



GIMA

PREVIEW NUOVI PRODOTTI ARTICOLI & APPARECCHI PER MEDICINA

NEWS 2016



Spirometro Touchscreen Spirolab 7" a pagina 24

Nuovi catalogo e
listino disponibili
da fine 2016

NEWS 2016

Validità listino 2014-15
estesa fino al 31-8-2016

Richiedi il listino Excel per
i nuovi prodotti 2016



Monitor Bluetooth a pagina 27



Letino Élite in 10 colori a pagina 10



Bilancia Bluetooth a pagina 12



Otoscopio LED USB a pagina 19

GIMA S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) - Italia

Tel.: 199 400 401 - Fax: 199 400 403

E-Mail: gima@gimaitaly.com www.gimaitaly.com

LUX: LETTORE PROFESSIONALE DI LIPIDI, GLUCOSIO E EMOGLOBINA



23983

COLESTEROLO TOTALE

HDL

LDL

TRIGLICERIDI

GLUCOSIO

EMOGLOBINA

*Calcolo del rapporto CHOL/HDL e LDL/HDL

• 23983 LETTORE LUX di lipidi, glucosio e emoglobina

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

Semplice

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

Efficace

Il medico può verificare i valori durante la visita.

Test completo dei lipidi in 3 minuti

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

Test dell'emoglobina e del glucosio in aggiunta

Software per PC (GB, IT)

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



23983

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

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

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



23984



23986



23985



23997



23998

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE LUX

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

LETTORE PROFILO LIPIDICO MISSION®

• 23932 LETTORE MISSION®

Fornisce risultati affidabili e di elevata qualità per un test completo dei lipidi in 45 secondi. **Dispositivo 3in1 per un'analisi completa dei lipidi del colesterolo totale (CHOL), alta densità lipoproteine (HDL) e trigliceridi (TRIG). Include inoltre dei test calcolati: bassa densità lipoproteine (LDL), rapporto CHOL/HDL e valutazione rischi cardiaci.**

Affidabile

- può testare il sangue intero, il siero o il plasma
- ampio campo di ematocrito 0-50%
- piccola stampante disponibile per stampare immediatamente i risultati

Facile da utilizzare

- ampio schermo LCD per lettura facile
- strisce test con codifica colore per identificazione facilitata
- funziona con pile

Fornito con 5 lancette di sicurezza, 2 dispositivi di controllo, 4 batterie, borsa trasportabile e manuale (GB, IT). Manuale FR, ES, DE, PT disponibile su www.gimaitaly.com. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, SE, FI, GR, CZ, RO, BG, RU, SA



23932

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Principio di rilevamento | Riflettanza di fotometria |
| Tempo per risultato | 45 secondi - 2 minuti |
| Memoria con data/ora | 200 risultati |
| Tipo di test | Quantitativo |
| Test | CHOL, HDL, TRIG |
| Test calcolati | LDL, rapporto CHOL/HDL, rischio cardiaco |
| Volume dei campioni | Dispositivo 3 in 1 lipidi: 35 µL CHOL Test individuale 10 µL |
| Unità di misura | mg/dL o mmol/L |
| Campo di misurazione | CHOL: 100-500 mg/dL (2.59-12.93 mmol/L) HDL: 15-100 mg/dL (0.39-2.59 mmol/L) TRIG: 45-650 mg/dL (0.51-7.34 mmol/L) |
| Interfaccia PC trasferimento dati | Mini USB |
| Calibrazione | Codice chip |
| Lingua schermo | Abbreviazioni inglesi |
| Alimentazione | 4 AAA o adattatore AC (Mini USB, 5V dc, 50 mA) |
| Durata batteria | ≥ 1.000 test |
| Spegnimento automatico | 5 minuti |
| Dimensioni | 137x79x26 mm (5,4" x 3,1" x 1,0") |
| Dimensioni schermo | 50x50 mm (2,0" x 2,0") |
| Peso (batterie escluse) | 145 g (5,11 oz) |

| Codice GIMA | ACCESSORI E RICAMBI | Minimo vendita |
|-------------|--|----------------|
| 23933 | 3 in 1 test lipidi + tubi capillari 35 ml | conf. da 25 |
| 23934 | Test colesterolo totale + tubi capillari 10 ml | conf. da 25 |
| 24024 | Tubi capillari in plastica 10 ml | conf. da 50 |
| 23917 | Lancette GIMA 28G | conf. da 25 |
| 23916 | Lancette GIMA 28G | conf. da 100 |
| 23919 | Lancetta automatica - metodo AST | - |
| 23929 | Stampante Mission® | - |

*Include 1 rotolo di carta, cavo, adattatore

Vano carta per posizionare la striscia da testare

ANALIZZATORE DI URINE E STRISCE URINARIE GIMA

24046 ANALIZZATORE DI URINE GIMA

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

Caratteristiche:

- elevata luminosità e LED bianco garantiscono una buona stabilità del dato rilevato
- ampio schermo LCD
- facile interfaccia d'uso
- monitoraggio dell'intero processo di analisi
- funzione di trasmissione dei dati via Bluetooth

Applicazione:

- controlli di screening
- malattie croniche, in particolare controlli di lungo termine dei pazienti nefrosici

- utile per l'utilizzo al domicilio del paziente
- dispositivo portatile, pratico per i medici in viaggio
- terminale di telemedicina

Parametri analizzati:

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

- 24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. da 5 bustine di 3 strisce
- 24072 STRISCE 11 PARAMETRI - tubo da 50 strisce



Tastiera a 5 pulsanti

Preso USB

24046

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

| | |
|----------------------------|---|
| Stabilità | CV ≤1% |
| Modalità di registrazione: | LCD display, memoria dati flash-ROM |
| Alimentazione: | Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.900 mAh inclusa Host computer: DC 5 V, 1 A Adattatore: AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| Campo del test: | Vedere tabella su www.gimaitaly.com |
| Dimensione - Peso: | 126x73,5x30 mm - 0,18 kg |

SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

24022 SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION HB

Rileva con precisione i livelli di Hb e Hct

Veloce

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

Preciso

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

Portatile

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

Pratico

- può analizzare il sangue intero capillare e venoso
- non necessita di un training specifico

Scatola multilingue:

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



Ampio schermo LCD 39x37 mm

24022

- 24023 STRISCE PER TEST - conf. da 50 + 1 chip
- 24024 TUBI PER TRASFERIMENTO CAPILLARE 10 ml - plastica - conf. da 50
- 23916 LANCETTE GIMA 28G - sterili - conf. da 100
- 23919 DISPOSITIVO AUTO LANCETTA - metodo AST
- 24513 LANCETTE DI SICUREZZA SURGILANCE 26G - sterili - conf. da 100

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Metodo | Riflettanza fotometrica |
| Rilevazione | Principio metaemoglobina |
| Tempo per risultati | < 15 secondi |
| Memoria | 1.000 test con data/ora e numero ID |
| Volume / tipo di campione | 10 µL / sangue intero capillare e venoso |
| Campo di misurazione Hb | 4,5 - 25,6 g/dL |
| Campo Hct | 13 - 75% |
| Lunghezza d'onda | 525 nm |
| Calibrazione | Automatica |
| Hb Precisione nell'ambito di una serie CV | ≤ 3% |
| Hb Precisione totale CV | ≤ 3% |
| Precisione | Hb 4,5 - 10 g/dL, ±0,4 g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL ± 4% |
| Alimentazione | 3 Batterie AAA o Adattatore AC su richiesta |
| Durata della batteria | 2.700 test o 360 ore |
| Spegnimento automatico | 8 minuti |
| Dimensioni | 127x58x25 mm (5,0"x2,28"x0,99") |

DOTAZIONE STANDARD

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

*FR, ES, PT disponibili su www.gimaitaly.com

SISTEMA DI CONTROLLO DI COAGULAZIONE MISSION® PT/INR

23926 SISTEMA DI CONTROLLO DI COAGULAZIONE MISSION® PT/INR

Affidabile

- risultati rapidi per tempo di protrombina (PT) in secondi e Rapporto internazionale normalizzato (INR)
- ampio campo INR di 0,7-7,0
- strisce confezionate singolarmente con 18 mesi di vita a scaffale
- stampante opzionale per stampare rapidamente i risultati

Operazioni semplici

- risultati in circa 2 minuti
- necessaria una sola goccia di sangue capillare o 15 µL di sangue intero venoso
- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati

Facile utilizzo

- dispositivo portatile facile da utilizzare e ideale sia per gli studi medici che a domicilio
- funzione di blocco e memorizzazione degli ID dei pazienti
- funziona con batteria o adattatore standard AC



23926



| Codice GIMA | ACCESSORI E RICAMBI | Minimo vendita |
|-------------|--|----------------|
| 23927 | Strisce per test PT con chip | conf. da 12 |
| 23928 | Strisce per test PT con chip | conf. da 48 |
| 24515 | Lancette di sicurezza Surgilance 22G | conf. da 100 |
| 23929 | Stampante Mission* necessita cavo 23930 Rotolo di carta termica 5,6 cmx20 m | |
| 23930 | Cavo stampante per PT/INR | |

*fornito con un rotolo di carta, adattatore, manuale

23929

DOTAZIONE STANDARD

| | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 1 guida rapida | 5 strisce per test PT | 4 batterie AA |
| 1 borsa trasportabile | 1 manuale (GB, IT, ES) | 5 lancette di sicurezza (21G/2,8 mm) |
| | 1 adattatore AC | 1 codice chip |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|--|
| Metodo | Fluorescenza ottica |
| Tempo per risultati | Circa 2 minuti |
| Memoria | 200 risultati con data/ora |
| Volume campioni | 15 µL |
| Tipo campioni | Sangue capillare o sangue fresco intero senza anticoagulanti |
| Campo di misurazione INR | 0,7-7,0 |
| Campo HCT | 25-60 % |
| Precisione | Ripetibilità e precisione totale <10% |
| Accuratezza | Y=1,076 X-0,078, R=0,924 |
| Interfaccia PC | Mini USB |
| Alimentazione | 4 batterie AA o adattatore AC |
| Durata batterie | >100 test |
| Dimensioni dispositivo | 152x72x37 mm (6,0"x2,8"x1,5") |
| Dimensioni schermo | 46x23 mm (1,8"x0,9") |
| Peso (batterie escluse) | 170 g (6,0 oz) |

DISPOSITIVO CONTRO LE PUNTURE D'AGO ACCIDENTALI

MAI PIÙ PUNTURE
ACCIDENTALI



23798

• 23798 MARGHERITA FINGERGUARD

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

Unico

Brevetto internazionale.

Sterilizzabile

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

Ecologico

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

Sicuro

Protezione completa contro le punture accidentali da siringa.

Economico

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

COME FUNZIONA?



IL PROBLEMA

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

PROVVEDIMENTI

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

SOLUZIONE

Margherita offre una protezione completa agli operatori sanitari e ai responsabili dello smaltimento dei taglienti.

KIT DI PROTEZIONE CONTRO AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI

- 26008 KIT DI PROTEZIONE BIOLOGICA E CHIMICA - M
- 26009 KIT DI PROTEZIONE BIOLOGICA E CHIMICA - XL

Tali kit offrono una protezione biologica e chimica. Il kit è un set PPE III categoria (conforme a 89/686/CE chemioterapici) certificato per la protezione contro virus, polvere e liquidi.

Pronto all'uso in una confezione sigillata in polietilene che comprende:

- camice bianco
- occhiali per la protezione contro le goccioline liquide e gli spray
- maschera facciale SF Biodust a filtro con valvola per la protezione contro gli agenti biologici
- maschera facciale FFP3 a filtro con valvola per la protezione contro gli agenti chimici
- copriscarpe
- guanti 30 cm in nitrile senza polvere

Adatto nelle emergenze per gli operatori potenzialmente esposti a agenti biologici e chimici (compresi quelli chemioterapici)



ZOCCOLI ULTRA LEGGERI CON CINTURINO

SOLO 200 g



ZOCCOLI ULTRA LEGGERI GIMA

Zoccoli protettivi conformi ai requisiti delle norme sulle calzature da lavoro EN 20347:2008 A e SRC

- molto leggeri: solo 200 g ogni paio

- aerati: i fori laterali forniscono aerazione ma al contempo evitano l'ingresso di gocce liquide

- anatomici: rispettano la naturale anatomia del piede

- antishock: massimo assorbimento di energia nella zona del tallone

- antiscivolo: il design unico della suola risponde ai requisiti SRC relativi alla resistenza allo scivolamento

- antistatici: l'elemento antistatico nella zona del tallone rimane tale anche dopo molti lavaggi

- lavabili fino a 50°C: con detergenti normali o candeggina, resistenti alla sterilizzazione chimica o UV

antibatterici, antimuffa, antifunghi

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

ZOCCOLI ULTRA LEGGERI

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

CONTENITORI URINE



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

| Codice GIMA | CONTENITORI URINE - in bulk | Vendita minima |
|--|---|----------------|
| 25958 | Contenitori urine 120 ml | conf. da 300 |
| CONTENITORI URINE - confezionati singolarmente | | |
| 25960 | Contenitori urine 60 ml - camera bianca ISO8 | conf. da 500 |
| 25961 | Contenitori urine 60 ml - sterile | conf. da 500 |
| 25962 | Contenitori urine 120 ml - camera bianca ISO8 | conf. da 250 |
| 25963 | Contenitori urine 120 ml - sterile | conf. da 250 |

CONTENITORI FECCI



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

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

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

CONTENITORI URINE 24H



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

| Codice GIMA | CONTENITORI URINE 24H | Vendita minima |
|-------------|--|----------------|
| 25980 | Bottiglia 2500 ml | conf. da 30 |
| 25981 | Contenitore 2000 ml con impugnatura ergonomica | conf. da 54 |
| 25982 | Tanica 2500 ml | conf. da 30 |

MASCHERA ALTA PROTEZIONE



Istruzioni in: GB, FR, IT, DE, ES, PT, NL, DK, NO, SE, FI, GR, PL, CZ, SI, HR, HU, RO, BG, RU, TR, SA, JP.

Solo 57 g

25265

Spessore 1,9 mm

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

OCCHIALI PROTETTIVI - ANTIAPPANNANTI, ANTIGRAFFIO

Istruzioni in: GB, FR, IT, DE, ES, PT, NL, DK, NO, SE, FI, GR, PL, CZ, SI, HR, HU, RO, BG, RU, TR, SA, JP.

Nuove aste per una migliore ergonomia



CE EN 166 FT

25260

- 25260 OCCHIALI 505 UP - antiappannanti, antigraffio
- Protezione contro le particelle ad alta velocità - bassa energia e protezione laterale. Protezione contro le radiazioni ottiche in conformità allo standard EN 170.
- ultra leggeri: solo 23 g ed avvolgenti
- struttura elastica, molto flessibile e resistente
- comfort ottimale grazie al morbido nasello regolabile
- cordino incluso nella confezione

CE EN 166 FT



25262

25261

Peso 25 g

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

TELI CHIRURGICI IN POLIESTERE O MICROFIBRA

TELI IN POLIESTERE TESTURIZZATI 100%

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

Vantaggi:

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

Tessuto in poliestere testurizzato



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

TELI IN MICROFIBRA

(99% poliestere + 1% fibra di carbonio)

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

Tessuto in microfibra

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

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

Le dimensioni del telo possono variare di $\pm 5\%$ a causa del procedimento in fase di produzione

SACCHE URINA - PRODUZIONE SPAGNOLA



Sacca urina standard (tubo 90 o 130 cm)

28690 - 28688

28692 - 28689

28708

Sacca urina con valvola antireflusso (tubo 90 o 130 cm)

28691 - 28694

28693 - 28695

28710

28715

| Codice GIMA | SACCHE URINA | Minimo vendita |
|--|---|----------------|
| SACCHE URINA STANDARD | | |
| 28690 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 90 cm - in polybag | conf. da 30* |
| 28688 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 90 cm | conf. da 250 |
| 28692 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 130 cm - in polybag | conf. da 30* |
| 28689 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 130 cm | conf. da 200 |
| *Busta da 30 sacche con etichette con fustella per rimborsabilità e 1 gancio | | |
| SACCHE URINA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO/RUBINETTO SCARICO | | |
| 28691 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 90 cm - in polybag | conf. da 30* |
| 28694 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 90 cm | conf. da 250 |
| 28693 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 130 cm - in polybag | conf. da 30* |
| 28695 | Sacca urina 2.000 cc - tubo 130 cm | conf. da 200 |
| *Buste da 30 sacche con etichette con fustella per rimborsabilità e 1 gancio | | |
| SACCA URINA DA GAMBA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO | | |
| 28707 | Sacca urina da gamba 750 cc - tubo 10 cm - in polybag completa di valvola push-pull | conf. da 30** |
| 28708 | Sacca urina da gamba 750 cc - tubo 35 cm - in polybag con scarico push-pull | conf. da 30** |
| **Buste da 30 sacche con 1 set di cinturini | | |

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

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



28699 + 28693

28699

Etichette con fustella per rimborsabilità disponibili per 28690/112/3 e 28707/8

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

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

SACCA URINA PEDIATRICA STERILE - PER BAMBINI E BAMBINE



28685

CE 0123

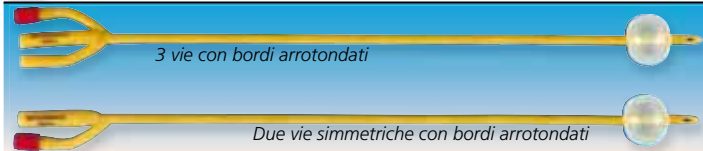
- 28685 SACCA URINA PEDIATRICA 100 ml - sterile, conf. da 100 pezzi

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

Graduazione da 10 a 100 ml, sterile.



CATETERI FOLEY - LATTICE



| Codice GIMA | CATETERI FOLEY STERILI 100% IN LATTICE RIVESTITI IN SILICONE - MONOUSO | Minimo di vendita |
|--|--|-------------------|
| Catetere a 2 vie - palloncino 5-10 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida | | |
| 22053 | *Catetere a 2 vie ch/fr 10 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |
| 22054 | Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |
| 22055 | Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |
| 22056 | Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |
| 22057 | Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |
| 22058 | Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |
| 22059 | Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 5-10 ml | conf. da 10 |

*Palloncino 5-10 ml significa che il palloncino può misurare tra 5 ml e 10 ml *lunghezza 27 cm*

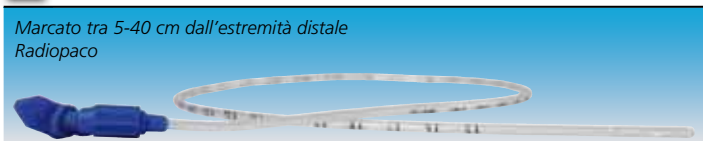
| Codice GIMA | Catetere a 2 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida | Minimo di vendita |
|--|---|-------------------|
| 22064 | Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22065 | Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22066 | Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22067 | Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22068 | Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22069 | Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22070 | Catetere a 2 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| Catetere a 3 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida | | |
| 22077 | Catetere a 3 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22078 | Catetere a 3 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22079 | Catetere a 3 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |
| 22080 | Catetere a 3 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml | conf. da 50 |

SONDE RETTALI



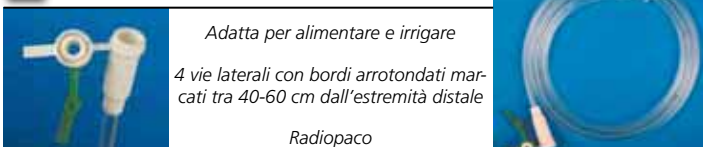
| Codice GIMA | SONDE RETTALI STERILI IN PVC Lunghezza: 38 cm - con adattatore conico | Minimo di vendita |
|-------------|---|-------------------|
| 22169 | Sonda rettale ch/fr 22 - porpora | conf. da 100 |
| 22170 | Sonda rettale ch/fr 24 - blu scuro | conf. da 100 |
| 22171 | Sonda rettale ch/fr 26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

SONDE PER ALIMENTAZIONE



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

SONDA PER STOMACO



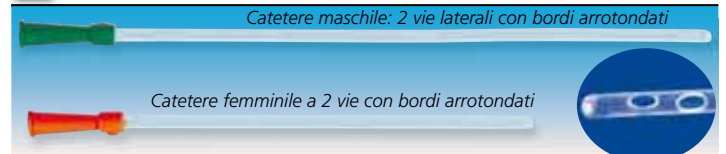
| Codice GIMA | SONDA STERILE IN PVC SENZA FTALATI Lunghezza: 110 cm - con adattatore multifunzione | Minimo di vendita |
|-------------|---|-------------------|
| 22156 | Sonda per stomaco ch/fr 12 | conf. da 100 |
| 22157 | Sonda per stomaco ch/fr 14 | conf. da 100 |
| 22158 | Sonda per stomaco ch/fr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

CATETERI FOLEY - SILICONE



| Codice GIMA | CATETERI FOLEY STERILI IN SILICONE - MONOUSO | Minimo di vendita |
|--|--|-------------------|
| Catetere a 2 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 41 cm | | |
| 22095 | Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 30 ml | conf. da 10 |
| 22096 | Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml | conf. da 10 |
| 22097 | Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml | conf. da 10 |
| 22098 | Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml | conf. da 10 |
| 22099 | Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml | conf. da 10 |
| 22100 | Catetere a 2 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml | conf. da 10 |

CATETERI NELATON



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

SONDE D'ASPIRAZIONE



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

GEL LUBRIFICANTE CATETERI

• 22104 GEL LUBRIFICANTE PER CATETERI 12 ml - sterile - conf. da 25 siringhe

Un gel lubrificante sterile, chiaro, solubile in acqua, contenente Lidocaina; da utilizzare prima dell'applicazione all'uretra di cateteri, cistoscopi o altri strumenti medicali. Ricopre l'uretra creando uno strato liscio tra la mucosa uretrale e il catetere o lo strumento medicale. Viene utilizzato per alleviare il dolore durante le manipolazioni uretrali grazie al suo effetto anestetico. Possiede, inoltre, un effetto antisettico che protegge i pazienti dai potenziali rischi d'infezione. Contiene 2% di Lidocaina e 0,05% di Clorexidina. **22104**



*Gli ftalati sono additivi utilizzati nell'industria plastica per il PVC, i quali possono nuocere al sistema riproduttivo umano. Il lattice è completamente privo di ftalati.

CUSCINI AD ARIA

- 28544 CUSCINO AD ARIA GIMA - 40x40x6 cm
 - 28546 CUSCINO AD ARIA GIMA - 45x45x6 cm
- con fodera in poliestere, pompa e kit di riparazione
- singolo compartimento
- celle d'aria, 64 o 81, che prevengono le piaghe da decubito
- massimizza la distribuzione della pressione e del flusso sanguigno
- si adatta alla forma del corpo
- si aggiusta in base ai cambiamenti del corpo
Carico massimo 150 kg
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, DE.



PREVENZIONE DEL DECUBITO A RISCHIO DA ELEVATO A MOLTO ELEVATO

PROTEZIONE TALLONE

- 28548 PROTEZIONE DEL TALLONE - 50x22x16 cm

Allevia la pressione del tallone e previene l'ulcera da decubito, aumentando la superficie di contatto. La schiuma viscoelastica presenta una forma anatomica con un agente battericida e fungicida che offre un'igiene migliore e disinfetta.



CUSCINI ANTIDECUBITO E DA COLLO - PRODUZIONE ITALIANA

Prodotti per la prevenzione del basso rischio di decubito in fibra di silicone e rivestiti con fodera in cotone 100% sanforizzato. La proprietà

maggiore della fibra di silicone è di mantenere la forma originale anche dopo forti pressioni. Ciò consente di mantenere un elevato comfort e una

distribuzione del peso corretta nel tempo. La fodera in cotone traspirante offre la massima freschezza. Lavabile a 30-40°C.



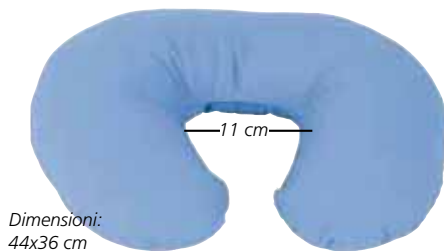
• 28550 CUSCINO SAGOMATO FORATO



• 28551 CUSCINO 3 SEZIONI



• 28552 CUSCINO CONCAVO CENTRALMENTE



• 28555 CUSCINO COLLO DA VIAGGIO



• 28556 CUSCINO PER TALLONE



• 28557 CUSCINO PER TALLONE PLUS

PESSARI IN GOMMA E SILICONE PER PROLASSO UTERINO - SENZA LATTICE



Confezionati singolarmente in scatola di cartone con manuale in inglese e italiano



| Codice GIMA | PESSARI IN GOMMA - autoclavabili* |
|--|-----------------------------------|
| 29882 | Pessario in gomma Ø 55 mm |
| 29963 | Pessario in gomma Ø 60 mm |
| 29964 | Pessario in gomma Ø 65 mm |
| 29965 | Pessario in gomma Ø 70 mm |
| 29966 | Pessario in gomma Ø 75 mm |
| 29967 | Pessario in gomma Ø 80 mm |
| 29968 | Pessario in gomma Ø 85 mm |
| 29969 | Pessario in gomma Ø 90 mm |
| 29884 | Pessario in gomma Ø 95 mm |
| PESSARI IN SILICONE - autoclavabili* | |
| 29893 | Pessario in silicone Ø 60 mm |
| 29894 | Pessario in silicone Ø 65 mm |
| 29895 | Pessario in silicone Ø 70 mm |
| 29896 | Pessario in silicone Ø 75 mm |
| 29897 | Pessario in silicone Ø 80 mm |
| 29898 | Pessario in silicone Ø 85 mm |
| 29899 | Pessario in silicone Ø 90 mm |
| PESSARI IN SILICONE BLU - autoclavabili* | |
| 29905 | Pessario in silicone blu Ø 70 mm |
| 29906 | Pessario in silicone blu Ø 75 mm |
| 29907 | Pessario in silicone blu Ø 80 mm |

*Autoclavabili a 131°C fino a 30 volte

■ CARRELLI BIANCHERIA



45905+45910



45906+45910

- **45905 CARRELLO BIANCHERIA - 2 sacchi**
 - **45906 CARRELLO BIANCHERIA - 3 sacchi**
- Carrelli da biancheria con apertura a pedale. Base in plastica ABS con bordi rigida, robusta, autoportante. L'anello portasacco (350x255 mm) è in nylon rinforzato in vetro con una guarnizione di gomma per tenere fermo il sacco. 2 tubi verticali in acciaio inossidabile AISI 304 sono saldati



45905+27462+27466+45910

alla base e reggono l'anello ferma sacco. Rotelle pivotanti in gomma grigia che non lasciano segni Ø 80 mm (2 con freno a pedale).

- **45910 MANIGLIA**
- **27466 SACCO - striscia gialla**
- **27462 SACCO - striscia blu**
- **45908 SACCO - striscia verde**

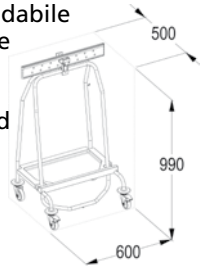
Sacco bianco sintetico con striscia, lavabile fino a 200 volte. Dimensioni: 57xh 103 cm. Produzione italiana.

■ CARRELLO CHIUDI SACCO



45900

- **45900 CARRELLO CHIUDI SACCO - 70 l**
- Carrello ideale per trasportare un sacco da 70 l (non incluso). Struttura in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di rotelle pivotanti con freno e paraurti. Per uso con sacchi in plastica standard da 70 l. Adatto anche per sacchi da biancheria (27462, 27466, 45908). Produzione italiana.



■ CARRELLI LAVANDERIA



45915

- **45915 CARRELLO LAVANDERIA - laminato**
- Carrello chiuso con ante, 3 ripiani più top e 2 portasacchi. Parti in truciolare laminato e struttura in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di rotelle pivotanti, di cui 2 con freno e paraurti. Dimensioni: 110x66x132 cm. Produzione italiana.
- **27462 SACCO - striscia blu**
 - **27466 SACCO - striscia gialla**
- Sacco da bucato lavabile bianco e sintetico con striscia gialla o blu. Dimensioni: 57xh 103 cm. Produzione italiana.

■ RIALZO WC CLIPPER

- **27756 RIALZO WC CLIPPER - altezza 11 cm**
- Si adatta facilmente a qualsiasi water. Completamente realizzato in plastica iniettata. 4 clip di fissaggio assicurano un aggancio facile e forte al water.



27756

■ BASTONI CON LUCE E ALLARME



- **43050 BASTONE DI SICUREZZA CON LUCE - uomo - nero**
 - **43055 BASTONE DI SICUREZZA CON LUCE - donna - blu**
- Bastoni innovativi con luce di sicurezza e allarme.
- luce LED bianca frontale ultraluminosa (4 LED per 43050, 3 LED per 43055) fino a 15 lumen, con posizioni regolabili
 - flash d'avvertimento a luce LED rossa ultraluminosa con 2 LED, fino a 5 lumen
 - comoda maniglia in ABS e telaio in alluminio
 - sirena di allarme 100 dB
 - altezza regolabile: 8 posizioni da 738 a 973 mm (43050) 10 posizioni da 660 a 860 mm (43055)
- Funziona con 2 pile AAA, non incluse. Fornito con cinturino da polso.



43050

43055

■ LETTINO ÉLITE

- 44500 LETTINO ÉLITE - blu
- 44503 LETTINO ÉLITE - colore a richiesta*

*disponibile in 20 giorni, vedi colori nella tabella sotto

Letto innovativo, confortevole e di design disponibile in 10 colori con bordi laterali bianchi.

Realizzato in tubolare da mobilio di elevata qualità che garantisce stabilità e robustezza.

Il letto è composto da tubolari quadri rettangolari e tondi da mobilio Uni 7947/81 e 8913, DIN 2394.

Il piano imbottito in gomma ad alta densità ignifuga è ricoperto in tessuto spalmato (fintapelle) ignifugo classe 1 IM.

Cuscino reclinabile grazie a 2 cremagliere.

Il portarotolo in dotazione può essere posizionato sia nella porta dei piedi che in quella dello schienale. 4 piedini regolabili.

Dimensioni: 193x68xh 78 cm.

Dimensioni piano imbottito: 190x68xh 7 cm.

Carico massimo: 200 kg.

Peso: 70 kg.

Viene fornito smontato, semplicissimo da assemblare. Produzione italiana.



44503

■ POLTRONA PER PRELIEVO - CON RUOTE

- 27561 POLTRONA PER PRELIEVO - con ruote

Poltrona a rotelle con struttura composta da tubolari d'acciaio ovali e tondi ricoperti in polvere epossidica.

Schienale regolabile con pompa a gas.

Poggiagambe imbottito estraibile manualmente.

Poggiapiedi in metallo estraibile.

Bracciali articolati regolabili manualmente in altezza e girevoli di 180°. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità, ignifugo Classe 1 IM.

Copertura composta da materiale plastico (fintapelle) lavabile e ignifugo Classe 1 IM.

Maniglia per spinta all'indietro.

Dimensione complessiva del materasso: 166x55 cm.

Dimensione collo: 185x67xh 58 cm

Quattro ruote Ø 100 mm, 2 direzionali e 2 con freno.

Peso netto: 53 kg. Peso lordo: 55 kg.

Carico massimo: 150 kg.

Fornito con ripiano con cinghie per fissare la bombola di ossigeno, asta portaflebo e supporto portacartelle.

Produzione italiana.



Supporto portacartelle



27561



Ripiano con cinghie per fissare la bombola di ossigeno (bombola non inclusa)

■ LETTINO GINECOLOGIA 3 SEZIONI CON TRENDELENBURG

- 27538 LETTINO GINECOLOGIA 3 SEZIONI - con Trendelenburg

- Letto con struttura composta da tubolari d'acciaio ovali ricoperti in polvere epossidica

- Tre sezioni indipendenti e posizione Trendelenburg

- Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità, ignifugo Classe 1 IM

- Copertura composta da materiale plastico (fintapelle) lavabile e ignifugo Classe 1 IM

- Piedini in gomma regolabili

Dimensioni: 181x60xh 80 cm

Dimensioni collo: 75x20xh 196 cm.

Carico massimo: 150 kg.

Peso netto: 43 kg.

Fornito con due supporti anatomici per gambe regolabili in altezza e imbottiti, un paio di poggiaspalle, impugnature, un portarotolo e una bacinella in acciaio inossidabile Ø 32 cm.

Produzione italiana.



27538

ARMADI PER MEDICINALI E STRUMENTI

**GLI ARMADI
VENGONO FORNITI
SMONTATI**



27898

Dimensione armadio: 52x35x138 cm
Collo: 65x26x134 cm
Peso: 31 kg



27899

Dimensione armadio: 75x37x164 cm
Collo: 72x24x156 cm
Peso: 45 kg



27900

Dimensione armadio: 75x37x164 cm
Collo: 72x24x156 cm
Peso: 50 kg



27902

Dimensione armadio: 79x36x186 cm
Collo: 88x36x96 cm
Peso: 56 kg

- **27898 ARMADIO VALUE - 1 anta**
- **27899 ARMADIO VALUE - 2 ante**

Armadi in lamiera d'acciaio smaltata con ante in vetro temperato. Anta in vetro a battente con serratura e chiave. Tre ripiani in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Forniti smontati. Produzione italiana.

- **27900 ARMADIO VALUE - 4 ante (incernierate)**
- **27902 ARMADIO VALUE - 4 ante (2 incernierate, 2 scorrevoli)**

Armadi in lamiera d'acciaio smaltata con 2 scomparti sovrapposti. Lo scomparto superiore presenta 2 ante in vetro temperato (incernierate 27900 o scorrevoli 27902), serratura e chiave e 2 ripiani in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Quello inferiore ha 2 ante in lastra d'acciaio smaltata e 1 ripiano in lamiera d'acciaio smaltata. Forniti smontati.

VASSOI DA LETTO - CON GAMBE PIEGHEVOLI

VASSOI DA LETTO

Vassoi da letto con superficie anti-graffio e bordo contenitivo. Gambe pieghevoli. Dimensioni: 60x40x24 cm. Produzione italiana.

- **44750 VASSOIO DA LETTO - bianco**
- **44753 VASSOIO DA LETTO SERVOPUS - 3 posizioni - noce**

Vassoio da letto/leggio in 3 posizioni.



44750

Peso: 2,75 kg



44753

Peso: 3,2 kg

BARELLA PROFESSIONALE - POGGIATESTA REGOLABILE

- **27804 BARELLA PROFESSIONALE con poggiatesta regolabile, sponde laterali e supporto per bombola di ossigeno**
- **27805 BARELLA PROFESSIONALE - INTELAIATURA RADIOTRASPARENTE con poggiatesta regolabile, sponde laterali e supporto per bombola di ossigeno**

Barella innovativa, di design, pratica e facile da utilizzare. Composta da tubolare robusto per un'ottima stabilità. Gli assi verticali e l'intelaiatura radiotrasparente (solo 27805) consentono alla struttura di avere un'ampia superficie radiotrasparente. Dotata di 4 ruote Ø 200 mm (2 con freno), paraurti, maniglia per spinta. Intelaiatura removibile con poggiatesta regolabile (27804) o intelaiatura fissa di spessore 12 mm, con poggiatesta regolabile (27805).
Dimensioni: 196x76xh 75 cm
Dimensioni nette: 193x68 cm
Carico massimo: 200 kg
Peso: 70 kg

- **27807 MATERASSO 8 cm Fintapelle Ignifugo Classe 1 IM**
- **27808 ASTA PORTAFLEBO CON 2 GANCI IN PLASTICA**



27805

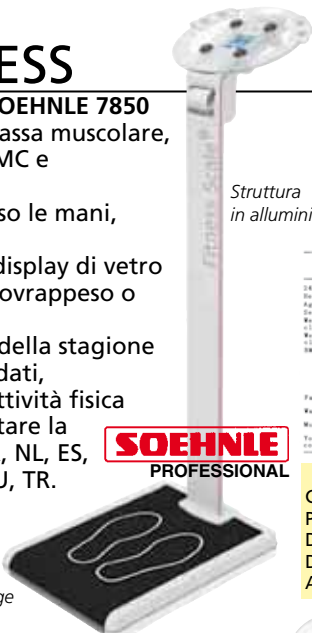
**INTELAIATURA
RADIOTRASPARENTE**



27804

BILANCIA FITNESS

- **27286 BILANCIA DIGITALE FITNESS SOEHNLE 7850**
Bilancia fitness per il controllo della massa muscolare, del grasso corporeo, dei liquidi, dell'IMC e dell'apporto calorico giornaliero
- misurazione dell'impedenza attraverso le mani, senza bisogno di togliere le scarpe
- guida semplice e autoesplicativa sul display di vetro
- nessun limite di misura per persone sovrappeso o sottopeso
- peso dei vestiti regolabile a seconda della stagione
- stampa di ora/data, peso, analisi dei dati, raccomandazioni nutrizionali e per l'attività fisica
- CD-Rom con software incluso per settare la stampa e le impostazioni in DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR.
- selezione funzioni in kg/lbs/st
- Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.
- **33250 ROTOLO CARTA 57mm x 25m**
- conf. da 5 rotoli *Pedana per pesata extra large*



Struttura in alluminio

SOEHNLE
PROFESSIONAL



Superficie in vetro facile da pulire

Ampio display LCD retroilluminato con caratteri di altezza 17 mm

Porta USB per il collegamento diretto al PC per personalizzare set-up del display LCD (caricare il proprio logo, ...)

Stampante integrata

La stampa può riportare il logo personalizzato, 17 lingue

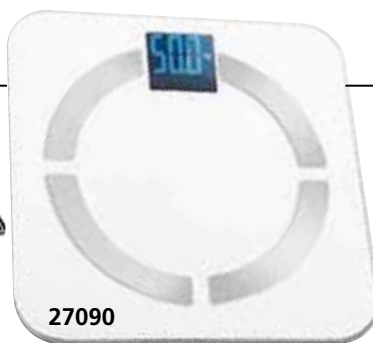
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|---------------------|
| Capacità: | 180 kg |
| Precisione: | 100 g |
| Dimensioni: | 370x490xh 1,290 mm |
| Dimensione pedana: | 370x480xh 45 mm |
| Alimentazione: | 100-240 V, 50/60 Hz |

BILANCE BODY FAT

- **27088 BILANCIA BODY FAT LIBRA - bianca**
- **27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA - nera**
- **27090 BILANCIA BODY FAT LIBRA con Bluetooth 4.0 - bianca**
Bilance multifunzione, in grado di misurare il grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare e ossea. Fornite in una confezione in 4 colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL)
- dotate di 4 sensori di precisione G - memoria 8 utenti
- autospegnimento in 30 secondi - accensione automatica
- 3 pulsanti touch screen per un utilizzo semplice (27088-9) o App (27090)



| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|----------------------------|
| Capacità: | 150 kg - minimo 5 kg |
| Precisione: | 100 g |
| Dimensioni: | 310x310x18,8 mm |
| | Dimensioni LCD: 62,5x62 mm |
| | Batterie (incluse) |
| | Commutabile in kg/lb/st |



27090

Analisi dei risultati mostrate su APP



27089

Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia (27088 e 27089)

BILANCIA MEDISCALE CLASSE III

BILANCIA BLUETOOTH AND

SOEHNLE



27242
27250

- **27242 BILANCIA MEDISCALE SOEHNLE**
- **27250 BILANCIA MEDISCALE SOEHNLE - Bluetooth**
Approvato Classe III, direttiva dispositivi medici (MPG) Classe 1. Display LED molto luminoso, altezza dei caratteri 15 mm. Accensione automatica ponendo i piedi sulla bilancia. Spegnimento automatico e funzione di risparmio energetico. Misura in kg o lb. Alimentazione a rete.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|----------------|
| Capacità: | 250 kg |
| Precisione: | 50/100 kg |
| Dimensioni: | 365x490x170 mm |
| | Peso: 13 kg |

AND



27256

- **27256 BILANCIA "AND" UC351PBT-Ci - Bluetooth**
Una delle bilance sanitarie più all'avanguardia sul mercato. Progettata per un utilizzo semplice ma accurato, tale bilancia facilita la gestione del regime giornaliero del peso. Alla fine della misurazione, i dati vengono automaticamente mandati dalla bilancia al dispositivo di ricezione tramite Bluetooth. Funzione di selezione di kg o lb.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|------------------------|
| Capacità: | 150 kg |
| Precisione: | 100 g < 100 kg > 200 g |
| Dimensioni: | 350x350x39 mm |
| | Peso: 2,3 kg |

BILANCIA PER BAMBINI E NEONATI



GIMA

- **27312 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI**
Bilancia per bambini e neonati con piatto estraibile in plastica leggera. Può essere utilizzata con il piatto per i neonati o senza per i bambini. Funzione di memorizzazione della differenza di peso: è possibile osservare l'aumento di peso del neonato dopo avergli dato da mangiare. Bilancia precisa con display LCD molto semplice da leggere. Funzioni di auto azzeramento, auto-tara e auto attesa. Spegnimento automatico e indicatore di batteria scarica. Manuale e confezione in: GB, FR, IT, ES, PT, PL, DE, RO, CZ, HR, HU, LV, EE, SK, SI.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|-------------------|
| Portata: | 20 kg |
| Precisione: | 10 g |
| Dimensione piatto: | 525x305x63-95 mm |
| Peso: | 2 kg |
| Dimensione conf: | 540x300x110 mm |
| Batteria utilizzata: | 2xCR2032 al litio |
| | Made in Europe |

ASPIRATORI PROFESSIONALI MINI ASPEED EVO A BATTERIA

- 28282 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 1 litro
 - 28283 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 1 l per ambulanze
 - 28284 ASPIRATORE MINI ASPEED EVO A BATTERIA - 2 litri
- Aspiratore portatile professionale ad alto flusso, funziona con batterie ricaricabili incorporate a 12V (auto) o direttamente da rete elettrica (110-230 V) durante la carica delle batterie. Autonomia 45 min. con batterie a piena carica. Produzione italiana.
- 25480 TUBO SILICONE 6 x 12 mm - rotolo da 30 m
 - 28254 ADATTATORE CATETERE
 - 28255 FILTRO BATTERICO 99,9% IDROFOBICO
 - 28258 VASO 1 l - AUTOCLAVABILE (con coperchio)
 - 28259 SACCA MONOUSO
 - 28294 VASO 2 l - AUTOCLAVABILE (con coperchio)



28282 Scarpato per accessori

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentazione: | con batteria 12 V DC con la rete 100 ÷ 240 V 50/60 Hz - 14 VDC 4,28 A |
| Consumo: | max 50 W |
| Dimensioni: | 134x378x h 263 mm |
| Peso: | 4,7 kg (5 kg versione per ambulanze) |
| Capienza del vaso: | 1 o 2 l |
| Flusso: | 30 litri/min. |
| Livello di rumorosità: | 65 db a 1 m |
| Cicli di funzionamento: | continuo (45 min di autonomia della batteria) |
| Aspirazione massima: | 0 ± 85 kPa |
| Batteria interna: | 12 VDC 4A h al pb ermetica |
| Autonomia della batteria: | circa 45 minuti, tempo di ricarica di 6 ore |
| Norme: | MDD 93/42/EEC (Classe IIA - allegato IX) EN60601-1 (IEC 60601-1) / EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) UNI EN ISO 10079-1/UNI CEI EN ISO 14971 Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP34d (IEC 529) Classe II - Tipo B |

DOTAZIONE STANDARD

| | |
|---|--|
| Vaso 1 o 2 l - autoclavabile con valvola di sicurezza | Cannula sterile monouso CH14 |
| Regolatore manuale sterile monouso | Sacca monouso 1 l (28282-3) |
| 2 filtri batterici idrofobici | Cavo per ricarica batterie da accendisigari (28282, 28284) |
| Ricarica batteria multitemperatura | Cavo di alimentazione - 2 m |
| Borsa a tracolla per il trasporto | Dispositivi di sostegno per ambulanze (solo 28283) |
| Manuale d'uso: GB, IT, FR, DE, ES | |

AEROSOL MESH

- 28075 AEROSOL MESH
- Nebulizzatore compatto, maneggevole e leggero per il trattamento dei disturbi respiratori come asma, allergie, ... Funziona con 2 batterie AA standard o adattatore facoltativo AC 100x240 V.
- ottimizza i benefici del medicinale
 - design portatile e maneggevole (solo 120 mm)
 - ultra silenzioso e ultra leggero
 - unico pulsante per un utilizzo semplice
 - per adulti e bambini: la sua silenziosità e il suo design compatto consentono l'inalazione anche durante il sonno dei bambini
 - scatola multilingue GB, IT, FR, ES
- Dotato di coperchio, connettore, mascherina per adulti e bambini, bocchetta, 2 batterie AA,



28075

borsa per trasporto, manuale (GB, IT, FR, ES).

- 28076 KIT ACCESSORI RESPIRATORI (mascherina adulti e bambini, bocchetta e connettore) - ricambio
- 28077 ADATTATORE AC-DC 100-240 V - opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Alimentazione: | 2xAA batterie o adattatore (AC-DC 3V 1A) |
| Potenza: | 2W |
| Frequenza ultrasuoni: | circa 140kHz |
| Velocità nebulizzatore: | ≥0,2ml / min |
| Volume liquidi Max. / min.: | 8ml / 0,5ml |
| MMAD | circa 5µm |
| Indicatore batteria scarica: | 2,2V ±0,2V |
| Durata nebulizzatore: | 180 ore |
| Durata batteria: | 90 minuti con due batterie alcaline AA |
| Spegnimento automatico: | spegnimento automatico in assenza di liquidi |
| Livello di sicurezza: | Tipo B, Classe II |

BILANCE DA BAGNO GIMA



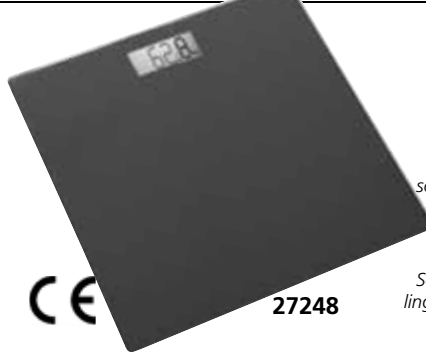
Display LCD
74x38 mm

27262

- 27262 BILANCIA DIGITALE - bianca
- Bilancia elettronica da bagno con pedana in plastica. Sistema di alta precisione con 4 sensori. Accensione automatica, indicatore di batteria scarica e di sovraccarico. Scatola e manuale in 9 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, GR, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| |
|---|
| Portata: max 150 kg - min. 3 kg |
| Precisione: 100 g |
| Dimensione: 299x297x32,4 mm |
| Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa |
| Garanzia: 2 anni |



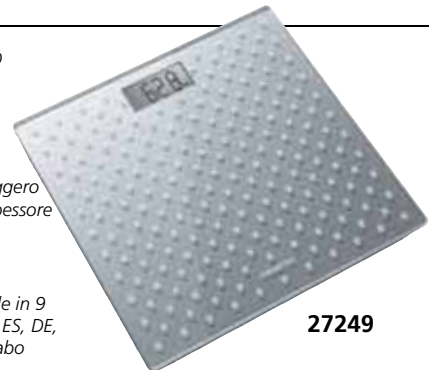
Display LCD
72x35 mm

27248

- 27248 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - nera
- Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm. 4 sensori di elevata precisione G. Funzione di accensione e spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| |
|---|
| Portata: max 150 kg - min. 2 kg |
| Precisione: 100 g |
| Dimensione: 300x300x19 mm |
| Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa |
| Garanzia: 2 anni |



Design ultra leggero
solo 19 mm di spessore

27249

- 27249 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - grigia
- Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm. 4 sensori di elevata precisione G. Funzione di accensione e spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| |
|---|
| Portata: max 150 kg - min. 2 kg |
| Precisione: 100 g |
| Dimensione: 300x300x19 mm |
| Alimentazione: 1xCR2032 batteria al litio - non inclusa |
| Garanzia: 2 anni |

■ PRESSOTERAPIA DOMICILIARE E PROFESSIONALE

Il corpo umano è costituito da circolazione periferica sanguigna e linfatica.

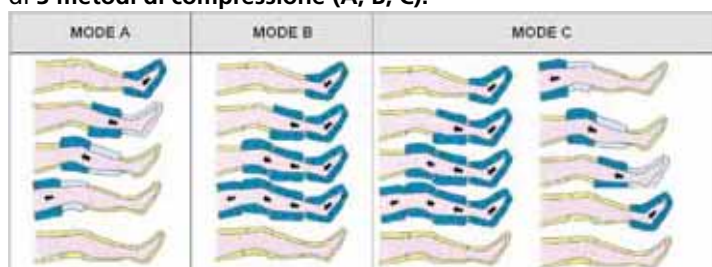
I nostri sistemi aiutano i pazienti a riprendersi dalla malattia, migliorando la circolazione sanguigna, linfatica e il metabolismo.

I nostri sistemi sono composti da camere d'aria e da un compressore ad aria ed offrono un massaggio alle gambe, alle braccia e alla vita.



• **28430 MAYLEA GIMA SISTEMA DI PRESSOMASSAGGIO DIGITALE** 2 gambali (98x38 cm) - 4 camere, 1 tubo singolo, 1 tubo doppio e 1 cavo

Funzioni di selezione per scegliere direttamente le parti da massaggiare. Sistema interamente digitale. Funzioni di autocalibrazione. Manuale d'istruzioni: GB, FR, IT, ES. Dispone di 3 metodi di compressione (A, B, C).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- rilevatore di pressione
- contatore digitale (10, 20, 30, 40 min)
- manometro digitale (10~180 mmHg)
- tubo inseribile d'un gesto
- dimensioni prodotto: 190x250x210 mm
- Peso del prodotto: 3 kg

• **28435 GAMBALE** 93x32 cm

• **28434 ESTENSIONE GAMBALE** - 10 cm di estensione extra

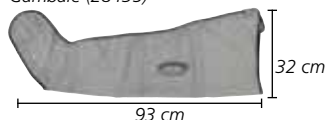
• **28440 TUBO COLLEGABILE** - da utilizzarsi con Guaina vita 130x38 cm (28437)

2 gambali - ricambio

• **28436 BRACCIALE** taglia unica - 86x29 cm

• **28437 GUAINA VITA** - 130x38 cm

Gambale (28435)



Bracciale (28436)



• **28441 MK400L SISTEMA PROFESSIONALE DI COMPRESSIONE** 2 gambali (L e XL) 2 tubi singoli

MK400L è un sistema terapeutico professionale di compressione che dispone delle funzioni basilari per aiutare tutte le tipologie di pazienti. Tale sistema garantisce 3 modalità di compressione (ondulazione, spremitura, doppia spremitura), parametri di compressione inversa, funzioni di selezione per scegliere direttamente le zone da comprimere e un regolatore di velocità. Tastiera touch screen. Istruzioni: GB, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- intervallo di pressione 10~200 mmHg
- rilevatore automatico di pressione
- tensione operativa: 220-240 V, 50/60 Hz, 50 VA
- tempo di utilizzo: 1~90 minuti
- dim. prodotto: 415x310x160 mm
- peso prodotto: 6.5 kg

Possibilità di utilizzare 2 gambali contemporaneamente; MK400L è dotato di 2 prese di connessione



Gambale a 6 camere

Indicazioni Mediche

- DVT (Trombosi Venosa Profonda)
- Edema linfatico
- Post-paralisi
- Trombosi arti
- Venosclerosi
- CVI (Insufficienza Venosa Cronica)
- Post-mastectomia
- Post-trauma
- Lesioni del midollo spinale
- Vene varicose
- Sciatica
- Distorsioni
- Diabete
- Insufficienza arteriosa

Indicazioni per uso domiciliare

- Edema linfatico
- Malattie causate da povera circolazione sanguigna
- Scioglimento dei grassi
- Trattamento linfatico donne gravide
- Piedi o mani intorpiditi
- Freddo ai piedi o mani
- Cura dello stress
- Traumi da palestra
- Insonnia
- Pelle del corpo più elastica
- Avanzamento età, debolezza e affaticamento



Possibilità di utilizzare 2 gambali insieme con il tubo di raccordo doppio (codice 28440)



SISTEMA PROFESSIONALE DI PRESSOTERAPIA



- **28442 GAMBALE L** - 6 Camere - ricambio
- **28443 GAMBALE XL** - 6 Camere - ricambio
- **28444 ESTENSIONE GAMBALE XL** - 10 cm extra per 28443
- **28445 TUBO SINGOLO** - ricambio
- **28446 BRACCIALE** - 6 camere - universale
- **28447 GUAINA VITA** - 6 Camere - circonferenza min-max 94-125 cm

Modalità A (Ondulazione)

La camera d'aria selezionata si gonfia e sgonfia per una camera alla volta in sequenza dalla coscia al piede.

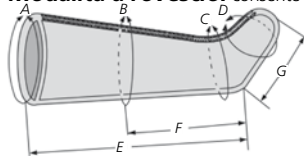
Modalità B (Spremitura)

Dopo che tutte le camere d'aria selezionate si gonfiano in sequenza dalla coscia al piede, la camera gonfia si sgonfia.

Modalità C (Modalità B due volte + modalità A a rovescio una volta)

Le camere d'aria selezionate si gonfiano e sgonfiano a due a due in sequenza dalla coscia al piede.

Modalità a rovescio: consente di cambiare automaticamente la modalità al rovescio



| Misura | Misura gamba (cm) | | | | | | |
|--------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| L | 64,0 | 49,5 | 40,5 | 34,5 | 75,0 | 38,0 | 28,0 |
| XL | 73,5 | 55,0 | 42,0 | 35,5 | 85,0 | 43,0 | 31,0 |

MODELLI ANATOMICI

CRANI UMANI - 2 parti

Una riproduzione fedele a grandezza naturale di un cranio umano con tutti i dettagli strutturali. La mandibola è articolata, la calotta cranica è estraibile per mostrare i particolari interni. Tutte le articolazioni, le suture, le fessure e i processi sono riprodotti con la massima accuratezza.



• 40155 CRANIO UMANO
1X - 2 parti



• 40156 CRANIO UMANO
1X NUMERATO - 2 parti



• 40157 CRANIO UMANO
1X COLORATO - 2 parti



Spazzolino
XL incluso

• 40199 MODELLO DI IGIENE
ORALE - 3X

Colonna vertebrale a grandezza naturale, interamente flessibile, formata da una piastra occipitale, vertebre cervicali, toraciche e lombari, osso sacro, coccige, bacino con sinfisi, teste femorali amovibili

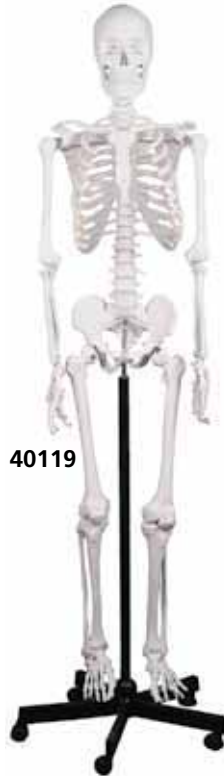


• 40127 COLONNA
VERTEBRALE
FLESSIBILE con
teste femorali

Un modello funzionale di ginocchio con legamenti laterali, menisco e legamento rotuleo



• 40144 ARTICOLAZIONE DEL
GINOCCHIO



40119

• 40119 SCHELETRO UMANO

Questi scheletri umani a grandezza naturale mostrano tutte le diverse parti in maniera dettagliata. Le maggiori articolazioni sono mobili; gli arti superiori e inferiori sono removibili facilmente. Le seguenti componenti sono staccabili: calotta cranica, cranio, mascella, braccia, gambe. Dotato di asta a 5 rotelle.

Altezza: 180 cm
Peso: circa 10 kg



40124

• 40124 SCHELETRO
MUSCOLARE UMANO

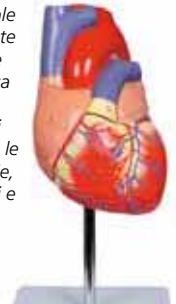
Grandezza naturale in 2 parti. La parete cardiaca anteriore può essere rimossa per mostrare i ventricoli e gli atri destro e sinistro e le valvole tricuspide, polmonari, mitrali e aortiche.



40124



• 40139 ARTICOLAZIONE
SPALLA



• 40069 CUORE 1X - 2 parti



Montato

• 40028 OCCHIO 6X - 6 parti



40028

Smontato

La cornea, l'iride, la lente e la parte vitrea possono essere rimossi



• 40070 CUORE 3X - 3 parti



40070

Mostra la struttura interna comprese le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro



• 40038 ORECCHIO 3X - 3 parti

Questi modelli mostrano l'orecchio esternamente, internamente e nella parte intermedia. Il martello, l'incudine e la staffa del timpano sono removibili. Anche la coclea e il labirinto con i nervi vestibolari e cocleari e 2 sezioni di ossa (solo 40039) che definiscono l'interno e la parte intermedia dell'orecchio sono removibili

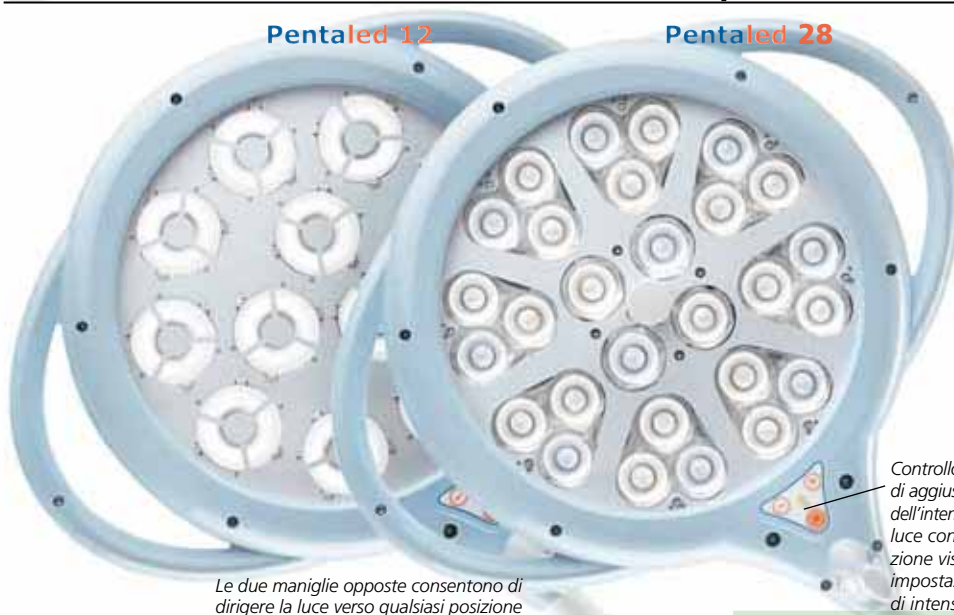


• 40039 ORECCHIO 3X - 5 parti



40039

PENTALED 12 - 50.000 LUX, PENTALED 28 - 80.000 LUX



PentaLED 12

PentaLED 28

Le due maniglie opposte consentono di dirigere la luce verso qualsiasi posizione

PentaLED 12

- 50.000 Lux a 1 m
- luce indiretta con 12 riflettori ellittici. Riflettono i raggi di luce emessi dai LED. Non abbaglia e non affatica gli occhi.

PentaLED 28

- 80.000 Lux a 1 m
- luce diretta con 28 lenti LED
- scelta tra due colori: 4.500 o 5.000 K
- regolazione area luminosa



Controllo digitale di aggiustamento dell'intensità della luce con indicazione visiva delle impostazioni di intensità

Regolazione area luminosa PENTALED 28

PENTALED

PENTALED è una combinazione perfetta tra tecnologia avanzata, innovazione, ergonomia e una struttura dal design compatto, ultraleggero e maneggevole. Disponibile in 5 versioni (piantana, plafoniera, doppia plafoniera, piantana con gruppo batterie e a muro); le sue caratteristiche tecniche fanno di PENTALED uno strumento adatto per operazioni precise, utilizzo diagnostico, sale operatorie e piccoli interventi chirurgici.

La versione con gruppo batterie, con un'autonomia di 3 ore, è disponibile su richiesta anche nei modelli a muro e a soffitto.

Luce LED fredda

La luce fredda e brillante riproduce fedelmente i colori, garantendo una definizione eccellente dei dettagli.

Ergonomia

PENTALED può essere ruotata facilmente su 4 assi:

- la cupola ruota completamente a 360°
- i bracci si muovono verticalmente grazie ad un sistema di bilanciamento a molla
- il riflettore può essere ruotato sull'asse verticale e orizzontale. Tutti i movimenti sono possibili grazie alla maniglia sterilizzabile. Durata: **50.000 ore**

L'alimentazione a basso consumo e la dispersione di calore tramite la cupola di alluminio assicurano al LED una vita di 50.000 ore.

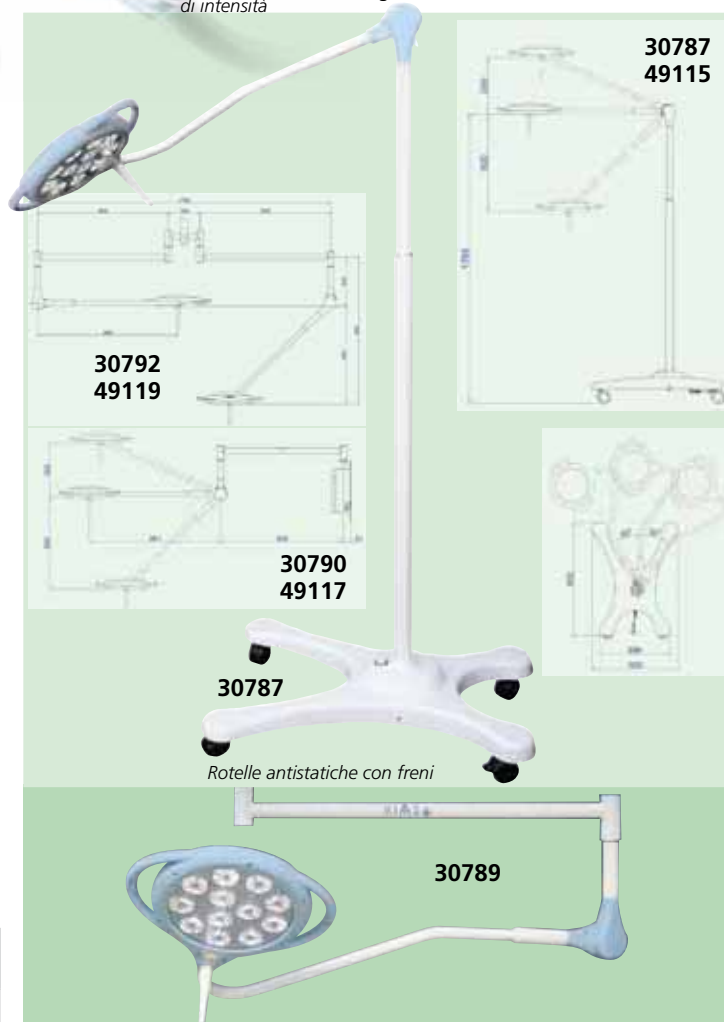
Regolazione intensità luce

Intensità luce regolabile attraverso comandi digitali.



Il cerchio illuminante ultrapiatto è dotato di schermo in policarbonato ultraresistente che assicura la massima protezione contro gli urti accidentali.

La cupola può essere regolata grazie alla maniglia sterilizzabile



30787
49115

30792
49119

30790
49117

30787

Rotelle antistatiche con freni

30789

| Codice GIMA | PENTALED 12 LED |
|-------------|--|
| 30787 | PentaLED 12 - piantana |
| 30789 | PentaLED 12 - soffitto |
| 30790 | PentaLED 12 - parete |
| 30791 | PentaLED 12 - piantana con gruppo batterie e caricatore automatico |
| 30792 | PentaLED 12+12 - doppia plafoniera |
| 30793 | Maniglia autoclavabile - ricambio |

| Codice GIMA | PENTALED 28 LED |
|-------------|--|
| 49115 | PentaLED 28 - piantana |
| 49116 | PentaLED 28 - soffitto |
| 49117 | PentaLED 28 - parete |
| 49118 | PentaLED 28 - piantana con gruppo batterie e caricatore automatico |
| 49119 | PentaLED 28+28 - doppia plafoniera |
| 30793 | Maniglia autoclavabile - ricambio |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | PENTALED 12 | PENTALED 28 |
|--|------|-------------------|------------------------------------|
| Intensità luce a 1 m di distanza | Lux | 50.000 | 80.000 (5.000K) 50.000 (4.500K) |
| Colore temperatura LED | K° | 4.500 | 4.500/5.000 |
| Durata media LED | No. | 12 | 28 |
| CRI (Indice di resa cromatica) | ore | 50.000 | 50.000 |
| | Ra | 96 | 92 (5.000K) 96 (4.500K) |
| Campo di luce in cui l'illuminazione raggiunge 50% di Ec (d50) | Ø mm | 70 | 135 |
| Campo di luce in cui l'illuminazione raggiunge 10% di Ec (d10) | Ø mm | 140 | 270 |
| Profondità illuminazione (L1+L2) a 60% | cm | 87 (62+25) | 58 (28+30) |
| Totale energia irradiata Ec | W/m² | 119 | 220 |
| Peso (plafoniera, mobile, a muro, doppia) | kg | 18-13-12-20 | |
| Alimentazione | V/Hz | 100-230V, 50-60Hz | |
| Standard: IEC 60601-2-41, 2007/47/EEC, dispositivo medico Classe I | | | |

DERMATOSCOPI HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} E PLUS LED^{HQ} 10X - 16X

- **31165 DERMATOSCOPIO 2,5V HEINE DELTA 20® T LED^{HQ}** per polarizzazione e immersione - K-262.10.118
- **31168 DERMATOSCOPIO 3,5V (NiMh) HEINE DELTA 20® PLUS LED^{HQ}** per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete - K-262.20.376

Precisione ottica HEINE alta qualità, sistema ottico acromatico che garantisce una nitidezza e una risoluzione insuperabili. La messa a fuoco di ingrandimento da 10x a 16x consente di rilevare anche i dettagli e i particolari più piccoli.

LED in HQ - i nuovi standard LED di illuminazione offrono un'intensità di luce, un'omogeneità e una resa cromatica ottimali per ogni esame individuale - Colore temperatura: 5.000 K, Indice di resa cromatica (CRI) > 80 su una scala fino a 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Alternanza tra modalità d'illuminazione polarizzata e non polarizzata (solo 31165) - alternanza tra le due modalità grazie a un pulsante - nessun cambio di piastrina di contatto necessario.

Piccole piastrine di contatto opzionali per lesioni di difficile osservazione.

Capacità di documentazione digitale - si collega alle fotocamere reflex delle principali marche grazie al sistema di lenti digitali HEINE. Le lenti progettate ad hoc si integrano alla fotocamera e al DELTA 20 T o Plus per delle immagini di altissima qualità.

Gestione termica LED - garantisce performance di lungo termine e stabilità del prodotto. I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.



Fornito con valigetta, compendio dermatoscopia, olio 10 ml.

- **31162 TESTINA DERMATOSCOPIO HEINE DELTA T LED con piastrina di contatto a scala graduata** - K-008.34.221 (può essere usata con qualsiasi maniglia Heine Beta). Fornita con compendio.
- **31179 PIASTRINA DI CONTATTO PICCOLA Ø 8 mm** - K-000.34.205
- **31171 ADATTATORE FOTO REFLEX - per Canon**
- **31173 ADATTATORE FOTO REFLEX - per Nikon**
- **31174 ADATTATORE FOTO REFLEX - per Olympus**
- **31169 CAVO ADATTATORE - 1,30 m**
- **31183 OLIO PER DERMATOSCOPIA - conf. di 4 flaconi da 12,5 ml**

DERMATOSCOPIO HEINE NC1 LED

• **31158 DERMATOSCOPIO HEINE NC1 LED^{HQ} - D-008.78.132**
Gestione termica LED - I sistemi di illuminazione LED necessitano di una gestione termica. I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.

Telaio in alluminio - maggiore stabilità del dispositivo per una lunga durata di funzionamento.

Dermatoscopio senza contatto - esaminare i pazienti senza toccarne la pelle permette di risparmiare tempo e di mantenere una distanza più professionale tra l'esaminatore e l'area di analisi.

Illuminazione polarizzata per un'osservazione più dettagliata delle strutture cristalline e vascolari. Consente di visitare senza liquidi di contatto.

Ottica di precisione HEINE con ingrandimento 6X - il sistema ottico asferico e di alta qualità garantisce una nitidezza e una risoluzione insuperabili.

LED in HQ - intensità, omogeneità di luce e resa del colore ottimali per ogni esame individuale - Colore temperatura: 5.000 K,

Indice di resa cromatica (CRI) 80, Indice speciale per colore rosso (R9) 35 su una scala massima di 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Piastrina di contatto opzionale con ingrandimento superiore - l'aggiunta della piastrina di contatto trasforma NC1 in un dermatoscopio di contatto, aumentando l'ingrandimento (9x) e aggiungendo una scala graduata. Combina la velocità e la facilità d'uso dei dermatoscopi senza contatto con il dettaglio e la precisione dei dispositivi di contatto.

- **31159 PIASTRINA DI CONTATTO CON SCALA - D-000.78.115**



31158



OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA® 500

- **31753 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO 6V HEINE OMEGA 500 XENON-ALOGENO - C-004.33.539**

Accumulatore portatile mPack, trasformatore plug-in, reostato e adattatore angolare di 90°
 - **visualizzazione più dettagliata:** il nuovo sistema di illuminazione con Lampadina Xenon alogena produce meno riflessi sulla cornea e immagini chiare, luminose e in alta risoluzione del fondo oculare

- **funzione potenziata di variabilità della pupilla:** consente una selezione precisa per l'osservazione e l'illuminazione ottica di pupille di ogni dimensione. Visione stereoscopica di pupille da 10 mm a 1 mm.

- **prodotto completo:** 3 diversi diaframmi con spot piccolo, medio e grande. Filtro per la diffusione della luce integrato. 3 filtri integrati: colore rosso-privo, blu cobalto, e giallo.

- **fascia cingitesta comfort Omega:** la cerniera posteriore articolata assicura una regolazione verticale della fascia posteriore del caschetto.

- **31756 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO 6V HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED LED^{HQ} - C-008.33.535**

Accumulatore portatile mPack integrato nel caschetto, trasformatore plug-in, reostato e adattatore angolare di 90°

Medesime caratteristiche del 31753 con in aggiunta:

- **tecnologia LED:** omogeneità assoluta, illuminazione uniforme, fino al 100% più luminoso del XHL (tecnologia xenon)

- **batteria ricaricabile integrata** nel caschetto

- **batteria ricaricabile mPack:** tempo di carica: 2 ore, durata batteria 8 ore

- **31757 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 500 LED^{HQ} CON VIDEOCAMERA DIGITALE - C-008.33.561 con mPack UNPLUGGED con trasformatore plug-in**

- **1280 x 960 Immagine:** capace di catturare video in alta definizione

- **facile da usare:** immagine digitale senza aggiustamenti aggiuntivi

- **comodo e bilanciato:** il caschetto distribuisce in maniera uniforme il peso leggero della videocamera e della lente

- **regolatore di messa a fuoco integrato**

- **interfaccia e Software:** si collega a tutti i laptop o computer tramite porta USB 2.0. Fornito con software per la registrazione di video e la cattura di immagini. Per maggiori informazioni potete consultare <http://dv1.heine.com>

- **alimentazione senza cavi:** sistema con batteria ricaricabile mPack UNPLUGGED.

**GARANZIA
5 ANNI**



Peso solo 450g

31757

DERMATOSCOPIO, CAPILLAROSCOPIO, IRIDOSCOPIO Wi-Fi DIGITALE POLARIZZATO

Una linea innovativa di microscopi digitali portatili a colori: dermatoscopio con filtro polarizzato, capillaroscopio e iridoscopio a trasmissione Wi-Fi. Maneggevoli, facili da utilizzare, leggeri e portatili. Compatibili con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche.

Software di base per acquisire foto, video, misurazioni e applicazioni Google/Apple. Design italiano, produzione cinese. Conformi alla direttiva 93/43/CEE - Dispositivi medici Classe I



32181

- 32181 DERMATOSCOPIO Wi-Fi con filtro polarizzato
- 32182 SOFTWARE PROFESSIONALE per 32181



32183

- 32183 CAPILLAROSCOPIO Wi-Fi



32184

- 32184 IRIDOSCOPIO Wi-Fi

CARATTERISTICHE DERMATOSCOPIO

Ingrandimento: da 5X a 200X
Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE CAPILLAROSCOPIO

Ingrandimento: da 500X a 600X
Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE IRIDOSCOPIO

Ingrandimento: 20X
Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili+ 2 LED gialli regolabili
Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Sistema operativo | Windows XP e successivi, Mac (OSX 10.7 e successivi), iOS, Android (utilizzabile tramite Wi-Fi o USB) | Dimensione - Peso: Ø 36x142 mm - 88 g |
| Risoluzione foto e video | 1.3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240 | VIDEOCAMERA Sensore videocamera: CMOS 1/4" |
| Frequenza fotogrammi | 15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240 | Caratteristiche ottiche |
| Distanza trasmissione Wi-Fi | Fino a 5 m | Esposizione: Auto, |
| Consumo | Max 2,5 W | Gamma: Auto, |
| Batteria Li-ion | Durata funzionamento - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore | Bilanciamento del bianco: Auto, Livello del nero: Auto |
| Alimentazione | DC 5,0V / 1A | SOFTWARE PROFESSIONALE Sistema operativo: Windows XP e successivi Lingue software: GB, IT |

DOTAZIONE STANDARD

- Tappi di contatto (solo per 32181)
- Adattatore AC USB
- Cavo USB
- Guida rapida
- Supporto in plastica
- Righello calibrazione
- Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
- CD con software Win (GB, IT, ES, DE, PT, RU, BG, TH, JP, KR)
- Mac (GB)

VISIOFOCUS® E VISIOFOCUS® PRO "TERMOMETRI" A DISTANZA



VisioFocus® è il termometro più avanzato tecnologicamente per misurare in maniera precisa la temperatura corporea. Totalmente igienico, senza contatto con la pelle, VisioFocus® legge i raggi infrarossi naturalmente emessi dalla superficie della pelle e calcola la temperatura corporea generale



- 25573 VISIOFOCUS®
 - 25574 VISIOFOCUS® PRO
- Termometro "a distanza" che proietta la temperatura sulla fronte.

Vantaggi di VisioFocus®:

- esclusivo sistema di puntamento brevettato che assicura una giusta distanza e un punto corretto
- proiezione della temperatura sulla fronte
- il pulsante facciale regola automaticamente la temperatura frontale a quella ambientale (stanza) per risultati precisi e accurati
- sistemi AQCS e MQCS esclusivi e brevettati per mantenere la temperatura del termometro costante e corretta per periodi prolungati o nel passaggio da un luogo a un altro con temperature diverse
- testato clinicamente
- totalmente igienico per i pazienti e gli operatori: senza contatto diretto e senza generazione di rifiuti
- senza laser: totalmente sicuro; non comporta alcun rischio se gli occhi del paziente sono aperti nel momento della misurazione
- CE, FDA, Koseisho, TGA, CFDA (VisioFocus®), CE (VisioFocus® Pro)
- istantaneo: fornisce la temperatura in meno di 1 secondo
- modalità Nurs e Doct (solo 25574) in caso di pandemie: consentono di misurare la temperatura di più di 1.000 viaggiatori all'ora.



25573

Con la funzione Nurs la calibratura MQCS è obbligatoria ogni 30 minuti, mentre in Doct AQCS è automatica

- estremamente economico grazie alla batteria a lunga durata e alla rapidità di misurazione che consente di ridurre il numero di termometri e di operatori necessari per uno screening globale
- Produzione italiana

Visiofocus® viene fornito con batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)



25573

Visiofocus® Pro viene fornito in un astuccio con cordino, batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)



25574

RETROILLUMINAZIONE DISPLAY IN 5 DIVERSI COLORI, UNO PER OGNI FUNZIONE

| TEMPERATURA CORPOREA | OGGETTI | MEMORIA | AMBIENTE | CALIBRATURA MQCS |
|----------------------|---------|---------|----------|------------------|
| | | | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|--------------------------------|
| Campo di misurazione frontale | 34,0/ 42,5°C (93,2/108,5°F) |
| Campo di misurazione (fronte esclusa) | 1,0/ 80°C (33,8/ 176°F) |
| Funzionante con temperatura esterna | 16/ 40°C (50/104°F) |
| Funziona anche in ambienti con una temperatura tra i 10 e i 16°C (50/60,8°F) e tra i 40 e i 45°C (104/113°F) ma in tali casi la precisione è minore | |
| Risoluzione | 0,1° |
| Livello precisione | Conforme a ASTM E 1965-98:2009 |
| Distanza di funzionamento: | Circa 6 cm (2,36") |
| Batterie (incluse) | 4 AAA/LR03 (alcaline) |
| Durata batterie | <30.000 misurazioni |
| Tempo di misurazione | <0,5 secondi |
| Tempo tra due misurazioni consecutive | <2 secondi |

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



Software di base incluso per l'acquisizione di foto, video, misurazioni, applicazioni Google/Apple

32180

• **32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB MIC con software**
Un otoscopio a colori innovativo, maneggevole e digitale a trasmissione Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile. Compatibile con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche.

Design italiano, produzione cinese.

• **31491 MINI SPECULUM DI RICAMBIO Ø 2,5 mm - nero - conf. da 100 pezzi**

• **31492 MINI SPECULUM DI RICAMBIO Ø 4 mm - nero - conf. da 100 pezzi**

Disponibili inoltre i Mini Speculum 31485-8, 31495-9.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|-----------------------------|--|
| Sistema operativo: | Windows XP e successivi, Mac (OSX 10.7 e successivi), iOS, Android |
| Risoluzione foto e video: | 1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240 |
| Frequenza fotogrammi | 15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240 |
| Distanza trasmissione: | fino a 5 m |
| Consumi Wi-Fi: | max 2,5 W |
| Batteria Li-ion: | durata funzionamento continuativo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore |
| Alimentazione: | DC 5.0 V / 1 A |
| Dimensione - peso: | Ø 36x142 mm - 88 g |
| Videocamera | |
| Sensore videocamera: | CMOS 1/4" |
| Caratteristiche ottiche: | Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto |
| Otoscopio | |
| Ingrandimento: | 20 X |
| Campo di messa a fuoco: | 8-60 mm |
| Distanza oggetto: | 1-160 mm |
| Fonte di luce: | 4 LED bianchi regolabili |
| Lente: | Lente microscopio ad alta definizione |
| Interfaccia software | App Mic-Fi per sistemi Android e iOS e Mic-Fi software per PC e MAC |
| DOTAZIONE STANDARD | |
| Supporto in plastica | Adattatore e cavo USB AC |
| | Righello calibrazione CD con software di base Win (GB, IT, ES, DE, PT, RU, BG, TH, JP, KR) |



OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS - PRODUZIONE TEDESCA



Tecnologia ad anello LED con 6 LED

• **31570 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5V - nero**
• **31571 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5V - blu**
• **31572 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 3,7V USB - nero**
Otoscopi innovativi che uniscono la miglior produzione artigianale, creata con materiali selezionati, con la tecnologia più all'avanguardia. Manico composto da due materiali (alluminio/ rinforzato in fibra di vetro) con pulsante elettronico ON/OFF.

Caratteristiche:
- illuminazione ad anello LED composto da 6 LED concentrici, senza fibra ottica, campo visivo non ristretto, le funzionalità non vengono modificate dall'eventuale bruciatura di un singolo LED (brevetto DE202013104278U1)
- intensità luminosa regolabile
- spegnimento automatico dopo 3 minuti
- durata stimata dei LED: circa 100.000 ore
- intensità illuminazione: circa 10.000 Lux
- colore temperatura: circa 4.000 K
- lente di ingrandimento (3X) girevole con funzione di bloccaggio porta di insufflazione per test pneumatico
Fornito con 2x batterie alcaline AAA (31570/1) o batterie Li-ion ricaricabili 3,7V (31572), 20 speculum monouso (10x2,5 mm e 10x4,0 mm) e manuale (GB, IT, DE).



31572

Porta USB (solo 31572)



31572

Caricatore con presa USB a 3 adattatori (EU, UK, US)

LUCCIOLE A LAMPADINA O A LED



| Codice GIMA | Descrizione | Luce | Materiale | Fornita con le batterie | Colore | Confezione | Origine | Sistema di accensione |
|-------------|----------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------|----------|-----------------------|
| 25434 | Torcia Stylo | Lampadina | Metallo | 2 x AAA | ☐ bianco | blister | Asia | Pulsante |
| 25436 | Torcia Omega | LED | Metallo | 2 x AAA | ■ argento | astuccio plastica | Asia | Clip taschino |
| 25437 | Torcia Omega | LED | Metallo | 2 x AAA | ■ oro | astuccio plastica | Asia | Clip taschino |
| 25624 | Torcia GIMA | LED | Metallo | 2 x AAA | ■ argento | scatola | Asia | Pulsante |
| 25440 | Torcia Nova | LED | Plastica | 2 x AAA | ☐ bianco | | Germania | Clip taschino |
| 25442 | Torcia Argenta | LED | Metallo | 2 x AAA | ■ blu | | Germania | Clip taschino |

STETOSCOPI ERKA FINESSE - PRODOTTI IN GERMANIA



32275
Finesse²

32263
Finesse

32271
Finesse² pediatrico

32256
Finesse pediatrico

ERKA.
THE ORIGINAL
Made in Germany since 1889

32251
Finesse light

STETOSCOPI FINESSE

Il doppio padiglione reversibile rende questo strumento ideale per qualsiasi tipo di visita medica.

Il lato della membrana garantisce una perfetta auscultazione per l'intero spettro di frequenza, mentre la campana è progettata appositamente per le basse frequenze.

STETOSCOPI FINESSE²

Il padiglione combinato presenta due lati membrana, ognuno dei quali garantisce un'auscultazione ottimale dell'intero spettro di frequenza. La membrana grande è ideale per l'auscultazione degli adulti; quella piccola per i bambini o i pazienti molto snelli.

CARATTERISTICHE

| | Finesse Light | Finesse e Finesse ² |
|--|---------------|--------------------------------|
| Il lato convesso della membrana ERKA offre una risonanza e un suono eccellenti. | X | X |
| La ghiera anti-freddo assicura il massimo comfort al paziente. | | X |
| La superficie ultra brillante, cromata, non porosa e in ottone del padiglione assicura un'igiene ottimale. | X | X |
| Due canali interni paralleli all'interno dei tubi dello stetoscopio prevengono dai rumori causati dall'attrito di due tubi separati. Attraverso la molla integrata separatamente nel tubo, non vi è alcuna perdita acustica dal padiglione all'orecchio. | | X |
| Il design ergonomico e le olive ultra morbide garantiscono un'eccellente isolamento acustico contro i rumori delle interferenze esterne e massimizzano il comfort dell'utilizzatore. | X | X |
| L'inclinazione standard dei tubi a 15° risponde alle specifiche caratteristiche del canale uditivo di ciascun utente. | X | X |

Finesse e Finesse² vengono forniti con astuccio trasportabile



32262

32250

| Codice GIMA | Codice ERKA | STETOSCOPI ERKA lunghezza tubo 55 cm |
|--|-------------|--|
| FINESSE LIGHT ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm | | |
| 32250 | 520 000 00 | Finesse light - nero |
| 32251 | 520 000 20 | Finesse light - blu navy |
| 32252 | 520 000 55 | Finesse light - verde scuro |
| FINESSE PEDIATRICO - testa Ø 31/26,5 mm | | |
| 32256 | 549 000 00 | Finesse pediatrico - nero |
| 32257 | 549 000 25 | Finesse pediatrico - azzurro |
| 32258 | 549 000 35 | Finesse pediatrico - rosa |
| FINESSE ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm | | |
| 32262 | 550 000 00 | Finesse adulto - nero |
| 32263 | 550 000 05 | Finesse adulto - grigio scuro |
| 32264 | 550 000 20 | Finesse adulto - blu navy |
| 32265 | 550 000 55 | Finesse adulto - verde scuro |
| 32266 | 550 000 60 | Finesse adulto - bordeaux |
| FINESSE² PEDIATRICO - testa Ø 30/21,3 mm | | |
| 32270 | 536 000 00 | Finesse ² pediatrico - nero |
| 32271 | 536 000 35 | Finesse ² pediatrico - rosa |
| FINESSE² ADULTO - testa Ø 47/30 mm | | |
| 32275 | 535 000 00 | Finesse ² adulto - nero |
| 32276 | 535 000 05 | Finesse ² adulto - grigio scuro |
| 32277 | 535 000 20 | Finesse ² adulto - blu navy |

STETOSCOPI ERKAPHON - PRODOTTI IN GERMANIA



Lo stetoscopio con doppio padiglione è convertibile dalla funzione membrana a quella campana. La membrana è adatta all'auscultazione di frequenze alte e basse, mentre la campana è adatta per impulsi cardiaci

32358

32345

32350

ERKA.
THE ORIGINAL
Made in Germany since 1889

STETOSCOPI ERKAPHON:

Stetoscopi ad elevata precisione per un'acustica eccellente, prodotti in Germania. Tutti gli stetoscopi sono dotati di tubo a Y di 56 cm, archetto biauricolare e padiglione in ottone cromato (32350, 32358) o alluminio (32344-7), membrana Ø 44mm, campana Ø 30mm (solo 32358).

| Codice GIMA | Codice ERKA | STETOSCOPI ERKAPHON |
|---|-------------|---------------------------------------|
| ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - alluminio | | |
| 32344 | 544 000 10 | Erkaphon padiglione piatto - nero |
| 32345 | 544 000 20 | Erkaphon padiglione piatto - blu navy |
| 32346 | 544 000 25 | Erkaphon padiglione piatto - azzurro |
| 32347 | 544 000 30 | Erkaphon padiglione piatto - rosso |
| ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - cromato | | |
| 32350 | 543 000 10 | Erkaphon padiglione piatto - nero |
| ERKAPHON PADIGLIONE DOPPIO - cromato | | |
| 32358 | 541 000 10 | Erkaphon padiglione doppio - nero |



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CLASSIC III

| Codice GIMA | Codice 3M | STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm |
|--|-----------|---|
| CLASSIC III - Ø padiglione 43/33 mm | | |
| 32290 | 5620 | ■ Littmann® Classic III - nero |
| 32291 | 5622 | ■ Littmann® Classic III - blu navy |
| 32292 | 5626 | ■ Littmann® Classic III - lampone |
| 32293 | 5627 | ■ Littmann® Classic III - amaranto |
| 32294 | 5639 | ■ Littmann® Classic III - rosa |
| 32295 | 5832 | ■ Littmann® Classic III - lavanda |
| 32296 | 5835 | ■ Littmann® Classic III - turchese |
| 32297 | 5839 | ■ Littmann® Classic III - lime |
| 32298 | 5840 | ■ Littmann® Classic III - smeraldo |
| 32299 | 5621 | ■ Littmann® Classic III - grigio |
| 32300 | 5623 | ■ Littmann® Classic III - blu caraibi |
| 32301 | 5624 | ■ Littmann® Classic III - verde foresta |
| 32302 | 5629 | ■ Littmann® Classic III - arancione |
| 32303 | 5630 | ■ Littmann® Classic III - azzurro cielo |
| 32304 | 5633 | ■ Littmann® Classic III - rosa perlato |
| 32305 | 5829 | ■ Littmann® Classic III - verde limone |
| 32306 | 5831 | ■ Littmann® Classic III - prugna |
| CLASSIC III SPECIAL EDITION - Ø padiglione 43/33 mm | | |
| 32310 | 5803 | ■ Littmann® Classic III - "black edition" |
| 32311 | 5809 | ■ Littmann® Classic III - cioccolato - finiture rame |
| 32312 | 5806 | ■ Littmann® Classic III - lampone - finiture arcobaleno |
| 32313 | 5807 | ■ Littmann® Classic III - blu caraibi - finiture arcobaleno |
| 32314 | 5811 | ■ Littmann® Classic III - nero - finiture nero fumo |
| 32315 | 5812 | ■ Littmann® Classic III - verde oliva - finiture nero fumo |



Gli stetoscopi 3M™ Littmann® Classic III™ offrono una elevata sensibilità acustica per una diagnosi accurata durante le visite mediche, sono dotati di doppia membrana sintonizzabile e presentano un design moderno.

- sensibilità acustica elevata
- doppia membrana monoblocco sintonizzabile (sensibile alla pressione)
- padiglione a doppia testa versatile da adulti e pediatrico
- la membrana dal lato piccolo impedisce ai detriti di entrare nella campana
- olive morbide, ermetiche e con chiusura a scatto
- tubi a lunga durata di nuova generazione
- la parte più piccola diventa una campana

VIDEO STETOSCOPIO MULTIFUNZIONE - con SpO₂

• 32596 STETOSCOPIO MULTIFUNZIONE con sonda SpO₂, cavo USB e adattatore

• 32598 SONDA SpO₂ - ricambio

Video stetoscopio multifunzione con schermo che mostra in tempo reale l'andamento ECG, la frequenza cardiaca e i risultati del pulsossimetro.

- compatto, portatile e facile da usare
- contrasto dello schermo regolabile
- sensore adulti SpO₂
- funzione di allarme per SpO₂ e frequenza del polso
- basso consumo



32596

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Frequenza cardiaca | SpO₂ |
| Campo di misurazione: 30 - 300 bpm | Campo di misurazione: 0% - 100% |
| Precisione: ±2 bpm | Precisione: 70% - 100% ±2%, <70% non specificata |
| Frequenza pulsazioni | Altre caratteristiche |
| Campo di misurazione: 30 - 250 bpm | Alimentazione: batteria al litio ricaricabile DC 3,7 V |
| Precisione: ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore) | Display: LCD 2,7" |
| | Dimensioni: 87x63x19 mm |

STETOSCOPIO VISUALE MULTIFUNZIONE - con SpO₂

• 32597 STETOSCOPIO VISUALE MULTIFUNZIONE con sonda SpO₂, cavo USB e adattatore, auricolare

• 32598 SONDA SpO₂ - ricambio

L'apparecchio include la funzione stetoscopio e mostra sullo schermo: tracciato ECG, frequenza cardiaca, SpO₂, pulsazioni e loro forma d'onda. Adatto per uso ospedaliero, ambulatoriale e domiciliare.

- compatto, leggero e portatile, facile da usare
- attacco per auricolare e volume regolabile
- allarme per SpO₂ e pulsazioni fuori limite
- per rilevare, archiviare e rivedere i dati in tempo reale
- orologio in tempo reale
- dati registrati trasferibili al PC
- software di analisi per PC
- basso consumo energetico



32597

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Stetoscopio | Frequenza pulsazioni | Altre caratteristiche |
| Cuore: 20 - 230 Hz | Campo di misurazione: 30 - 250 bpm | Alimentazione: batteria al litio ricaricabile 3,7 V |
| Polmoni: 100 - 800 Hz | Precisione: ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore) | Display: TFT a colori 2,4" |
| C&P: 20 - 800 Hz | SpO₂ | Dimensioni: 110x60x14 mm |
| Frequenza cardiaca | Campo di misurazione: 0% - 100% | |
| Campo di misurazione: 30 - 300 bpm | Precisione: 70 - 100% (±2%) <70% non specificata | |
| Precisione: ±2 bpm | | |



SFIGMOMANOMETRI DIGITALI OMRON

OMRON



Il bracciale intelligente si adatta a braccia piccole e grandi ed elimina il rischio di letture errate dovute a posizionamenti scorretti

CE 0197

CE 0197

CE 0197

- 32944 OMRON M2 HEM-7121-E con bracciale Easy 22-32 cm
- 32945 BRACCIALE ADULTI EASY 22-32 cm - HEM-CR24 - ricambio
- 32929 ADATTATORE AC/DC



La tecnologia **Intellisense™** garantisce che la giusta pressione di gonfiaggio venga automaticamente identificata. Identifica i battiti

irregolari e stabilisce in autonomia se il risultato ottenuto è utilizzabile o se è necessario ripetere la misurazione. Solo i risultati corretti vengono mostrati.

- 32928 OMRON M3 HEM-7131-E con bracciale Easy 22-42 cm
- 32938 BRACCIALE ADULTI EASY 22-42 cm -HEM-RML31 - ricambio
- 32929 ADATTATORE AC/DC

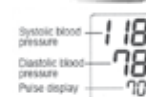


Identificazione del battito irregolare (accuratezza paragonabile all'ECG 12 canali)

- 32934 OMRON M6 COMFORT IT - HEM-7322U-E con cavo USB
- 32929 ADATTATORE AC/DC



L'indicatore di livello B.P. identifica facilmente un'eventuale ipertensione



Ampio display con tutti i parametri indicati contemporaneamente



CE 0197

- 32932 OMRON RS3 HEM-6130-E

| | 32944 M2 | 32928 M3 | 32934 M6 | 32932 RS3 |
|--|--|----------------------|-----------------------|-------------------|
| Metodo di misurazione: | oscillometrico | | | |
| Campo di misurazione: Pressione: | 0 mmHg a 299 mmHg ± 3 mmHg | | | |
| Pulsazioni: | 40 a 180 min ± 5% di lettura sul display | | | |
| Memoria (con data e ora): | 30 | 60x2 utenti | 100x2 utenti | 60 |
| Gonfiaggio: | controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica | | | automatico |
| Sgonfiaggio: | valvola di rilascio automatico della pressione | | | automatico |
| Tensione nominale: | 6VCC 4W | | | |
| Alimentazione: | 4 batterie "AA" 1.5V | 4 batterie "AA" 1.5V | 2 batterie "AAA" 1.5V | |
| Durata batterie (N° di misurazioni): | 1000 | 1000 | 1000 | 300 |
| Protezione contro le scosse elettriche: | dispositivo alimentato internamente ME (quando si usano le batterie) | | | |
| Peso (console+bracciale) senza batterie: | 250+130 g | 280+170 g | 380+163 g | 101 g |
| Dimensioni: | 104x84xh 129 mm | 107x141xh 79 mm | 124x161xh 90 mm | 78x60h 21 mm |
| Materiale bracciale: | nylon e poliestere | | | |
| Circonferenza misurabile: | 22-32 cm | 22-42 (braccio) | 22-42 (braccio) | 13.5-21.5 (polso) |

SFIGMO DENVER

- 32744 SFIGMOMANOMETRO DENVER - carrello Sfigmomanometro su carrello, leggero ma con un'elevata stabilità e rotelle girevoli a 360°.

Altezza regolabile (da 90 a 135 cm) con cestello in metallo. Quadrante 145x145 mm e bracciale in nylon con anello a D. Camera d'aria in TPU per adulti a 2 tubi, pompetta standard in PVC, valvola di rilascio d'aria con molla, tubo a spirale in PVC (1,8 m).



32744

- 32839 BRACCIALE CALIBRATO PER BAMBINI - nero
- 32850 BRACCIALE CALIBRATO PER ADULTI - nero - ricambio
- 32841 BRACCIALE XL CALIBRATO PER ADULTI - nero

Tutti i bracciali sono in nylon, con camera d'aria in TPU a 2 tubi.



MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.

- 34468 MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O. Manico USB universale per lame a fibra ottica. Tale manico funge da caricatore in quanto include una batteria Li-ion ricaricabile e una porta USB per una ricarica semplice.

Caratteristiche:

- vetro sabbato, superficie cromata opaca per un'ottica di alta qualità
- superficie liscia, scanalature laterali per un utilizzo igienico e una presa sicura in mano
- rimozione lampadina rapida e facile
- autoclavabile fino a 134° (senza lampadina e batterie)
- manico conforme a ISO 7376 (green standard). Produzione tedesca.

Porta USB



CONFORME A ISO 7376 PER TUTTE LE LAME F.O.

Il manico è fornito in una custodia rigida con 3 adattatori (US, GB, EU)



ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

• 33676 ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

Adatto per chi soffre di sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS), malattie polmonari croniche ostruttive, asma, malattie vascolari o pazienti sopra i 60 anni.

Per uso domestico e ospedaliero. Caratteristiche:

- design da polso, maneggevole e leggero
- dispositivo multi-funzione, adatto per ottenere maggiori informazioni fisiologiche
- mostra SpO₂, frequenza cardiaca, suono cardiaco, grafico a barre
- indicazione dell'andamento del battito e del flusso d'aria nasale
- allarme per batteria scarica, dito non collegato e superamento limite
- luminosità schermo regolabile
- orologio
- autoaccensione/spengimento
- registrazione dati continua per 20 ore
- caricamento dati da USB a PC
- software di analisi per PC



33676

• 33677 SONDA ADULTI IN GOMMA SpO₂ da giorno

• 33678 SONDA IN TNT SpO₂ da notte - conf. da 2 pezzi

• 34172 CANNULA NASALE OSSIGENO

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---|------------------------|
| Sonda SpO ₂ monouso per adulti e neonati | Adattatore e cavo USB |
| Sonda SpO ₂ per adulti | Tubo nasale d'ossigeno |
| Software | Manuale (GB, IT) |



33676

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di misura del flusso d'aria nasale: 0-40 rpm ± 2 rpm
 Campo di misura SpO₂: 0-100 % ± 2 % (70-100 %), risoluzione 1 %
 Campo di misura frequenza cardiaca: 30-250 bpm ± 2 bpm or ± 2% (selezionare il maggiore)
 Resistenza luce esterna: La differenza tra il valore misurato in condizioni di luce artificiale e luce naturale interna e quello misurato in luogo buio è minore di ± 1 %
 Schermo: 1,8" colore OLED
 Consumo: ≤ 70 mA
 Alimentazione: batteria al litio ricaricabile 3,7 V
 Durata batteria: funziona per più di 20 ore consecutive alimentato internamente, parte applicata tipo BF
 Tipo di sicurezza: 69x50x17,3 mm
 Dimensioni dispositivo: 100g (batteria al litio inclusa)

AMBU® AURA-i™ MASCHERA DI VENTILAZIONE E INTUBAZIONE LARINGEA

AMBU® AURA-i™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

Aura-i™ è una maschera laringea monouso pensata per un utilizzo frequente. Presenta una forma sagomata che segue l'anatomia delle vie respiratorie; le sue parti morbide e arrotondate assicurano un'intubazione rapida e semplice e una performance di lungo termine.

In casi di situazioni CI-CV (impossibile intubare - impossibile ventilare) dove lo scopo è di intubare il paziente, Aura-i™ può essere usato come condotto per l'intubazione endotracheale assistito da un cavo flessibile.

Il tubo di ventilazione è progettato per consentire un passaggio facile del tubo endotracheale delle dimensioni appropriate.

La dimensione del tubo ET raccomandato è indicata sul blocco del connettore della maschera.

- sterile e pronto all'uso
- sacca colorata codificata con indicazioni d'uso
- 5 misure per adattarsi alla maggior parte dei pazienti



Intubazione endotracheale diretta con un cavo flessibile e tubi ET-standard

Forma anatomica curvata per un inserimento facile e veloce

Marchi di navigazione per guidare il cavo flessibile

Facilita l'intubazione con tubi-ET standard

Connettore universale (ISO) 15 mm



L'estremità rinforzata non si piega durante l'inserimento e tappa lo sfintere esofageo superiore

Bordi lisci senza crepe o alette che potrebbero graffiare la pelle delicata

Ambu

Il palloncino pilota ultra sottile riconosce la misura della maschera e fornisce indicazioni precise sul livello di gonfiamento

| Codice GIMA | AMBU® AURA-i™ | Peso Paziente | Valore di gonfiamento massimo della cuffia | Maschera Tubo-ET |
|-------------|-----------------------------------|---------------|--|------------------|
| 34593 | Maschera laringea N 2 - rosa | 10-20 kg | 10 ml | 5,0 |
| 34594 | Maschera laringea N 2,5 - viola | 20-30 kg | 14 ml | 5,5 |
| 34595 | Maschera laringea N 3 - verde | 30-50 kg | 20 ml | 6,5 |
| 34596 | Maschera laringea N 4 - arancione | 50-70kg | 30 ml | 7,5 |
| 34597 | Maschera laringea N 5 - blu | 70-100 kg | 40 ml | 8,0 |

DOPPLER SONOLINE C CON SCHERMO A COLORI

DOPPLER CON SCHERMO A COLORI

- portatile e leggero
 - altoparlante incorporato
 - schermo TFT-LCD in tempo reale per FHR
 - tre modalità: tempo reale FHR, media FHR e calcolo manuale
 - schermo per FHR, grafico a barre e a onde del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
 - basso consumo, funziona per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA"
 - indicazione sonda spenta e batteria scarica
 - sonde opzionali: 2, 3, 4, 8 MHz
- Adatto per un utilizzo dopo la 12a settimana di gravidanza



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza ultrasuoni: 2 MHz ± 10%
 Frequenza cardiaca fetale: campo: 50- 240 bpm
 risoluzione: 1 bpm
 precisione: ± 2 bpm
 Allarme: limite massimo: 160 bpm limite minimo: 120 bpm
 Intensità ultrasuoni: < 5 mm/cm²
 Arresto automatico dopo 1 minuto senza segnale
 Dimensioni: 135x92x29 mm Peso: 245 g
 Alimentazione: 2 batterie AA LR6 - 1,5 V DC

| Codice GIMA | DOPPLER SONOLINE C |
|-------------|--------------------------------|
| 29480 | Doppler SONOLINE - senza sonda |
| 29481 | sonda 2 MHz - ginecologia |
| 29482 | sonda 3 MHz - ginecologia |
| 29483 | sonda 4 MHz - vascolare |
| 29484 | sonda 8 MHz - vascolare |

SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB 7" CON OPZIONE SPO₂



Miniflowmeter per turbina riutilizzabile e monouso (Ø 30 mm, 42 mm)



Health Canada

- TOUCHSCREEN 7"
- SISTEMA PEDIATRICO
- DATABASE PER 10.000 TEST
- USB 2.0, BLUETOOTH 2.1

33519

- 33519 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7"
- 33520 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7" CON SpO₂

Spirometro veloce, semplice da usare, durevole e fabbricato in Italia.

Caratteristiche uniche e inimitabili:

- FVC, VC, MVV, confronto broncodilatatore PRE/POST con un'ampia gamma di parametri selezionabili
- batteria ricaricabile a lunga durata
- display a colori touchscreen 7"
- collegabile alla stampante esterna PostScript tramite USB
- 10.000 test spirometrici o 500 ore di registrazione ossimetrica
- test in tempo reale su PC tramite Bluetooth®
- stampante B/N inclusa veloce e silenziosa con formato di stampa personalizzabile
- lingue del software selezionabili: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Opzione ossimetria

Sonda da dito riutilizzabile per adulti e bambini.

Rapido e user friendly

Ogni funzione si può attivare con un semplice tocco.

Flow MIR® flowmeter monouso - conforme agli standard ATS/ERS
Il boccaglio, la turbina e il filtro interamente monouso garantiscono il 100% di igiene e nessun rischio di contaminazione incrociata.

Nessuna calibrazione richiesta. Adatto anche per uso pediatrico senza necessità di adattatore.



Ogni turbina è calibrata in fase di fabbricazione grazie a un sistema computerizzato ed è confezionata singolarmente in camera bianca



Adatto ai bambini

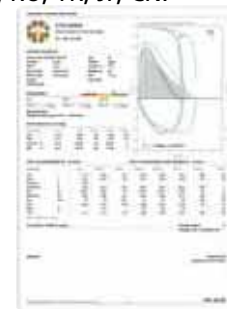
Incentivo pediatrico brevettato visibile direttamente sullo schermo.

Winspiro PRO®

Software con aggiornamento gratuito per PC ad elevata prestazione per spirometria e ossimetria. Software multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, LV, SE, CZ, RU, TR, JP, CN.



Riassunto di tutti i test effettuati



Stampa: report spirometria

DOTAZIONE STANDARD

- Borsa trasportabile
- Caricatore batteria
- 1 rotolo di carta termica
- Turbina riutilizzabile
- Stringinaso
- Software Winspiro PRO®
- Porta e cavo USB
- Sensore adulti SpO₂ (solo 33520)
- Manuale CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRIA

- Alimentazione: Batteria ricaricabile
- Autonomia: circa 10 ore
- Sensore temperatura: semiconduttore (0-45°C)
- Sensore flusso: turbina digitale semiconduttore
- Scala flusso: ±16L/s
- Accuratezza volume: ±3% o 50mL
- Accuratezza flusso: ±5% o 200mL/s
- Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
- Connessione: USB 2.0, Bluetooth® 2.1
- Display: display LCD touchscreen 7", risoluzione 800x480
- Boccagli: Ø 30 mm (1.18 inch)
- Dimensioni: 220x210x51 mm (8,66x8,26x2")
- Peso: 1450 g (batteria inclusa) (3,1lb)
- Protezione elettrica: Class II
- Norme: Standard di sicurezza elettrica EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica EN 60601-1-2

PARAMETRI SPIROMETRIA

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tl, tE, VT/tl, tE/tTOT, MVV (misurato), MVV (calcolato).

REQUISITI WINSPIRO PRO®

Windows 2000, Xp, Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8 e 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit). RAM 512 MB

| Codice GIMA | Codice MIR | ACCESSORI E RICAMBI | Vendita minima |
|-------------|------------|--|----------------|
| 33695 | 919024 | Sonda SpO ₂ - adulti - ricambio | |
| 33696 | 919025 | Sonda SpO ₂ - pediatrica | |
| 33697 | 910595 | Miniflowmeter con cavo - ricambio | - |
| 33410 | - | Boccaglio adulti - Ø 3 cm | conf. da 500 |
| 33492 | - | Carta termica - 112 mm x 25 m | - |
| 33525 | - | Filtro antibatterico - monouso | conf. da 50 |
| 33508 | 910004 | Turbina monouso con boccaglio integrato | conf. da 50 |

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (solo 33520)

- Campo SpO₂: 0-99%
- Precisione SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂
- Campo frequenza del polso: 18-300 BPM
- Precisione frequenza del polso: Memoria: ± 2BPM o 2% la più elevata
- Capacità memoria: fino a 500 ore

PARAMETRI OSSIMETRIA (solo 33520)

%SpO₂ e frequenza del polso (Min, Max, Media), durata test, Totale SpO₂, T90% (SpO₂ tempo ≤89%), T89% (SpO₂ tempo ≤88%), T40 (Durata bradicardia con frequenza del polso <40 BPM), T120 (Durata tachicardia con frequenza del polso >120 BPM)

■ ECG A COLORI 12 CANALI - CON CONNESSIONE WI-FI



33223

- **33223 ECG 12 CANALI 1200G - Wi-Fi - con software**
- display 8" TFT, retroilluminazione alta risoluzione LED a colori 800x600 pixel
- tecnica di segnale digitale, filtro AC, filtro linea di base, filtro EMG
- autoanalisi e autointerpretazione
- modalità display e stampa multiple, per esempio 12, 6+1 (ritmo), 6, ritmo 12, ritmo 10, ritmo 8, ritmo 6. Manuale, congelamento, ecc...
- batteria ricaricabile al litio inclusa
- presa USB e LAN per caricare i dati sul PC
- memoria flash inclusa. Memorizza più di 1.000 file
- Software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, SI, TR, RU, KZ, CN.
- **33227 BATTERIA RICARICABILE**
- **32967 ROTOLO CARTA 210 mm x 20 mm**

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità di ingresso | Protezione da fluttuazione e defibrillazione |
| Canali | 12 canali standard |
| Corrente di dispersione nel paziente | < 10 µA |
| Impedenza di ingresso | ≥ 50 MΩ |
| Frequenza di risposta | 0,05 - 150 Hz (-3 - + 0,4 dB) |
| Costante temporale | ≥ 3,2 s |
| CMRR | >60 dB, > 100 dB (con filtro aggiunto) |
| Filtro di interferenza EMG | 25/35 Hz (-3 dB) |
| Carta termica | 210 mm x 20 m alta velocità |
| Velocità carta | Registrazione auto e ritmo: 25, 50 mm/s, ±5% Registrazione manuale: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5% |
| Selezioni di sensibilità | 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, ±5%. Sensibilità standard 10 mm/mV ±0.2 mm/mV |
| Registrazione automatica | Impostazioni di registrazione basate sul metodo automatico con cambio autonomo dei canali, delle misure e delle analisi. |
| Registrazione ritmo | Impostazioni di registrazione basate sul formato di ritmo registrato, con misura e analisi automatiche |
| Registrazione manuale | Impostazioni di registrazione basate sul formato manuale, con cambio manuale dei canali |
| Parametri di misurazione | Intervallo HR, P-R, durata P, durata QRS, durata T, intervallo Q-T, Q-Tc, Asse P, Asse, QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1) |
| Tipo di sicurezza del prodotto | Classe I CF protezione da defibrillazione e stimolazione |
| Dimensione | 334x320x85 mm |
| Alimentazione | AC: 100-240 V, 50/60 Hz DC: 14,8 V, 3.700mAh batteria al litio ricaricabile |

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo ECG
- 1 cavo da terra
- 1 set di pinze per elettrodi periferici
- 1 set di elettrodi precordiali
- Cavo alimentazione
- Connessione USB
- 1 rotolo di carta
- Software (medesime lingue del software interno)
- Manuale: GB, FR, IT



■ ECG CARDIOPOCKET - 3 CANALI

- **33232 ECG CARDIOPOCKET 3 CANALI - con software**
- ECG a 12 derivazioni che stampa le onde ECG grazie a un sistema termico; misura e diagnostica i parametri ECG automaticamente.
- **funzione di analisi completamente automatica:** autoanalisi e autodiagnosi per parametri di routine ECG. Fornisce i risultati di misurazione e conclusioni di autodiagnosi per HR, intervallo P-R, Durata P, Durata QRS, intervallo Q-T, Q-tc, Asse P, Asse QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- **display a colori LCD 2,83"** (risoluzione 320x240) funzionante sia come touchscreen che con tastiera
- **sistema di uscita ad ordine termico ad alta risoluzione 8 dots/mm** (verticale)
- **la batteria al litio estraibile ricaricabile inclusa** può funzionare per 4 ore consecutive e stampa fino a 90 minuti e 150 ECG
- **memorizza fino a 100 casi** in una SD card (non inclusa)
- **il filtro digitale** elimina le distorsioni della linea di base dalle onde ECG
- **software di sincronizzazione ECG** che forma una workstation ECG
- **32963 CARTA TERMICA - conf. da 20 rotoli**
- **33328 CAVO ECG RICAMBIO**
- **33233 BATTERIA Li-Ion RICARICABILE**



Software interno in GB, IT, FR

Dimensioni: 207x96x62 mm
Peso netto: 500 g

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo per paziente
- 1 rotolo di carta
- 1 batteria al litio ricaricabile
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- 1 manuale d'uso (GB, IT, FR)
- 1 software CD (GB, FR, IT, ES, DE, TR)
- e cavo per connessione al PC



| | |
|---------------------------------------|---|
| Alimentazione: | AC: 100-240 V, 50/60 Hz - DC 12V batteria ricaricabile al litio 2.000 mAh |
| Livello di rumore: | ≤15 µVp-p |
| Filtro EMG: | 25/35 Hz |
| Frequenza di risposta: | 0,05-150 Hz (-3 dB - 0,4 dB) |
| Corrente di dispersione nel paziente: | < 10 µA |
| Registrazione carta: | 50 mm x 20 m, carta termica a velocità elevata |
| Velocità carta: | 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s ±5% |
| Standard di sicurezza: | IEC classe I, tipo CF a prova di defibrillazione |
| Modalità input: | protezione da fluttuazione e defibrillazione |
| Corrente di circuito di ingresso: | ≤0,1 µA |
| Impedenza di ingresso: | ≥50 M Ω |

■ ECG PALMARE PM10 CON SOFTWARE E BLUETOOTH

- **33246 ECG PALMARE PM10 - con software e Bluetooth**
- PM10 è un dispositivo ad uso domestico per monitorare i parametri ECG. Può aiutare a prevenire e ridurre i rischi di malattie cardiovascolari. Presenta un design intuitivo e consente di seguire la gestione della salute da remoto tramite l'apposita applicazione; inizia automaticamente le misurazioni, memorizza l'ECG, carica i dati e scarica i risultati. Adatto per i pazienti con malattie croniche, in particolare con cardiopatia coronarica, diabete, ipertensione, miocardite, obesità, palpitazione e dispnea.

4 METODI DI MISURAZIONE



- Caratteristiche:
- display a colori 1,77" TFT-LCD
 - test ECG rapido con un solo tocco
 - risultati accurati possono essere ottenuti subito dopo la misurazione
 - registrazione continua fino a 500 casi con batteria al litio ricaricabile inclusa in piena carica
 - trasmissione Bluetooth
 - i dati ECG possono essere salvati nella piattaforma cloud, per una memorizzazione e una consultazione rapide
 - lo storico dei dati può essere stampato in qualsiasi momento per una diagnosi efficace

Dimensioni: 100x45x15 mm
Peso: circa 60g

Fornito con una borsetta, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software CD per visualizzare i dati su PC



33246

CHISON ECO1 E ECO3EXP. ECOGRAFI BIANCO/NERO



Monitor regolabile con rotazione di 30°



ECO3EXP.
Con PW
(doppler pulsato)



ECO1

| Codice GIMA | SISTEMA DIAGNOSTICO DI IMMAGINI A ULTRASUONI DIGITALE |
|-------------|--|
| 33863 | CHISON ECO1 con 1 connettore per sonda senza sonda |
| 33864 | CHISON ECO3EXP. con 2 connettori per sonda senza sonda |

DOTAZIONE STANDARD

| | ECO1 | ECO3EXP. | ECO5 |
|---|-----------|----------|------|
| Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N | • | • | |
| Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori | | | • |
| Memory card 8G | • | • | • |
| Tasti di scelta rapida | • | • | • |
| Connessione stampante PC | • | • | • |
| 3 porte USB | • | • | • |
| 1 porta ethernet | • | • | • |
| 1 porta video, 1 porta VGA | • | • | • |
| 1 porta per interruttore a pedale | • | • | • |
| Modalità schermo intero | • | • | • |
| Batteria Li-ion ricaricabile 2,5 ore | opzionale | • | • |
| Adattatore | • | • | • |
| Pacchetto software standard | • | • | • |
| Sistema di archivio immagini semplice | • | • | • |
| THI (Bilanciamento immagine tessuti) | • | • | • |

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg
 Schermo: LED 12" , alta risoluzione 1024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz
 batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO1, standard ECO3EXP.)

LINGUE - selezionabili dall'utente

| | GB | IT | FR | ES | DE | CZ | TN | CN | RU |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Software | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Manuale d'uso | • | • | | | | | | • | |

ECO1 Design di qualità, prezzo sorprendente
 ECO3EXP. modello premium B/N con doppler

- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile
- batteria a lunga durata fino a 2,5 ore, per un utilizzo a domicilio
- ingrandimento immagine a schermo intero, migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità display e elaborazione immagini

B, B/B, 4B, M, B/M, PW (solo ECO3EXP.) immagini multifrequenza
Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero
- trapezoidali
- PW automatico (solo ECO3EXP.)
- Chroma
- AIO (ottimizzazione immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- retroilluminazione interattiva
- le luci di identificazione indicano i tasti attivi
- 8 TGC per una regolazione semplice
- manopola per regolare facilmente
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- impostazioni utente predefinite

Flusso di lavoro lineare, un tasto per:

- selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
- ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO)
- salvare il fermo immagine e il CINE loop
- stampare dal PC* (stampante laser o a inchiostro) o da stampante video
- creare report
- misurare

*La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini sull'hard disk e su USB
- 3 porte USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per 2D, immagini M
- capacità di memoria cine (256 immagini/8s)

ECOGRAFO COLOURDOPPLER CHISON ECO5



Schermo 12" LED (0-30°)



• 33865 CHISON ECO5 Colordoppler schermo LED a colori alta risoluzione 12", memoria 8G alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori per sonde, sistema di archiviazione EASYVIEW™, senza sonda
Modello Imaging: B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- traccia automatica PW
- THI (Bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- trapezoidale
- AIO (ottimizzazione automatica immagine)
- Chroma
- modalità schermo intero

Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm(13,2"x6.1"xh 13,8"); 6,5kg
 Schermo: 12" LED a colori, alta risoluzione 1024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V, 50-60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile

SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO

| SONDE ECO1 - 3 - 5 | | | FREQUENZA (MHz) | | ● Ambiti di applicazione | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|------------|----------|---------------|------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Codice GIMA | Codice CHISON | Metodo di scansione | Freq. princ. | Larghezza banda della sonda | ADDOMINALE | OST. & GIN | UROLOGIA | PICCOLE PARTI | CARDIOLOGIA BASE | MISK | VASCOLARE | PEDIATRIA | ORTOPEDIA | INTRAPER. |
| 33998 | C3-A | Convex | 3,5 | 2,5 - 5,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 33999 | L7M-A | Linear | 7,5 | 5,3 - 10,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 33871 | L7S-A | Linear | 9,0 | 5,3 - 11,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 33872 | V6-A | Trans-vaginale | 6,0 | 4,5 - 8,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 33997 | MC6-A | Micro-convex | 6,0 | 4,5 - 8,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 33873* | R7-A | Transrettale | 7,5 | 5,0 - 10,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 33874 | MC3-A | Micro-convex | 3,0 | 2,5 - 5,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

*Solo per ECO3EXP. e ECO5

| Codice GIMA | ACCESSORI SERIE ECO |
|------------------|--|
| 33869 | Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore) |
| 33867 | Trolley ECO TR-9000 |
| 33868 | Borsa trasportabile |
| 33866 | Guide per aghi - specificare per quale sonda |
| STAMPANTI | |
| 33968 | SONY UP-x898 MD B/N (per ECO1 e ECO3EXP.) |
| 33993 | SONY UP 25MD a colori (per ECO5) |



MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP,
TEMP

35162



FDA 510 (K)
CE 0476



Bluetooth 2.0
e 4.0 standard

**ECG e GLUCOMETRO
opzionali**

Memoria di 6.000
misurazioni NIBP



35162 MONITOR PORTATILE PC-300

- Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza del polso, NIBP e la temperatura.
- Indicato per uso domiciliare ed ospedaliero.
- Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).
- fino a 6.000 registrazioni di pressione fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda auricolare che misura la temperatura in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico e sonda pediatrica SpO₂ opzionali
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile inclusa
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda SpO₂ adulti
- Bracciale adulti
- Termometro auricolare (coprisonda non inclusi)
- Batteria al litio con caricatore
- Borsa trasportabile
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES



35162

| Codice GIMA | ACCESSORI PC-300 | |
|---|---|-------|
| 35164 | Sonda SpO ₂ pediatrica - opzionale | |
| 35165 | Sonda SpO ₂ adulti - ricambio | 35165 |
| 35166 | Bracciale pediatrico 10-19 cm | |
| 35167 | Bracciale adulti 22-30 cm | 35167 |
| 35170 | Termometro auricolare a infrarossi | |
| 35171 | Coprisonda auricolare - conf. da 500 | 35170 |
| 35172 | Batteria al litio - ricambio | |
| ACCESSORI PC-300: glucosio e ECG (opzionale) | | |
| 23890 | Glucometro On Call Plus II* - IT, GR | 23890 |
| 23895 | Glucometro Kit On Call Plus II* - IT, GR | |
| 23911 | Strisce glucosio - conf. da 25 | |
| 23912 | Strisce glucosio - conf. da 50 | |
| 23913 | Strisce glucosio - conf. da 100 | |
| 35176 | Cavo USB glucometro | |
| 35178 | Modulo** ECG necessita 33248 | 35178 |
| 33248 | Cavetto a 3 derivazioni per ECG | |

*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300
**Il modulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 fili (modalità palmare)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SpO₂**
Campo di misurazione: 35-100%
Accuratezza: ±3% (70-100%)
- Frequenza Polso**
Campo di misurazione: 30-240 bpm
Accuratezza*: ±2% or ±2 bpm (il valore più elevato)
**Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 1919*
- NIBP**
Campo di pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
Accuratezza: ±3 mmHg
Campo di misurazione: Pressione sistolica: 60-240 mmHg
Pressione diastolica: 30-180 mmHg
- TEMP**
Campo di misurazione: 32-43,0°C
Accuratezza: ±0,2°C (35-42°C) - ±0,3°C (altro)
Tempo di misurazione: <5 s
- ECG (Opzionale)**
Campo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm
Accuratezza frequenza cardiaca: ±2 bpm o ±2% la misura più elevata
Schermata display: 5,0 mm/mV ±10%
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥60 dB
- Glucosio nel sangue (Opzionale)**
Campo di misurazione: da 20 a 600 mg/DL SEE
- Alimentazione**
Batteria: 3,7 V batteria Li-ion inclusa
Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VDC
Corrente di esercizio: ≤800 mA
Caricatore: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 5 VDC o USB

PULSOXIMETRO OXY-200

Tempo continuo di funzionamento: più di un'ora

Allarme audio e video per superamento limite e batteria scarica. I limiti di allarme maggiore e minore possono essere impostati

Maniglia per il trasporto



35101

Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione possono essere regolati

Schermo 320x240 TFT e LCD

Menu dei comandi facile da usare

35101 PULSOXIMETRO OXY-200 con monitor e batteria

- Ossimetro portatile che mostra SpO₂, PR, grafico a barre, PI, segnale impulsivo e carica della batteria. Memorizzazione e analisi dati multi-utente. I dati memorizzati possono essere caricati su PC in tempo reale. Sonda per dito adulti, batteria e software per download su PC inclusi.
- 35102 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE - ricambio**
- 35105 SONDA DA DITO SpO₂ - adulti o bambini sopra i 15 kg - ricambio**
- 35106 SONDA PEDIATRICA 3-15 kg - riutilizzabile - necessita 35107**
- 35107 SONDA NEONATALE <3 kg - riutilizzabile - necessita 35107**
- 35109 SONDA NEONATALE - monouso**
- 35108 PROLUNGA necessaria per 35107, 35109**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz batteria al litio ricaricabile
- Campo di misurazione SpO₂: 0-100% ±2% (tra 70-100%) Risoluzione: 1%
- Frequenza del polso: 30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore) Risoluzione: 1 bpm
- Campo di misurazione PI: 0-20% ±1% (tra 1%-20%) Risoluzione: 0,1%
- Dimensioni: 269x222x79 mm - Peso: 1 kg Manuale (GB, IT)

ACTIVITY TRACKER iHEALTH - POLSO/CINTURA

- 23531 ACTIVITY TRACKER iHEALTH EDGE
- 23532 ACTIVITY TRACKER iHEALTH WAVE

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

Caratteristiche dell'activity tracker iHEALTH:

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

App iHEALTH MyVitals

- mostra i dati, i grafici e lo storico
- definisce gli obiettivi e aggiunge dei promemoria di attività per rimanere motivati
- memorizzazione dati gratuita e sicura



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



- condivide i risultati con il tuo coach, i tuoi amici o i professionisti della salute
- connessione wireless tramite tecnologia Bluetooth 4.0
- Batteria: 1x3,7V Li-Ion 100 mAh - durata 3 anni
- Fornito con 2 cinturini da polso (23532: blu o nero) o 4 cinturini da polso (23531: nero, grigio, arancione, rosa) clip da cintura (solo 23531), batterie, cavo USB per ricaricare
- Manuale d'uso e confezione in: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR.

MISURATORE PRESSIONE iHEALTH TRACK DA BRACCIO



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



- 23499 MISURATORE DI PRESSIONE iHEALTH TRACK

Caratteristiche iHEALTH

- pressione sanguigna clinicamente validata (ESH)
- pressione sistolica, diastolica e del cuore (numero di battiti al minuto)
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dalla WHO
- rilevamento di aritmia
- bracciale universale (22-42 cm)
- display con colore variante
- facile da usare e comodo
- 60 memorie
- un solo clic: salva tutte le rilevazioni nel tuo account sulla App MyVitals



App iHEALTH MyVitals:

- mostra i dati, i grafici e lo storico sulla App iHealth MyVitals
- aggiunge promemoria di misurazione
- memorizzazione dati gratuita e sicura
- condivide i risultati con il tuo coach, i tuoi amici o i professionisti della salute

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH CORE



23508

- 23508 HS6 iHEALTH CORE - BILANCIA WIRELESS BODY ANALYSIS

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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

