

# 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,  $\beta$ -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

- estraattore strisce

- avviso data di scadenza

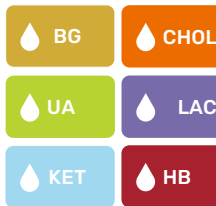
- rilevamento automatico caricamento campione

- rilevamento automatico inserimento elettrodo

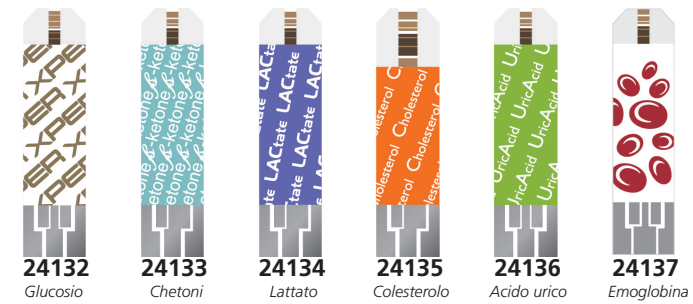
Fornito con penna pungidito, 10 lancette sterili, guida utente, borsa per il trasporto e manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR.



**6 PARAMETRI**



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 $\mu$ l	5 secondi
Chetoni	0,1 - 8,0 mmol/L	0,8 $\mu$ l	10 secondi
Lattato	0,3 - 22 mmol/L	0,8 $\mu$ l	5 secondi
Colesterolo	100-400 mg/dL - 2,5-10,3 mmol/L	3,0 $\mu$ l	60 secondi
Acido urico	3-20 mg/dL - 178-1190 $\mu$ mol/L	0,5 $\mu$ l	15 secondi
Emoglobina	6,8 - 24 g/dL - 4,22-14,89 mmol/L	0,5 $\mu$ 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

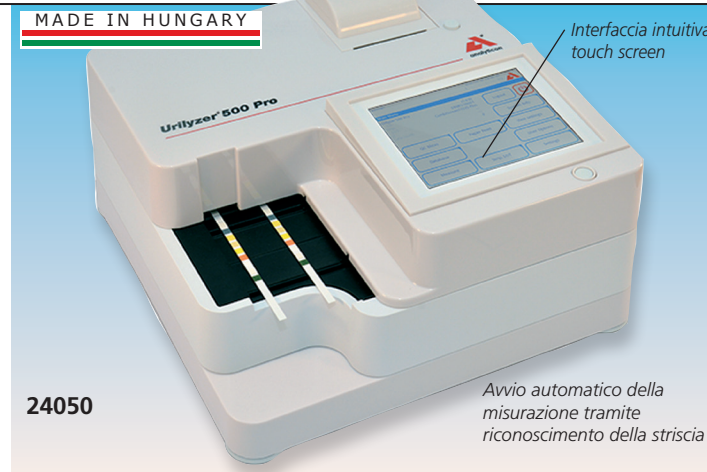
- stampante termica integrata con stampa o trasmissione automatica dei risultati

- 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.



**24050**

Avvio automatico della misurazione tramite riconoscimento della striscia

CARATTERISTICHE TECNICHE	database pazienti: 5.000 test / database CQ: 5.000 test
Memoria dati:	touchscreen LCD VGA capacitivo 5,7"
Schermo:	seriale RS232, USB Tipo A, USB Tipo B, PS2
Interfacce:	(tastiera esterna, lettore codici a barre), Ethernet
Alimentazione:	12V CC/5A
Dimensioni - peso:	300x300xh 180 mm - 6,5 kg

Metodo di misurazione:	riflettometria con 4 lunghezze d'onda discrete 505, 530, 620, 660 nm
Parametri:	Bilirubina, Urobilinogeno, Chetoni, Acido ascorbico, Glucosio, Proteine (Albumina), Sangue (Emoglobina), pH, Nitriti, Leucociti, Gravità specifica
Misurazioni:	fino a 500 test all'ora

## 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.

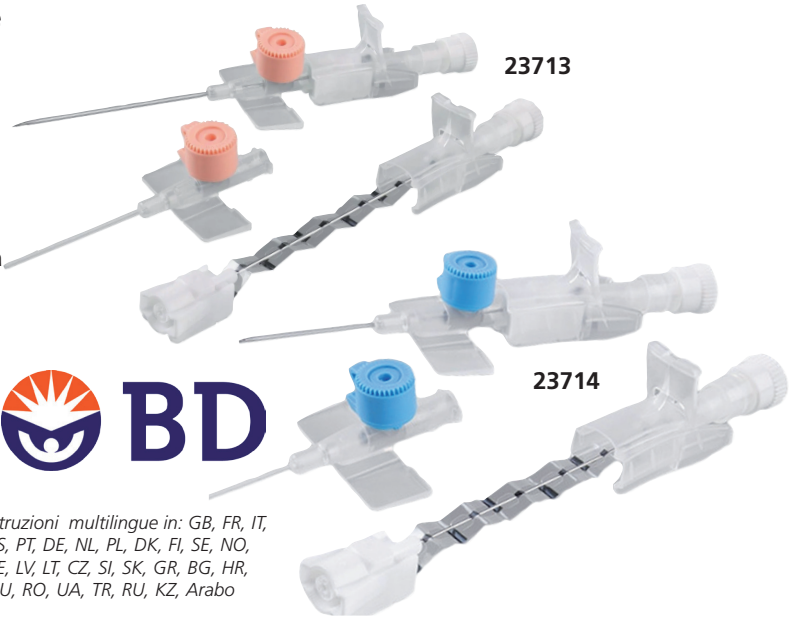
Il materiale del catetere BD Vialon™ (poliuretano radiopaco e biocompatibile) si ammorbidisce fino al 70% nella vena, consentendo un tempo più lungo di permanenza in vena, minimizzando le interruzioni e riducendo il rischio di flebiti meccaniche.

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 sfiato bianco rimovibile** offre flessibilità per varie esigenze.



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

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



## 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.

**100% SILICONE**

Vassoio integrato

Catetere srotolato

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

## 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 bocchaglio 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 bocchaglio 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 99,9%)
- bassa resistenza al flusso

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 99,9%**

MADE IN ITALY

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





## 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

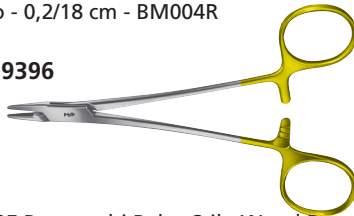
### PORTA AGHI

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

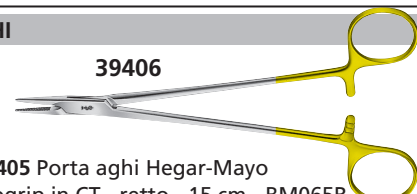


- 39395 Porta aghi Baby-Crile-Wood Durogrip in CT - retto - 15 cm - BM013R
- 39396 Porta aghi Baby-Crile-Wood Durogrip in CT - retto - 14,5 cm - BM016R
- 39400 Porta aghi Crile-Wood Durogrip in CT - retto - 18,5 cm - BM017R

AESCULAP® - a B. Braun brand

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

39406



- 39405 Porta aghi Hegar-Mayo Durogrip in CT - retto - 15 cm - BM065R
- 39406 orta 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

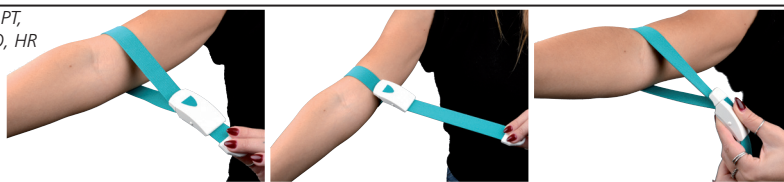
## LACCI EMOSTATICI QUICK

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



## 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	Epitrocite
Fratture	Lombalgia
Distorsioni	Contratture muscolari
Lussazioni	Applicazione media 2h
Traumi	Applicazione lunga 4h

## MATERASSO TAP2000 PER MAGNETOTERAPIA

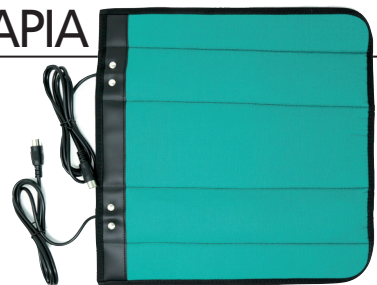
### • 28339 MATERASSO TAP 2000 PER MAGNETOTERAPIA per MAG 2000

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.



28339

## TENS KURA - 2 CANALI

### • 28431 TENS KURA - 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

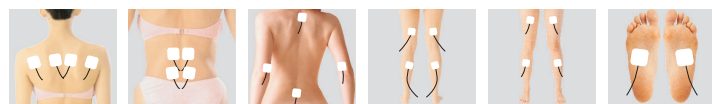


28431, 28432

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

## 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.



CE 0123

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.



CE 0051

28065

#### 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



CE 0197

### • 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



## SFIGMO DIGITALE JOLLY



European Society Hypertension

CE 0197



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



## 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

49045



Manico direzionale

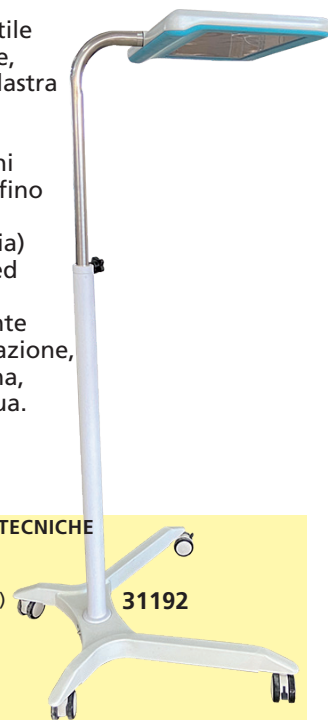
### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## 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 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

## 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.

CE 0476

Ritmo normale

Pulsazione anomala

Fibrillazione atriale

Ripetere la misurazione

Schermo Cardionica

Download on the App Store | Get it on Google Play

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

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



## 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

400 mm



Manovella pieghevole



Rotelle Ø 16 mm

## CAMICI BIANCHI

### CAMICI BIANCHI

Camici bianchi economici, eleganti e moderni, 100% in cotone (190 g/m²). 2 tasche laterali e 1 tasca sul petto. 4 bottoni. Disponibili in varie taglie da donna e da uomo.



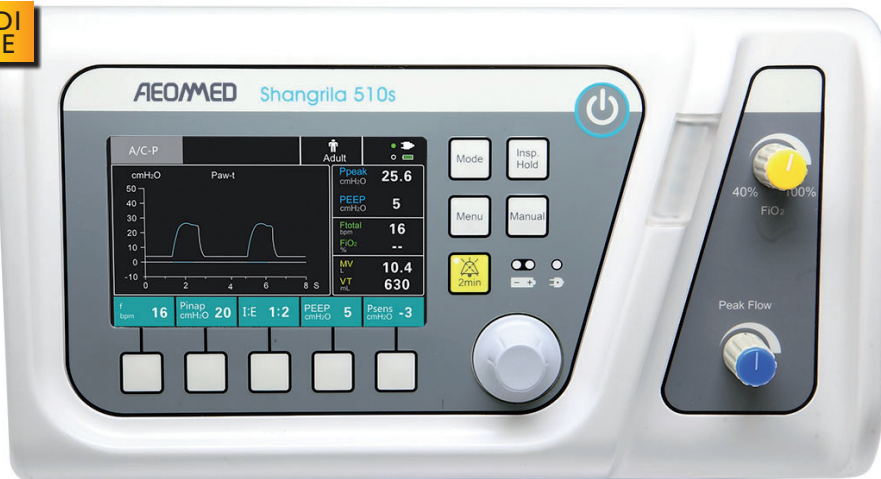
CAMICI BIANCHI		
Taglia	Uomo	Donna
XS	18800	18810
S	18801	18811
M	18802	18812
L	18803	18813
XL	18804	18814
XXL	18805	18815
XXXL	18806	18816

## 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
- FiO<sub>2</sub> 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)	<b>Monitoraggio</b>	Valore pressione: Ppeak, PEEP
Tipo di paziente:			Valore volume / flusso: Vt, MV	
<b>Parametri</b>			Valore tempo: ftotal	
Volume corrente:	0~2.000 ml		Curve in tempo reale: pressione-tempo, flusso-tempo	
Frequenza respiratoria:	1~120 bpm (modalità A/ C)		Gas erogato: O <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> :	40%~100%		Alimentazione: CA 100~240 V, 50/60 Hz, ≤65 V A	
Sensibilità trigger pressione:	-20~0 cm H <sub>2</sub> O		Pressione di sicurezza max: ≤8 KPa	
Trigger flusso:	2~30 l/min		Conformità: ≤4 ml /100 Pa	
PEEP:	0~30 cm H <sub>2</sub> 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  
 GB, FR, IT, ES, RU\*

\*Disponibile solo su [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)