ELITE

Tavolino serviletto di alta qualità con sistema di regolazione a manovella. La base consente un maggiore avvicinamento. 4 rotelle a scomparsa consentono di manovrarlo ovunque. Migliora il benessere e il confort del paziente, per una qualità più elevata dell'assistenza medica.

Dimensioni:

800x400xh 615-905 mm.

Carico max:

25 kg. Peso: 11,5 kg.

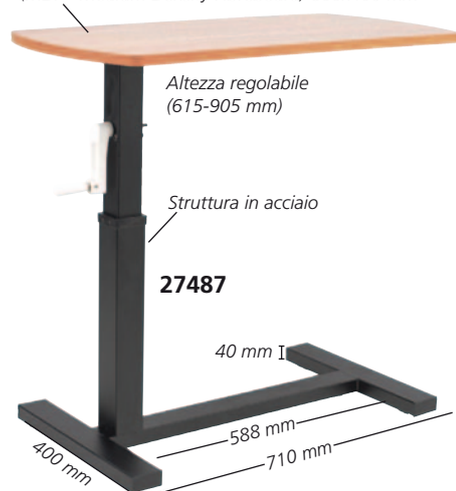
Dimensioni

dell'imballaggio:

860x90x520 mm.

Fornito smontato.

Ripiano in pannello di fibra a media densità (MDF - Medium Density Fibreboard) 800x400 mm



Altezza regolabile (615-905 mm)

Struttura in acciaio

27487

40 mm I

588 mm

710 mm



Manovella pieghevole



Rotelle Ø 16 mm

ARMADIO MULTIFUNZIONALE

• 27959 ARMADIO MULTIFUNZIONALE - grigio chiaro

Armadio multifunzionale con struttura in alluminio verniciato a polvere e profili con pannelli resistenti e durevoli in truciolato rivestito di melamina.

- 2 porte in vetro temprato spesso 5 mm con bordi in alluminio verniciato a polvere, girevoli a 180° sui cardini e dotate di serratura
- 4 ripiani regolabili in vetro temprato

4 piedini in acciaio verniciato a polvere con inserti in plastica regolabili, altezza 200 mm per facilitare la pulizia.

Dimensioni: 750x400xh 1700 mm



LAMPADA A LED LUMEX - 45.000 LUX

• 49045 LAMPADA A LED LUMEX con manico - su carrello

Lampada a LED compatta, che unisce a un design moderno una tecnologia di illuminazione innovativa e un'eccellente manovrabilità. La luce è estremamente gradevole per gli occhi e la resa dei colori è accurata. Ideale per visite e piccole procedure chirurgiche in studi medici, cliniche e ospedali. Design ergonomico e igienico, manico removibile e sterilizzabile per orientare la luce.



Sistema di controllo per gestire 5 livelli di luminosità



Manico direzionale

49045

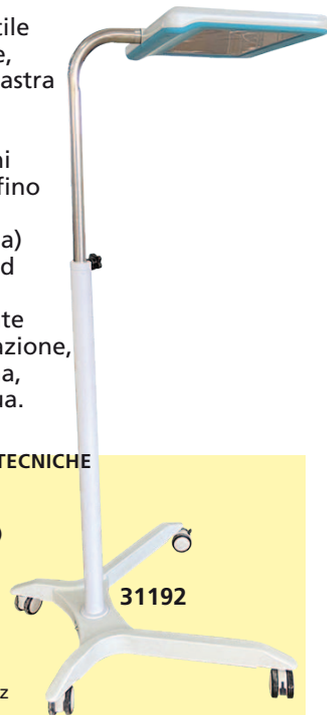
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 50/100 cm:	45.000 / 18.000 lux
Sistema di controllo:	5 livelli di controllo tattile della luminosità e accensione/spengimento
Testa lampada:	Ø 120 mm, spessore 28 mm
Diametro del campo illuminato:	180-300 mm a 50-100 cm di distanza
Sorgente luminosa:	6 LED
Durata LED:	50.000 ore
Temperatura di colore:	3.500-4.500 K
Indice di resa cromatica (IRC):	95
Alimentazione:	100-240V, 50/60 MHz
Consumo di energia:	6W
Protezione:	Classe II

LAMPADA PER FOTOTERAPIA INFANTILE

• 31192 LAMPADA LED PER FOTOTERAPIA INFANTILE - su carrello

Lampada LED per fototerapia infantile ideale per trattare l'ittero neonatale, che consiste in una colorazione giallastra della cute a causa di livelli elevati di bilirubina nel sangue. Non trattato, l'ittero severo può comportare danni cerebrali, la perdita dell'udito e perfino il decesso. L'irradiazione di luce blu (fototerapia) è un trattamento semplice, rapido ed efficace contro l'iperbilirubinemia. Abbassa i livelli di bilirubina mediante un processo denominato foto-ossidazione, che aggiunge ossigeno alla bilirubina, facilitandone la dissoluzione in acqua.



31192

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente luminosa:	LED blu, LED bianco
Durata LED:	50.000 ore
Quantità di LED:	48 (24 blu, 24 bianchi)
Intervallo temporale:	10-60 min
Lunghezza d'onda radiante:	400-500 nm
Picco lunghezza d'onda:	452-455 nm
Area efficace:	300x500 mm
Controllo dell'irraggiamento:	5 livelli
Uniformità di Ebi:	>0,4
Alimentazione:	AC110V~240V 50/60Hz
Potenza d'ingresso:	55VA

5 LIVELLI DI CONTROLLO DELL'IRRAGGIAMENTO

	Prestazioni a 35 cm				
	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Intensità irraggiamento spettrale:	40	51	58	73	83
Ebi max:	2700	3300	3700	4600	5100
	Prestazioni a 50 cm				
	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Intensità irraggiamento spettrale:	29	35	38	52	60
Ebi max:	1800	2200	2400	3200	3700

LAMPADE LED GIMALED 29 - 160.000 LUX

Lampade GimaLed con 29 LED: design sofisticato che combina ottima luce e caratteristiche meccaniche eccezionali per un movimento morbido e stabile.

Luce profonda: 9 LED fissi per l'illuminazione centrale e 20 LED (4 moduli da 5 LED ciascuno) con controllo laterale per regolare il diametro del campo luminoso.

Luce senza ombra: 29 LED disposti su una superficie rotonda offrono una luce ottimale ed evitano ombre causate da interposizioni tra il fascio di luce e la superficie illuminata.

Luminosità: selezione di due temperature di colore: 4.500 K e 5.000 K, solo LED bianchi, senza ombre colorate.

- fasci di luce collimati per una distanza di lavoro da 70 a 140 cm

- elevato indice di resa cromatica (IRC) 96, R9>90

- ottimizzazione della gestione termica dei LED tramite dissipazione del calore per evitare la riduzione dell'illuminazione durante l'uso

- luce indiretta per illuminazione fredda e profonda che non affatica la vista del chirurgo e non lo abbaglia. Le parabole riflettono l'intero spettro di luce emesso da ciascun LED in modo puntiforme, senza dispersione

- messa a fuoco costante: la forma diversa delle parabole consente di regolare elettronicamente il diametro del campo

- la funzione EndoLed offre un'illuminazione confortevole durante gli interventi endoscopici. Illumina un solo modulo la cui intensità di luce e temperatura di colore sono regolabili individualmente

- il diodo Zener garantisce la luce anche in caso di guasto di un LED

- consumi ridotti, alta efficienza

Controllo elettronico di intensità luminosa, temperatura di colore, diametro campo luminoso e luce endoscopica.

Codice GIMA	GIMALED 29
49170	GimaLed - su piantana - 160.000 Lux
49171	GimaLed - su piantana con batteria e caricatore automatico
49172	GimaLed - da soffitto* - 160.000 Lux
49173	GimaLed - da soffitto** - doppia - 320.000 Lux
49197	Impugnatura autoclavabile
49205	Braccio porta monitor - autonomo
49220	Struttura speciale per soffitti alti
49175	Controllo remoto GimaLed murale per 49170-49172
Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli	

*Soffitti >3,41 m necessitano 49220 **Soffitti >3,53 m necessitano 49220



Cupola di piccole dimensioni, perfettamente equilibrata e stabile

Impugnatura ergonomica della cupola e dello schermo protettivo per reggere 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 del campo luminoso

49173

Riflettore sottile facile da posizionare

49170

160.000 LUX

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec)	160 Klx, 320 Klx (solo 49173)
2 temperature di colore selezionabili	4.500 e 5.000 °K
Indice di resa cromatica (IRC)	Ra 96
Ø del campo luminoso (regolabile)	14-28 cm
Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa Ec (d10)	200 mm
Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa Ec	110 mm
Energia totale irradiata Ee dove illuminazione raggiunge il livello max	580 W/m²
Durata media dei LED	60.000 ore
Alimentazione:	100-240 V - 50-60 Hz - 51 W
Norme:	IEC 60601-2-41 - UE 2017/745

■ TERMOMETRI GERATHERM® CLASSIC E CLASSIC+

Termometri in vetro senza mercurio, sviluppati da Geratherm® Medical AG, contenenti una lega liquida brevettata costituita da gallio, indio e stagno, denominata Galinstan, completamente atossica ed ecologica.

Ideali per misurare la temperatura corporea di persone di qualsiasi età, per via rettale, orale o ascellare.

Ogni termometro è calibrato per garantire la precisione della misurazione.

- intervallo misurazione: 35,5°C - 42°C
- ecosostenibilità rispetto ai termometri digitali
- disinfezione facilitata grazie alla struttura chiusa di vetro, ideale per allergici
- incluso strumento per azzerare

Strumento "Easy flip" per riportare il liquido al livello iniziale

Grazie allo strumento "Easy flip" si può facilmente abbassare la colonnina del liquido di misura con uno sforzo minimo.

Custodia con lente di ingrandimento (solo 25532-33)

Custodia speciale con lente di ingrandimento che semplifica la lettura dei risultati.



I termometri sono forniti con custodia protettiva in scatola singola, strumento di azzeramento, custodia con lente di ingrandimento (solo 25532-33) e manuale multilingue. Venduti in espositori multilingue da 24 pezzi.



25529, 25530



CUSTODIA CONLENTE DI INGRANDIMENTO

25532, 25533

MADE IN GERMANY



Codice GIMA	TERMOMETRI CLASSIC espositore da 24 scatole
25529	Termometro Classic - GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, NO, DK, FI, SE
25530	Termometro Classic - GB, PL, LT, LV, EE, CZ, SK, SI, HU, HR, RS, RO
Codice GIMA	TERMOMETRI CLASSIC+ espositore da 24 scatole
25532	Termometro Classic+ - GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, NO, DK, FI, SE
25533	Termometro Classic+ - GB, PL, LT, LV, EE, CZ, SK, SI, HU, HR, RS, RO

■ RIMEDIO PER MORSI DI INSETTI

• 24394 RIMEDIO PER MORSI DI INSETTI

Dispositivo compatto e portatile idoneo per dare rapido sollievo dal prurito, dal gonfiore o dall'infiammazione causati da morsi o punture di insetti. Durante l'applicazione, trasmette calore all'area da trattare; questo facilita il processo di guarigione.



- doppio interruttore di protezione contro il surriscaldamento per evitare ustioni cutanee dovute alla temperatura eccessiva

- due modalità, ciascuna con tre livelli di temperatura

Il livello impostato può essere salvato automaticamente.

- indicatori luminosi del livello di temperatura

- indicatore di batteria scarica

- delicato sulla cute e senza sostanze chimiche. Fornito con cavo USB e manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, DE, PL.

24394



■ OCCHIALI BINOCULARI RIESTER SUPERVU E SUPERVU HiRes GALILEAN

OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU GALILEAN

Offrono un ingrandimento 2,0, 2,5 o 3,0 X, che consente di mantenere una maggiore distanza tra medico e paziente. Accurata combinazione di comodità, nitidezza e ampiezza del campo visivo.

- ottime caratteristiche ottiche relative al campo visivo ($\pm 10\%$)

- grazie all'eccezionale profondità di campo, la focalizzazione rimane nitida anche durante il movimento

La barra leggera in alluminio con regolazione pupillare individuale conferisce alle lenti montate stabilità e allineamento focale ottimale, eliminando cefalee e affaticamento oculare

- ideale per esami oculari e odontoiatrici, per chirurgia plastica e per veterinaria



30965+
30950-57

99 g (inclusa montatura)

OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU HiRes GALILEAN

Offrono una lente ad alta risoluzione nettamente superiore a qualsiasi precedente standard. Tale lente a 5 elementi fornisce un ingrandimento 3X con campo visivo aumentato del 15%, immagini chiare e un campo visivo piatto da un'estremità all'altra.

- ottime caratteristiche ottiche relative al campo visivo ($\pm 10\%$)

- ingrandimento 3,0 X

- eccellente distinzione, prestazioni sorprendenti e ottime immagini

- ideali per la maggior parte degli interventi chirurgici, per gli assistenti chirurgici e per gli oftalmologi



30966+
30960-62



Codice GIMA	Codice Riester	OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU GALILEAN	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Ø campo visivo
30950	3960-620	Occhiali binoculari	2,0 X	340 mm	114 mm
30952	3960-625	Occhiali binoculari	2,5 X	340 mm	81 mm
30953	3961-625	Occhiali binoculari	2,5 X	420 mm	100 mm
30956	3960-630	Occhiali binoculari	3,0 X	340 mm	59 mm
30957	3961-630	Occhiali binoculari	3,0 X	420 mm	71 mm

MONTATURA E FRONTALE PER OCCHIALI BINOCULARI - opzionali

30965	12770	Montatura nera senza occhiali binoculari
30966	12771	Frontale senza occhiali binoculari

Codice GIMA	Codice Riester	OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU HiRes GALILEAN	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Ø campo visivo
30960	3970-630	Occhiali binoculari	3,0 X	340 mm	68 mm
30961	3971-630	Occhiali binoculari	3,0 X	420 mm	82 mm
30962	3972-630	Occhiali binoculari	3,0 X	460 mm	88 mm

MONTATURA E FRONTALE PER OCCHIALI BINOCULARI - opzionali

30965	12770	Montatura nera senza occhiali binoculari
30966	12771	Frontale senza occhiali binoculari

AEROSOL SMART

• 28123 AEROSOL SMART

Aerosol a compressore, facile da utilizzare, azionabile con un solo pulsante, ideale per uso domestico e ospedaliero. Leggero e compatto. Pompetta affidabile con durata superiore a 1000 ore. Altamente efficace per somministrare i farmaci per il trattamento di asma, allergie e altri disturbi respiratori. Fornito con tubo inalatore, mascherina per adulti e per bambini, boccaglio, 2 filtri dell'aria e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, DK, HU, HR, BG.



28123

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità max.:	10 ml	Portata d'aria: >7 l/min
Modalità di funzionamento:	20 min ON, 40 min OFF	
Pressione max.:	210-400 Kpa	
Pressione e velocità di nebulizzazione:	60-180 Kpa; circa 0,35 ml/min	
Dimensione particelle:	≤ 5µm 60%	
Intervallo altitudine di funzionamento:	0-2000 m	Rumorosità: circa 55 dB
Tensione:	CA 230 V, 50 Hz, 0,7A; ≤ 80W	
Dimensioni - peso:	140x140x100 mm - 1,1 kg	
Sicurezza:	Classe II, Tipo B	

AEROSOL MESH INDOSSABILE

• 28065 AEROSOL MESH INDOSSABILE

Aerosol a ultrasuoni tascabile e indossabile per il trattamento delle malattie respiratorie. Qualità affidabile, funzionamento silenzioso e particelle di dimensioni fini. Modalità auto-pulente: alla fine del trattamento, il dispositivo nebulizza acqua pura, ripulendosi dai residui dei farmaci.

- indicatore livello batteria
 - porta di ricarica di tipo C
 - materiale anti-corrosione
 - funzionamento con un solo pulsante
- Fornito con mascherina per adulti, mascherina pediatrica, boccaglio per inalazione, batteria integrata, cavo di tipo C e manuale multilingue.

DOTAZIONE STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	circa 110 kHz	
Nebulizzazione:	frequenza ≥0,2 ml/min	Durata testina: 180 ore
MMAD:	< 5 µm	FPF: ≥ 60%
Volume max/min liquido:	6 ml / 2 ml	
Arresto:	automatico in assenza di liquido	
Alimentazione:	batteria al litio integrata 3,7 V, 300 mAh	
Tempo di funzionamento:	> 60 min.	
Durata batteria:	500 cicli	
Dimensioni - peso:	54x36x44 mm - 45 g	
Protezione liquidi:	IPX5	

DISPOSITIVO FOTOTERAPEUTICO ANTIALLERGIA



• 28107 DISPOSITIVO DI FOTOTERAPIA PER RINITE ALLERGICA

Il dispositivo offre un metodo innovativo ed efficace per attenuare dopo pochi trattamenti i sintomi associati alla rinite allergica, quali lacrimazione, rinorrea e starnuti. Sicuro, rapido, portatile e facile da usare. Funziona utilizzando fototerapia di due lunghezze d'onda differenti: una (luce infrarossa) produce piccole quantità di calore per migliorare il flusso sanguigno e la circolazione, mentre la seconda (luce rossa) elimina le cellule che rilasciano istamina e diminuisce l'infiammazione, alleviando così i sintomi di irritazione della rinite allergica.

- trattamento in 3 minuti
- sonde nasali senza fili
- sollievo efficace dai sintomi dell'allergia
- terapia a luce rossa
- funzionamento con un solo pulsante

Dispositivo medico Classe IIa
Fornito con forcella nasale, 2 batterie CR 2032, coperchio di protezione e manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, RO, GR.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di trattamento:	fototerapia a doppia lunghezza d'onda
Lunghezza d'onda:	652 nm (luce rossa); 940 nm (luce infrarossa)
Tempo di funzionamento:	3 minuti
Potenza luce:	3-6 mW per narice
Alimentazione:	2 batterie alcaline CR2032, 3V
Dimensioni - peso:	70x39x17 mm - 21 g (senza batterie)
Classificazione:	alimentazione interna, parte applicata di Tipo BF, IP22

28107

SFIGMO DIGITALE JOLLY



European Society Hypertension



32773

Bracciale per adulti
14 - 19,5 cm

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, SE, CZ, HU, RO

• 32773 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO JOLLY

Sfigmomanometro professionale per uso medico.
- ampio display LCD illuminato di facile lettura 47x40 mm
- indicatore pressione OMS
- rilevamento dell'aritmia (IHB)
- 4 memorie utenti, ciascuna con 30 valori memorizzati, la data e l'ora
- media di tutte le misurazioni salvate e della pressione sanguigna della mattina e della sera degli ultimi 7 giorni
- spegnimento automatico
Dispositivo medico Classe IIa
Fornito con bracciale per adulti, custodia morbida e batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	Oscillometrico
Intervallo di misurazione:	Pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg Polso: 40-180 battiti/min. ±5%
Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni:	89x60x31 mm
Peso (senza batterie):	69,5 g

MAG 1000 MAGNETOTERAPIA ALTA FREQUENZA - 20 PROGRAMMI

CE 0068



28338

• 28338 MAG 1000 MAGNETOTERAPIA - 2 canali - 20 programmi

Mag 1000 è un dispositivo CEMP ad alta frequenza particolarmente consigliato per il trattamento di patologie di tessuti molli quali muscoli e tendini. Offre 20 programmi preimpostati con 3 livelli regolabili di intensità. Genera un segnale elettrico con una frequenza portante di 27 MHz, modulata con frequenze specifiche (da 8 Hz a 640 Hz) e pertanto in grado di lenire il dolore nel punto colpito. Progettato e indicato anche per la cura, la riabilitazione e il recupero funzionale di molte patologie. Funzionamento in continuo. Idoneo sia per uso professionale, sia per uso domestico.

Dimensioni: 153x91x38 mm

Fornito con fascia elastica terapeutica, borsa per il trasporto, batteria ricaricabile 2.300mAh, caricabatteria, manuale in GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe IIa.



28338

20 PROGRAMMI

Artrite-Artrosi	Ecchimosi
Reumatismi	Mialgia
Protesi-dolori articolari	Tendinite
Ernia del disco	Ematomi
Dolori muscolari	Epicondilite
Osteoporosi	Epitrocleite
Fratture	Lombalgia
Distorsioni	Contratture muscolari
Lussazioni	Applicazione media 2h
Traumi	Applicazione lunga 4h

MATERASSO TAP2000 PER MAGNETOTERAPIA

• 28339 MATERASSO TAP 2000 PER MAGNETOTERAPIA per MAG 2000

TAP 2000 è un materasso che misura 40x40 cm ed è dotato di 2 cavi, ciascuno con 3 solenoidi (in totale 6 solenoidi), ideale per trattamenti di magnetoterapia.

Compatibile con dispositivi a campi elettromagnetici pulsati ad alta intensità/bassa frequenza: MAG 2000, MAG 2000 Plus e MAG 2000 Premium.

Fornito con cavo di connessione e manuale.

Dispositivo medico di Classe I.



CE

28339

KURA TENS - 2 CANALI

• 28431 KURA TENS - 6 programmi - GB, FR, ES, PT, DE, NL, PL, CZ, SE, Arabo

• 28432 KURA TENS - 6 programmi - IT, DK, LT, FI, HU, RO, HR, SI, GR, BG

Dispositivo elettroterapeutico a due canali con funzione di massaggio, ideale per alleviare il dolore muscolare associato all'esercizio fisico, al lavoro e alle attività domestiche. Serve anche per dare sollievo sintomatico e gestire il dolore cronico e intrattabile, nonché il dolore correlato all'artrite. Dispositivo medico Classe IIa.

- 2 canali con 4 elettrodi

- 15 intensità per canale

- 6 modalità principali (composita, percussione, pressione, schiaffetti, agopuntura, rilassamento muscolare)

- 24 modalità secondarie (4 per ciascuna modalità principale)

- grande schermo LCD con retroilluminazione blu

Fornito con 2 cavi (120 cm), 4 elettrodi (50x50 mm) e manuale multilingue (vedere sopra).

• 28408 ELETTRODI PREGELLATI RIUTILIZZABILI 50x50 mm

- conf. da 4



28431, 28432

CE 0197

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali di uscita:	2
Parti del corpo:	giovita, schiena, braccia, gambe, articolazioni, spalle, adduttori e glutei, petto, ventre, piedi
Durata trattamento:	da 15 a 30 minuti
Larghezza di banda:	0-100 us
Gamma frequenza impulsi:	0-100 Hz
Tensione di uscita:	0-60 V ± 20% (a 500 ohm)
Alimentazione:	4 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni - Peso:	120,3x60,3x20,6 mm - 73 g (escluse batterie)
Classificazione:	alimentazione interna, parte applicata di tipo BF, IP22

SFIGMOMANOMETRO MADRID

• 50000 SFIGMOMANOMETRO ANEROIDE MADRID

Sfigmomanometro professionale di alta qualità con scala da 0 a 300 mmHg. Due modalità di utilizzo per utenti destrorsi e mancini. Quadrante spazioso Ø 59,5 mm con ghiera antiurto in PVC. Manico in lega di zinco con connettore nichelato maschio e femmina. Fornito con bracciale in nylon per adulti (22-32 cm) con anello a D, polmone a 1 tubo in PVC, pera zigrinata in PVC, borsa di nylon nera, scatola e manuale multilingue.



Quadrante luminoso



Connettore maschio e femmina



Uso con mano sinistra e destra



50000

CE 0123

SFIGMOMANOMETRI X-CHECK

• 49874 SFIGMOMANOMETRO X-CHECK GB, FR, ES, DE, NL, SE, LT, PL, CZ, HR, RO, GR

• 49875 SFIGMOMANOMETRO X-CHECK IT, PT, DK, NO, FI, LV, EE, SK, HU, SI, BG, Arabo

Sfigmomanometro accurato per uso domestico.

- 2 utenti, 99 memorie per ciascun utente
- rilevamento battiti irregolari IHB e indicatore OMS
- media delle ultime 3 misurazioni
- visualizzazione data e ora
- indicatore batteria scarica
- funziona con cavo USB di tipo C (non incluso)

Fornito con bracciale (22-42 cm), sacchetto di plastica antipolvere, 4 batterie AAA e manuale utente (vedere lingue sopra)

• 49877 BRACCIALE ADULTO 22-42 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Pressione arteriosa:	sis 57~255 mmHg; ± 3 mmHg dia 25~195 mmHg; ± 3 mmHg
Frequenza polso:	40~199 bpm; $\pm 5\%$
Funzionamento:	continuo
Schermo:	LCD, 58,5x44,5x2,9 mm
Dimensioni bracciale:	22-42 cm
Dimensioni - peso:	98x118xh 62,5 mm - 220 g senza batterie
Alimentazione:	4 batterie AAA CC 6V o CC 5V cavo tipo C
Spegnimento automatico:	1 minuto
Protezione:	alimentazione interna, tipo BF, IP21

Grande schermo LCD

CE 0123

Pulsante selezione utente/
impostazioni generali

49874-5

Pulsante di alimentazione
On/Off

Pulsante memoria

Porta d'ingresso
tipo C

MISURATORE DI PRESSIONE & ECG OMRON COMPLETE

• 49885 MISURATORE DI PRESSIONE & ECG OMRON COMPLETE HEM-7530T-E3

OMRON Complete 2-in-1 è un misuratore di pressione arteriosa smart, clinicamente validato e accurato, con ECG a derivazione singola, per risultati semplici, immediati e accurati. Può misurare solo la pressione arteriosa, eseguire solo l'ECG o effettuare entrambi contemporaneamente. Screening rapido di una serie di disturbi cardiaci: AFib, tachicardia, bradicardia e ipertensione. In combinazione con uno smartphone (non incluso), registra, memorizza e trasferisce i risultati. Collegabile all'App OMRON connect per consultare i risultati. Destinato all'utilizzo da parte di professionisti, pazienti con disturbi cardiaci noti o presunti e persone attente alla salute, in ambiente domestico. Fornito con bracciale Easy Cuff 22-42 cm, 4 batterie AA, borsetta e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE, NL, DK, SE, PL, RU.

• 32938 BRACCIALE EASY CUFF ADULTI 22-42 cm - HEM-RML31 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo	Intervallo dinamico d'ingresso:	10mV picco a picco
Schermo pressione arteriosa: LCD digitale	Risposta in frequenza:	0,67 Hz - 40 Hz
Funzionamento: continuo	CMRR:	>60 dB
Alimentazione: 4 batterie AA alcaline, 1,5 V	Impedenza di ingresso:	>10 M Ω
Autonomia batterie: circa 300 misurazioni	Misurazione pressione arteriosa	
Dimensioni - peso: 232x123xh 98 mm - 550 g	Metodo:	oscillometrico
Dimensioni bracciale: 145x594 mm, (tubo aria: 750 mm)	Intervallo di misurazione:	pressione: 0-299 mmHg; ± 3 mmHg frequenza cardiaca: 40-180 battiti/min $\pm 5\%$
Sicurezza: parte applicata Tipo BF, Tipo CF	Confiaggio:	automatico con pompa elettrica
Protezione: IP21, apparecchio EM ad alimentazione interna	Sgonfiaggio:	automatico con valvola di rilascio pressione
ECG	Memoria interna:	90 letture
Derivazioni: derivazione singola		



MISURATORE DI PRESSIONE PROFESSIONALE OMRON

• 49890 MISURATORE DI PRESSIONE PROFESSIONALE OMRON HBP-1120-E

HBP-1120 è progettato per l'uso in ambiente professionale ed è clinicamente testato per produrre risultati rapidi e affidabili. Rileva il polso irregolare. Destinato all'uso quotidiano intensivo da parte di professionisti in ospedali e strutture mediche. L'indicatore zero mostra che il dispositivo è pronto per la misurazione successiva. Funziona con adattatore CA o batterie. Classe IIa. Fornito con bracciale 22-32 cm, adattatore CA, scheda garanzia e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.

• 49891 BRACCIALE OMRON GS CUFF2 XS 12-18 cm - opzionale

• 49892 BRACCIALE OMRON GS CUFF2 S 17-22 cm - opzionale

• 49893 BRACCIALE OMRON GS CUFF2 M 22-32 cm - ricambio

• 49894 BRACCIALE OMRON GS CUFF2 L 32-42 cm - opzionale

• 49895 BRACCIALE OMRON GS CUFF2 XL 42-50 cm - opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	oscillometrico, auscultatorio	Alimentazione:	adattatore CA
Intervallo misurazione:	pressione: 0-300 mmHg; ± 3 mmHg frequenza cardiaca: 40-200 battiti/min $\pm 5\%$	Tensione ingresso:	CA 100-240 V; 50/60 Hz
Funzionamento:	continuo	Tensione uscita:	CC 6V $\pm 0,5$ V
Schermo:	LCD a 7 segmenti	Dimensione - peso:	130x120xh 175 mm - 510 g
		Protezione:	parte applicata tipo BF

Intelli sense

Schermo grande e
chiaro, facilmente
leggibile

Per pazienti adulti
e pediatrici a parti-
re da 3 anni



HOLTER MULTIPARAMETRICO M5 E M12 - 5 o 12 DERIVAZIONI

- 54299 SISTEMA DI MONITORAGGIO HOLTER M5 - 5 DERIVAZIONI
 - 54300 SISTEMA DI MONITORAGGIO HOLTER M12 - 12 DERIVAZIONI
- Holter multiparametrico wireless, registratore ECG ambulatoriale digitale leggero e compatto. Consente di visualizzare, registrare, memorizzare e trasferire dati ECG. I dati devono essere verificati da personale medico qualificato per l'analisi e la diagnosi. Ideale per checkup di routine o per l'auto-monitoraggio di pazienti, in ambito clinico o domestico, con la supervisione di un operatore sanitario.
- design compatto, Ø 48 mm x 15,2 mm, peso inferiore a 50 g
 - visualizzazione del tracciato ECG ad alta definizione e in tempo reale
 - ottima impedenza in ingresso, che riduce la distorsione del tracciato ECG
 - trasmissione dei dati a PC tramite USB, per un'analisi efficiente
 - batteria incorporata per monitoraggio continuo (fino a 72 ore)
 - accuratezza conversione A/D a 24 bit

Funzionalità avanzate di analisi

Il software di analisi ECG ambulatoriale professionale consente un'ampia analisi statistica. Supporta la modifica dei modelli, l'analisi di flutter e fibrillazione atriale, l'analisi HRV, l'analisi dell'oscillazione della frequenza cardiaca, l'analisi della sovrapposizione dell'onda P, l'analisi del segmento ST e altre funzioni avanzate di analisi.

Generazione facile e rapida di referti molto accurati

Le analisi altamente accurate consentono di escludere automaticamente episodi dovuti a eccessivo rumore.

Scenari applicativi multidimensionali

- diagnostica e prevenzione
- riabilitazione del paziente dopo chirurgia cardiaca
- esame fisico
- assistenza in terapia farmacologica
- screening dei rischi di ischemia cerebrale

Fornito con cavo derivazioni ECG (5 o 10 elettrodi del tipo a bottone), 20 elettrodi monouso per adulti, mini cavo HDMI, cavo di ricarica magnetico, laccetto regolabile, software di tracciamento AI ECG (54315), chiavetta, guida operativa rapida, manuale e scatola in GB, FR*, IT, ES*, PT*, DE*, UA*, RU*.

*I manuali sono scaricabili da www.gimaitaly.com.



54300

- 54302 CAVO DERIVAZIONI ECG - 5 ELETTRODI - ricambio
- 54303 CAVO DERIVAZIONI ECG - 10 ELETTRODI (12 DERIVAZIONI) - ricambio per 54300
- 54305 ELETTRODI ECG MONOUSO - adulti - conf. da 10 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	batteria ai polimeri di litio ricaricabile, 3,8VCC, 400mAh	Resistenza ingresso:	≥50MΩ, 10 Hz
Tempo ricarica:	2 ore	Intervallo segnale ingr.:	10mV (p-v)
Autonomia batteria:	72 ore, a carica completa	CMRR:	≥120 dB
Tensione:	4,5-5,5 V CC	Larghezza banda:	0,05-40 Hz
ECG		Frequenza cardiaca	
Derivazioni:	3/5 derivazioni (54299)	Intervallo misurazione:	30-250 bpm, ± 2%
	3/5/12 derivazioni (54300)	Risoluzione:	1 bpm

REGISTRATORE ECG DINAMICO 24h, 72h, 168h DOMESTICO/PROFESSIONALE

- 54310 REGISTRATORE ECG DINAMICO 24H
- 54312 REGISTRATORE ECG DINAMICO 72H
- 54313 REGISTRATORE ECG DINAMICO 168H

Registratore ECG indossabile per misurare, esaminare e memorizzare i dati ECG di pazienti adulti, a casa o in un contesto sanitario. Visualizza il tracciato ECG, la frequenza cardiaca e lo stato di carica della batteria.

- schermo 0,49"
- 18 g, forma ergonomica e materiale flessibile
- monitoraggio ritmo cardiaco anormale
- monitoraggio ECG in tempo reale fino a 7 giorni (solo 54313)
- i dati possono essere trasmessi allo smartphone tramite Bluetooth
- App ViHealth gratuita e software di analisi AI ECG per monitoraggio ECG in tempo reale (uso domestico)
- software di tracciamento AI ECG opzionale per uso professionale (54315)

Fornito con cavo di ricarica, 10 elettrodi ECG monouso (3,5 mm), software di analisi AI ECG e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.

Software di analisi AI ECG per uso domestico

Software di gestione dati per visualizzare, memorizzare, stampare e ottenere rapporti dettagliati automatici dei dati ECG. Non ha funzioni di diagnosi, analisi, modifica e così via. Idoneo per uso personale a domicilio. I rapporti PDF possono essere condivisi con il personale medico per la valutazione e la diagnosi.

- 54315 SOFTWARE DI TRACCIAMENTO AI ECG per uso professionale - opzionale

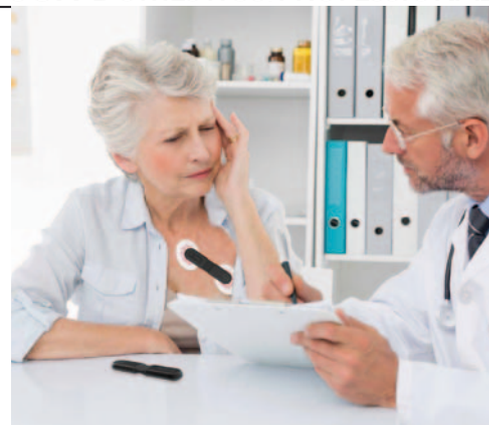
Il software di tracciamento AI ECG è un sistema professionale avanzato di analisi diagnostica di ECG dinamico. Certificato come software per dispositivi medici e dotato di funzione completa di analisi di ECG dinamico, adatta per la valutazione dei dati ECG di pazienti adulti e per la rilevazione di anomalie cardiache quali le aritmie. Un cardiologo può modificare e confermare la diagnosi. Accuratezza della diagnosi pari al 95,2%. Supporta la modifica dei modelli, l'analisi di flutter e fibrillazione atriale, l'analisi HRV, l'analisi dell'oscillazione della frequenza cardiaca, l'analisi della sovrapposizione dell'onda P, l'analisi del segmento ST e altre funzioni avanzate di analisi.

- 54314 ELETTRODI ECG MONOUSO - ricambio per 54310, 54312, 54313 - conf. da 10



CE 0197

54310
54312
54313



CARATTERISTICHE TECNICHE (54310, 54312, 54313)

Metodo di misurazione:	elettrodi
Derivazioni:	una derivazione
Impedenza in ingresso:	≥10MΩ, 10Hz
CMRR:	≥ 60 dB
Risposta in frequenza:	0,67 ~ 40 Hz
Frequenza di campionamento:	250 Hz
Accuratezza campionamento:	16 bit
Memoria:	fino a 10 misurazioni
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile 3,8V CC, 240mAh
Autonomia batteria:	168 h
Tempo di ricarica:	2 ore
Dimensioni - Peso:	100x23x10 mm - <20 g (con batteria)
Protezione:	Tipo BF, IP22

MONITOR ECG TASCABILE

• 33236 MONITOR ECG TASCABILE PCECG-500 - 6/12 DERIVAZIONI

Portatile, leggero e di facile impiego. Consente di raccogliere, analizzare, memorizzare e trasmettere informazioni di ECG a 12 derivazioni che, in combinazione con l'algoritmo di Glasgow, garantiscono un'analisi completa e immediata. Rilevazione e marcatura automatica della pulsazione del pacemaker.

- **algoritmo di Glasgow:** fornisce un'analisi automatica dei tracciati ECG acquisiti, dei valori delle misurazioni e dei risultati diagnostici
- rapporti da remoto e trasferimento di dati via e-mail e Wi-Fi
- connessione a stampante esterna via Wi-Fi
- telecamera HD
- più di 24 ore di funzionamento continuo
- schermo tattile LCD a colori 4,46"
- modalità automatica e R-R

DOTAZIONE STANDARD

1 cavo derivazioni ECG U-Disk (porta tipo C & USB)
 Elettrodi ECG monouso per adulti (2 set da 10) Cavo USB
 Batteria agli ioni di litio ricaricabile
 Manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU



Facile da usare, leggero e portatile
 Pesa solo 250 g; dimensioni analoghe a quelle di uno smartphone

Tracciati 6/12 derivazioni

Acquisizione sincrona e visualizzazione dei tracciati di 6/12 derivazioni, oltre alla misurazione della frequenza cardiaca e all'indicazione del contatto difettoso degli elettrodi



33236

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo	rilevamento picco-picco	Costante tempo:	≥3,2s
Intervallo misurazione:	30-300 bpm; ± 1 bpm	Filtri:	filtro CA 50Hz, 60Hz, disattivato filtro EMG (Elettromiografia) 25Hz, 35Hz, 45Hz, disattivato filtro ADS (Anti-Drift System) 0,05Hz, 0,32Hz, 0,67Hz filtro passa basso 75Hz, 100Hz, 150Hz, disattivato
Derivazioni:	acquisizione sincrona e analisi 6/12 derivazioni	Velocità:	5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s; ±3%
Sensibilità:	2,5, 5, 10, 20 mm/mV; ± 5%	Alimentazione:	batteria agli ioni di litio ricaricabile integrata, 3,8V 6000mAh
Impedenza d'ingresso:	≥50MΩ (10Hz)	Tempo ricarica:	8 ore
Campionamento	frequenza: 2000 campioni/sec modalità: precampionamento, campionamento in tempo reale, campionamento periodico, campionamento trigger	Schermo:	schermo tattile LCD a colori 4,46", risoluzione 480x854 pixel
CMRR:	≥100dB (filtro CA attivo)	Dimensioni - peso:	134x74x17 mm - 250 g (batteria inclusa)
Risposta in frequenza:	0,05Hz-150Hz+0,4dB(-3,0dB), 10Hz		

ECG PORTATILE A SINGOLO CANALE CARDIONICA™

• 33234 ECG A 1 CANALE CARDIONICA™ con Afib e Bluetooth® 4.0

ECG monoderivazione di qualità medica, ideale per controllare il ritmo cardiaco e rilevare immediatamente aritmie, fibrillazione atriale, tachicardia, bradicardia, nonché per prevenire ictus. Schermo con indicatori LED colorati e memoria interna fino a 100 misurazioni. Riduzione del rumore e rilevazione degli artefatti di movimento.

Misurazione in un minuto: monitoraggio del ritmo cardiaco in un minuto, ovunque e con la precisione di un contesto clinico.

ECG in tempo reale: rilevazione immediata di possibili problemi cardiaci.

Apparecchio autonomo o utilizzabile tramite App: applicando l'elettrodo adesivo sul torace, l'apparecchio può essere usato in modalità autonoma o collegato a uno smartphone via Bluetooth.

App Cardionica gratuita per condividere i dati: consente di registrare ECG personali e condividere referti in formato PDF e EDP via e-mail, WhatsApp e tramite altre app.

Precisione certificata: analisi ECG conforme a linee guida 2020 AF (ECG, onda P, irregolarità ciclo R-R), accuratezza secondo Standard Internazionale IEC 60601-2-47.

Fornito con 4 elettrodi riutilizzabili, batteria a bottone CR2032 e manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, SE, TR.

Dispositivo medico Classe IIa MED 9826.

• 33235 ELETTRODO ECG RIUTILIZZABILE CARDIODOT 13x4,5 cm per Cardionica - conf. da 5

Ciascun elettrodo è applicabile per circa 30 volte.



33234

Telefono non incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni:	monoderivazione	Freq. campionamento:	250 S/s	Capacità di corrente:	210 mAh
CMRR:	100 dB 50Hz	Memoria:	100 ECG, 1 minuto ciascuno	Batteria:	300 misurazioni o 2 anni
Accelerometro:	accelerometro triassiale	LED:	verdi, arancioni, rossi	Protezione:	alimentazione interna, tipo BF
Impedenza ingresso:	> 10 MOhm	Alimentazione:	batteria al litio 3V (CR2032)	Dimensioni - peso:	57x37x15 mm - 20 g (batteria inclusa)

THERMY GEL CALDO-FREDDO

• 28593 THERMY GEL CALDO-FREDDO 14x18 cm - conf. da 25

• 28594 THERMY GEL CALDO-FREDDO 11x26 cm - conf. da 25

Gel caldo/freddo per uso medico, atossico e riutilizzabile. I panetti di gel possono essere messi nel forno a microonde e nell'acqua bollente, risultando ideali in tutti i casi in cui è indicata l'applicazione di calore, per esempio lombalgia, torcicollo, reumatismi, ipotermia. Messi nel freezer, sono perfetti per tutti i casi in cui è richiesta l'applicazione di ghiaccio, per esempio ematomi, distorsioni, traumi, ipertermia. Utilizzabili con l'apposita fodera (28596) per evitare ustioni. Dispositivo medico di Classe I.

• 28596 FODERA con chiusura velcro 25,5x12,5 cm per 28594



28593

CE

28594

28594+28596

Scatola e istruzioni multilingue in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, CZ, DK, SE, FI, EE, LT, LV, SK, SI, RO, HU, HR, GR, BG

FILTRO - BOCCAGLIO ANTIBATTERICO DI CARTONE BOFAP PER SPIROMETRI

BOFAP è un filtro brevettato antivirale e antibatterico realizzato in cartone per esami spirometrici. Combina la praticità del boccaglio con l'utilità del filtro. Riduce il rischio di contaminazione crociata tra pazienti e contribuisce a mantenere l'igiene dell'apparecchio. Una borsa di materiale filtrante è saldata all'interno del boccaglio per catturare una quantità di particolato pari a quella catturata dai filtri BV. Test di laboratorio hanno comprovato che viene eliminato fino al 99,99% di particolato di dimensioni fino a 0,2 micron. BOFAP è completamente riciclabile e riduce del 99% l'uso di plastica

- rischio ridotto a costi inferiori rispetto ai filtri di plastica tradizionali
- efficienza di filtrazione paragonabile a quella dei filtri di plastica (superiore al 99,99%)

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, FI, LT, LV, EE, PL, CZ, SK, HU, SI, HR, RO, BG, GR

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE 99,99%

Ogni filtro è confezionato singolarmente ed etichettato in pellicola biodegradabile trasparente

FILTRI ANTIBATTERICI BOFAP - monouso

Codice GIMA	Ø int x est	Compatibile con	Minimo vendita
33909	28 x 30 mm	Micromedical, MIR, Vitalograph, Contec, Viasys*	dispenser da 200
33910	28 x 30,5 mm	Cosmed	dispenser da 200

*Per spirometri prodotti fino al 2021



KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

34690 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il kit include stecche a depressione per braccio, gomito e gamba, borsa di nylon e pompa. Stecche fabbricate con TPU durevole e di alta qualità, riempite con innocuo materiale particolato di EPS. Adatte per esami radiografici e CT. La rigidità delle stecche può essere regolata pompando aria secondo la necessità. Regolazione rapida e semplice della morbidezza e durezza delle stecche. Dimensioni dell'imballaggio: 50x28x22 cm



Borsa per il trasporto e pompa da 0,25 l incluse



CONCENTRATORE DI OSSIGENO SILENT 5 LITRI

34606 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SILENT 5 L

Concentratore di ossigeno di qualità medica, compatto e ultra silenzioso per uso domestico. Fornisce un'alta concentrazione di ossigeno attraverso la cannula nasale. Funzionamento continuo. Fornito con filtro, bottiglia per umidificatore, cannula nasale e manuale GB, IT. Classe II, Tipo BF.

• 34599 FILTRO DI CARTA CILINDRICO per 34603, 34606 - conf. da 10

• 34609 FILTRO DI CARTA RETTANGOLARE per 34606 - conf. da 10

• 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE - ricambio

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di flusso:	0,5 ~ 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	95,5 - 87 %
Pressione di uscita:	70 kPa
Potenza in ingresso:	350 VA
Rumorosità (anteriore - unità intera):	≤45 dBA
Dimensioni - peso:	40x30xh 55 cm - 17,5 kg
Dimensioni dell'imballo:	48x40xh 63 cm
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz
Concentrazione ottimale ossigeno:	dopo 15 min.

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi all'anno



34606

CE 0123

CONCENTRATORE DI OSSIGENO PORTATILE SPIRIT 1 LITRO

34589 CONCENTRATORE DI OSSIGENO PORTATILE SPIRIT 1 I

Concentratore portatile e silenzioso che costituisce una fonte di ossigeno affidabile ed efficiente. Fornisce ossigeno ad alta concentrazione ai pazienti con disturbi respiratori. Grazie alla forma compatta e alla facilità di trasporto, è ideale per una ossigenoterapia continua in qualsiasi luogo.

- 4 impostazioni per regolare la quantità di ossigeno somministrato

- setaccio molecolare staccabile

- risposta in 0,02 s

- generazione di ossigeno mediante impulsi

- batteria al litio modulare

- sistema di allarme automatico

Fornito con batteria agli ioni di litio ricaricabile, alimentatore CA + cavo di alimentazione CC, 1 set di 2 filtri di feltro, cannula nasale, borsa per trasporto con astuccio protettivo e tracolla regolabile, manuale in GB, IT.

• 34592 FILTRO SPIRIT - conf. da 10 (5 set da 2)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di flusso:	3,5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	96-90%
Pressione di uscita:	150 kPa
Rumorosità di funzionamento:	≤ 55 dBA
Potenza in ingresso:	120 W
Tensione:	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Batteria:	CC 14,4 V
Alimentazione:	CC 12V-24 V
Concentrazione ottimale ossigeno:	dopo 30 min
Dimensioni:	22x8xh 22 cm
Dimensioni dell'imballo:	32x32xh 21 cm
Peso:	2,2 kg (con batteria)
Classificazione:	apparecchio di Classe II, parte applicata di tipo BF, IP20

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi
all'anno

CE 0123



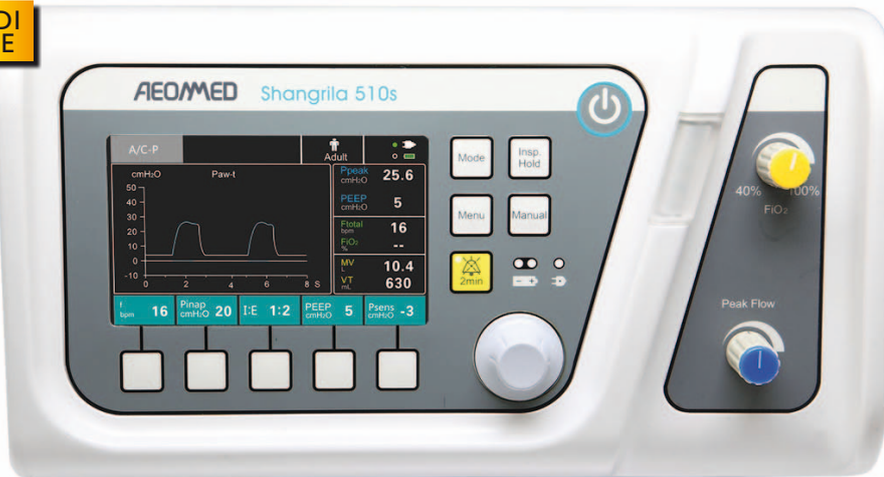
34589

VENTILATORE DI EMERGENZA SHANGRILA 510S

8 MODALITÀ DI VENTILAZIONE

CE 0123

56600



Funzionamento semplice, forma compatta, prestazioni affidabili

- visualizzazione della forma d'onda e monitoraggio multiparametrico
- PEEP controllata elettronicamente
- accesso diretto alle impostazioni critiche e ai dati del paziente
- design anti-crash
- allarmi acustici e visivi

Garanzia di sicurezza

- conforme allo standard EN1789
- livello di impermeabilità IPX4

• 56600 VENTILATORE DI EMERGENZA SHANGRILA 510S

Ventilatore multifunzionale per il trasporto di emergenza, che combina tecnologia avanzata e funzioni di ventilazione versatili. Sistema di ventilazione ad azionamento pneumatico e controllo elettronico. Soddisfa diverse esigenze di ventilazione, rivelandosi utile in varie situazioni. Adatto per adulti, bambini e neonati.

Caratteristiche:

- interfaccia disponibile in: GB, FR, IT, ES, PT
- visualizzazione della forma d'onda e monitoraggio multiparametrico
- schermo LCD 5"
- allarmi acustici e visivi
- accesso diretto alle impostazioni critiche e ai dati del paziente
- design anti-crash
- funzionamento con apporto di ossigeno a basso flusso
- test preuso
- FiO₂ dal 40% al 100%, costantemente regolabile
- silenziamento allarmi

8 modalità di ventilazione

- A/C: il ventilatore eroga solo i respiri obbligatori. Quando il ventilatore rileva lo sforzo inspiratorio del paziente, eroga un respiro obbligatorio iniziato dal paziente (PIM);
- A/C-V (Ventilazione con Controllo del Volume): ventilazione obbligatoria con frequenza respiratoria e volume corrente prestabiliti;
- A/C-P (Ventilazione con Controllo della Pressione): ventilazione obbligatoria con frequenza respiratoria e limite di pressione prestabiliti;
- A/C + SIGH: si basa sulla modalità A/C, dalla quale tuttavia differisce per l'elevato volume corrente (1,5 volte maggiore di quello impostato) erogato ogni 100 respiri;
- SIMV (Ventilazione Obbligatoria Intermittente Sincronizzata): modalità di ventilazione mista che consente sia respiri obbligatori sia respiri spontanei;
- CPAP (Pressione Positiva Continua delle Vie Aeree): il ventilatore eroga un flusso continuo che mantiene sempre un flusso di pressione positiva per tutta la fase inspiratoria della ventilazione;
- SPONT (Spontanea): l'inspirazione è solitamente avviata dallo sforzo del paziente. I respiri sono avviati con il trigger attivo (a pressione o a flusso);
- Manuale: respiro manuale, trattenimento inspirazione.

Codice GIMA	ACCESSORI	Minimo vendita
34502	Bombola ossigeno 2,0 l standard UNI con riduttore	1
34522	Bombola ossigeno 2,0 l standard NF con riduttore	1
34035	Tubo PVC corrugato - 117 cm	1
34036	Circuito paziente (valvola x tubo corrugato)	1
56607	Spugna filtro aria - ricambio	conf. da 5
56610	Batteria Ni-Mh - ricambio	1
56611	Supporto per ambulanza - optional	1



Applicazioni

- Emergenza - Trasporto
- Trasferimento intraospedaliero - Convalescenza

Modalità multiple di alimentazione

- batteria interna a lunga durata 4,5 h
- adattatore alimentazione CA
- cavo di alimentazione CC per veicoli (su richiesta)



Borsa per il trasporto dotata di staffe

Tubo filettato in silicone

Tubo gel silice

Tubo campionamento flusso



56600 + 34502

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di ventilazione:	A/C, A/C-V, A/C-P, A/C+SIGH, SIMV, CPAP, SPONT, Manuale	adulto, bambino, neonato (>3,5 kg)	Monitoraggio	Ppeak, PEEP
Tipo di paziente:			Valore pressione:	Vt, MV
Parametri			Valore volume / flusso:	ftotal
Volume corrente:	0~2.000 ml		Valore tempo:	pressione-tempo, flusso-tempo
Frequenza respiratoria:	1~120 bpm (modalità A/ C)		Gas erogato:	O ₂ , 0,25~0,6 MPa
	1~40 bpm (modalità SIMV)		Batteria:	ricaricabile integrata
Rapporto I:E:	1:10~4:1		Autonomia batteria:	4,5 ore
FiO ₂ :	40%~100%		Alimentazione:	CA 100~240 V, 50/60 Hz, ≤65 V A
Sensibilità trigger pressione:	-20~0 cm H ₂ O		Pressione di sicurezza max:	≤8 KPa
Trigger flusso:	2~30 l/min		Conformità:	≤4 ml /100 Pa
PEEP:	0~30 cm H ₂ O		Rumorosità:	≤ 65dB(A)
Flusso inspiratorio:	Max. 90 l/min		Dimensione - peso:	168x156x300 mm - 3,2 kg (solo dispositivo)

DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente
 Polmone prova 1 l
 Filtro
 Tubo ossigeno 2 m
 Tubi campionamento
 Cavo adattatore alimentazione CA
 Borsa per trasporto con staffe
 Batteria integrata
 Manuale: GB, FR, IT, ES, RU*

*Disponibile solo su www.gimaitaly.com