



Catálogo PraxiMED

Prodotti per la diagnostica professionale e consumo ospedaliero





INTERMED

Strumenti Medicali e Ausili



Organizzazione con sistema di gestione certificato:
UNI EN ISO 9001:2008
UNI CEI EN ISO 13485:2012



INTERMED

Strumenti Medicali e Ausili

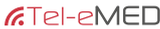
INTERMED inizia la sua attività commerciale nel Marzo 1996 come distributore esclusivo per il territorio italiano di importanti aziende nell'ambito della diagnostica medica. Da allora, **INTERMED** è costantemente cresciuta, ampliando la propria offerta, sino a divenire uno dei primari attori del mercato italiano nell'ambito della distribuzione di prodotti e soluzioni a uso medico e/o riabilitativo.

Competenza professionale in continuo aggiornamento, basata su corsi di formazione tecnica e scientifica sono un valore aggiunto che permette ad **INTERMED** di continuare ad innovare, ricercare e quindi proporre prodotti e soluzioni all'avanguardia.

Sono oltre 100 i Produttori certificati nel panorama italiano ed internazionale che producono su nostre specifiche o hanno affidato ad **INTERMED** la distribuzione di propri prodotti e servizi. A questi prodotti di Aziende leader di mercato si affianca quindi un'ampia gamma di prodotti a marchio **INTERMED**, che spazia dalla diagnostica, al consumabile, alla riabilitazione ed all'ortopedia.

INTERMED offre inoltre un servizio di Assistenza Tecnica per tutte le tematiche che possono emergere successivamente alla vendita, avvalendosi di un proprio Laboratorio Tecnico certificato in grado di operare sull'intero portafoglio prodotti **INTERMED**, costantemente aggiornato con corsi tecnici erogati direttamente dai Partner produttori.

Sono cinque le linee di prodotto, armonizzate con il brand aziendale, il cui scopo è strutturare l'offerta **INTERMED** per tipologia di funzione e segmento di mercato:

-  **LifeMED** prodotti per la diagnostica medico/sanitaria e cura della persona
-  **Tel-eMED** soluzioni innovative per i servizi di telemedicina
-  **PraxiMED** prodotti per la diagnostica professionale e consumo ospedaliero
-  **RehaMED** ausili e prodotti per la mobilità e la riabilitazione
-  **DynaMED** soluzioni per il sostegno in ambito ortopedico



www.intermeditalia.it



Tel. +39 02 98 24 80 16



Fax +39 02 98 24 73 61

Per una migliore gestione delle comunicazioni con l'azienda, suggeriamo di contattarci anche per **email**.



Per richieste di natura generale
info@intermeditalia.it

Per richieste relative ad ordini e logistica
serv.commerciale@intermeditalia.it

Per richieste di offerte e condizioni commerciali
ufficio.gare@intermeditalia.it

Per richieste di assistenza tecnica
assistenza@intermeditalia.it



Intermed S.r.l.

via Ludovico d'Aragona, 11
20132 - Milano (MI) - Italy

Follow us



[linkedin.com/company/Intermed S.r.l.](https://www.linkedin.com/company/Intermed-S.r.l.)



[facebook.com/intermedsrl](https://www.facebook.com/intermedsrl)



[youtube.com/user/Intermedtube](https://www.youtube.com/user/Intermedtube)



Indice

| | | | |
|---|----|---|----------|
| ABI | 32 | Lenzuolini in cellulosa | 93 |
| Aghi bottonuti | 42 | Lenzuolini in gomma | 54 |
| Altimetri | 9 | Levapunti monouso | 77 |
| Altimetri per neonati | 11 | Manici per bisturi | 43 |
| Apribocca | 92 | Maschere per rianimazione | 91 |
| Armadietti pronto soccorso | 97 | Mascherine | 77 |
| Aspiratori chirurgici | 38 | Medicazione idrocolloidale con bordo adesivo (3M TEGADERM HYDROCOLLOID) | 69 |
| Aste porta flebo | 96 | Medicazione in poliuretano trasparente (3M TEGADERM ROLL) | 63 |
| Benda coesiva autoaderente (3M COBAN) | 70 | Medicazione in schiuma di poliuretano adesiva (3M TEGADERM FOAM ADHESIVE) | 68 |
| Benda sintetica rigida in fibra di vetro (3M SCOTCHCAST PLUS) | 72 | Medicazione in schiuma di poliuretano non adesiva (3M TEGADERM FOAM NON ADHESIVE) | 67 |
| Benda sintetica rigida in fibra di vetro (3M SOFT CAST) | 73 | Medicazione riempitiva di ferite (3M TEGADERM HYDROGEL) | 70 |
| Bilance digitali | 4 | Medicazione sterile (3M MEDIPORE+PAD) | 62 |
| Bilance meccaniche | 3 | Medicazione sterile in poliuretano trasparente (3M TEGADERM + PAD) | 66 |
| Bilance pesa neonati digitali | 7 | Medicazione sterile trasparente (3M TEGADERM) | 64 |
| Bilance pesa neonati meccaniche | 7 | Medicazioni | 62 |
| Bisturi monouso | 43 | Monitor multiparametrici | 28 |
| Borse per trasporto bilance | 13 | Nastri | 56-71-74 |
| Bracciali TM2430 | 35 | Nastri misuratori | 11 |
| Cannule di Guedel | 92 | Pacco di reintegro pronto soccorso | 98 |
| Cateteri Foley | 48 | Padelle | 53 |
| Cateteri maschili | 50 | Pallone per rianimazione | 91 |
| Cateteri Nelaton | 49 | Pessari | 94 |
| Cerotti | 56 | Piani di misurazione | 11 |
| Cerotto (3M KIND REMOVAL SILICONE TAPE) | 61 | Pinze apriflebo | 92 |
| Cerotto in foam (3M MICROFOAM) | 57 | Pinze tiralingua | 92 |
| Cerotto in plastica (3M TRANSPORE WHITE) | 58 | Pocket Mask | 91 |
| Cerotto in plastica traforata (3M TRANSPORE) | 58 | Portaflebo | 96 |
| Cerotto in seta artificiale (3M DURAPORE) | 59 | Pronto soccorso | 97 |
| Cerotto in plastica (3M BLENDERM) | 60 | Protezione elastica adesiva (3M MEDIPORE) | 60 |
| Cerotto in tela ipoallergenico | 61 | Provette per urina | 47 |
| Cerotto in TNT (3M MICROPORE) | 57 | Punti adesivi per sutura cutanea (3M STERI STRIP ELASTIC) | 75 |
| Cerotto in TNT (3M PAPER TAPE) | 56 | Punti adesivi per sutura cutanea (3M STERI STRIP R) | 74 |
| Contenitore per urina | 47 | Sacche urina | 51 |
| Contenitore prodotti biologici | 47 | Salviette | 77 |
| Contenitori raccolta diuresi | 46 | Sistema indice Caviglia - Braccio | 32 |
| Crema | 76 | Software per elettrocardiografi | 27 |
| Cuscinetto protettivo adesivo in schiuma (3M RESTON) | 71 | Software per l'analisi dell'elettrocardiogramma secondo Holter | 37 |
| Defibrillatori | 84 | Sonde per Doppler fetali | 16 |
| Doppler fetali | 15 | Sonde rettali | 49 |
| Elettrocardiografi | 17 | Sovrascarpe | 93 |
| Elettrodi ECG | 79 | Spatole di Ayre | 93 |
| Elettrodi ECG ad uso neonatale | 82 | Stadiometri | 10 |
| Elettrodi ECG per monitoraggio cardiaco | 82 | Stampante per network seca 360° | 14 |
| Enteroclisma | 54 | Strisce biadesive per cateteri esterni | 50 |
| Film | 76 | Supporti per raccoglitori urina | 52 |
| Film barriera non irritante (3M CAVILON) | 76 | Urinali | 53 |
| Gel per ECG e Ultrasuoni | 95 | Urine Condom | 50 |
| Guanti per visita | 44 | Valigette pronto soccorso | 97 |
| Holter ECG | 36 | | |
| Holter Pressione Arteriosa | 34 | | |
| Lame per bisturi monouso | 43 | | |
| Lame per laringoscopi | 88 | | |
| Lampada da visita | 40 | | |
| Lancette pungidito | 94 | | |
| Laringoscopia | 89 | | |



DIAGNOSTICA OSPEDALIERA

La tecnologia al servizio del Medico e dell'Ospedale, per permettere di formulare una diagnosi più accurata e seguire il paziente in maniera più adeguata. Dispositivi medici che vanno dalla bilancia ad alta precisione per la rilevazione del peso, all'otoscopio a fibre ottiche e LED, sino ad un'apparecchiatura ECG per una valutazione e diagnosi più approfondita.

Bilancia pesa persone meccanica a orologio da terra, per uso medico



Robusta bilancia meccanica da terra, dal design classico e dal preciso meccanismo di pesata.

Dotata di pedana con tappetino antiscivolo per la massima sicurezza durante la pesata. Il grande quadrante ad orologio, con cifre nere su sfondo bianco, rende facile leggere i risultati del peso.

Cassa e quadrante di colore bianco e tappetino di colore nero.

Funzione regolazione dallo zero.

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Portata | 150 kg |
| Divisione | 1 kg |
| Dimensioni bilancia | 303 (L) x 118 (A) x 470 (P) mm |
| Dimensioni pedana | 265 (L) x 70 (A) x 265 (P) mm |
| Peso | 3,5 kg |
| Omologazione | Classe III |

Bilancia pesa persone meccanica a colonna, per uso medico



Bilancia meccanica a colonna alta, con scala a cursore. Precisa e robusta questa bilancia seca offre grandi vantaggi, come una portata fino a 220 kg ed una precisione di 100 g, che consentono una rilevazione più precisa anche nei pazienti in sovrappeso. La struttura di alta qualità della bilancia, la base di ghisa e la colonna di acciaio, garantiscono una posizione stabile e una lunga durata. Grazie alla sua piattaforma bassa, alla colonna alta e alla scala dei valori a livello degli occhi, la rilevazione del peso è semplice e sicura. Dotata di tappetino in gomma rigida antiscivolo che garantisce al paziente un punto sicuro di appoggio. La scala graduata è serigrafata su entrambi i lati, in modo che sia il paziente che il medico, possano leggere i valori di peso rilevati. L'altimetro optional, seca 220, con misurazioni da 60 a 200 cm, applicabile alla colonna della bilancia, permette di misurare l'altezza e pesare contemporaneamente. È dotata di rotelle integrate per poterla facilmente spostare e della funzione di regolazione della tara perfettamente sullo zero.

Accessorio: colonna con stativo (codice 200)

Dati tecnici di base

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Portata | 220 kg |
| Divisione | 100 g |
| Dimensioni bilancia | 520 (L) x 1556 (A) x 520 (P) mm |
| Dimensioni pedana | 350 (L) x 80 (A) x 345 (P) mm |
| Misurazione altezza | 60 – 200 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Peso | 21,7 kg |
| Omologazione | Classe III |

seca
M

756+224

Bilancia pesa persone meccanica a colonna, con scala ad orologio, per uso medico



Bilancia meccanica a colonna con calcolo del BMI nel quadrante. È una delle prime bilance meccaniche a colonna che, con la funzione BMI (Body-MassIndex) nel quadrante, indica anche le condizioni nutrizionali del paziente. Quando il paziente sale sulla bilancia un "disco BMI" di colori diversi entra in funzione sotto il display dell'ampio quadrante. Questo è visibile in una piccola finestra vicino alla quale è stampata una scala-altezza. Una volta determinato il peso, è facile leggere il range di BMI che, con colori diversi, è suddiviso in sottopeso, normale, sovrappeso e obesità. Grande e robusta pedana in ghisa. Ulteriori vantaggi di questa bilancia sono l'ampia e bassa pedana dotata di ruote per il trasporto e la possibilità di applicare l'altimetro opzionale seca 224 in alluminio anodizzato. L'altimetro è dotato di un particolare sistema di montaggio alla colonna, specifico per questa bilancia che è dotata inoltre della funzione di regolazione della tara perfettamente sullo zero.

Accessorio: colonna con stativo (codice 224)

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Portata | 160 kg |
| Divisione | 500 g |
| Dimensioni bilancia | 360 (L) x 1.000 (A) x 628 (P) mm |
| Dimensioni pedana | 350 (L) x 84 (A) x 365 (P) mm |
| Misurazione altezza | 60 – 200 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Peso | 18 kg |
| Omologazione | Classe III |

877

Bilancia pesa persone digitale da terra, per uso medico



Elegante bilancia compatta, alimentata a batterie, dal peso di solo 4,2 kg. Stabile grazie all'ampia piattaforma, realizzata in solido e resistente mix di materiale plastico e plexiglas. Per garantire la certezza di pesare persone fino a 200 kg, sono state inseriti elementi di acciaio nella base. Grazie ai piedini è possibile livellare la pedana in maniera ottimale per una più precisa rilevazione del peso, e la superficie in gomma anti scivolo unita all'altezza minima della pedana, rende l'operazione più sicura per il paziente. La bilancia Seca 877 inoltre è provvista della funzione "Mamma-Bambino" per pesare un bambino piccolo tenuto in braccio da un adulto. Questa caratteristica la rende ideale anche per l'uso in pediatria. La bilancia si accende al solo tocco del piede sulla piattaforma (funzione Tip-on), evitando così di abbassarsi per attivarla. Dopo l'utilizzo inoltre la bilancia si spegne automaticamente per risparmiare le batterie. In combinazione allo stadiometro seca 217 e all'adattatore seca 437 la bilancia seca 877 diventa così una stazione mobile di valutazione del peso e dell'altezza. Può essere riposta e trasportata, insieme agli accessori di misurazione, nella comoda borsa seca 414 oppure nella borsa a tracolla seca 421. Funzione regolazione della tara perfettamente sullo zero.

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Portata | 200 kg |
| Divisione | 100 g < 150 kg > 200 g |
| Dimensioni | 288 (L) x 60 (A) x 278 (P) mm |
| Peso | 4,2 kg |
| Omologazione | Classe III |

878

Bilancia pesa persone digitale da terra, per uso medico



La bilancia seca 878 presenta caratteristiche ideali per uso mobile in quanto è leggera, robusta, stabile e di grande portata, fino a 200 kg. Inoltre può essere utilizzata anche in ambienti umidi senza compromettere la precisione della pesata. Grazie ai tasti a pressione, può essere accesa con un tocco del piede sulla piattaforma (funzione Tip-on), caratteristica utile poiché evita all'utilizzatore di piegarsi per accendere la bilancia. Dotata di doppio display che consente sia al paziente che al personale medico di vedere i risultati da due diverse prospettive allo stesso tempo. La bilancia seca 878 è anch'essa provvista della funzione "Mamma-Bambino" per pesare un bambino piccolo tenuto in braccio da un adulto. Funzionamento a batterie di lunga durata. Dopo l'utilizzo inoltre la bilancia si spegne automaticamente per risparmiare le batterie.

In combinazione allo stadiometro seca 217 e all'adattatore seca 437 la bilancia seca 878 diventa così una stazione mobile di valutazione del peso e dell'altezza.

Può essere riposta e trasportata, insieme agli accessori di misurazione, nella comoda borsa seca 414 oppure nella borsa a tracolla seca 421. Funzione regolazione della tara perfettamente sullo zero.

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Portata | 200 kg |
| Divisione | 100 g < 150 kg > 200 g |
| Dimensioni | 288 (L) x 60 (A) x 280 (P) mm |
| Peso | 4,1 kg |
| Omologazione | Classe III |

799

Bilancia pesa persone elettronica a colonna, per uso medico



Bilancia digitale a colonna, con funzione BMI. Grazie alla sua flessibilità, seca 799 è la soluzione ideale per uso in Ospedali ed ambulatori. La funzione BMI (Body-Mass-Index) offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali dei pazienti mentre, la base con rotelle ed il funzionamento a batterie o con alimentazione a rete (optional seca 447), permettono di utilizzarla dove necessario. Il minimo consumo di energia assicura un alto numero di pesate con un set di batterie. Sono disponibili in opzione gli altimetri seca 220 o 224 per pesare e misurare i pazienti nello stesso momento. Inoltre dispone delle funzioni: TARA, HOLD (peso bloccato sul display), BMI, spegnimento automatico/manuale.

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|---------------------|--|
| Portata | 200 kg |
| Divisione | 100 g < 150 kg > 200 g |
| Dimensioni | 294 (L) x 831 (A) x 417 (P) mm |
| Dimensioni pedana | 272 (L) x 75 (A) x 280 (P) mm |
| Peso | 6,3 kg |
| Alimentazione | 6 batterie AA 1,5V, oppure a rete con adattatore 447 |
| Assorbimento | 25 mA |
| Sicurezza elettrica | Classe II tipo B |
| Omologazione | Classe III |

Stazione wireless di misura per peso e altezza, per uso medico

seca
M



La stazione di misura wireless 360° seca 285 rileva il peso e l'altezza contemporaneamente. È provvista di una bilancia pesa persone con portata fino a 300 kg, e di un altimetro ad asticella con integrata la Linea di Frankfurt, per la corretta postura della testa. La stabile piattaforma in vetro anti-infortunistico, con sistema di posizione dei talloni, consente la condizione ideale per la rilevazione di peso e altezza, senza errori. Dotata di due display a cristalli liquidi: il primo per la lettura dell'altezza direttamente dall'asticella per la testa ed il secondo, a 3 linee multi funzione a sfioramento, per la lettura del peso, dell'altezza e del calcolo automatico del BMI. Trasmette semplicemente i valori rilevati al sistema seca 360° wireless, stampanti seca e a personal computer.

Sistema compatibile con: stampante avanzata seca 465 e 466, adattatore USB seca 456 per seca 360° wireless, software seca 115 analytics e seca emr flash 101, con le seguenti funzioni:

- TARA.
- Pre-TARA.
- Funzione mamma / bambino.
- HOLD.
- Auto - HOLD.
- Auto-BMI.
- BFR.
- Inserimento dati paziente.
- CLEAR.
- Auto - CLEAR.
- Selezione automatica range di pesata.
- Ammortizzatore.
- Impostazione dello zero dall'utente.
- Retroilluminazione.
- Attivazione segnale acustico.
- RESET.
- Calibrazione / calibrazione automatica.
- Spegnimento automatico.
- SEND / auto SEND.
- PRINT / auto PRINT.
- Alti metro integrato.
- Ruote di trasporto.

Dati tecnici di base

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Portata | 300 kg |
| Divisione | 50 g < 150 kg > 100 g |
| Dimensioni | 434 (L) x 2394 (A) x 466 (P) mm |
| Dimensioni pedana | 430 (L) x 60 (A) x 365 (P) mm |
| Peso | 16 kg |
| Alimentazione | Adattatore a rete |
| Range misura altimetro | 30 – 220 cm |
| Divisione altimetro | 1 mm |
| Omologazione | Classe III |

745

Bilancia pesa neonati meccanica, lettura a romano, per uso medico



Bilancia pesa neonati , a cursore. In questo modello si fondono il classico design del piatto e l'eccellente precisione meccanica. I precisi e scorrevoli cursori semplificano la determinazione del peso esatto di un neonato. La regolazione dello zero garantisce la determinazione del peso netto, deducendo il peso supplementare del tappeti no anti freddo o del pannolino. Le curve delicate ed avvolgenti del piatto garantiscono sicurezza durante la pesata. Con la verniciatura anti graffi o e resistente agli urti , seca 745 è facile da pulire e durevole nel tempo. Funzione regolazione dello zero.

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Portata | 16 kg |
| Divisione | 10 g |
| Dimensioni | 550 (L) x 180 (A) x 290 (P) mm |
| Dimensioni piatto | 550 (L) x 110 (A) x 270 (P) mm |
| Peso | 6 kg |
| Omologazione | Classe III |

384

Bilancia pesa neonati digitale trasformabile in bilancia per bambini, per uso medico



Bilancia pesa neonati, alimentata a batterie, modificabile in bilancia da terra per bambini. Grazie alla sua doppia funzione, semplicemente premendo un pulsante, il piatto può essere rapidamente rimosso, consentendo la pesata, sulla robusta base, a bambini fino a 20 kg. Poiché i due elementi sono connessi tra loro in modo ben saldo, è assolutamente sicuro sollevare e trasportare la bilancia. La forma arrotondata del piatto offre al neonato e ai genitori protezione e sicurezza nella pesata. Con la funzione BMIF (Breast-Milk-Intake-Function) è facile determinare l'esatta quantità di latte bevuto dal bambino durante la poppata. Dispone inoltre di altre funzioni: Tara, Hold (peso bloccato sul display), spegnimento automatico, ed in optional si possono avere; l'altimetro 417 e la pratica borsa per il trasporto 414.

seca
M

Dati tecnici di base

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Portata | 20 kg |
| Divisione | 10 g < 10 kg > 20 g |
| Dimensioni | 552 (L) x 165 (A) x 362 (P) mm |
| Dimensioni piatto | 525 (L) x 80 (A) x 250 (P) mm |
| Dimensioni piattaforma | 280 (L) x 65 (A) x 235 (P) mm |
| Alimentazione | 4 batteria tipo AA da 1,5V |
| Sicurezza elettrica | Tipo B |
| Peso | 2,8 kg |
| Omologazione | Classe III |

Bilancia pesa neonati elettronica wireless, per uso medico

seca
M



Bilancia pesa neonati, alimentata a batterie (o con l'alimentatore optional seca 447), elettronica wireless con piatto di pesata extra large. Il design a conchiglia è perfetto per neonati e infanti sino a 20 kg. L'ampio piatto garantisce la pesata anche di bambini irrequieti ed offre la massima sicurezza contro cadute accidentali. I controlli ben visibili sono posti sul lato leggermente rialzato di fronte all'utente. Un ampio display a LCD rende facile e veloce la lettura del peso.

Un ulteriore vantaggio di questa bilancia è la possibilità di funzionare anche a batterie e quindi di essere usata ovunque. Bilancia robusta, in durevole plastica di prima qualità, facile e veloce da pulire. Grazie all'altimetro opzionale seca 233 e al posizionatore testa-piedi seca 418 è possibile rilevare contemporaneamente peso e altezza del bambino. Trasmette semplicemente i valori rilevati al sistema seca 360° wireless, stampanti seca e a personal computer, ed è compatibile con: stampante avanzata seca 465 e 466; adattatore USB seca 456 per seca 360° wireless; software seca 115 analytics e seca emr flash 101, ed offre le seguenti funzioni:

- TARA.
- BMIF (latte ingerito dall'infante).
- HOLD (peso bloccato sul display).
- Auto-HOLD.
- Spegnimento automatico.

Dati tecnici di base

| | |
|---------------------|--|
| Portata | 20 kg |
| Divisione | 5 g < 7,5 Kg > 10 g |
| Dimensioni | 620 (L) x 190 (A) x 358 (P) mm |
| Dimensioni piatto | 615 (L) x 130 (A) x 275 (P) mm |
| Alimentazione | 4 batteria tipo AA da 1,5V, optional adattatore a rete 447 |
| Assorbimento | 25 mA |
| Sicurezza elettrica | Classe II Tipo B |
| Peso | 3,7 kg |
| Omologazione | Classe III |

Altimetro da parete



Altimetro a nastro in alluminio con meccanismo di riavvolgimento automatico, ideale per le esigenze di spazio. Semplice fissaggio a parete con una sola vite. Il nastro metallico ed il disco fissato al muro assicurano durata e stabilità. Grazie alla finestra nel fermatesta scorrevole è facile leggere il valore dell'altezza.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|--------------------|
| Range misura | 0 a 220 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Dimensioni | 125 x 125 x 170 mm |
| Peso | 140 g |

Altimetro da parete ad asta scorrevole



Alti metro per bambini e adulti, dotato di un nastro misuratore rimovibile ed inseribile all'interno di un supporto di plastica lungo 138 cm. Il supporto di plastica si applica semplicemente alla parete, e poiché è possibile scegliere il range di misurazioni che si desidera determinare, l'alti metro seca 216 è adatto per misurare bambini o adulti.

Il risultato è chiaramente visibile nella finestra posta su un lato dell'asta ed è fissabile nella posizione tramite una vite sul fermatesta. Idoneo anche per uso internazionale: la scala graduata è stampata in centimetri su un lato del nastro e centimetri e pollici sull'altro.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|---------------------|
| Range misura | da 10 a 220 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Dimensioni | 120 x 1500 x 217 mm |
| Peso | 1,7 kg |

Altimetro per bilance a colonna



Alti metro telescopico ad asta. Realizzato in alluminio anodizzato è facilmente applicabile alle bilance a colonna seca. La misura dell'altezza può essere chiaramente letta allo stesso livello degli occhi, anche da pazienti di statura elevata.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|--------------------|
| Range misura | da 60 a 200 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Dimensioni | 55 x 1480 x 286 mm |
| Peso | 700 g |

213

Stadiometro portatile, smontabile per facilitare il trasporto



Stabile stadiometro mobile per misurare l'altezza di bambini e adulti.

Grazie alla sua leggerezza, solo 2,4 kg di peso, è particolarmente idoneo per l'uso mobile ma, al tempo stesso, ideale negli ambulatori e ospedali pediatrici. L'alti metro può essere smontato in e rimontato facilmente e rapidamente. Lo spaziatore mantiene l'asta diritta e stabile senza bisogno di altri accessori. Poiché la scala graduata è stampata sul fianco dell'asta ed è facile leggere il risultato durante la misurazione. Optional: borsa da trasporto seca 412.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|---------------------|
| Range misura | da 20 a 205 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Dimensioni | 337 x 2130 x 590 mm |
| Peso | 2,4 kg |

217

Stadiometro portatile, smontabile per facilitare il trasporto



Stabile stadiometro mobile, dal sistema di assemblaggio ingegnoso, per misurare l'altezza di bambini e adulti. Realizzato con materiali di alta qualità che garantiscono una lunga durata e una grande stabilità che gli consente di essere utilizzato anche come un alti metro ad installazione fissa. Dotato di uno spaziatore regolabile che assicura un sostegno sicuro, senza bisogno di aggiungere altri accessori. Idoneo per ambulatori medici ed ospedali, lo stadiometro è perfetto anche per uso mobile. Consente quindi le visite mediche di bambini in ambito scolastico così come di pazienti al proprio domicilio. Smontato è facile da trasportare ovunque sia necessario. In combinazione con l'adattatore seca 437 è possibile effettuare contemporaneamente misure di peso e altezza, semplicemente collegando le bilance digitali da terra seca 877, 878 e 899. Optional: adattatore seca 437 (per combinazioni con bilance da terra), borsa trasporto seca 414 (per alloggiare stadiometro, adattatore e bilancia da terra).

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|---------------------|
| Range misura | da 20 a 205 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Dimensioni | 328 x 2145 x 574 mm |
| Peso | 3,6 kg |

437

Adattatore per bilance digitali da terra e stadiometro

Adattatore per connettere lo stadiometro 217 alle bilance seca 877, 878 e 899, realizzando, in questo modo, un sistema mobile o stanziale di rilevazione del peso e dell'altezza.

Realizzato in solido materiale plastico, può essere comodamente riposto e trasportato nella borsa seca 414, unitamente allo stadiometro smontato e ad una bilancia digitale da terra seca. Dotato di stabile alloggiamento per lo stadiometro e di inserti per collegare in modo sicuro le bilance digitali da terra seca.



207

Altimetro per neonati



Misuratore ad asta per rilevare l'altezza dei neonati. Realizzato in solido e leggero alluminio anodizzato, con ampi cursori per una precisa misurazione quando il bambino è disteso. Può essere comodamente fissato al tavolo del cambio o alla parete, oppure usato come dispositivo mobile. Gli ampi cursori, per posizionare testa e piedi, rendono semplice determinare la lunghezza e possono essere ripiegati quando lo strumento non è in uso. La scala graduata è stampata con una tecnica antiusura per durare nel tempo.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|--------------|
| Range misura | da 0 a 99 cm |
| Divisione | 1 mm |

210

Piano di misurazione per neonati e bambini



Piano di misurazione mobile per determinare l'altezza di neonati e bambini piccoli. In morbida e durevole plastica, delicato sulla pelle, lavabile e ripiegabile: è una soluzione salva-spazio per facili e precise misurazioni. Il ferma-testa fisso ed il ferma-piedi di facile scorrimento lo rendono di semplice uso. Scala graduata precisamente stampata sul piano di misurazione. Superficie semplice da pulire con tutti i comuni disinfettanti in commercio.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|---------------|
| Range misura | da 10 a 99 cm |
| Divisione | 5 mm |

201

Nastro misuratore per circonferenze



Ergonomico nastro misuratore di circonferenze per adulti e bambini, con riavvolgimento automatico. Poiché oggi i nastri misura circonferenze devono soddisfare anche le esigenze mediche, seca ha progettato il misuratore seca 201 che può misurare circonferenze al millimetro. Il meccanismo garantisce che il nastro, lungo 205 cm, si srotoli facilmente e si richiuda perfettamente.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|-----------------|
| Range misura | da 105 a 205 cm |
| Divisione | 1 mm |

Altimetro per pesa neonati 376



L'altimetro con posizionatore testa – piedi integrato, rende la seca 376 un sistema completo per misurare peso e altezza. In un solo passo è quindi possibile misurare peso e altezza e risparmiare tempo, anche grazie al facile assemblaggio e all'immediata lettura dei valori. I bordi rialzati e leggermente arrotondati mantengono il neonato nella giusta posizione in tutta sicurezza. Il ferma-piedi, posto su due binari, scorre lungo la scala graduata ed è bloccabile sulla misura rilevata, permettendo così di accudire il bambino prima di procedere alla registrazione dei risultati.

Leggero e resistente, può essere trasportato ovunque necessario.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|---------------|
| Range misura | da 35 a 80 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Peso | 700 g |

Altimetro mobile per infanti e bambini



La forma di questo misuratore rende rapido e facile misurare non solo neonati ma anche bambini piccoli fino a circa 2 anni (scala fino a 100 cm). I bordi rialzati e leggermente arrotondati mantengono il neonato nella giusta posizione in tutta sicurezza. Il ferma-piedi, posto su due binari, scorre lungo la scala graduata ed è bloccabile sulla misura rilevata, permettendo così di accudire il bambino prima di procedere alla registrazione dei risultati. Leggero e resistente, può essere trasportato ovunque necessario.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|----------------|
| Range misura | da 33 a 100 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Peso | 3,8 kg |

Piano di misurazione pieghevole



Piano di misurazione leggero e salva spazio ideale anche per uso mobile. Il meccanismo pieghevole ed il peso contenuto rendono il misuratore seca 417 compatto e facile da trasportare.

Il ferma piedi rimovibile è saldamente assicurato lungo le guide. Il piano misuratore è facile da usare e, grazie alla sua superficie liscia, è facile da pulire. Durata e qualità sono garantite da materiali di ottima qualità.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------|----------------|
| Range misura | da 10 a 100 cm |
| Divisione | 1 mm |
| Peso | 1,6 kg |

418



Posizionatore testa/piedi per pesa neonati 376

Il posizionatore testa e piedi può essere facilmente applicato alla pesa neonati seca 376.

414



Borsa per trasporto bilance digitali seca e stadiometro seca 217

Comoda e pratica borsa per trasporto delle bilance seca 877, 878, 899, per lo stadiometro seca 217 e per l'adattatore seca 437. Anche per pesa neonati seca 384 e 385 in combinazione con seca 417 e seca 210.

421



Borsa per trasporto bilance digitali da terra seca

Borsa in materiale impermeabile e con protezioni laterali. Si possono trasportare in modo sicuro le bilance seca 877, 878 e 899.

413



Borsa per trasporto bilance pesa neonati digitali seca

Con questa borsa, le pesa neonati seca 385 e 384, possono essere comodamente trasportate. Le dimensioni perfette della borsa seca 413 offrono una protezione ottimale per le bilance; l'ampia apertura ne facilita l'inserimento e l'estrazione. La tracolla regolabile facilita il trasporto mentre la superficie in nylon idrorepellente assicura la massima protezione.



La stampante wireless seca 465 è il perfetto partner per le bilance e per gli alti metri wireless seca. Riceve le misurazioni trasmesse dai dispositivi seca e analizza i dati.

Nel processo la stampante confronta altezza e peso con i dati di riferimento definiti dall'OMS e da studi clinici internazionali e, valuta il percentuali per i bambini. Inoltre, stampa i dati dell'energia consumata a riposo e totale, calcolata basandosi sui parametri di sesso, età e PAL (Livello di Attività Fisica). Su richiesta, l'Indice di Massa Corporea (BMI) e la Percentuale di Grasso Corporeo (BFR) possono essere analizzati e stampati.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------|-----------|
| Velocità di stampa | 88 mm/sec |
| Larghezza stampa | 48 mm |
| Peso | 800 g |

Doppler fetale per uso domiciliare BABY SOUND B



Doppler portatile ad ultrasuoni per uso domiciliare per la rilevazione automatica del battito cardiaco fetale in tempo reale, con sonda incorporata da 2 MHz. Display a cristalli liquidi monocromatico. Ingresso auricolare per cuffie stereo e per registratore digitale di suoni.

Ingresso per auricolari per poter auscultare il battito fetale contemporaneamente da madre e padre del nascituro. Possibilità di regolazione del volume. Contenuta emissione degli ultrasuoni per garantire sicurezza.

Parametri rilevati:

- Battito cardiaco fetale.
- Valore medio.

Allarme per battito cardiaco fetale accelerato o ridotto;

- Alimentazione mediante 2 batterie da 1,5 V con autonomia di circa 8 ore di esami; Spegnimento automatico;
- Indicazione stato di carica delle batterie;
- Blocco dello schermo dopo 15 secondi di assenza del segnale.

Dati tecnici di base

| | |
|-----------------|--|
| Range di misura | 50 – 240 battiti/minuto |
| Accuratezza | +/- 2 battiti/minuto |
| Alimentazione | nr.2 batterie alcaline mini-stilo da 1,5 V – tipo AA |
| Dimensioni | 110 (L) x 16,8 (A) x 55 (P) mm |
| Peso | 80 g batterie incluse |

Doppler fetale con sonde intercambiabili SONOTRAX B



Doppler portatile per uso clinico per la rilevazione del battito cardiaco fetale in tempo reale, con sonda intercambiabile da 2 MHz. Possibilità di applicare sonde impermeabili da 3, 4 e 8 mHz.

Display a cristalli liquidi monocromatico retroilluminato, con indicazione frequenza battito fetale ed indicazione dello stato di carica delle batterie. Parametri rilevati:

- Battito cardiaco fetale.
- Valore medio.

Speaker incorporato per ascoltare il battito cardiaco fetale.

Ingresso auricolare per cuffie stereo e per registratore digitale di suoni.

Regolazione del volume.

L'alimentazione avviene mediante 2 batterie da 1,5 V con autonomia di per circa 8 ore di esami.

Spegnimento automatico;

Indicazione stato di carica della batterie.

Blocco dello schermo dopo 1 minuto di assenza del segnale.

Dati tecnici di base

| | |
|-----------------|---|
| Range di misura | 50 – 210 battiti/minuto |
| Accuratezza | +/- 3 battiti/minuto |
| Alimentazione | nr.2 batterie alcaline da 1,5 V – tipo AA |
| Dimensioni | 135 (L) x 35 (A) x 95 (P) mm |
| Peso | 180 g batterie incluse |

Doppler fetale con sonde intercambiabili SONOLINE C



Doppler portatili per uso clinico per la rilevazione del battito cardiaco fetale in tempo reale, con sonda intercambiabile da 2 MHz. Possibilità di applicare sonde impermeabili da 3, 4 e 8 MHz.

Display a cristalli liquidi a colori, con indicazione frequenza battito fetale ed indicazione dello stato di carica delle batterie. Rilevazione automatica del battito fetale e manuale mediante campionamento su più battiti. Allarme sul display in caso il battito fetale sia al di fuori del range di normalità. Parametri rilevati:

- Battito cardiaco fetale.
- Valore medio.
- Speaker incorporato per ascoltare il battito cardiaco fetale.
- Ingresso auricolare per cuffie stereo e per registratore digitale di suoni.
- Regolazione del volume.
- Allarme per sonda scollegata.
- Alimentazione avviene mediante 2 batterie da 1,5 V con autonomia di circa 10 ore di esami.
- Spegnimento automatico.
- Indicazione stato di carica della batterie.
- Blocco dello schermo dopo 1 minuto di assenza del segnale.

Dati tecnici di base

| | |
|-----------------|--|
| Range di misura | 50 – 240 battiti/minuto |
| Accuratezza | +/- 2 battiti/minuto |
| Alimentazione | nr. 2 batterie alcaline da 1,5 V – tipo AA |
| Dimensioni | 135 (L) x 29 (A) x 92 (P) mm |
| Peso | 245 g batterie incluse |

Accessori

Sonde per Doppler fetali SONOTRAX B

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------------------------|
| S2M | Sonda impermeabile da 2.0 mHz |
| S3M | Sonda impermeabile da 3.0 mHz |
| S4M | Sonda impermeabile da 4.0 mHz |
| S8M | Sonda impermeabile da 8.0 mHz |

Accessori

Sonde per Doppler fetali SONOLINE C

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------------------------|
| S2M C | Sonda impermeabile da 2.0 mHz |
| S3M C | Sonda impermeabile da 3.0 mHz |
| S4M C | Sonda impermeabile da 4.0 mHz |
| S8M C | Sonda impermeabile da 8.0 mHz |



iE 300 è un elettrocardiografo interpretativo di nuova generazione in grado di acquisire, stampare ed archiviare esami ECG per adulti e in ambito pediatrico. Il modello iE 300 ha il miglior rapporto qualità prezzo. Il miglior compromesso in termini di affidabilità, prestazione e risparmio. Leggero, di dimensioni ridotte e di immediato utilizzo è dotato di tutte le opzioni analitiche di un moderno ECG. Il display a cristalli liquidi da 5" a colori, visualizza le 12 derivazioni del tracciato elettrocardiografico, i menu di configurazione e la corretta applicazione degli elettrodi, per un esame qualitativo. Grazie alle diverse tipologie di report, è possibile ottenere il tracciato ECG con o senza l'interpretazione automatica. E' provvisto del programma di analisi ECG Biocare CardioPro, conforme ai severi standard di valutazione del database CSE, per garantire un'elevata accuratezza e affidabilità sia nelle misurazioni che nell'interpretazione del tracciato ECG (sensibilità e specificità rilevazione e analisi del QRS pari al 99%). L'esclusivo modulo di analisi per bambini e pazienti in età pediatrica, con il filtro passa-basso a 250 Hz, soddisfa gli ultimi standard AHA/ACC/HRS 2007.

- Analisi mediante ultimi codici Minnesota.
- Campionamento fino a 300 secondi di ritmo cardiaco per valutare la presenza di eventuali aritmie.
- Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG e del segmento ST.
- Capacità di memorizzazione di fino a 1.500 file di tracciato ECG e dati paziente.
- Carta termosensibile da 80 mm disponibile in rotoli.
- Periferiche disponibili 2 USB e LAN - per il trasferimento dei dati e l'aggiornamento software interno.
- Batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 3 ore in utilizzo continuo.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi e mancanza della carta.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modalità acquisizione | 12 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | Tracciato ECG, frequenza cardiaca, ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, prompt di sistema, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie, livello toni acustici |
| Modalità | Automatica, manuale, derivazione di ritmo |
| Parametri di misurazione | Frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 1. Tutto schermo: 3 x 4, 3 x 4 + 1 ritmo, 12 x 1, 12 x 1 + 1 ritmo. 2. Schermo separato: 3 x 4, 3 x 4 + 1 ritmo |
| Formato registrazione | Tracciato ECG, registrazione semplice, dettagliata, registrazione battiti mediani (MVB) 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo - 1 x 12; 1 x 12 + 1 ritmo |
| Velocità di registrazione | 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5 % |
| Rilevazione Pacemaker | Debole, normale, maggiore intensità |
| Formula calcolo QTC | Bazett, Fridercia, Framingham, Hodges |
| Salvataggio automatico registrazione | Si |
| Formato dati | Formato ECG privato Biocare |

Elettrocardiografo interpretativo pocket 12 derivazioni monocanale



Strumento portatile palmare per l'acquisizione e la stampa del tracciato elettrocardiografico a 12 derivazioni con interpretazione e misurazioni. Dotato di un display LCD a colori touch-screen da 2,8" e di una piccola tastiera intuitiva per la gestione dell'esame ECG.

Grazie alla stampante termica integrata, ad alta risoluzione, l'elettrocardiogramma è documentato in maniera celere, in forma automatica e manuale. ECG-90 è alimentato sia a rete elettrica che con batteria al Litio che consente un'autonomia operativa di 4 ore in uso continuo e 150 stampe di elettrocardiogrammi. Questa peculiarità è particolarmente apprezzata per esami al domicilio dei pazienti. Provvisto di un software che consente la gestione dell'esame ECG a personal computer con memorizzazione, analisi e interpretazione del tracciato.

- Registrazione del tracciato in tempo reale.
- Visualizzazione di 3, 6 o 12 derivazioni del tracciato ECG.
- Filtri per la soppressione dei rumori elettrici, anti-deriva della linea isoelettrica e filtro EMG.
- Carta termosensibile da 50 mm, disponibile in rotolo.
- Memorizzazione fino a 100 esami su SD card.

Dati tecnici di base

| | |
|------------------------------------|---|
| Modalità acquisizione | 12 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, filtri, sensibilità, velocità di stampa, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie |
| Modalità | automatica, manuale |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 3, 6, 12 derivazioni |
| Formato registrazione | 3 x 4; 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 12 x 1; 12x 1 + 1 ritmo |
| Velocità di registrazione | 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s, |

Accessori

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| CE-90 | Cavo ECG a 10 elettrodi modello ECG pocket ECG-90 |
| BAT-90 | Batteria di ricambio per ECG-90 |
| ALI-90 | Alimentatore a rete elettrica per ECG-90 |
| PRE-90 | Set 6 pezzi elettrodi precordiali per adulti per ECG-90 |
| PER-90 | Set 4 pezzi elettrodi periferici per adulti per ECG-90 |
| PAP-90 | Rotolo carta termosensibile - 50 mm per ECG 90 |

Elettrocardiografo digitale interpretativo 12 derivazioni a 3 canali




L'elettrocardiografo interpretativo Biocare iE3 è uno strumento dalle notevoli prestazioni diagnostiche, molto semplice nell'utilizzo, grazie a tasti di accesso rapido alle funzioni che permettono visualizzazione, acquisizione, analisi e stampa del tracciato ECG.

Leggero e dal design ergonomico, è dotato di uno schermo a colori TFT da 7" ad alta risoluzione con inclinazione di 15° per una migliore visione e da un display antiriflesso. iE3 è dotato del programma di analisi ECG Biocare CardioPro, conforme ai severi standard di valutazione del database CSE, per garantire un'elevata accuratezza e affidabilità sia nelle misurazioni che nell'interpretazione del tracciato ECG (sensibilità e specificità rilevazione e analisi del QRS pari al 99%). L'esclusivo modulo di analisi per bambini e pazienti in età pediatrica, con il filtro passa-basso a 250 Hz, soddisfa gli ultimi standard AHA/ACC/HRS 2007.

- Esclusivo modulo di acquisizione dell'ECG con derivazioni indipendenti e singolarmente intercambiabili.
- Analisi mediante ultimi codici Minnesota.
- Campionamento fino a 300 secondi di ritmo cardiaco per valutare la presenza di eventuali aritmie.
- Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG e del segmento ST.
- Fino a 300 secondi di tracciato congelato a video come aiuto pratico per analizzare gli eventi in pazienti critici quali grandi anziani, bambini irrequieti.
- Capacità di memorizzazione di fino a 1.500 file di tracciato ECG e dati paziente.
- Carta termosensibile da 80 mm in rotolo.
- Molteplici periferiche disponibili - SD card, USB, LAN - per il trasferimento dei dati e l'aggiornamento software interno.
- Batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 3 ore in utilizzo continuo.
- Tastiera estesa in silicone per inserimento veloce delle informazioni relative al paziente.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi e mancanza della carta.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità acquisizione | 12 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, prompt di sistema, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie, livello toni acustici |
| Modalità | automatica, manuale, derivazione di ritmo |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 1. tutto schermo: 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo; 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 12 x 1 2. schermo separato: 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo |
| Formato registrazione | tracciato ECG, registrazione semplice, dettagliata, registrazione battiti mediani (MVB) 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo; 1 x 12; 1 x 12 + 1 ritmo |
| Velocità di registrazione | 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5 % |
| Rilevazione Pacemaker | debole, normale, maggiore intensità |
| Formula calcolo QTc | Bazett, Fridericia, Framingham, Hodges |
| Salvataggio automatico registrazione | Sì |
| Formato dati | formato ECG privato Biocare, DICOM, XML, JPG |

Elettrocardiografo digitale interpretativo

12 derivazioni a 6 canali




L'innovativo elettrocardiografo interpretativo Biocare iE6 è la scelta ideale per i medici cardiologi più esigenti. In virtù della sua avanzata tecnologia e di un sistema multiplo di gestione dei dati fornisce un'accurata interpretazione e misurazioni attendibili del tracciato ECG. Leggero, solo 2,3 kg di peso, diventa facile da trasportare anche per esami al domicilio dei pazienti. Provvisto di uno schermo a colori TFT touch-screen da 8" ad alta risoluzione con inclinazione di 15° per una migliore visione e da un display antiriflesso. Come il modello iE3 è dotato del programma di analisi ECG Biocare CardioPro e del modulo di analisi per bambini e pazienti in età pediatrica che soddisfa gli ultimi standard AHA/ACC/HRS 2007.

- Esclusivo modulo di acquisizione dell'ECG con derivazioni indipendenti e singolarmente intercambiabili.
- Analisi mediante ultimi codici Minnesota.
- Selezione tra singola derivazione o tre derivazioni di ritmo per analisi da 30 a 300 secondi.
- Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG e del segmento ST.
- Stampa automatica del tracciato in caso di rilevazione di aritmie durante l'esame.
- Stampa estesa supplementare per riesaminare eventi aritmici significativi in modalità automatica.
- Fino a 300 secondi di tracciato congelato a video come aiuto pratico per analizzare gli eventi in pazienti critici quali grandi anziani, bambini irrequieti.
- Carta termosensibile da 112 mm, nel formato a pacchetto.
- Capacità di memorizzazione di fino a 1.500 file di tracciato ECG e dati paziente.
- Molteplici periferiche disponibili - SD card, USB, LAN, WiFi (optional) - per il trasferimento dei dati e l'aggiornamento software interno.
- Batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 3 ore in utilizzo continuo.
- Tastiera estesa in silicone per inserimento veloce delle informazioni relative al paziente.
- Lettore optional di codice a barre collegabile per inserire celermente i dati dei pazienti.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi e mancanza della carta.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità acquisizione | 12 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, prompt di sistema, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie, livello toni acustici |
| Modalità | automatica, manuale, derivazione di ritmo |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 1. tutto schermo: 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo; 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 12 x 1 2. schermo separato: 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo; 6 x 2, 6 x 2 + 1 ritmo; 12 x 1 |
| Formato registrazione | tracciato ECG, registrazione semplice, dettagliata, registrazione battiti mediani (MVB) |
| Velocità di registrazione | 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, $\pm 5\%$ |
| Rilevazione Pacemaker | debole, normale, maggiore intensità |
| Formula calcolo QTc | Bazett, Fridercia, Framingham, Hodges |
| Salvataggio automatico registrazione | Si |
| Formato dati | formato ECG privato Biocare, DICOM, XML, JPG |

Elettrocardiografo digitale interpretativo

12 derivazioni a 12 canali



Il modello iE12A è un elettrocardiografo robusto, affidabile e preciso, particolarmente indicato per effettuare molti esami giornalieri. Il suo moderno e funzionale design permette di tenere sotto controllo il tracciato ECG su un ampio schermo a colori touch-screen da 8,9" mentre si inseriscono i dati del paziente, grazie alla tastiera alfanumerica estesa retroilluminata oppure mediante un lettore di codici a barre. La registrazione del tracciato si attiva automaticamente quando viene rilevata un'aritmia cardiaca.

Il software di analisi consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici, le derivazioni di Cabrera e, a scelta, un report semplice o dettagliato di misurazioni ed interpretazione diagnostica. L'elettrocardiogramma inoltre può essere analizzato secondo i codici Minnesota e mediante i database CSE e AHA.

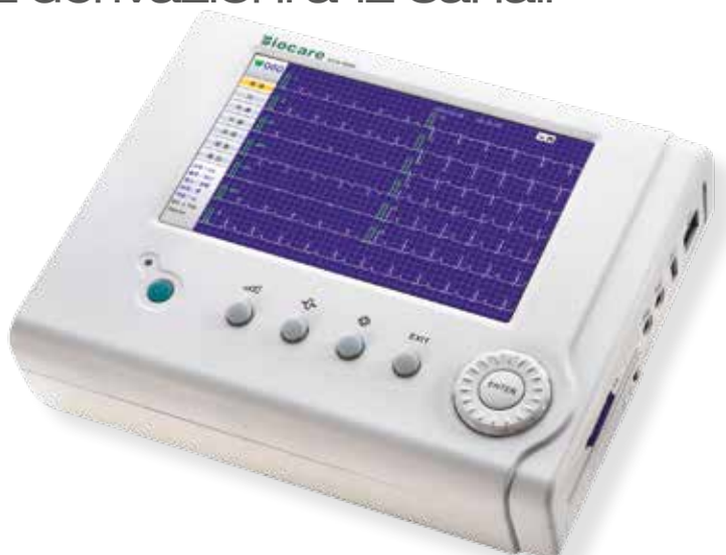
In relazione alla risposta in frequenza da 0.05 a 250 Hz è ideale per una precisa diagnosi in ambito pediatrico.

- Esclusivo modulo di acquisizione dell'ECG con derivazioni indipendenti e singolarmente intercambiabili, con la possibilità di comandare l'acquisizione dell'esame, la stampa o il congelamento a video.
- Funzione di congelamento del tracciato in tempo reale per analizzare fino a 300 secondi di tracciato ECG in formato "full disclosure" su tutte le 12 derivazioni.
- Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG e del segmento ST.
- Carta termosensibile dimensioni A4, nel formato a pacchetto.
- Capacità di memorizzazione di fino a 1.500 file di tracciato ECG e dati paziente.
- Molteplici periferiche disponibili - VGA, SD card, USB, LAN, WiFi (optional).
- Batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 2 ore in utilizzo continuo.
- Tastiera estesa in silicone impermeabile per inserimento veloce delle informazioni relative al paziente.
- Lettore optional di codice a barre collegabile per inserire celermente i dati dei pazienti.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi e mancanza della carta.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità acquisizione | 12 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, prompt di sistema, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie, livello toni acustici |
| Modalità | automatica, manuale, derivazione di ritmo, auto-trigger, economica, ciclica |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 12 derivazioni simultanee, derivazione di ritmo selezionabile, 3 x 4, 6 x 2, 12 x 1, derivazioni di Cabrera |
| Formato registrazione | 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo; 3 x 4 + 3 ritmo; 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 6 x 2 + 3 ritmo; 12 x 1; 12 x 1 + 1 ritmo; 12 x 1 + 3 ritmo - Formato risparmio carta - Derivazioni di Cabrera |
| Velocità di registrazione | 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, $\pm 5\%$ |
| Rilevazione Pacemaker | debole, normale, maggiore intensità |
| Salvataggio automatico registrazione | Si |
| Formato dati | DICOM, XML, JPG, PDF |

Elettrocardiografo digitale interpretativo 12 derivazioni a 12 canali



Caratteristiche importanti dell'elettrocardiografo ECG-8080 sono la sua portabilità e la tipologia di impiego. ECG-8080 è indicato per la trasmissione remota degli esami e per le situazioni in cui è possibile documentare a posteriori l'esame elettrocardiografico. Questo modello infatti non è provvisto di una stampante interna ma può stampare gli esami ECG, collegandosi direttamente a stampanti laser. Grazie al software su base personal computer in dotazione, consente l'analisi e il report cartaceo e PDF degli esami memorizzati ed il confronto nel tempo. Annovera uno schermo a colori touch-screen da 7" dove poter chiaramente vedere e gestire il tracciato ECG. Il software di analisi consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici, la scelta tra un report semplice o dettagliato, completo di misurazioni ed interpretazioni diagnostiche.

- Funzione di anteprima del tracciato ECG per essere analizzato a video e decidere quindi se acquisirlo, stamparlo o ripeterlo.
- Congelamento del tracciato in tempo reale per analizzare fino a 180 secondi di ECG in formato "full disclosure" su tutte le 12 derivazioni.
- Salvataggio degli esami ECG su SD card e trasferimento al software in dotazione, per poterli analizzare comodamente da una postazione PC in ambiente Windows.
- Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG e del segmento ST.
- Molteplici periferiche disponibili - SD card, USB, LAN, WiFi (optional).
- Batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 4 ore in utilizzo continuo.
- Lettore optional di codice a barre collegabile per inserire celermente i dati dei pazienti.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità acquisizione | 12 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, prompt di sistema, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie, livello toni acustici |
| Modalità | automatica, manuale, derivazione di ritmo |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 12 derivazioni simultanee, derivazione di ritmo selezionabile |
| Formato registrazione | 3 x 4 + 1 ritmo; 12 x 1 + 1 ritmo |
| Velocità di registrazione | 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5 % |
| Salvataggio automatico registrazione | Si |

Elettrocardiografo digitale interpretativo

15 derivazioni a 15 canali



IE15 è un elettrocardiografo con design lap-top realizzato specificatamente per l'analisi e lo studio accurato delle aritmie, in virtù dell'acquisizione e registrazione di 15 derivazioni simultanee. E' dotato di un ampio schermo touch-screen da 12,1" per una chiara visualizzazione del tracciato ECG senza perdita di definizione. Semplicemente scollegando le derivazioni precordiali aggiuntive, lo strumento può diventare un potente elettrocardiografo a 12 canali. La registrazione del tracciato si attiva automaticamente quando viene rilevata un'aritmia cardiaca.

Il software di analisi consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici, le derivazioni di Cabrera e, a scelta, un report semplice o dettagliato di misurazioni ed interpretazione diagnostica. L'elettrocardiogramma inoltre può essere analizzato secondo i codici Minnesota e mediante i database CSE e AHA.

Analisi Vettore-cardiogramma - Il modulo di analisi VCG fornisce ulteriori vantaggi nella diagnosi dell'ipertrofia ventricolare e atriale destra, del blocco di conduzione, dell'infarto miocardico, delle patologie aterosclerotiche periferiche e della Sindrome di Wolff Parkinson White. Una speciale funzione consente l'analisi dei battiti stimolati da Pacemaker durante la registrazione in modalità automatica.

- Esclusivo modulo di acquisizione dell'ECG con derivazioni indipendenti e singolarmente intercambiabili, con la possibilità di comandare l'acquisizione dell'esame, la stampa o il congelamento a video.
- Funzione di congelamento del tracciato in tempo reale per analizzare fino a 300 secondi di tracciato ECG in formato "full disclosure" su tutte le 15 derivazioni.
- Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG e del segmento ST.
- Carta termosensibile dimensioni A4, nel formato a pacchetto.
- Capacità di memorizzazione di fino a 1.500 file di tracciato ECG e dati paziente.
- Molteplici periferiche disponibili - VGA, SD card, USB, LAN, WiFi (optional).
- Batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 2 ore in utilizzo continuo.
- Tastiera estesa in silicone impermeabile per inserimento veloce delle informazioni relative al paziente.
- Lettore optional di codice a barre collegabile per inserire celermente i dati dei pazienti.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi e mancanza della carta.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità acquisizione | 12/15 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, prompt di sistema, messaggi di allarme, indicatore stato carica batterie, livello toni acustici |
| Modalità | automatica, manuale, derivazione di ritmo, auto-trigger, economica, ciclica |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 12 derivazioni simultanee, derivazione di ritmo selezionabile, 3 x 4, 6 x 2, 12 x 1, derivazioni di Cabrera |
| Formato registrazione | 3 x 5; 3 x 5 + 1 ritmo; 3 x 5 + 3 ritmo - 6 x 2 + 3; 6 x 2 + 3 + 1 ritmo; 15 x 1; 3 derivazioni extra - 3 x 4; 3 x 4 + 1 ritmo; 3 x 4 + 3 ritmo - 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 6 x 2 + 3 ritmo; 12 x 1; 12 x 1 + 1 ritmo; 12 x 1 + 3 ritmo - Formato risparmio carta - Derivazioni di Cabrera |
| Velocità di registrazione | 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5 % |
| Rilevazione Pacemaker | debole, normale, maggiore intensità |
| Salvataggio automatico registrazione | Si |
| Formato dati | DICOM, XML, JPG, PDF |



ECG-2000 è un elettrocardiografo digitale sul base personal computer, per sistemi operativi Microsoft Windows. Rispetto ad un ECG tradizionale, consente di utilizzare un personal computer per acquisire, analizzare, stampare ed archiviare gli esami elettrocardiografici, mediante un software dedicato.

ECG-2000 si caratterizza come uno strumento a 12 derivazioni simultanee, che può diventare a 15 derivazioni, semplicemente collegando le derivazioni precordiali aggiuntive.

Il software di analisi consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici, le derivazioni di Cabrera e, a scelta, un report semplice o dettagliato di misurazioni ed interpretazione diagnostica. L'elettrocardiogramma inoltre può essere analizzato secondo i codici Minnesota e mediante i database CSE e AHA.

Analisi Vettore-cardiogramma - Il modulo di analisi VCG fornisce ulteriori vantaggi nella diagnosi dell'ipertrofia ventricolare e atriale, del blocco di conduzione, dell'infarto miocardico, delle patologie aterosclerotiche periferiche e della Sindrome di Wolff Parkinson White.

- Esclusivo modulo di acquisizione dell'ECG con derivazioni indipendenti e singolarmente intercambiabili, con la possibilità di comandare l'acquisizione dell'esame, la stampa o il congelamento a video.
- Speciale funzione che consente l'analisi dei battiti stimolati da Pacemaker durante la registrazione in modalità automatica.
- Programma di analisi avanzate per la valutazione dei potenziali tardivi ventricolari, variabilità della frequenza cardiaca, analisi spettrale ECG ad alta frequenza, turbolenza della frequenza cardiaca e dispersione QT (QTd).
- Memorizzazione massiva dei dati sfruttando il disco rigido del personal computer.
- Guida operativa sul display per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG
- Allarme scandito da sintesi vocale ed allarme visuale per distacco degli elettrodi.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sistema operativo | Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8 |
| Modalità acquisizione | 12/15 derivazioni simultanee |
| Visualizzazione | tracciato ECG, frequenza cardiaca, data e ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa, messaggi di allarme |
| Modalità | automatica, manuale, derivazione di ritmo, auto-trigger, economica, ciclica |
| Parametri di misurazione | frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 12/15 derivazioni simultanee, derivazione di ritmo selezionabile, |
| Formato registrazione | 3 x 4 + 1 ritmo; 3 x 4 + 3 ritmo; - 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 12 x 1; - 3 x 5 + 1 ritmo; 3 x 5 + 3 ritmo |
| Velocità di registrazione | 12,5, 25, 50 mm/s, $\pm 5\%$ |
| Salvataggio automatico registrazione | Sì |
| Formato dati | DICOM, XML, JPG, BMP, PDF, Word |

| Codice | Descrizione | iE300 | iE3 | iE6 | iE12A | ECG-8080 | iE15 | ECG-2000 |
|----------|--|-------|-----|-----|-------|----------|------|----------|
| ECG-1000 | Software di analisi dati per ECG Biocare per sistemi operativi Windows su piattaforma PC | • | • | • | • | • | • | • |
| 50100099 | Dongle USB per software ECG-1000 | • | • | • | • | | • | |
| 50100072 | Dongle USB per software ECG-2000 | | | | | | | • |
| 50100069 | Box acquisizione ECG con derivazioni intercambiabili | | • | • | | | | |
| 50100047 | Box acquisizione ECG con derivazioni intercambiabili | | | | • | | | |
| 50100049 | Box acquisizione ECG con derivazioni intercambiabili | | | | | | • | |
| 50100061 | Box acquisizione ECG con derivazioni intercambiabili | | | | | | | • |
| 02059027 | Set di 10 derivazioni intercambiabili | | • | • | | | | • |
| 02059029 | Set di 10 derivazioni intercambiabili | | | | • | | | |
| 02059028 | Set di 15 derivazioni intercambiabili | | | | | | • | |
| 60101035 | Cavo ECG a 10 derivazioni | • | | | | | | |
| 60101010 | Cavo ECG a 10 derivazioni | | | | | • | | |
| 60401007 | Set 6 pezzi elettrodi precordiali per adulti | • | • | • | • | • | • | • |
| 60401013 | Set 6 pezzi elettrodi precordiali pediatrici | • | • | • | • | • | • | • |
| 60401008 | Set 4 pezzi elettrodi periferici per adulti | • | • | • | • | • | • | • |
| 50112000 | Set 4 pezzi elettrodi periferici pediatrici e per adulti | • | • | • | • | • | • | • |
| 60401018 | Adattatore per terminali a banana da 3 o 4 mm per elettrodi monouso | • | • | • | • | • | • | |
| 60201021 | Carta termosensibile a rotolo - 80 mm x 20 m | • | | | | | | |
| 60201019 | Carta termosensibile a rotolo - 80 mm x 30 m | | • | | | | | |
| 60201818 | Carta termosensibile a pacchetto - 80 mm x 90 m x 300 fogli | | • | | | | | |
| 60201011 | Carta termosensibile a pacchetto - 112 mm x 140 mm x 160 fogli | | | • | | | | |
| 60102020 | Carta termosensibile a pacchetto - 210 mm x 150 mm x 140 fogli | | | | • | | • | |
| 02030046 | Batteria al Litio 11,1 V - 2600 mAh | • | | | | | | |
| 02030010 | Batteria al Litio 14,8 V - 2200 mAh | | • | • | | | | |
| 02030028 | Batteria al Litio 14,8 V - 4.400 mAh | | | | • | | • | |
| 02030020 | Batteria al Litio 14,8 V - 4.400 mAh | | | | | • | | |
| 01170055 | SD card da 8 Gb | | • | • | • | • | • | |
| 01170008 | SD card da 2 Gb | | • | • | • | • | • | |
| 02130121 | Alimentatore a rete elettrica 100 -240 V - uscita 19 V, 3,43 A 65 W | | • | • | • | | | |
| 02055027 | Cavo di alimentazione standard europeo 3 pin - lunghezza 1,5 m. | | • | • | • | | | |
| 02055004 | Cavo di alimentazione standard europeo 2 pin - lunghezza 1,5 m. | | | | | | • | |
| 02130063 | Alimentatore a rete elettrica 100 -240 V - uscita 19 V, 1,66 A 32 W | | | | | • | | |
| 02055019 | Cavo di alimentazione standard europeo 2 pin - lunghezza 1,5 m. | | | | | • | | |
| 02056011 | Cavo di messa a terra - lunghezza 4 m | | • | • | • | | | |
| 50111002 | Cavo di messa a terra - lunghezza 4 m | | | | | • | | |
| 10230011 | Lettore USB di codici a barre | | • | • | • | • | • | |
| 60001008 | Router WiFi | | • | • | • | • | • | |
| 01170016 | Adattatore W-LAN | | | | | • | | |
| 60006007 | Touch pen per schermo ECG-8080 | | | | • | • | | |
| 90500001 | Carrello per ECG Biocare | | • | • | • | • | • | |



Software per sistemi operativi Microsoft Windows per trasferire gli esami ECG dagli strumenti Biocare al personal computer, mediante connessioni seriale, USB e LAN.

Gli esami memorizzati dagli elettrocardiografi interpretativi, possono quindi essere memorizzati, analizzati e stampati con un normale PC.

Il software di analisi consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici e a scelta, un report semplice o dettagliato di misurazioni ed interpretazione diagnostica.

Analisi Vettor-cardiogramma - Il modulo di analisi VCG fornisce ulteriori vantaggi nella diagnosi dell'ipertrofia ventricolare e atriale destra, del blocco di conduzione, dell'infarto miocardico, delle patologie aterosclerotiche periferiche e della Sindrome di Wolff Parkinson White.

Memorizzazione massiva dei dati sfruttando il disco rigido del personal computer.

Dati tecnici di base

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sistema operativo | Microsoft Windows XP/Vista /Win7/Win8 |
| Visualizzazione | Tracciato ECG, frequenza cardiaca, ora, modalità stampa, filtri, sensibilità, velocità di stampa |
| Modalità | Automatica, manuale, derivazione di ritmo |
| Parametri di misurazione | Frequenza cardiaca, intervallo PR, durata QRS, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza RV5/SV1, ampiezza RV5+SV1 |
| Modalità visualizzazione tracciato | 12/15 derivazioni simultanee, derivazione di ritmo selezionabile, |
| Formato registrazione | 3 x 4 + 1 ritmo; 6 x 2; 6 x 2 + 1 ritmo; 3 x 5 + 1 ritmo; 6+9 + 1 ritmo |
| Velocità di registrazione | 125, 25, 50, 100 mm/s, $\pm 5\%$ |
| Salvataggio automatico registrazione | Si |
| Formato dati | DICOM, XML, JPG, BMP |



Sistema di monitoraggio dei parametri vitali portatile e da posto letto.

Indicato per l'utilizzo anche in sala operatoria, terapia intensiva e semi intensiva, unità di cure coronariche, per pazienti adulti e in ambito pediatrico e neonatale. Monitor con schermo a colori a matrice attiva da 12,1", a 5 tracce. Interfaccia software intuitiva e configurabile con pulsanti e rotella frontale di accesso veloce alle principali funzioni del monitor. Parametri rilevati:

- ECG a 5 derivazioni.
- Saturazione ematica dell'ossigeno.
- Frequenza respiratoria.
- Pressione non invasiva.
- Temperatura corporea.

Allarmi acustici e visivi configurabili per ogni parametro. Memoria di:

- 480 ore di trend grafici e numerici di tutti i parametri.
- 1.000 valori di pressione sistolica, diastolica e frequenza cardiaca.
- 700 eventi di allarme registrati.

PM-900 è un monitor configurabile per essere collegato ad una centrale di monitoraggio con connessione LAN o wireless (opzionale).

- Comoda maniglia per trasporto.
- Selezione di diverse interfacce video: display con tracce e valori numerici, display numeri ingranditi e oxi-cardiogramma.
- Comoda maniglia per trasporto.
- Alimentazione a rete elettrica oppure con batteria interna ricaricabile al Litio, che permette più di due ore di funzionamento in uso continuo.

Dati tecnici di base

| | |
|----------------------------------|---|
| ECG | 5 derivazioni |
| Range frequenza cardiaca | Adulti: 15 -300 bpm – bambini: 15-350 bpm – neonati: 15-350 bpm |
| Respiro | Metodo ad impedenza toracica |
| Range di misura respiro | Adulto: 0 - 120 rpm - pediatrico e neonatale: 0 -150 rpm |
| SpO ₂ | Sensore fotopleletismografico |
| Range di misura SpO ₂ | 0 ~ 100% |
| Temperatura | 2 canali |
| Range di misura temperatura | 0 ~ 50 °C |
| Pressione non invasiva | Metodo di misura oscillometrico |
| Parametri | Pressione sistolica, diastolica, frequenza cardiaca |
| Modalità di lavoro | Manuale, automatica |
| Dimensioni | 315 x 138 x 303 mm |
| Peso | 4 kg |

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60103040 | Cavo ECG a 5 derivazioni |
| 60303010 | Sensore di temperatura superficiale per adulti, riutilizzabile |
| 60303017 | Sensore di temperatura rettale per adulti, riutilizzabile |
| 60303034 | Sensore SpO ₂ pediatrico, riutilizzabile per dita |
| 60303035 | Sensore SpO ₂ neonatale, riutilizzabile per dita |
| 60303033 | Sensore SpO ₂ neonatale, riutilizzabile ad avvolgimento |
| 60303028 | Sensore SpO ₂ pediatrico, riutilizzabile ad avvolgimento |
| 60303008 | Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita |
| 60103039 | Prolunga per sensori SpO ₂ |
| 60503035 | Bracciale riutilizzabile per neonati - circonferenza arto 10 - 19 cm |
| 60503036 | Bracciale riutilizzabile pediatrico - circonferenza arto 18 - 26 cm |
| 60503020 | Bracciale riutilizzabile per adulti - circonferenza arto 25 - 35 cm |
| 60503037 | Prolunga per bracciali - lunghezza 2 m |
| 60203000 | Carta termosensibile per monitor PM-900 e IM-12 rotolo da 50 mm x 20 m |

| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| 60603053 | Modulo esterno EtCO ₂ sidestream modello Kingst (modulo senza accessori) |
| 60003054 | Filtro idrofobico per adulti per modulo EtCO ₂ |
| 60003053 | Tubo campionamento per modulo EtCO ₂ |
| 60003052 | Raccordo a 3 vie per modulo EtCO ₂ |
| 60603001 | Modulo pressione invasiva a 2 canali completo di accessori di base |
| 60103025 | Cavo per modulo pressione invasiva |
| 60003001 | Trasduttore per modulo pressione invasiva |

Monitor multiparametrico completo di stampante




Sistema di monitoraggio dei parametri vitali portatile e da posto letto.

Indicato per l'utilizzo anche in sala operatoria, terapia intensiva e semi intensiva, unità di cure coronariche, per pazienti adulti e in ambito pediatrico e neonatale. Monitor con schermo a colori a matrice attiva ad alta risoluzione da 12,1", a 5 tracce, con opzione touch-screen. Interfaccia software intuitiva e configurabile con pulsanti e rotella frontale di accesso veloce alle principali funzioni del monitor. Pulsanti frontali retroilluminati in durevole silicone.

Parametri rilevati

- ECG a 5 derivazioni.
- Saturazione ematica dell'ossigeno.
- Frequenza respiratoria.
- Pressione non invasiva.
- Temperatura corporea.

Allarmi acustici e visivi configurabili per ogni parametro. Memoria di:

- 480 ore di trend grafici e numerici di tutti i parametri.
- 1.000 valori di pressione sistolica, diastolica e frequenza cardiaca.
- 700 eventi di allarme registrati.
- 2 ore delle forme d'onda ECG.

Analisi di 23 tipi di aritmia e del segmento ST.

ECG a 12 derivazioni optional per un'accurata analisi del tracciato e delle aritmie.

Il software dell'iM-12 annovera calcoli della concentrazione dei farmaci, calcoli emodinamici e della funzione renale, calcoli ossigenazione e ventilazione. iM-12 è un monitor configurabile per essere collegato ad una centrale di monitoraggio con connessione LAN o wireless (opzionale).

- Selezione di diverse interfacce video: display con tracce e valori numerici, display numeri ingranditi e oxi-cardiogramma.
- Collegamento letto-letto.
- Filtro per l'elettrobisturi e defibrillatore.
- Comoda maniglia per trasporto.
- Alimentazione a rete elettrica oppure con batteria interna ricaricabile al Litio, che permette dieci ore di funzionamento in uso continuo.
- Porta USB per aggiornamento software, supporta anche la tastiera e in futuro il collegamento del mouse.
- Uscita VGA per monitor esterno (opzionale).
- Chiamata infermiera e comunicazione bidirezionale con il sistema di controllo centrale (opzionale).
- Modulo SpO₂ Masimo (opzionale).

Dati tecnici di base

| | |
|----------------------------------|---|
| ECG | 5 derivazioni – 12 derivazioni (optional) |
| Range frequenza cardiaca | adulti: 15 -300 bpm – bambini: 15-350 bpm – neonati: 15-350 bpm |
| Respiro | metodo ad impedenza toracica |
| Range di misura respiro | adulto: 0 - 120 rpm - pediatrico e neonatale: 0 -150 rpm |
| SpO ₂ | sensore fotopleletismografico |
| Range di misura SpO ₂ | 0 ~ 100% |
| Temperatura | 2 canali |
| Range di misura temperatura | 0 ~ 50 °C |
| Pressione non invasiva | metodo di misura oscillometrico |
| Parametri | Pressione sistolica, diastolica, frequenza cardiaca |
| Modalità di lavoro | manuale, automatica |
| Dimensioni | 310 x 163 x 285 mm |
| Peso | 4,8 kg |

Accessori

Monitor BIOCARE IM12

| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| 60103012 | Cavo ECG a 5 derivazioni |
| 60303040 | Sensore di temperatura superficiale per adulti, riutilizzabile |
| 60303055 | Sensore di temperatura superficiale pediatrico e neonatale, riutilizzabile |
| 60303049 | Sensore di temperatura rettale per adulti, riutilizzabile |
| 60303058 | Sensore di temperatura rettale pediatrico e neonatale, riutilizzabile |
| 60303083 | Sensore di temperatura esofagea, monouso |
| 60303057 | Prolunga per sensori di temperatura |
| 60303053 | Sensore SpO ₂ pediatrico, riutilizzabile per dita |
| 60303054 | Sensore SpO ₂ neonatale, riutilizzabile per dita |
| 60303039 | Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita |
| 60103014 | Prolunga per sensori SpO ₂ |
| 60503039 | Bracciale riutilizzabile per adulti - circonferenza arto 25 - 35 cm, con connettore |
| 60503063 | Bracciale riutilizzabile per adulti obesi - circonferenza arto 33 - 47 cm, con connettore |
| 60503061 | Cosciale riutilizzabile - circonferenza arto 42 - 54 cm, con connettore |
| 60503051 | Bracciale riutilizzabile pediatrico - circonferenza arto 18 - 26 cm |
| 60503052 | Bracciale riutilizzabile neonatale - circonferenza arto 7 - 18 cm |
| 60203000 | Carta termosensibile per monitor PM-900 e Im12, rotolo da 50 mm x 20 m |

Moduli

Monitor BIOCARE IM12

| Codice | Descrizione |
|---------------|--|
| 503-12-206008 | Modulo interno EtCO ₂ sidestream modello Kingst completo di accessori |
| 60003073 | Ampolla raccogli condensa per modulo EtCO ₂ |
| 60003055 | Supporto per ampolla raccogli condensa |
| 60003053 | Tubo campionamento per modulo EtCO ₂ |
| 60003052 | Raccordo a 3 vie per modulo EtCO ₂ |
| IBP-CO | Modulo pressione invasiva e gittata cardiaca |
| 60103015 | Cavo per modulo pressione invasiva connettore Abbott |
| 60003043 | Trasduttore per modulo pressione invasiva con connettore Abbott |
| 02059024 | Cavo per modulo pressione invasiva connettore Uta |
| 60003013 | Trasduttore per modulo pressione invasiva con connettore Uta |
| 02059025 | Cavo per modulo pressione invasiva connettore Edward |
| 60003035 | Trasduttore per modulo pressione invasiva con connettore Edward |
| 503-12-900000 | Cavo multifunzione per modulo gittata cardiaca |

Sistemi per la valutazione dell'Indice Caviglia – Braccio (ABI)



Dispositivi che permettono un celere screening e un'accurata valutazione non invasiva dell'indice caviglia – braccio (ABI) bilaterale, utile per la diagnosi precoce e per stabilire la severità delle arteriopatie obliteranti degli arti inferiori e come indicatore di rischio per eventi cardiovascolari acuti nei successivi 5 anni. La valutazione dell'indice ABI è ottenuta mediante la misura contemporanea della pressione arteriosa, con 4 bracciali applicati alle caviglie e alle braccia.

In pochi minuti è possibile quindi calcolare il rapporto tra la pressione misurata alle caviglie e agli arti superiori e confrontare il valore dell'ABI rilevato con i valori di riferimento clinico.

ABI SYSTEM 100 (codice 466-O-141) e ABI SYSTEM 100 PWV (codice 473-O-141) sono clinicamente validati per l'accuratezza delle misurazioni in confronto al metodo Doppler, grazie ad un trial clinico condotto negli ospedali universitari di Berna, Londra ed Heidelberg.

Lo strumento ABI SYSTEM 100 PWV, ha caratteristiche comuni al modello base ma è provvisto di un algoritmo software per la rilevazione della Pulse Wave Velocity (Velocità dell'Onda Sfigmica o di Polso), che si caratterizza come un indice di elasticità delle grandi arterie, predittore inoltre di rischio cardiovascolare e danno d'organo.

Con la stessa metodologia di rilevazione dell'indice ABI (misura della pressione ai 4 arti) e con l'algoritmo dedicato di calcolo, è possibile ottenere, in modo veloce e non invasivo, l'indice di elasticità arteriosa. ABI SYSTEM 100 e ABI SYSTEM 100 PWV sono corredati del software Boso Profile Manager XD per la memorizzazione, confronto e stampa degli esami ABI dei pazienti (elasticità arteriosa con il modello ABI SYSTEM 100 PWV).

- Semplice ed intuitivo, può essere utilizzato da personale medico e paramedico.
- Misurazione indice ABI e valori di pressione arteriosa mediante il metodo oscillometrico.
- Rilevazione singola misura della pressione a scopo clinico, su di un arto selezionato.
- Differenza di pressione tra caviglie e tra braccia e pressione differenziale.
- Oscillogramma dei 4 arti.
- Tasto dedicato per l'interruzione immediata dell'esame a scopo di sicurezza.
- Connessione a personal computer mediante porta USB.
- In dotazione: 2 bracciali per adulti e 2 bracciali per caviglie con codice colore, alimentatore a rete elettrica, cavo interfaccia USB, software BOSO di analisi dati, manuale di istruzioni in lingua italiana.

Dati tecnici di base

| | |
|-------------------------------|--|
| Parametri rilevati | Pressione arteriosa – indice ABI - PWV |
| Metodo di misura | Oscillometrico |
| Pressurizzazione | Automatica con tutti i 4 moduli di pressione |
| Range pressione di gonfiaggio | 0 – 300 mmHg |
| Range di misura | 40 – 240 mmHg |
| Precisione | ± 3 mmHg |
| Display | Cristalli liquidi |
| Dimensioni | 458 (L) x 83 (P) x 290 (A) mm |
| Peso | 3,7 kg |
| Sistema operativo | Microsoft XP o superiore |
| Spazio libero su disco rigido | 20 Mb |
| Porte | USB |

Accessori

ABI System 100 e ABY System 100 PWV

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 143-4-771 | Bracciale per arti superiori, senza prolunga e senza raccordo - range di utilizzo 32 - 48 cm |
| 143-4-769 | Bracciale per arti inferiori, senza prolunga e senza raccordo - range di utilizzo 18 - 38 cm |
| 466-7-250 | Prolunga bracciali per arto superiore destro lunghezza 2 metri - colore rosso |
| 466-7-251 | Prolunga bracciali per arto superiore sinistro lunghezza 2 metri - colore giallo |
| 466-7-252 | Prolunga bracciali per arto inferiore destro lunghezza 3,5 metri - colore nero |
| 466-7-253 | Prolunga bracciali per arto inferiore sinistro lunghezza 3,5 metri - colore verde |
| 410-7-154 | Alimentatore a rete elettrica 5V – 270 mA |
| 429-7-109 | Cavo interfaccia USB – lunghezza 1,8 m |



Sistema di monitoraggio dinamico della pressione arteriosa nelle 24 ore



Strumento portatile che consente di rilevare, ad intervalli predeterminati, i valori di pressione arteriosa e frequenza cardiaca, per valutare la severità dello stato ipertensivo, l'efficacia del trattamento farmacologico, analizzare il ritmo circadiano e la variabilità della pressione.

Ben tollerato dai pazienti in virtù della sua leggerezza (solo 215 grammi di peso) e silenziosità, caratteristiche apprezzate specialmente durante la fase del sonno notturno. Il sistema TM2430 è da diversi anni uno strumento diagnostico, parte integrante di importanti studi clinici sulla popolazione e sull'efficacia del trattamento farmacologico.

Versatile nella programmazione delle misurazioni automatiche; sono disponibili 3 modalità di impostazione dei periodi e relativi intervalli di tempo:

1. due periodi di misura (07:00/22:00 e 22:00/07:00) con intervalli di 15 e 30 minuti
2. variazione dei periodi notturno e diurno, selezionata dal paziente, in relazione alla sua reale ora di sveglia e riposo
3. massimo sei periodi di misura con intervalli selezionabili tra 5, 10, 15, 20, 30, 60 e 120 minuti.

Alimentazione mediante 3 batterie alcaline o ricaricabili che permettono 300 misurazioni con una pressione di gonfiaggio nominale di 180 mmHg.

Dispositivo di riferimento per la classe medica in relazione all'accuratezza sancita dalle Validazioni Cliniche, e per la sua larga diffusione nei centri per lo studio e la cura dell'ipertensione arteriosa.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society (B.H.S.) per l'accuratezza delle misurazioni:

- Popolazione adulta – grado A/A.
- Bambini e adolescenti – grado A/B.

Grazie all'utilizzo di software di gestione dei dati, viene generato un report con il profilo pressorio del paziente e le analisi raccomandate dalle Linee Guida della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa (S.I.I.A.)

- Pulsante dedicato per attivare le misurazioni manuali, estemporanee rispetto agli intervalli di tempo.
- Memoria di 300 misurazioni con data e ora.
- Connessione USB ad un personal computer.

Dati tecnici di base

| | |
|------------------------------------|---|
| Metodo di misura | Oscillometrico |
| Pressione di gonfiaggio | 0 – 320 mmHg |
| Range di misura pressione | Sistolica 60 - 280 mmHg – diastolica 40 -160 mmHg |
| Range di misura frequenza cardiaca | 30 – 200 battiti/minuto |
| Accuratezza | Pressione: ± 3 mmHg – Pulsazioni: $\pm 5\%$ |
| Circonferenza braccio | da 20 a 32 cm |
| Dimensioni | 72 (L) x 100 (P) x 27 (A) mm |
| Peso | 215 g batterie escluse |

Bracciali per registratore portatile TM2430

AND



Bracciali per la misura della pressione arteriosa per sistema di monitoraggio dinamico della pressione arteriosa modello TM2430.

Struttura a tronco conico.

Chiusura a velcro con anello metallico.

Camera d'aria in poliuretano, con valvola di sicurezza.

Realizzati con materiali privi di lattice.

- Indicatore di corretto e preciso posizionamento sull'arto.
- Misure di utilizzo, circonferenze arto e indicatore di posizionamento riportati sui bracciali.

Varianti prodotto

| Codice | Descrizione | Arto | Camera d'aria | Lunghezza tubo | Circonferenza |
|------------|----------------------|----------|---------------|----------------|---------------|
| TM2430-02B | Bracciale obesi | Sinistro | 30 x 14 cm | 133 cm | 28 – 36 cm |
| TM2430-06B | Bracciale adulti | Sinistro | 22 x 12 cm | 112 cm | 20 – 32 cm |
| TM2430-07B | Bracciale pediatrico | Sinistro | 16 x 9 cm | 90 cm | 14 – 22 cm |
| TM2430-09B | Bracciale adulti | Destro | 22 x 12 cm | 112 cm | 20 – 32 cm |

Accessori

| Codice | Descrizione |
|---------------|--|
| 32917/AC2C | Sottobracciali monouso confezione 50 pezzi |
| AX-KO3057-200 | Cavo interfaccia USB per TM2430 |
| AX-133012212 | Borsetta in neoprene per trasporto registratore TM2430 |
| 00-U44189 | Cintura in tessuto per borsetta in neoprene |



Registratore compatto e leggero per l'elettrocardiogramma dinamico secondo Holter, per 24, 48 ore e per 7 giorni. Dotato di un display a cristalli liquidi per visualizzare in anteprima la traccia elettrocardiografica.

Questa opzione permette di verificare il segnale ECG e la corretta applicazione degli elettrodi, per ottenere un esame di qualità.

E' alimentato da un'unica batteria alcalina che permette un'autonomia di oltre 48 ore nei modelli a 5 e 12 derivazioni e di portare a termine il monitoraggio di 7 giorni con il modello dedicato.

Programmazione versatile mediante 3 tasti di accesso e impostazione del menu delle funzioni.

Celere trasferimento dei dati mediante connessione USB o con SD card.

- Chassis con struttura impermeabile.
- Frequenza di campionamento in acquisizione di massimo 1.024 campioni al secondo, senza compressione dei dati.
- Analisi dei battiti stimolati da pacemaker.
- Robusto cavo paziente a 5 o 10 elettrodi bipolari.
- Menu multi-lingue.

Varianti prodotto

| Codice | Descrizione | Cavo in dotazione |
|-------------|---|-------------------|
| BI9800TL+3 | 3 canali – 5 derivazioni | 5 elettrodi |
| BI9800TL+7D | 3 canali – 5 derivazioni - registrazione tracciato per 7 giorni | 5 elettrodi |
| BI9800TL+12 | 3 canali – 12 derivazioni | 10 elettrodi |

Dati tecnici di base

| | |
|----------------------------|---|
| Frequenza di campionamento | 128 ~ 1.024 campioni al secondo |
| Risoluzione | 8, 10, 12 o 16 bit |
| Registrazione | Full disclosure senza compressione dati |
| Risposta in frequenza | 0,05 Hz ~ 60 Hz -3 db |
| Verifica segnale ECG | Sul display LCD o a richiesta |
| Registrazione | 24, 48 ore – 7 giorni |
| Dimensioni | 68 x 53 x 16 mm |
| Peso | 42 g |



Intuitivo e completo programma di analisi dell'esame Holter ECG nelle 24, 48 ore e nei 7 giorni, per sistemi operativi Microsoft Windows. Consente un celere trasferimento del tracciato ECG mediante connessione USB o SD card, in dotazione al registratore Holter ECG.

Include algoritmi per l'analisi delle aritmie cardiache, del segmento ST eseguita sia su 3 che su 12 canali e la classificazione dei template QRS.

Mediante un menu a finestre, si possono raggruppare e riclassificare le morfologie e gli eventi aritmici. Una dedicata sezione del software permette di controllare il template automatico del referto, confermarlo o modificarlo con conclusioni diagnostiche personalizzate e generare il documento finale cartaceo o in formato PDF. Opzioni analitiche:

- Aritmie ventricolari e sopraventricolari.
- Pattern fibrillazione e flutter atriale.
- Turbolenza della frequenza cardiaca.
- Variabilità intervallo RR nel dominio del tempo e della frequenza.
- Battiti stimolati da pacemaker.
- Complessi QRS.
- Segmento ST.
- Strisce morfologie aritmiche.
- Sindrome da apnee ostruttive notturne (optional).

Varianti prodotto

| | |
|-----------|---|
| ECG-5W | Cavo ECG a 5 derivazioni |
| ECG-7W | Cavo ECG a 7 derivazioni |
| ECG-12W | Cavo ECG a 12 derivazioni |
| H-BAG | Borsa con cintura per trasporto Registratore Holter ECG |
| USB H-ECG | Cavo USB per Registratori Holter ECG |

Requisiti Hardware PC

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Sistema operativo | Microsoft Windows XP, 7 e 8 |
| Memoria RAM | 1 Gb o superiore |
| Spazio libero su disco rigido | 2 Gb o superiore |
| Porte USB | Almeno 2 disponibili |
| Stampante | Tipo laser |

ASPIRATORI CHIRURGICI INTERMED

Permettono l'aspirazione di liquidi corporei a livello nasale, orale e tracheale nell'adulto e nel bambino. I dispositivi sono montati su uno chassis in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee. Dotati di vaso sterilizzabile in policarbonato con valvola di riempimento, regolatore di aspirazione e svuotamento posto sul pannello frontale e filtro anti batterico e idrofobico.

Particolarmente adatti per spostamenti negli ambienti ospedalieri, applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti post-operatori dove è previsto l'impiego continuo. Tutti gli aspiratori sono completi di raccordo conico e filtro anti batterico ed idrofobico.

LIFEMED 15

Aspiratore chirurgico - 15 litri/minuto



A corredo con l'aspiratore:

- Vaso di aspirazione da 1000 cc.
- Sonda CH 20.
- Tubi in silicone trasparente Ø 6 x 10 mm.

Dati tecnici di base

| Funzionamento | Flusso aspirazione | Aspirazione max | Peso | Capacità vaso |
|---------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|
| Continuo | 15 l/min. | 0,75 bar | 2,2 kg | 1000 cc |

LIFEMED 20

Aspiratore chirurgico - 16 litri/minuto



A corredo con l'aspiratore:

- Vaso di aspirazione da 1000 cc.
- Sonda CH 20.
- Tubi in silicone trasparente Ø 6 x 10 mm.

Dati tecnici di base

| Funzionamento | Flusso aspirazione | Aspirazione max | Peso | Capacità vaso |
|---------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|
| Continuo | 16 l/min. | 0,75 bar | 2,5 kg | 1000 cc |

LIFEMED 16B

Aspiratore chirurgico portatile con batteria ricaricabile - 16 litri/minuto



Funzionamento a rete elettrica e batteria ricaricabile con autonomia di 45 - 50 min.

A corredo con l'aspiratore:

- Vaso di aspirazione da 1000 cc.
- Sonda CH 20.
- Tubi in silicone trasparente Ø 6 x 10 mm.

Dati tecnici di base

| Funzionamento | Flusso aspirazione | Aspirazione max | Peso | Capacità vaso |
|---------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|
| Continuo | 16 l/min. | 0,75 bar | 4,9 kg | 1000 cc |

LIFEMED 40

Aspiratore chirurgico - 40 litri/minuto



Alimentazione a rete elettrica 220 V.

A corredo con l'aspiratore:

- Vaso di aspirazione da 1000 cc.
- Sonda CH 20.
- Tubi in silicone trasparente Ø 6 x 10 mm.

Dati tecnici di base

| Funzionamento | Flusso aspirazione | Aspirazione max | Peso | Capacità vaso |
|---------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|
| Continuo | 40 l/min. | 0,80 bar | 3,6 kg | 1000 cc |

LIFEMED 90

Aspiratore chirurgico - 90 litri/minuto



Alimentazione a rete elettrica 220 V.

A corredo con l'aspiratore:

- Due vasi di aspirazione da 2000 cc.
- Tubi in silicone trasparente Ø 8 x 14 mm.

Dati tecnici di base

| Funzionamento | Flusso aspirazione | Aspirazione max | Peso | Capacità vaso |
|---------------|--------------------|-----------------|-------|------------------|
| Continuo | 90 l/min. | 0,90 bar | 20 kg | 2000 cc x 2 vasi |



Lampada da visita medica con illuminazione HEINE LED^{HQ} di alta qualità, assolutamente chiara (fino 42.000 Lux con distanza di lavoro 30 cm), senza riflessi della superficie desiderata.

Grazie al nuovo standard per l'illuminazione HEINE a LED^{HQ}, l'intensità e omogeneità della luce, la resa cromatica sono ottimali per una diagnosi più accurata.

Luce bianca con temperatura di colore di 5 000 K.

Indice di resa cromatica > 90 (indice specifico per il colore rosso (R9) > 90 su una scala massima di 100).

La testa di illuminazione, leggera e compatta, di diametro 60 mm, può essere posizionata in modo preciso e semplice in particolare in caso di condizioni d'esame difficili.

La struttura a collo d'oca consente una regolazione facile, mantenendo la luce nella posizione desiderata.

Facile da pulire, non richiede manutenzione.

Il design della struttura, completamente ermetica, permette una pulizia e una disinfezione semplice ed efficace.

Disponibile in varie opzioni per applicazione a parete, a tavolo e su stativo a rotelle.

Garanzia 5 anni.

Varianti prodotto

| | |
|--------------|--|
| J-008.27.011 | Lampada da visita EL 3 LED per applicazione a parete |
| J-008.27.013 | Lampada da visita EL 3 LED per applicazione a tavolo con morsetto di fissaggio |
| J-008.27.014 | Lampada da visita EL 3 LED con stativo a rotelle in metallo |

Dati tecnici di base

| | |
|--|--------------------------------------|
| Temperatura colore | 5.000 K |
| Campo di illuminazione | Ø 105mm con distanza di lavoro 30 cm |
| Durata media LED | circa 30.000 ore |
| Indice resa cromatica | 90 |
| Alimentazione | a rete elettrica 220 V |
| Classe di protezione contro ingresso liquidi e polvere | IP 20 |
| Peso | 1,8 kg |



CONSUMO OSPEDALIERO

Materiale monouso adatto alle diverse esigenze che si incontrano in ambito ospedaliero e ambulatoriale. Dai guanti sterili e non sterili, agli ausili per incontinenza, raccoglitori prodotti biologici, strumenti e accessori per la chirurgia. Una vetrina importante dove trovare il materiale adatto al proprio fabbisogno giornaliero.

Aghi bottonuti per infusione



Aghi impiegati per evitare la perforazione dei tessuti. Si utilizzano in prevalenza per entrare in cavità, in vasi o anche per valutare la pervietà dei medesimi, senza dover iniettare nulla. Con raccordo olivare 2556 per tubo calibro Luer (L). Con raccordo Luer-Lock (LL).

Varianti prodotto

| Codice | | Misure | 1 | 2 | 3 |
|---------|-------|--------|-----|-----|-----|
| 1464 L | Retti | Ø mm | 1,2 | 1,5 | 2,0 |
| 1464 LL | Retti | L mm | 60 | 80 | 80 |
| 1465 L | Curvi | Ø mm | 1,2 | 1,5 | 2,0 |
| 1465 LL | Curvi | L mm | 60 | 80 | 80 |

Retti

1/2 di cerchio

Semicurvi

3/8 di cerchio

Triangolari

Reverse cutting

A gancio

5/8 di cerchio

Rotondi

Trokar



| Descrizione | | Aghi in acciaio al carbonio | | | | | Aghi in acciaio inossidabile | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------------|-----|---------------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| Forma | Tipo | Cruna chiusa | | Cruna a molla | | | Cruna chiusa | | | Cruna a molla | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | A | | | 202 | | | 201 | | | 702 | | |
| | B | | | 204 | 304 | 404 | 203 | 303 | 403 | 704 | 804 | 904 |
| | BE | | | 204 | | | 203 | | | 704 | | |
| | C | | | 206 | | | 205 | | | 706 | | |
| | Keith | | | 210 | 310 | | 209 | 309 | | 710 | 810 | |
| | G | | | 212 | 312 | 412 | 211 | 311 | 411 | 712 | 812 | 912 |
| | GE | | | 212 | | | 211 | | | 712 | | |
| | Ga | | | 214 | 314 | 414 | 213 | 313 | 413 | 714 | 814 | 914 |
| | H | | | 218 | 318 | | | | | | | |
| | König | | | 220 | | | | | | | | |
| | L | | | 222 | | | | | | | | |
| | Ob | | | 228 | | | 227 | | | 728 | | |
| | Og | | | 230 | | | 229 | | | 730 | | |
| | Plastik | 229b | | | | | | | | | | |
| | Hernia | | | 232 | | | 231 | | | | | |
| | Post mortem | | | 284 | | | 283 | | | | | |
| | E | | | | 320 | 420 | | 319 | 419 | | 820 | 920 |
| | Mayo | | | | 326 | 423 | | 325 | 424 | | | |
| | Neumann | | | | 328 | | | 327 | | | 828 | |
| | Pb | | | | 332 | | | 331 | | | 832 | |
| | Pc | | | | 334 | | | 333 | | | 834 | |
| | Pd | | | | 336 | | | 335 | | | 836 | |
| | Ph | | | | 338 | | | 337 | | | | |
| | Kalt | | 343 | | | | | | | | | |
| | Payr | | 345 | | | | | | | | | |
| | Payr | | 347 | | | | | | | | | |
| | Schauta | | | | | 442 | | | 441 | | | 942 |

P80X

Manici per bisturi in Nickel

Swann-Morton®

Manici per bisturi in Nickel argentato non sterile, disponibili in due misure (3 e 4).
Confezione da 10 pezzi.



Varianti prodotto

| Codice | Misure |
|--------|--------|
| P803 | n° 3 |
| P804 | n° 4 |

641102

Bisturi monouso sterili

Swann-Morton®

Bisturi con lame in acciaio Inox conforme agli standard ISO 7153 e ISO 7740, spessore della lama 0,40 mm. Manico in plastica fissato saldamente alla lama, con proteggi-lama ricollocabile in politene da 0,6 mm. Sterilizzati a raggi gamma.

In confezione singola sterile con busta per uso medicale. Scatola da 10 pezzi.



| Codice | Figure lama |
|------------|-------------|
| 641102.10 | 10 |
| 641102.11 | 11 |
| 641102.12 | 12 |
| 641102.15T | 15T |
| 641102.20 | 20 |
| 641102.21 | 21 |
| 641102.22 | 22 |
| 641102.23 | 23 |
| 641102.24 | 24 |

611104

Lame per bisturi monouso sterili

Swann-Morton®

Lame per bisturi monouso, in acciaio Inox conforme agli standard ISO 7153 e ISO 7740, spessore della lama 0,40 mm. Sterilizzate a raggi gamma. In confezione singola, sterile, in busta di alluminio. Scatole da 100 pezzi.



| Codice | Figure lama |
|------------|-------------|
| 611104.10 | 10 |
| 611104.11 | 11 |
| 611104.12 | 12 |
| 611104.15T | 15T |
| 611104.20 | 20 |
| 611104.21 | 21 |
| 611104.22 | 22 |
| 611104.23 | 23 |
| 611104.24 | 24 |

8239

Guanti per visita in lattice con polvere

SEMPERIT 

Guanti SEMPERCARE LATEX con polvere, ambidestri, con bordino arrotolato, colore bianco, non sterili, ideale per le operazioni ad elevata sensibilità. Il guanto garantisce una buona aderenza anche in ambienti umidi. Conformi al nuovo standard EN455-2, relativo alle caratteristiche di elasticità nel tempo. In confezione da 100 pezzi.



Varianti prodotto

| Codice | Taglia |
|------------|--------|
| 8239 81023 | Small |
| 8239 81025 | Medium |
| 8239 81027 | Large |

8237

Guanti per visita in lattice senza polvere

SEMPERIT 

Guanti SEMPERCARE LATEX senza polvere, con rivestimento interno sintetico, ambidestri, con bordino arrotolato, colore bianco, non sterili. Grazie alla nuova tecnologia di produzione la calzata risulta più facile e veloce. In confezione da 100 pezzi.



Varianti prodotto

| Codice | Taglia |
|------------|--------|
| 8237 81043 | Small |
| 8237 81045 | Medium |
| 8237 81047 | Large |

8267

Guanti per visita in nitrile senza polvere

SEMPERIT 

Guanti in nitrile SEMPERCARE NITRIL SKIN senza polvere, non sterili, ambidestri, con bordino arrotolato. Colore viola. Garantiscono ottime doti di protezione, comfort e sensibilità. In confezione da 200 pz.



Varianti prodotto

| Codice | Taglia |
|------------|--------|
| 8267 93843 | Small |
| 8267 93845 | Medium |
| 8267 93847 | Large |

8260

Guanti per chirurgia Euroderm in lattice sterili

SEMPERIT 

Guanti in lattice EURODERM sterilizzati ai raggi gamma, con polvere di amido di mais. Forma anatomica con bordino arrotolato. Guanti ad elevata presa e ottima sensibilità. In confezione da 50 paia.



| Codice | Taglia |
|------------|--------|
| 8260 54604 | 6 |
| 8260 54624 | 6,5 |
| 8260 54704 | 7 |
| 8260 54724 | 7,5 |
| 8260 54724 | 8,5 |
| 8260 54804 | 8 |

GC

Guanti in cotone



Guanti ideali per essere utilizzati sotto i guanti in lattice per ridurre le manifestazioni irritative o eventuali allergie da contatto. Semplice e veloce calzata. In confezione da 1 paio.

| Codice | Taglia |
|--------|--------|
| GC-6/0 | 6 |
| GC-6/5 | 6,5 |
| GC-7/0 | 7 |
| GC-7/5 | 7,5 |
| GC-8/0 | 8 |
| GC-8/5 | 8,5 |
| GC-9/0 | 9 |
| GC-9/5 | 9,5 |

39382/01

Guanti in polietilene



Guanti alternativi al lattice, utilizzabili in caso di basso rischio biologico, per le attività in cui non è richiesta la sterilità e per le attività di pulizia del paziente, di pulizia e riordino dell'unità letto e degli ambienti di lavoro. Misura unica, ambidestri e non sterili.

Colore trasparente. Confezione da 100 pezzi.

Taglia unica.

CN-100.25S



Guanti sterili in copolimero su carta

Guanti monouso sterili da esame ambidestro in EVA. Protezione totale, ottima elasticità e sensibilità. Ipoallergenici. Leggermente talcati. Adatti per uso ospedaliero, ambulatoriale e per medicazione. In confezione da 100 pezzi.

Varianti prodotto

| Codice | Taglia |
|------------|--------|
| CN-100.250 | Small |
| CN-100.251 | Medium |
| CN-100.252 | Large |

CN-100.25NS



Guanti non sterili in copolimero su carta

Guanti monouso non sterili da esame ambidestro in EVA. Protezione totale, ottima elasticità e sensibilità. Ipoallergenici. Leggermente talcati. Adatti per uso ospedaliero, ambulatoriale e per medicazione. In confezione da 100 pezzi.

Varianti prodotto

| Codice | Taglia |
|------------|--------|
| CN-100.253 | Small |
| CN-100.254 | Medium |
| CN-100.255 | Large |

PM-575



Contenitore raccolta diuresi 2 litri

Dedicato alla raccolta della diuresi nelle 24 ore. Realizzato in polietilene, con impugnatura ergonomica. In bottiglia da 2000 ml.

PM-560



Contenitore raccolta diuresi 2,5 litri

Dedicato alla raccolta della diuresi nelle 24 ore. Realizzato in polietilene, con impugnatura ergonomica e tappino di prelievo. In tanica da 2500 ml.

PM-576
PM-599



Contenitore per urina

Realizzato in polipropilene trasparente. Dotato di tappo con chiusura ad avvitamento. Con superficie di scrittura dati del paziente. Capacità di 120 ml. Prodotto sterile. Disponibile in due versioni: con astuccio e senza astuccio.

Varianti prodotto

| Codice | Descrizione |
|--------|----------------|
| PM-576 | Con astuccio |
| PM-599 | Senza astuccio |

PM-600



Contenitore per urina con prelievo da provetta

Realizzato in polipropilene trasparente. Dotato di tappo con chiusura ad avvitamento. Provisto di dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto. Con superficie di scrittura dati del paziente. Capacità di 120 ml. Prodotto sterile, in astuccio.

PM-577
PM-598



Contenitore prodotti biologici

Contenitore di raccolta per esame delle feci (coprocultura). Realizzato in polipropilene trasparente. Dotato di tappo con chiusura ad avvitamento. Capacità di 60 ml. Prodotto sterile. Disponibile con e senza astuccio.

Varianti prodotto

| Codice | Descrizione |
|--------|----------------|
| PM-577 | Con astuccio |
| PM-598 | Senza astuccio |

PM-578
PM-597



Provette per urina - sterili

Provetta conica, realizzata in polipropilene. Dotata di tappo di chiusura. Capacità di 12 ml. Prodotto sterile. Disponibile con e senza astuccio.

Varianti prodotto

| Codice | Descrizione |
|--------|----------------|
| PM-578 | Con astuccio |
| PM-597 | Senza astuccio |

90511105

Cateteri Foley a 2 vie, in lattice

Catetere Foley monouso a 2 vie realizzato in lattice siliconato con palloncino di ancoraggio da 5 - 10 ml. Con punta atraumatica e superficie liscia e compatta per minimizzare l'incrostazione. Massima tollerabilità, fori di drenaggio ampi e smussati. Punta nelaton rotonda, liscia, morbida, rinforzata per una facile introduzione. Valvola di gonfiaggio con codice colore. Compatibilità con prodotti farmaceutici e disinfettanti. Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici. In confezione da 10 pezzi.



| Codice | Misura |
|--------------|--------|
| 90511105 -12 | CH 12 |
| 90511105 -14 | CH 14 |
| 90511105 -16 | CH 16 |
| 90511105 -18 | CH 18 |
| 90511105 -20 | CH 20 |
| 90511105 -22 | CH 22 |
| 90511105 -24 | CH 24 |
| 90511105 -26 | CH 26 |

3111X

Cateteri Foley a 2 vie, in puro silicone

Catetere Foley monouso a 2 vie realizzato in silicone puro con palloncino di ancoraggio da 5-10 ml, con punta atraumatica e superficie liscia e compatta per minimizzare l'incrostazione. Massima tollerabilità. Fori di drenaggio ampi e smussati. Punta nelaton rotonda, liscia e morbida, rinforzata per una facile introduzione. Valvola di gonfiaggio con codice colore. Compatibilità con prodotti farmaceutici e disinfettanti. Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici. In confezione da 10 pezzi.



| Codice | Misura |
|--------|--------|
| 31112 | CH 12 |
| 31114 | CH 14 |
| 31116 | CH 16 |
| 31118 | CH 18 |
| 31120 | CH 20 |
| 31122 | CH 22 |
| 31124 | CH 24 |

CN-100.020

Tappo sterile

Tappo sterile per cateteri con diametro interno da 3 a 13 mm.



010 XX 023

Cateteri Nelaton in PVC - uomo

Catetere Nelaton monouso in PVC per uomo. Indicato per trattamento urologico ad uso intermittente. Punta chiusa con due fori laterali non contrapposti. Punta soffice e arrotondata per introduzione atraumatica. Superficie liscia e compatta per minimizzare la necessità di lubrificanti. Privo di componenti in lattice. Connettore con codice colore per una facile identificazione dello CH. Compatibilità con i lubrificanti normalmente utilizzati per il cateterismo e con prodotti farmaceutici e disinfettanti. Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici. In confezione da 100 pezzi.



| Codice | Misura |
|------------|--------|
| 010 04 023 | CH 8 |
| 010 07 023 | CH 10 |
| 010 08 023 | CH 12 |
| 010 09 023 | CH 14 |
| 010 13 023 | CH 16 |
| 010 15 023 | CH 18 |
| 010 54 023 | CH 20 |
| 010 55 023 | CH 22 |

020 XX 023

Cateteri Nelaton in PVC - donna

Catetere Nelaton monouso in PVC per donna. Indicato per trattamento urologico ad uso intermittente. Punta chiusa con due fori laterali non contrapposti. Punta soffice e arrotondata per introduzione atraumatica.

Superficie liscia e compatta per minimizzare la necessità di lubrificanti. Privo di componenti in lattice. Connettore con codice colore per una facile identificazione dello CH. Compatibilità con i lubrificanti normalmente utilizzati per il cateterismo e con prodotti farmaceutici e disinfettanti. Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici.

In confezione da 100 pezzi.



| Codice | Misura |
|------------|--------|
| 020 57 023 | CH 8 |
| 020 58 023 | CH 10 |
| 020 16 023 | CH 12 |
| 020 17 023 | CH 14 |
| 020 19 023 | CH 16 |
| 020 62 023 | CH 18 |

140 XX 023

Sonde rettali

Sonda rettale monouso in PVC, priva di ftalati, indicata per infusione di farmaci e/o svuotamento per via rettale. Punta atraumatica e massima tollerabilità. Impiegabile fino a 4 settimane. Superficie liscia e compatta per minimizzare l'incrostazione. Fori di drenaggio ampi e smussati. Punta rotonda, liscia e morbida, rinforzata per una facile introduzione. Compatibilità con prodotti farmaceutici e disinfettanti. Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici. In confezione da 100 pezzi.



| Codice | Misura |
|------------|--------|
| 140 27 023 | CH 20 |
| 140 28 023 | CH 22 |
| 140 30 023 | CH 25 |
| 140 31 023 | CH 28 |
| 140 32 023 | CH 30 |

Strisce biadesive per cateteri esterni.
In confezione da 30 pezzi



CATEX

Urine Condom con e senza strisce biadesive



Il catetere maschile esterno è fatto completamente di lattice naturale, ed è stato progettato e studiato per adattarsi alle diverse dimensioni del pene. La calotta zigrinata è stata progettata per eliminare la possibilità che il sistema di drenaggio si attorcigli su sé stesso, con conseguente blocco del flusso di urina e perdita o "ballooning" (rigonfiamento) del catetere. In confezione da 30 pezzi. Disponibili con e senza striscia biadesiva.

| Codice | Misura striscia |
|----------|-------------------|
| CATEX25 | 25 mm |
| CATEX25S | 25 mm con strisce |
| CATEX30 | 30 mm |
| CATEX30S | 30 mm con strisce |
| CATEX35 | 35 mm |
| CATEX35S | 35 mm con strisce |

CN-100.4XX

Urine Condom con striscia biadesiva, singolo



Il catetere maschile esterno è fatto completamente di lattice naturale, ed è stato progettato e studiato per adattarsi alle diverse dimensioni del pene. La calotta zigrinata è stata progettata per eliminare la possibilità che il sistema di drenaggio si attorcigli su sé stesso, con conseguente blocco del flusso di urina e perdita o "ballooning" (rigonfiamento) del catetere. In sacchetto singolo.

| Codice | Misura con striscia |
|------------|---------------------|
| CN-100.469 | 25 mm |
| CN-100.470 | 30 mm |
| CN-100.471 | 35 mm |

INC-6180XX

Sacche urina da letto da 2 litri senza scarico (tubo 90 cm)

Sacca monouso per drenaggio urine, con scala graduata da 100 ml. Realizzata in PVC morbido con superficie interna anti adesione. Provvista di doppia saldatura su tutto il perimetro, con due semifori per il fissaggio.

Spazio predisposto per inserimento dei dati paziente. Con tubo da 90 cm senza scarico.



| Codice | Confezione |
|------------|---|
| INC-618000 | Imballo multiplo 250 pezzi. |
| INC-618030 | In confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 8 confezioni. |

INC-6181XX

Sacche urina da letto da 2 litri senza scarico (tubo 130 cm)

Sacca monouso per drenaggio urine, con scala graduata da 100 ml. realizzata in PVC morbido con superficie interna anti adesione. Provvista di doppia saldatura su tutto il perimetro, con due semifori per il fissaggio.

Spazio predisposto per inserimento dei dati paziente. Con tubo da 130 cm senza scarico.



| Codice | Confezione |
|------------|---|
| INC-618100 | Imballo multiplo 200 pezzi. |
| INC-618130 | In confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 7 confezioni. |

INC-6381XX

Sacche urina da letto da 2 litri con scarico e valvola antireflusso (tubo 90 cm)

Sacca monouso per drenaggio urine, con scala graduata da 100 ml. realizzata in PVC morbido con superficie interna anti adesione. Provvista di doppia saldatura su tutto il perimetro, con due semifori per il fissaggio. Spazio predisposto per inserimento dei dati paziente. Con tubo da 90 cm con scarico.



| Codice | Confezione |
|------------|---|
| INC-638100 | Imballo multiplo 200 pezzi. |
| INC-638130 | In confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 6 confezioni. |

INC-6383XX

Sacche urina da letto da 2 litri con scarico e valvola antireflusso (tubo 130 cm)



Sacca monouso per drenaggio urine, con scala graduata da 100 ml. realizzata in PVC morbido con superficie interna anti adesione. Provvista di doppia saldatura su tutto il perimetro, con due semifori per il fissaggio.

Spazio predisposto per inserimento dei dati paziente. Con tubo da 130 cm con scarico.

| Codice | Confezione |
|------------|---|
| INC-638300 | Imballo multiplo 200 pezzi. |
| INC-638330 | In confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 6 confezioni. |

INC-646XXX

Sacche urina da gamba 750 ml, con valvola antireflusso e rubinetto di scarico



Sacca monouso per drenaggio urine, con scala graduata da 25 ml. Realizzata in PVC morbido con superficie interna anti adesione.

Provvista di doppia saldatura su tutto il perimetro, con quattro semifori per il fissaggio.

Fornite in confezione con 2 lacci.

| Codice | Confezione |
|------------|--|
| INC-646100 | Tubo da 10 cm. Confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 13 confezioni. |
| INC-646500 | Tubo da 35 cm. Confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 8 confezioni |

622010/MPP

Supporti per raccoglitori urina



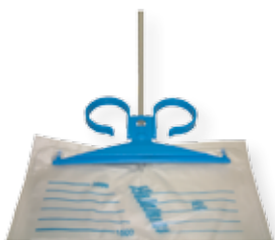
Supporto con attacco rotondo, realizzato in acciaio con rivestimento in materiale plastico.

Utilizzato per appendere le sacche urina di pazienti allettati.

Sterilizzabile in autoclave a 134°C.

62.219.0

Supporti per raccoglitori urina



Supporto per il fissaggio delle sacche urina al letto o alla sedia del paziente.

Realizzato in polipropilene. Colore blu.

PM-556
PM-559

Padella in plastica



Padelle riutilizzabili in polietilene bianco, con manico standard o ripiegato, capacità 1000 ml. Imballo multiplo 20 pezzi.

| Codice | Modello |
|--------|------------------|
| PM-556 | Manico standard |
| PM-559 | Manico ripiegato |

PM-601

Coperchio per padella



Coperchio in polipropilene con maniglia, per padelle.

PM-557

Urinale per uomo



Urinale per uomo 1000 ml, graduato, in polietilene neutro confezionato in sacchetto singolo. Imballo multiplo da 60 pezzi. Senza tappo.

PM-572

Urinale per uomo con tappo



Urinale per uomo 1000 ml, graduato, in polietilene neutro confezionato con tappo agganciato. Imballo multiplo da 60 pezzi.

Tappo per urinale

Tappo con gancio per urinale uomo in polietilene neutro.

CN-100.558

Enteroclisma in PVC



Enteroclisma in PVC, completo di cannula rettale e vaginale.
Fornito in astuccio.

CN-100.65X

Lenzuolino in gomma



Lenzuolino proteggi materasso, prodotto in gomma, con anelli di fissaggio che facilitano l'applicazione. La superficie impermeabile previene la penetrazione di liquidi all'interno del materasso.

| Codice | Dimensioni |
|------------|-------------|
| CN-100.651 | 60 x 90 cm |
| CN-100.655 | 90 x 150 cm |
| CN-100.652 | 70 x 90 cm |
| CN-100.656 | 90 x 180 cm |
| CN-100.653 | 90 x 100 cm |
| CN-100.657 | 90 x 200 cm |
| CN-100.654 | 90 x 120 cm |



MEDICAZIONI

3M

Programma completo di medicazioni di base, avanzate e prodotti per la prevenzione degli arrossamenti cutanei da contatto con liquidi corporei. La linea 3M si caratterizza per l'elevata qualità dei materiali, degli adesivi che non lasciano residui a contatto con la pelle e per la molteplice tipologia di aree da trattare.

A completamento di questo programma, 3M ha sviluppato una linea di elettrodi per il monitoraggio cardiaco a breve e lunga durata e per applicazioni speciali, utilizzando supporti ed adesivi in comune con le più diffuse medicazioni.

PAPER TAPE

Cerotto in TNT




3M Paper Tape è un nastro chirurgico, realizzato in tessuto non tessuto, che garantisce un'ottimale traspirazione cutanea, grazie a micropori distribuiti in modo omogeneo sulla superficie.

La trama delle fibre permette un corretto passaggio di aria ed ossigeno, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione della stessa o il distacco del prodotto. Provvisto di adesivo ipoallergenico studiato per poter essere utilizzato su pazienti dalla pelle molto delicata.

Il supporto di 3M Paper Tape essendo poroso, non è impermeabile, perciò l'esposizione ai liquidi può ridurne l'adesione alla cute.

Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rotolo ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

Indicato per il fissaggio di medicazioni a piatto per fissare tubi, sonde e cannule.

Ideale in soggetti con pelle particolarmente delicata o sensibile, come anziani e bambini e in tutti i casi di applicazioni ripetute.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in fibre di rayon non tessute che conferisce elevati livelli di traspirabilità.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.
- Adesione sicura per 48 ore.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 840W-0 | 12,5 mm | 9,14 m | 32 rotoli |
| 840W-1 | 25 mm | 9,14 m | 16 rotoli |
| 840W-2 | 51 mm | 9,14 m | 8 rotoli |
| 840W-3 | 75 mm | 9,14 m | 4 rotoli |

1528

MICROFOAM Cerotto in foam



3M Microfoam è un particolare nastro chirurgico elastico costituito da un supporto in polivinilcloruro (PVC) morbido, impermeabile all'acqua e ai liquidi.

Grazie alla sua eccezionale modellabilità si adatta perfettamente ai contorni del corpo. Il supporto in schiuma permette di effettuare medicazioni compressive anche in prossimità delle articolazioni e in corrispondenza di aree corporee critiche per il posizionamento di cerotti, quali ginocchia, gomiti, spalle ed anche.

Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rocchetto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

E' indicato per medicazioni compressive e come imbottitura per le prominenze ossee al di sotto di apparecchi sintetici.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in polivinilcloruro, impermeabile ai liquidi;
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

3M

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1528 A | 25 mm | 5 m | 12 rotoli |
| 1528 B | 51 mm | 5 m | 6 rotoli |
| 1528 C | 76 mm | 5 m | 4 rotoli |
| 1528 D | 102 mm | 5 m | 3 rotoli |

1530

MICROPORE Cerotto in TNT



3M Micropore è un nastro chirurgico in tessuto non tessuto che garantisce un'ottimale traspirazione cutanea, grazie a micropori distribuiti in modo omogeneo sulla superficie. La trama delle fibre permette un corretto passaggio di aria ed ossigeno, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione della stessa o il distacco del prodotto.

L'adesivo, ipoallergenico, è stato studiato per poter essere utilizzato su pazienti dalla pelle molto delicata.

Il supporto poroso di 3M Micropore non è impermeabile e quindi un'eventuale esposizione ai liquidi può ridurre l'adesione alla cute.

Indicato per il fissaggio di medicazioni a piatto per fissare tubi, sonde e cannule.

Ideale in soggetti con pelle particolarmente delicata o sensibile, come anziani e bambini e in tutti i casi di applicazioni ripetute.

Per esclusivo uso professionale.

- supporto in tessuto non tessuto;
- spessore del nastro è di soli 0,127 cm, quindi esso risulta molto conformabile;
- parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

3M

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1530 A | 12,5 (13) mm | 9,14 m | 24 rotoli |
| 1530 B | 25 mm | 9,14 m | 12 rotoli |
| 1530 D | 51 mm | 9,14 m | 6 rotoli |
| 1530 F | 76 mm | 9,14 m | 4 rotoli |

TRANSPORE

Cerotto in plastica traforata



3M Transpore è un nastro chirurgico elastico in plastica trasparente, micro-traforata. Questa caratteristica consente il passaggio di vapore acqueo e dell'aria, evitando così la macerazione della pelle. L'elasticità consente l'applicazione su zone del corpo in movimento. Il supporto è impermeabile ai liquidi ed è trasparente, consentendo di controllare le condizioni della pelle sottostante.

Il supporto in polietilene traforato garantisce un corretto passaggio di aria ed ossigeno, rispetta le funzioni fisiologiche della cute riducendo il rischio di macerazione della stessa. L'adesivo è ipoallergenico e consente un'ottima adesione, senza traumi e senza residui sulla cute alla rimozione.

Grazie allo strappo bidirezionale non è necessario l'utilizzo di forbici.

Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rochetto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

E' indicato per il fissaggio di medicazioni in zone soggette a movimento (articolazioni, occhi, ecc.) e per il fissaggio alla pelle di deflussori, sondini e altri strumenti.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in polietilene micro-traforato, impermeabile ai liquidi.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

3M

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1527 A | 12,5 (13) mm | 9,14 m | 24 rotoli |
| 1527 B | 25 mm | 9,14 m | 12 rotoli |
| 1527 C | 51 mm | 9,14 m | 6 rotoli |
| 1527 D | 76 mm | 9,14 m | 4 rotoli |

TRANSPORE WHITE

Cerotto in plastica



3M Transpore White è un nastro chirurgico in plastica traforata. La trama traspirabile permette un corretto passaggio di aria ed ossigeno, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione della stessa o il distacco del prodotto.

E' un prodotto ipoallergenico che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e quindi una bassa frequenza di reazioni allergiche.

L'adesivo è stato realizzato per aumentare la sua funzione con il tempo, raggiungendo livelli idonei per molteplici utilizzi, già poco dopo l'applicazione. Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rochetto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

Grazie allo strappo bidirezionale consente un utilizzo facile e veloce, senza l'uso di forbici, nonché la possibilità di ritagliare pezzi di cerotto a seconda delle diverse applicazioni.

Rimozione a-traumatica che non lascia residui; si evita quindi l'utilizzo di sostanze per la rimozione che potrebbero provocare traumi alla cute. Indicato per il fissaggio di medicazioni e per fissare tubi, sonde e cannule. Per esclusivo uso professionale.

- Supporto plastica traforata.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

3M

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1534 0 | 13 mm | 9,14 m | 24 rotoli |
| 1534 1 | 25 mm | 9,14 m | 12 rotoli |
| 1534 2 | 51 mm | 9,14 m | 6 rotoli |

DURAPORE

Cerotto in seta artificiale




3M Durapore è un nastro chirurgico in tessuto dotato di un'elevata resistenza tensile.

Il supporto, molto conformabile, è permeabile all'aria e al vapore acqueo.

Il supporto in fibre di rayon tessute garantisce un corretto passaggio di aria ed ossigeno, rispetta le funzioni fisiologiche della cute riducendo il rischio di macerazione della stessa.

Il cerotto si caratterizza per il facile e veloce strappo bidirezionale (senza forbici) e senza alcuna sfilacciatura.

L'adesivo ipoallergenico consente un'elevata adesività garantendo una bassa frequenza di reazione allergiche.

Inoltre consente di ottenere un fissaggio sicuro e prolungato nel tempo anche in situazioni critiche (pazienti diaforetici, sondini nasogastrici, etc.).

La rimozione è a-traumatica e non lascia residui evitando l'utilizzo di sostanze che possono irritare la cute.

Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rocchetto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

Indicato per il fissaggio alla pelle di sondini nasogastrici, tubi endotracheali, deflussori o altri strumenti, anche voluminosi; può essere inoltre utilizzato per applicazioni di immobilizzazione e di sostegno (per es. fissaggio di stecche per le dita).

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in seta artificiale.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1538 A | 13 mm | 9,14 m | 24 rotoli |
| 1538 B | 25 mm | 9,14 m | 12 rotoli |
| 1538 C | 51 mm | 9,14 m | 6 rotoli |
| 1538 D | 75 mm | 9,14 m | 4 rotoli |

2991X

MEDIPORE

Protezione elastica adesiva



3M

3M Medipore è un sistema di fissaggio per medicazioni, costituito da un supporto molto elastico, morbido e conformabile, che si adatta a numerose applicazioni.

È composto da un supporto traforato in fibre di poliestere non tessute, permeabile al vapore acqueo.

Il supporto permette di fissare con facilità ogni tipo di medicazioni, anche in prossimità delle articolazioni grazie all'elevata conformabilità ed elasticità.

La rimozione è indolore e non lascia residui sulla cute.

Ipoallergenico, garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Prodotto privo di lattice di gomma naturale e gomma lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in fibre di poliestere.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 29911 | 50 mm | 10 m | 24 rotoli |
| 29912 | 100 mm | 10 m | 12 rotoli |
| 29913 | 150 mm | 10 m | 12 rotoli |
| 29914 | 200 mm | 10 m | 6 rotoli |

1525

BLENDERM

Cerotto in plastica



3M

3M Blenderm è un nastro chirurgico in plastica impermeabile a liquidi, microrganismi, vapore acqueo e aria. Le sue proprietà occlusive lo rendono ottimale per aumentare l'efficacia terapeutica di alcuni farmaci topici.

Il supporto elastico e conformabile e si adatta perfettamente alle diverse strutture anatomiche. È invisibile una volta applicato e trasparente ai raggi X.

L'adesivo è ipoallergenico e consente un'elevata adesività, senza traumi e senza residui sulla cute alla rimozione. Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rotolo ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

È indicato per favorire l'azione terapeutica o l'assorbimento di farmaci per uso locale, come pomate e creme.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in polietilene completamente impermeabile a liquidi e ai gas.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1525-0 | 12,5 (13) mm | 4,57 m | 24 rotoli |
| 1525-1 | 25 mm | 4,57 m | 12 rotoli |
| 1525-2 | 51 mm | 4,57 m | 6 rotoli |

2770-X

KIND REMOVAL SILICONE TAPE

Cerotto



3M

3M Kind Removal Silicon Tape è un nastro chirurgico in silicone, ipoallergenico, resistente all'acqua e traspirante.

Delicato sulla cute, riduce il rischio di traumi alla rimozione o di generare dolore o fastidio se applicato sulla cute delicata di bambini ed anziani o su aree cutanee villose. Agisce delicatamente, rimuovendo un numero ridotto di cellule epiteliali rispetto agli altri prodotti al silicone in commercio.

Indicato per il fissaggio a lunga tenuta di garze, bendaggi e medicazioni (anche avanzate), è particolarmente adatto in caso di applicazione sulla cute fragile.

Il cerotto si caratterizza per il facile e veloce strappo bidirezionale (senza forbici) e senza alcuna sfilacciatura.

Può essere riposizionato più volte sulla cute.

Per esclusivo utilizzo professionale.

Adesivo con esclusiva tecnologia al silicone, per una rimozione a-traumatica.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 2770-1 | 25 mm | 5 m | 12 rotoli |
| 2770-2 | 50 mm | 5 m | 6 rotoli |

2951

Cerotto in tela ipoallergenico



3M

3M cerotto in tela ipoallergenico non sterile ha una buona adesione alla pelle sia iniziale sia a lungo termine, fino a 72 ore. Si conforma bene alle superfici corporee ed essendo ipoallergenico riduce anche il rischio di reazioni allergiche al paziente.

È costituito da un supporto in cotone tessuto e da un adesivo composto da una miscela di acrilati e gomma sintetica stesa in modo uniforme.

Ha un'elevata resistenza alla trazione e una buona permeabilità al vapore acqueo, evitando la macerazione della cute sottostante. Sul dorso del supporto è presente una sostanza a bassa aderenza, che facilita lo srotolamento del rochetto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

Indicato per le applicazioni che necessitano di un'elevata forza tensile ed un'adesività molto forte.

L'alta adesività rende questo cerotto ideale per fissare tubi endotracheali, sondini naso-gastrici e per supporto a leggere immobilizzazioni.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in fibre di cotone tessute.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati, ossido di zinco e gomma sintetica priva di lattice.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 2951 B | 25 mm | 5 m | 16 rotoli |
| 2951 D | 100 mm | 5 m | 4 rotoli |

MEDIPORE + PAD

Medicazione sterile




3M Medipore+Pad è una medicazione sterile costituita da un supporto traforato in poliestere, permeabile al vapore acqueo e idrorepellente.

Il tampone centrale, molto traspirante è composto da fibre di rayon rivestite da entrambi i lati con un sottile e poroso film di polietilene, che non aderisce alla ferita, consentendo quindi una rimozione a-traumatica.

Il supporto in poliestere non tessuto consente un corretto passaggio di ossigeno e di vapore acqueo, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione.

I bordi arrotondati e l'elasticità permettono alla medicazione di adattarsi alle diverse zone del corpo aderendo in modo efficace e duraturo alla cute del paziente.

La sua struttura inoltre garantisce un elevato assorbimento per osmosi delle secrezioni in eccesso. L'adesivo, ipoallergenico e resistente all'acqua, è costituito da una miscela di acrilati che non lascia residui sulla cute del paziente e non causa arrossamenti al momento della rimozione.

Risulta sensibile alla pressione, per cui premendo lievemente sulla sua superficie si ottiene una perfetta adesione ad ogni parte del corpo.

I bordi arrotondati consentono alla medicazione una migliore conformabilità e adesione anche nei punti più difficili del corpo.

3M Medipore™ +Pad è una medicazione assorbente sterile, già pronta all'uso indicata per il trattamento di ferite chirurgiche chiuse, pulite, ustioni, abrasioni, siti di prelievo per innesti cutanei, siti di cateterizzazione endovenosa e incisioni chirurgiche.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in fibre di poliestere non tessute.
- Tampone assorbente in fibre di rayon con film di polietilene.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.
- Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata.
- Totalmente radiotrasparente.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 3562 E | 50 mm | 72 m | 50 rotoli |
| 3564 E | 60 mm | 100 m | 50 rotoli |
| 3566 E | 100 mm | 100 m | 25 rotoli |
| 3569 E | 100 mm | 150 m | 25 rotoli |
| 3570 E | 100 mm | 200 m | 25 rotoli |
| 3571 E | 100 mm | 250 m | 25 rotoli |
| 3573 E | 100 mm | 300 m | 25 rotoli |

TEGADERM ROLL

Medicazione in poliuretano trasparente




3M Tegaderm Roll è una medicazione trasparente non sterile, costituita da un sottile supporto in poliuretano e un adesivo ipoallergenico, privo di lattice.

È traspirabile, permeabile al vapore acqueo ed all'ossigeno ma impermeabile ai liquidi, ai batteri e ai virus*.

Queste caratteristiche consentono di proteggere la cute da danni meccanici e dal contatto con sostanze irritanti mantenendo all'esterno i contaminanti e i liquidi e consentendo una traspirazione ottimale della cute.

L'impermeabilità consente al paziente di essere lavato senza interferire con la medicazione.

La sua trasparenza consente di osservare costantemente la cute, senza necessariamente sostituire la medicazione.

Questa caratteristica permette di rilevare l'eventuale insorgenza di segnali di infezione.

Tegaderm Roll è sottile, flessibile e quindi molto conformabile, con un sistema di applicazione che consente un facile e veloce fissaggio senza sprechi, adattabile anche alle aree del corpo più difficili da medicare. Questo prodotto permette all'utilizzatore di ritagliare la lunghezza desiderata.

Indicata come medicazione secondaria, per la prevenzione dei decubiti e come protettivo sopra pelle a rischio, per fissare dispositivi non sterili alla cute o come protezione durante la doccia.

La medicazione non è sterile e quindi non deve essere utilizzato direttamente sulla ferita o sulla cute lesa.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano, impermeabile ai liquidi, di spessore 1 mm.
- Fascia centimetrata per facilitare l'applicazione e la misurazione.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

**Test di laboratorio hanno provato che le medicazioni trasparenti, Tegaderm e Tegaderm HP, costituiscono una barriera protettiva contro HIV-1 e HBV qualora la medicazione rimanga intatta e non presenti perdite.*

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 16002 | 50 mm | 10 m | 1 rotolo |
| 16004 | 100 mm | 10 m | 1 rotolo |
| 16006 | 150 mm | 10 m | 1 rotolo |

TEGADERM

Medicazione sterile trasparente




3M Tegaderm sono medicazioni trasparenti sterili, impermeabili all'acqua e ai batteri, ma permeabili al vapore acqueo ed all'ossigeno.

Le loro caratteristiche consentono di proteggere la cute da danni meccanici e dal contatto con sostanze

irritanti mantenendo all'esterno i contaminanti e i liquidi e consentendo una traspirazione ottimale.

Il supporto consente, inoltre, un corretto passaggio di ossigeno e di vapore acqueo, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione.

L'impermeabilità consente al paziente di essere lavato senza interferire con la medicazione.

La loro trasparenza consente di osservare costantemente la cute, senza necessariamente sostituire la medicazione e rilevare eventuali insorgenze di infezione.

Sottili e flessibili, sono molto conformabili e dotate di un sistema a cornice che consente un'applicazione facile, veloce e senza sprechi.

Il poliuretano è un materiale estremamente conformabile e questa caratteristica permette alla medicazione di aderire in modo efficace e duraturo alla pelle del paziente.

Dotate di adesivo ipoallergenico che garantisce una eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Sono indicate per la prevenzione del decubito, per la protezione di piaghe di 1° grado e di 2° grado, non essudanti, e per la medicazione della ferita chirurgica.

Creano infatti una seconda pelle che evita lo sfregamento della zona contro la superficie e favorisce la cicatrizzazione, creando un ambiente umido.

Possono anche essere utilizzate anche per fissare in modo sicuro e duraturo medicazioni di garza, oltre che per il fissaggio e la protezione dei punti di inserzione dei cateteri venosi.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano, impermeabile ai liquidi.
- Spessore film 1 mm.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1622 W | 40 mm | 40 mm | 100 pezzi |
| 1623 W | 60 mm | 70 mm | 100 pezzi |
| 1624 W | 60 mm | 70 mm | 100 pezzi |
| 1626 W | 100 mm | 120 mm | 50 pezzi |
| 1627 | 100 mm | 250 mm | 20 pezzi |
| 1628 | 150 mm | 200 mm | 10 pezzi |
| 1629 | 200 mm | 300 mm | 10 pezzi |

TEGADERM Medicazione sterile trasparente con strisce di fissaggio e bordo in TNT



3M

3M Tegaderm, è una medicazione per il fissaggio di dispositivi intravascolari, costituita da un film trasparente in poliuretano che riveste una porzione in tessuto non tessuto che agisce come rinforzo e strisce in tessuto non tessuto sterili per un fissaggio superiore dei lumi del catetere.

Gli intagli, presenti in tutti i formati, garantiscono un'eccellente conformabilità.

La medicazione è sterile, impermeabile all'acqua e ai microrganismi, ma altamente permeabile al vapore acqueo ed all'ossigeno.

Le sue caratteristiche consentono di proteggere il sito di inserzione del catetere, mantenendo all'esterno i contaminanti e i liquidi.

Il bordo in tessuto non tessuto consente una maggiore durata sul sito di inserzione e un maggiore fissaggio del catetere, riducendo il rischio di complicanze.

La trasparenza consente di osservare costantemente il sito di inserzione, senza necessariamente sostituire la medicazione.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano, impermeabile ai liquidi.
- Rinforzo in TNT poliestere.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1610 | 50 mm | 57 mm | 100 pezzi |
| 1616 | 100 mm | 120 mm | 50 pezzi |
| 1633 | 70 mm | 85 mm | 100 pezzi |
| 1635 | 85 mm | 105 mm | 50 pezzi |

TEGADERM + PAD Medicazione sterile in poliuretano trasparente




La medicazione 3M Tegaderm+Pad™ è costituita da un supporto in poliuretano (Tegaderm), permeabile al vapore acqueo e impermeabile a liquidi e microrganismi.

Il tampone centrale è costituito da fibre di rayon rivestite da entrambi i lati con un sottile e poroso film di polietilene, che non consente alla medicazione di aderire alla ferita, permettendo una rimozione a-traumatica.

La sua composizione garantisce un elevato assorbimento per osmosi delle secrezioni in eccesso.

Il film in poliuretano consente un corretto passaggio di ossigeno e di vapore acqueo, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione.

L'impermeabilità ai liquidi ed ai microrganismi protegge il sito d'inserzione da contaminazioni esterne. La trasparenza del supporto consente il monitoraggio dell'assorbimento senza la rimozione della medicazione.

La natura dell'adesivo e la composizione del tampone centrale consentono di rimuovere la medicazione evitando residui e traumi alla cute e alla ferita.

Il sistema a cornice ne consente una facile applicazione.

La permeabilità al vapore acqueo consente una traspirazione ottimale della cute, mentre l'impermeabilità ai liquidi e l'impenetrabilità da parte di microrganismi consentono che il paziente venga pulito senza interferire con la medicazione.

Indicata per il trattamento di ferite chirurgiche chiuse e pulite, siti di prelievo per innesti cutanei, lacerazioni, abrasioni e ustioni, piccole incisioni od escisioni, ferite a profondità parziale o totale, ferite da poco a moderatamente essudanti, protezione per siti di cateterizzazione endovenosa.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano, impermeabile;
- Tampone assorbente ad elevata capacità di assorbimento;
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 3582 | 50 mm | 72 mm | 50 pezzi |
| 3584 | 60 mm | 100 mm | 50 pezzi |
| 3586 | 90 mm | 100 mm | 25 pezzi |
| 3589 | 90 mm | 150 mm | 25 pezzi |
| 3590 | 90 mm | 200 mm | 25 pezzi |
| 3591 | 90 mm | 250 mm | 25 pezzi |
| 3593 | 90 mm | 350 mm | 25 pezzi |
| 3582 NP | 50 mm | 720 mm | 5 pezzi |
| 3584 NP | 60 mm | 100 mm | 5 pezzi |
| 3586 NP | 90 mm | 100 mm | 5 pezzi |
| 3589 NP | 90 mm | 150 mm | 5 pezzi |

TEGADERM FOAM NON ADHESIVE

Medicazione in schiuma di poliuretano non adesiva



3M

3M Tegaderm Foam è una medicazione non adesiva ad alta assorbimento, traspirante, non aderente alla ferita.

Composta da schiuma di poliuretano a celle aperte a tre strati, è sottile e capace di adattarsi a qualsiasi parte anatomica.

Risulta confortevole per il paziente e garantisce un corretto passaggio d'aria ed ossigeno, rispetta le funzioni fisiologiche della cute riducendo il rischio di macerazione della stessa.

Il film in poliuretano trasparente è permeabile al vapore acqueo ed impermeabile all'acqua ed ai batteri.

Favorisce l'ideale passaggio di vapore acqueo ed è quadrettato per rendere facilmente riconoscibile il lato esterno della medicazione.

L'associazione di queste due componenti garantisce una gestione totale degli essudati e una lunga durata della medicazione.

È indicata per la protezione della cute in pazienti portatori di tracheotomia o drenaggio.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano e film in poliuretano.
- Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 90600 | 50 mm | 50 mm | 10 pezzi |
| 90601 | 100 mm | 100 mm | 10 pezzi |
| 90602 | 100 mm | 200 mm | 5 pezzi |
| 90603 | 200 mm | 200 mm | 5 pezzi |
| 90604 | 88 mm | 88 mm | 20 pezzi |
| 90605 | 100 mm | 600 mm | 1 rotolo |

TEGADERM FOAM ADHESIVE

Medicazione in schiuma di poliuretano adesiva




3M Tegaderm Foam Adhesive è una medicazione in schiuma di poliuretano assorbente a celle aperte a cinque strati, capace di adattarsi a qualsiasi parte anatomica.

Risulta confortevole per il paziente e garantisce un corretto passaggio d'aria ed ossigeno, rispetta le funzioni fisiologiche della cute riducendo il rischio di macerazione della stessa.

Provista di tampone super assorbente in rayon, progettato per massimizzare l'assorbimento dell'essudato e portarlo verso l'alto, evitando il rischio di macerazione.

Strato di controllo dell'umidità, in tessuto non tessuto trattato per consentire la rapida veicolazione verso l'alto dell'essudato in eccesso; permette l'allungamento dei tempi di sostituzione della medicazione e riduce il rischio di macerazione della cute perilesionale.

Film in poliuretano ad alta conformabilità e permeabilità controllata, impermeabile all'acqua, ai batteri e ai virus, adatta il suo livello di traspirabilità al livello di umidità presente nella lesione, per conformarsi al livello di essudato.

L'adesivo ipoallergenico a base di acrilati permette di fissare la medicazione anche sulla cute umida (adesivo "moist to skin").

E' indicata per piaghe da decubito, ulcere venose (anche sotto bendaggi elastocompressivi), ulcere arteriose, lacerazioni della pelle, ulcere neuropatiche (diabetiche), abrasioni, siti di prelievo per trapianti cutanei, ustioni di primo e secondo grado e come medicazione secondaria per ricoprire medicazioni riempitive come alginati o garze.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano e film in poliuretano.
- Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Forma | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|
| 90610 | 88 mm | 88 mm | quadrata | 10 pezzi |
| 90611 | 100 mm | 110 mm | ovale | 10 pezzi |
| 90612 | 143 mm | 143 mm | quadrata | 10 pezzi |
| 90613 | 143 mm | 143 mm | ovale | 5 pezzi |
| 90614 | 69 mm | 76 mm | ovale | 10 pezzi |
| 90615 | 69 mm | 69 mm | sagomata per dita | 10 pezzi |
| 90616 | 190 mm | 222 mm | ovale | 5 pezzi |
| 90619 | 139,7 mm | 139,7 mm | tondo per gomiti e talloni | 5 pezzi |

TEGADERM HYDROCOLLOID

Medicazione idrocolloidale con bordo adesivo



3M

3M Tegaderm Hydrocolloid è una medicazione sterile e adesiva, composta da una matrice idrocolloidale, con elevato grado di assorbimento. La struttura della matrice e la presenza di Tegaderm Film rendono la medicazione semi-occlusiva che permette di mantenere umido l'ambiente della ferita, favorendo lo sbrigliamento della ferita ed ottimizzando il processo di cicatrizzazione.

La placca idrocolloidale, con adesivo ipoallergenico è rivestita esternamente da un film in poliuretano, che si estende oltre i bordi dell'idrocolloide. Questo comporta il beneficio di un'area adesiva maggiore, con migliore visibilità, minimo spessore dei bordi, facile pulizia, eliminazione del bisogno di fissare i bordi con del cerotto, aiuto nel prevenire l'adesione dell'idrocolloide alla superficie.

Il film in poliuretano consente un corretto passaggio di ossigeno e di vapore acqueo, rispettando le funzioni fisiologiche della cute e riducendo il rischio di macerazione. L'impermeabilità ai liquidi ed ai microrganismi protegge da contaminazioni esterne.

Questa medicazione è molto conformabile e trasparente, consentendo un costante monitoraggio della ferita. E' indicata come medicazione per ferite con lieve o moderata produzione di essudato.

E' consigliabile per la medicazione primaria nel trattamento delle ulcere, nelle abrasioni, nelle ulcere degli arti inferiori, nelle ustioni di I e II grado, nei siti di prelievo cutaneo, come medicazione protettiva per la prevenzione dei danni tessutali derivanti dalla frizione e come medicazione secondaria in associazione con altre medicazioni (alginati, etc.)

Il formato ovale e quello sacrale consentono un facile posizionamento, nelle aree difficili.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in poliuretano e film in poliuretano.
- Placca idrocolloidale a base di carbossimetilcellulosa di sodio priva di gelatina animale.
- Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata.
- Parte adesiva costituita da miscela di acrilati che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Bordo | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------------|
| 90001 | 100 mm | 120 mm | adesivo | 5 pezzi |
| 90002 | 100 mm | 110 mm | senza bordo | 5 pezzi |
| 90003 | 130 mm | 150 mm | adesivo | 5 pezzi |
| 90004 | 170 mm | 200 mm | adesivo | 3 pezzi |
| 90005 | 150 mm | 150 mm | senza bordo | 3 pezzi |
| 90007 | 160 mm | 170 mm | sacrale con bordo adesivo | 6 pezzi |

91110

TEGADERM HYDROGEL

Medicazione riempitiva di ferite



3M

3M Tegaderm Hydrogel è una medicazione in gel amorfo, contenente l'80% di acqua, utile per la formazione di un ambiente umido nel letto della ferita che ne favorisca la guarigione. Fornito, su richiesta, di beccucci sterili monouso, per una più precisa applicazione del prodotto.

Prodotto privo di conservanti e non contiene lattice di gomma naturale.

E' indicato come medicazione primaria su ulcere dermiche secche o minimamente essudanti, piaghe da decubito, ulcere venose, arteriose e diabetiche, ustioni superficiali, ferite chirurgiche aperte, lacerazioni e abrasioni cutanee, siti di prelievo per trapianti cutanei, ferite post-chirurgiche, lesioni cavitare, fistole e lesioni sotto-minate, ferite con escara o che necessitano di sbrigliamento autolitico.

Può essere utilizzato anche in ferite infette purché sotto lo stretto controllo del personale sanitario.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata;
- In confezione con tubetto da 15 g.

158X

COBAN

Benda coesiva autoaderente



3M Coban è una indicata per bendaggi compressivi nel trattamento di leggere distorsioni, per la riabilitazione in seguito ad interventi in artroscopia e in caso di insufficienza venosa. La benda ha il vantaggio di aderire solo a sé stessa e non alla cute o ai capelli e di resistere allo scivolamento anche in acqua.

Mantiene un livello compressivo regolare e costante nel tempo e garantisce una facile rimozione e un'eccellente tolleranza cutanea.

Estremamente confortevole per i pazienti.

- Ideale per effettuare bendaggi compressivi vascolari, dopo interventi chirurgici o per leggere distorsioni.
- Aderisce a sé stessa senza bisogno di adesivi, gancetti o fermagli, per un'applicazione facile e veloce.
- Leggera e porosa, rispetta le funzioni fisiologiche della cute, riducendo il rischio di macerazione.
- Protegge le medicazioni primarie.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| 1581 | 2,5 cm | 4,57 m – 2 m a riposo | 30 pezzi |
| 1582 | 5 cm | 4,57 m – 2 m a riposo | 36 pezzi |
| 1583 | 7,5 cm | 4,57 m – 2 m a riposo | 24 pezzi |
| 1584 | 10 cm | 4,57 m – 2 m a riposo | 18 pezzi |
| 1586 | 15 cm | 4,57 m – 2 m a riposo | 12 pezzi |



3M Reston™ Foam Pad è un cuscinetto in schiuma di poliuretano, flessibile, dotato di una superficie autoadesiva inerte protetta da un foglio di carta siliconata rimovibile.

La struttura cellulare aperta presenta una superficie morbida e priva di effetto abrasivo e consente un'ottimale traspirazione cutanea.

Il poliuretano espanso è ipoallergenico, antistatico, trasparente ai raggi X e non favorisce lo sviluppo batterico. Il supporto può essere facilmente tagliato nella forma desiderata.

L'adesivo è ipoallergenico e non dà irritazioni, anche su pazienti molto sensibili. Esso inoltre è disperso sul cuscinetto in maniera da dare la massima porosità.

Caratteristiche:

- supporto: schiuma schiuma di poliuretano consente di adattarsi a qualsiasi parte anatomica e può facilmente essere tagliato con le forbici in base alle diverse esigenze. Inoltre 3M Reston™ Foam Pad risulta confortevole per il paziente e garantisce un corretto passaggio d'aria ed ossigeno, rispetta le funzioni fisiologiche della cute riducendo il rischio di macerazione della stessa.
- adesivo: miscela di acrilati garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e quindi una bassa frequenza di reazione allergiche. Inoltre consente una prolungata adesione nel tempo anche in presenza di liquidi. La rimozione è atraumatica e non lascia residui evitando l'utilizzo di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Spessore | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------------|
| 1560 | 30 cm | 20 cm | 11 mm | 10 pezzi |
| 1561 | 30 cm | 20 cm | 25 mm | 5 pezzi |
| 1563 | 10 cm | 5 m | 4 mm | 1 pezzo |

SCOTCHCAST PLUS 3M

Benda sintetica rigida in fibra di vetro



3M Scotchcast Plus è una benda sintetica contenente una resina poliuretana che, a contatto con l'acqua o semplicemente esposta all'umidità dell'aria si indurisce, consentendo la realizzazione di apparecchi per immobilizzazione estremamente leggeri e resistenti.

Grazie alla radiotrasparenza, la formazione del callo osseo è ben visibile durante le indagini radiografiche senza necessità di aumentare la dose radiante.

La permeabilità all'aria elimina il rischio di macerazione della cute mentre l'impermeabilità all'acqua consente al paziente di bagnare l'apparecchio senza comprometterne la robustezza.

La speciale trama della fibra di vetro rende la benda estendibile sia lateralmente che longitudinalmente e, pertanto particolarmente conformabile all'arto del paziente.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Trama sintetica in fibre di vetro.
- Resina poliuretana.
- Tempo di inibizione in acqua della benda: 4-5 secondi.
- Disponibile nei colori bianco e in versione colorata (rosso, giallo, verde, blu, azzurro).

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Colore | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|---------|-----------------|
| 82001 | 2,5 cm | 1,8 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82002 | 5 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82003 | 7,5 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82004 | 10 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82005 | 12,5 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82002 B | 5 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82002 G | 5 cm | 3,65 m | Verde | 10 pezzi |
| 82002 L | 5 cm | 3,65 m | Azzurro | 10 pezzi |
| 82002 R | 5 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82002 Y | 5 cm | 3,65 m | Giallo | 10 pezzi |
| 82003 B | 7,5 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82003 G | 7,5 cm | 3,65 m | Verde | 10 pezzi |
| 82003 L | 7,5 cm | 3,65 m | Azzurro | 10 pezzi |
| 82003 R | 7,5 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82003 Y | 7,5 cm | 3,65 m | Giallo | 10 pezzi |
| 82004 B | 10 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82004 G | 10 cm | 3,65 m | Verde | 10 pezzi |
| 82004 L | 10 cm | 3,65 m | Azzurro | 10 pezzi |
| 82004 R | 10 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82004 Y | 10 cm | 3,65 m | Giallo | 10 pezzi |
| 82005 B | 12,5 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82005 G | 12,5 cm | 3,65 m | Verde | 10 pezzi |
| 82005 L | 12,5 cm | 3,65 m | Azzurro | 10 pezzi |
| 82005 R | 12,5 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82005 Y | 12,5 cm | 3,65 m | Giallo | 10 pezzi |



3M Soft Cast è un innovativo bendaggio semirigido per la terapia di innumerevoli patologie quali fratture, distorsioni, lussazioni e patologie neonatali. A contatto con l'acqua o semplicemente esposta all'umidità dell'aria, la speciale resina contenuta nella benda si attiva e conferisce al materiale le caratteristiche di flessibilità e di mantenimento dell'"effetto memoria". Grazie alla radiotrasparenza, la formazione del callo osseo è ben visibile durante le indagini radiografiche senza necessità di aumentare la dose radiante.

La rigidità di un apparecchio costruito in Soft Cast può essere aumentata inserendo dei rinforzi in Scotchcast nei punti in cui si desidera avere un maggior livello di stabilizzazione della frattura.

Le restanti parti dell'apparecchio restano flessibili e consentono libertà di azione ai muscoli dell'arto. L'elevato comfort è garantito dai bordi dell'apparecchio che restano morbidi e lisci e non creano alcun problema alla cute del paziente. L'effetto uniformemente compressivo, garantito dall'assenza di elasticità della benda, favorisce l'assorbimento dell'edema post-traumatico. La speciale trama della fibra di vetro rende la benda estendibile sia lateralmente che longitudinalmente e, pertanto particolarmente conformabile all'arto del paziente.

La rimozione dell'apparecchio avviene semplicemente mediante l'utilizzo di normali forbici da bendaggio. Questa caratteristica risulta particolarmente importante per le applicazioni sui bambini. Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Trama sintetica in fibre di vetro.
- Resina poliuretanic.
- Tempo di inibizione in acqua della benda: 4-5 secondi.

Varianti prodotto

| Codice variante | Larghezza | Lunghezza | Colore | Confezionamento |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----------------|
| 82101 | 2,5 cm | 1,8 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82102 | 5 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82103 | 7,5 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82104 | 10 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82105 | 12,5 cm | 3,65 m | Bianco | 10 pezzi |
| 82101 B | 2,5 cm | 1,8 m | Blu | 10 pezzi |
| 82101 R | 2,5 cm | 1,8 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82102 B | 5 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82102 R | 5 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82103 B | 7,5 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82103 R | 7,5 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |
| 82104 B | 10 cm | 3,65 m | Blu | 10 pezzi |
| 82104 R | 10 cm | 3,65 m | Rosso | 10 pezzi |

STERI STRIP R

Nastro per sutura cutanea

3M



3M Steri-Strip è un nastro per la sutura di ferite cutanee realizzato in tessuto non tessuto ipoallergenico e microporoso, rinforzato da fibre longitudinali in poliestere. Queste fibre rendono il nastro in grado di sopportare la tensione longitudinale esercitata dalla ferita che tende allo scollamento dei margini. Il supporto è realizzato con fibre di rayon intrecciate tra loro, la cui disposizione determina una struttura microporosa e permeabile al vapore acqueo che consente l'aerazione della ferita, evitando così la macerazione della cute.

In tal modo non viene favorita la proliferazione batterica.

L'adesivo è costituito da un copolimero acrilico inerte e ipoallergenico, in grado di opporre una grande resistenza alla trazione in senso orizzontale per un'eccellente tenuta sia iniziale, sia prolungata, in modo da garantire il mantenimento della corretta approssimazione dei margini della ferita chirurgica nel tempo.

Il massimo del potere adesivo di 3M Steri-Strip si manifesta dopo 24 ore dall'applicazione e si mantiene poi invariato per diversi giorni.

La rimozione del nastro è a-traumatica perché il potere adesivo cede facilmente alla trazione verticale. Le strisce per sutura 3M Steri-Strip™ sono indicate per la sutura a-traumatica di tagli e ferite chirurgiche, in chirurgia plastica e nei bambini. L'adesività superiore permette di posizionarle agevolmente nelle diverse aree corporee con eccellenti risultati.

3M Steri-Strip possono anche essere utilizzate in associazione a suture sia metalliche sia in filo, per fornire supporto alla ferita e minimizzare il rischio di necrosi o ascessi. Aderiscono fermamente alla cute per lunghi periodi di tempo e si rimuovono facilmente. Garantiscono la guarigione della ferita senza gli inestetismi derivanti dall'utilizzo dei punti di sutura.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in fibre di rayon intrecciate.
- Parte adesiva costituita da copolimero acrilico che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.
- Non contengono lattice, né gomma naturale lavorata.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Colore | Conf. Primaria | Conf. Secondaria |
|-----------------|-------------|-----------|--------------------------|------------------|
| 1540 R | 3 x 75 mm | viola | 50 bustine da 5 strisce | 250 pezzi |
| 1541 R | 6 x 75 mm | rosso | 50 bustine da 3 strisce | 150 pezzi |
| 1542 R | 6 x 38 mm | verde | 50 bustine da 6 strisce | 300 pezzi |
| 1546 R | 6 x 100 mm | arancione | 50 bustine da 10 strisce | 500 pezzi |
| 1547 R | 12 x 100 mm | blu | 50 bustine da 6 strisce | 300 pezzi |
| 1548 R | 25 x 125 mm | ocra | 50 bustine da 4 strisce | 100 pezzi |
| 1549 R | 12 x 50 mm | grigio | 50 bustine da 6 strisce | 300 pezzi |

STERI STRIP ELASTIC

Nastro per sutura cutanea




3M Steri-Strip Elastic è un nastro per la sutura di ferite cutanee realizzato in tessuto non tessuto ipoallergenico e microporoso, con adesivo sensibile alla pressione.

Il supporto è realizzato con fibre di tessuto non tessuto intrecciate tra loro, la cui disposizione determina una struttura microporosa e permeabile al vapore acqueo che consente l'areaazione della ferita, evitando così la macerazione della cute.

In tal modo non viene favorita la proliferazione batterica.

L'adesivo è costituito da un copolimero acrilico inerte e ipoallergenico, in grado di opporre una grande resistenza alla trazione in senso orizzontale per un'eccellente tenuta sia iniziale, sia prolungata, in modo da garantire il mantenimento della corretta approssimazione dei margini della ferita chirurgica nel tempo.

Il massimo del potere adesivo di 3M Steri-Strip Elastic si manifesta dopo 24 ore dall'applicazione e si mantiene poi invariato per diversi giorni.

La rimozione del nastro è a-traumatica perché il potere adesivo cede facilmente alla trazione verticale. Le strisce per sutura 3M Steri-Strip Elastic combinano caratteristiche di elasticità e conformabilità; sono ideali quindi in aree di movimento muscolo-scheletrico (es. articolazioni), dove esiste un rilevante edema e in zone di profilo anatomico.

Per esclusivo utilizzo professionale.

- Supporto in fibre di TNT.
- Parte adesiva costituita da copolimero acrilico che garantisce un'eccellente tolleranza cutanea e una bassa frequenza di reazioni allergiche.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.
- Non contengono lattice, né gomma naturale lavorata.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Colore | Conf. Primaria |
|-----------------|-------------|--------------------------|----------------|
| 4540 | 3 x 75 mm | 50 bustine da 5 strisce | 250 pezzi |
| 4541 | 6 x 75 mm | 50 bustine da 3 strisce | 150 pezzi |
| 4542 | 6 x 38 mm | 50 bustine da 6 strisce | 300 pezzi |
| 4546 | 6 x 100 mm | 50 bustine da 10 strisce | 500 pezzi |
| 4547 | 12 x 100 mm | 50 bustine da 6 strisce | 300 pezzi |
| 4548 | 25 x 125 mm | 50 bustine da 4 strisce | 100 pezzi |
| 4549 | 12 x 50 mm | 50 bustine da 6 strisce | 300 pezzi |

334X

CAVILON Film barriera non irritante



3M



3M Cavilon Film Barriera non irritante è una protezione cutanea a lunga durata, clinicamente testata, che forma una barriera impermeabile nel momento in cui viene applicato sulla pelle. Efficace ed economico, fornisce una protezione fino a 72 ore.

Può essere usato su adulti, bambini e neonati con almeno un mese di età, su piaghe da decubito di 1° e 2° stadio con scarso essudato, dermatiti da incontinenza, stomie, ulcere venose, traumi da adesivi e protezione delle aree perilesionali.

3M Cavilon Film Barriera Non Irritante è l'unico protettivo cutaneo indicato per l'uso su cute lesa. Protegge la pelle fragile da traumi dovuti ad adesivi; l'utilizzo di 3M Cavilon ha dimostrato ridurre i traumi dovuti alla ripetuta applicazione di cerotti.

- Trasparente, consente un facile monitoraggio della cute.
- Non contiene alcool, petrolato e non irrita quando applicato su pelle gravemente escoriata, arrossata o lacerata.
- Non contiene lattice, né gomma naturale lavorata.
- Non citotossico.
- Non impregna i pannoloni.

Varianti prodotto

| Codice variante | Tipo | Quantità prodotto | Conezionamento |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|----------------|
| 3346 E | Flacone spray | 28 ml | 12 pezzi |
| 3346 E-1 | Flacone spray | 28 ml | 1 pezzo |
| 3343 E | Applicatore in schiuma con tampone | 1 ml | 25 pezzi |
| 3345 E | Applicatore in schiuma con tampone | 3 ml | 25 pezzi |
| 3344 E | Salviette in confezione da 30 | 1 ml | 30 pezzi |
| 3343 P | Applicatore in schiuma con tampone | 1 ml | 5 pezzi |
| 3346 P | Flacone spray | 28 ml | 12 pezzi |
| 3346 P-1 | Flacone spray | 28 ml | 1 pezzo |

339X

CAVILON Crema barriera a lunga durata



3M

3M Cavilon Crema Barriera a lunga durata indicata per la prevenzione e cura delle irritazioni dovute al prolungato contatto con liquidi corporei irritanti quali sudore, feci e urina.

Può anche essere utilizzata per idratare e nutrire la cute disidratata.

È una crema ipoallergenica concentrata a pH equilibrato che forma una barriera impermeabile, resiste ai lavaggi e permette il corretto funzionamento dei presidi assorbenti, nonché di cerotti e medicazioni adesive.

Traspirante e trasparente, permette di monitorare le condizioni della pelle e non necessita di rimozione, evitando fastidiosi sfregamenti.

Ideale per la prevenzione delle dermatiti da incontinenza, anche in caso di piccole perdite urinarie.

Unisce all'efficace azione idratante, emolliente e protettiva una formulazione concentrata: una piccola dose (indicativamente 1gr di prodotto) è sufficiente per l'intera zona sacrale.

- Non contiene petrolato, ossido di zinco, profumo e parabeni.
- Non contiene lattice, né gomma naturale lavorata.

Varianti prodotto

| Codice variante | Tipo | Quantità prodotto | Conezionamento |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| 3392 G | Crema in tubetto | 92 g | 1 pezzo |
| 3392 S | Crema in bustina in confezione da 20 | 2 g | 20 pezzi |
| 3391 G | Crema in tubetto | 28 g | 1 pezzo |

927X

CAVILON Salviette per igiene e protezione



3M Cavilon Wipes sono salviette monouso in TNT umidificate, indicate per la corretta igiene e protezione della cute al cambio del presidio assorbente.

Grazie all'esclusiva formulazione a rilascio di dimeticone, permettono la corretta pulizia della regione sacrale, lasciando la cute idratata e protetta da un film trasparente e traspirante che previene l'azione irritante di feci ed urine.

Prevengono efficacemente le dermatiti da incontinenza e permettono un cambio più rapido e delicato, evitando fastidiosi sfregamenti della zona sacrale e permettendo un'igiene pratica e confortevole.

- Prodotte in tessuto 100% di viscosa biodegradabile a pH neutro.
- Non contengono alcool, petrolato, profumo e parabeni.
- Non contengono lattice, né gomma naturale lavorata.

3M

Varianti prodotto

| Codice variante | Tipo | Quantità prodotto | Conezionamento |
|-----------------|----------------------------------|-------------------|----------------|
| 9272 | Salviette per lavaggio e pulizia | 20 x 30 cm | 12 pezzi |
| 9274 | Salviette per incontinenza | 20 x 30 cm | 12 pezzi |

SR3

Levapunti monouso



3M SR3 è una forbice monouso per la rimozione dei punti di sutura cutanea di qualsiasi tipo.

Provista di manici in materiale plastico e punte in acciaio inox.

Rimuove facilmente i punti di sutura cutanea nella stessa direzione in cui sono stati applicati, rendendo la rimozione semplice e atraumatica.

3M Levapunti è un prodotto monouso sterile la cui sterilità è garantita fino a che la confezione viene aperta o danneggiata.

Il prodotto non può essere nuovamente sterilizzato.

Per esclusivo utilizzo professionale.

3M

1810F

Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante idrorepellente



Mascherina chirurgica monouso a tre strati, due esterni di tessuto non tessuto e uno intermedio ad alta efficienza filtrante.

I diversi strati sono mantenuti insieme da una fettuccia termosaldata in grado di garantire un maggiore comfort agli utilizzatori.

La maschera chirurgica 1810F ha un potere di filtrazione > 98% ed è classificata come Tipo II in conformità alla norma UNI EN 14683:2006.

La maschera chirurgica 1810 F non è citotossica e non causa irritazione alla pelle o reazioni allergiche come dimostrato dai test effettuati secondo la norma ISO 10993.

E' indicata per la protezione dei pazienti dal rischio di infezione durante l'intervento chirurgico.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

3M

1816

Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante



Mascherina chirurgica "Tie-on" monouso a tre strati, due esterni di tessuto non tessuto e uno intermedio ad alta efficienza filtrante.

I diversi strati sono mantenuti insieme da una fettuccia termosaldata in grado di garantire un maggiore comfort agli utilizzatori.

La maschera chirurgica 1816 ha un potere di filtrazione > 98% ed è classificata come Tipo II in conformità alla norma UNI EN 14683:2006.

Test effettuati sui materiali che la compongono hanno evidenziato la bassissima tossicità dei singoli componenti.

Ulteriori analisi eseguite hanno dimostrato che il prodotto non ha attività irritante verso i tessuti.

E' indicata per la protezione dei pazienti dal rischio di infezione durante l'intervento chirurgico.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

3M

1818

Mascherina chirurgica senza fibra di vetro



Mascherina chirurgica "Tie-on" monouso a tre strati, due esterni di tessuto non tessuto e uno intermedio ad alta efficienza filtrante.

I due strati esterni hanno la sola funzione di proteggere il filtro intermedio, che svolge la funzione meccanica di filtrazione dell'aria espirata.

La maschera chirurgica 1818 ha un potere di filtrazione > 98,3% ed è classificata come Tipo II in conformità alla norma UNI EN 14683:2006.

Test effettuati sui materiali che la compongono hanno evidenziato la bassissima tossicità dei singoli componenti.

Ulteriori analisi eseguite hanno dimostrato che il prodotto non ha attività irritante verso i tessuti.

E' indicata per la protezione dei pazienti dal rischio di infezione durante l'intervento chirurgico.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

3M

1826

Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante con elastici



Mascherina chirurgica monouso con elastici.

Dotata di tre strati, due esterni di tessuto non tessuto e uno intermedio ad alta efficienza filtrante.

I due strati esterni hanno la sola funzione di proteggere il filtro intermedio, che svolge la funzione meccanica di filtrazione dell'aria espirata.

Sui lati più lunghi è presente una fettuccia che prosegue a formare i lacci, mentre sul lato superiore si trova lo stringinaso conformabile.

La maschera chirurgica 1826 ha un potere di filtrazione > 98% ed è classificata come Tipo II in conformità alla norma UNI EN 14683:2006.

E' indicata per la protezione dei pazienti dal rischio di infezione durante l'intervento chirurgico.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo utilizzo professionale.

3M

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per esami ECG a riposo.

Dotati di supporto plastico che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e un'alta resistenza alla trazione dei cavi. Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente. Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione. Gli elettrodi sono posizionati in gruppi di dieci su un unico liner: ciò rende molto agevoli le operazioni di applicazione.

L'elemento conduttore è un film di Ag/AgCl che consente un'alta conducibilità grazie alla bassissima impedenza; la linea base del tracciato è di conseguenza molto stabile e il recupero del segnale dopo la defibrillazione avviene in un tempo inferiore ai 2 secondi.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in plastica.
- Forma rettangolare con linguetta per clip a cocodrillo.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Attacco | Confezionamento |
|-----------------|---------------|------------|----------------------------|
| 2330 | 22 mm x 32 mm | cocodrillo | 40 buste da 100 pezzi |
| 2330 BS | 22 mm x 32 mm | cocodrillo | busta singola da 100 pezzi |

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata. Dotati di supporto in foam che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi. Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente.

Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili. Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione.

L'adesività iniziale, inoltre, cresce linearmente nel tempo assicurando il perfetto fissaggio dell'elettrodo per tutto la durata del suo utilizzo.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in foam.
- Forma rettangolare con bottoncino centrato.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Attacco | Confezionamento |
|-----------------|--------------|------------|---------------------------|
| 2228 | 40 x 32,5 mm | bottoncino | 20 buste da 50 pezzi |
| 2228 BS | 40 x 32,5 mm | bottoncino | busta singola da 50 pezzi |
| 2228 BA | 40 x 32,5 mm | baionetta | 20 buste da 40 pezzi |

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Micropore che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi.

Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente.

Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione.

L'adesività iniziale, inoltre, cresce linearmente nel tempo assicurando il perfetto fissaggio dell'elettrodo per tutto la durata del suo utilizzo.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in Micropore.
- Forma circolare con bottoncino centrato.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Attacco | Confezionamento |
|-----------------|---------------|------------|---------------------------|
| 2239 | Diametro 6 cm | bottoncino | 20 buste da 50 pezzi |
| 2239 BS | Diametro 6 cm | bottoncino | busta singola da 50 pezzi |

Elettrodi pediatrici per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Micropore che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi.

Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente.

Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione.

L'adesività iniziale, inoltre, cresce linearmente nel tempo assicurando il perfetto fissaggio dell'elettrodo per tutto la durata del suo utilizzo.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in Micropore.
- Forma circolare con bottoncino centrato.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.
- Dimensioni 45 mm.
- Confezione: 20 buste da 50 pezzi.

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Medipore che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi.

Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente.

Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione.

L'adesività iniziale, inoltre, cresce linearmente nel tempo assicurando il perfetto fissaggio dell'elettrodo per tutto la durata del suo utilizzo.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in Medipore.
- Forma circolare con bottoncino centrato.
- Tamponcino abrasivo.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Attacco | Confezionamento |
|-----------------|---------------|------------|---------------------------|
| 2255-50 | Diametro 6 cm | bottoncino | 20 buste da 50 pezzi |
| 2255 BS | Diametro 6 cm | bottoncino | busta singola da 50 pezzi |

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in foam che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi.

Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente.

Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione.

L'adesività iniziale, inoltre, cresce linearmente nel tempo assicurando il perfetto fissaggio dell'elettrodo per tutto la durata del suo utilizzo.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in foam.
- Forma circolare con bottoncino centrato.
- Tamponcino abrasivo.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Attacco | Confezionamento |
|-----------------|---------------|------------|---------------------------|
| 3M/2259 | Diametro 6 cm | bottoncino | 20 buste da 50 pezzi |
| 2259 BS | Diametro 6 cm | bottoncino | busta singola da 50 pezzi |

Elettrodi neonatali radiotrasparenti con cavetto



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco nei neonati. Dotati di supporto in plastica che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi. La trasparenza del supporto permette di verificare in ogni istante lo stato della cute del neonato per evitare qualsiasi tipo di irritazione. Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Sono applicabili sia alle periferiche che alle precordiali e in caso di necessità se ne possono ridurre le dimensioni tagliando la parte terminale. Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente. Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Adesivo di elevata qualità studiato appositamente per essere utilizzato sulle cuti estremamente sensibili dei neonati; gel adesivo conduttore altamente ipoallergenico che permette monitoraggi di lunghissima durata (fino a 15 giorni), che può essere riposizionato fino a 4-5 volte e che non lascia residuo dopo la rimozione (evitando così la pulizia della cute al termine del monitoraggio).

Provvisto di elemento sensibile radiotrasparente che permette di mantenere applicato l'elettrodo durante le procedure radiografiche, senza che questo interferisca con il risultato. Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata. Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in plastica.
- Forma rettangolare con cavetto incorporato lunghezza 53 cm.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.
- Dimensioni 40 mm x 20 mm.
- Confezione: 3 buste da 10 pezzi.

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Medipore che garantisce una buona conformabilità al corpo del paziente e una totale impermeabilità ai fluidi.

Il basso spessore dell'elettrodo consente di minimizzare le interferenze con l'ambiente circostante.

Gli elettrodi sono provvisti di gel conduttore che consente di mantenere una qualità elevata e costante del tracciato ECG, senza ricorrere ad anelli metallici che possano danneggiare la cute del paziente.

Il basso contenuto in cloruri del gel consente un'ottima ipoallergenicità anche nei pazienti più sensibili.

Provvisti di adesivo ipoallergenico che minimizza le irritazioni cutanee e non lascia residuo dopo la rimozione.

L'adesività iniziale, inoltre, cresce linearmente nel tempo assicurando il perfetto fissaggio dell'elettrodo per tutto la durata del suo utilizzo.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma, né gomma naturale lavorata.

Per esclusivo uso professionale.

- Supporto in Medipore.
- Forma circolare con bottoncino centrato.
- Tamponcino abrasivo.
- Rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

Varianti prodotto

| Codice variante | Dimensioni | Attacco | Confezionamento |
|-----------------|---------------|------------|---------------------------|
| 2271-50 | 56 mm x 51 mm | bottoncino | 20 buste da 50 pezzi |
| 2271-BS | 56 mm x 51 mm | bottoncino | busta singola da 50 pezzi |



EMERGENZA

Dispositivi medici specifici per pazienti e persone che si trovano in una situazione di salute delicata o in cui è necessario un intervento celere per salvar loro la vita.

Prodotti quali defibrillatori, maschere e palloni per rianimazione, laringoscopi per intubazioni difficili, in cui la qualità e la semplicità d'uso sono fattori di primaria importanza.

CARDIA
INTERNATIONAL



Defibrillatori portatili di semplice utilizzo che possono essere utilizzati da qualsiasi soccorritore per salvare una persona vittima di arresto cardiaco improvviso, ideali per un utilizzo nei casi di emergenza in ambienti pubblici, scuole, centri sportivi, aziende, studi medici e a bordo di navi e aerei. Sono infatti provvisti del grado di protezione IP55 poiché la loro scocca è progettata per evitare l'ingresso di polvere e contro i getti d'acqua.

Il modello semi automatico CT0207RS guida l'utilizzatore con chiare istruzioni visuali e verbali attraverso le varie fasi, includendo l'assistenza alla Rianimazione Cardio Polmonare (RCP) con chiari segnali metronomici per la massima efficienza.

Tutte le procedure sono state studiate per essere accuratamente applicate anche se il soccorritore ha una conoscenza o esperienza limitate. Sicuro nell'utilizzo, la scarica non può essere erogata fino quando non è indicata come necessaria dal dispositivo. Fornisce un efficace trattamento mediante il suo algoritmo di rilevazione e la tecnologia di defibrillazione a corrente bifasica, associando un'accurata rilevazione dell'algoritmo ECG con elevati valori di sensibilità e specificità.

La linea CardiAid DAE è conforme alle Linee Guida ERC ILCOR 2015 per la rianimazione ed è facilmente aggiornabile ai cambiamenti delle Linee Guida mediante configurazione software (comandi vocali, durata della RCP, sequenza della RCP frequenza di compressione del torace). Semplici da utilizzare, si accendono automaticamente aprendo il loro coperchio. Gli elettrodi pre-connessi aiutano a risparmiare tempo e rendono il processo di soccorso semplice per l'utilizzatore. Grazie a speciali elettrodi pediatrici, è possibile anche il trattamento su bambini.

I defibrillatori CardiAid DAE attivano automaticamente la modalità pediatrica quando gli appositi elettrodi sono connessi al dispositivo.

Programma completo di auto-test del sistema.

- Elettrodi per adulti e kit di emergenza inclusi.
- Batteria ad alta capacità, in grado di produrre fino a 200 shocks o 20 ore di monitoraggio.
- Fino a 4 eventi della durata massima di 3 ore memorizzabili.
- Selezione tra oltre 20 lingue di sintesi vocale.
- Eventi e dati ECG facilmente ottenibili mediante la connessione Bluetooth al software Cardiad specifico per autorità competenti e per servizio di manutenzione.
- Programma completo di supporti da muro e teche per ambienti interni ed esterni.

Dati tecnici di base

| | |
|---------------------------------|--|
| Modo di funzionamento | Semi-automatico |
| Forma d'onda | Bifasica con limitazione di corrente |
| Erogazione di energia | Regolata in base all'impedenza del paziente, programmabile |
| Energia erogata | Modalità adulto: 170 J (media per 50 Ω a livello minimo di energia) 270 J (media per 50 Ω a livello massimo di energia) modalità pediatrica: 50 J (media per 50 Ω a livello minimo di energia) 75 J (media per 50 Ω a livello massimo di energia) |
| Sequenza della scarica | Costante o crescente, programmabile |
| Tempo di ricarica | Tipicamente < 10 sec, massimo < 15 sec |
| Tempo di analisi ECG | Tipicamente < 10 sec |
| Reazione a pacemaker impiantato | I normali ritmi di un pacemaker cardiaco non sono rilevati come defibrillabili |
| Rilevazione del movimento | Controllo della qualità del segnale, fornisce avviso acustico al minimo movimento del paziente |
| Campo di applicazione | Elettrodi adulti: per pazienti di età superiore a 8 anni o peso superiore a 25 kg |
| Elettrodi pediatrici: | Per pazienti da 1 a 8 anni o peso inferiore a 25 kg |
| Programma auto-test | Automatico; giornaliero, mensile e all'apertura del dispositivo |
| Ambito di applicazione | Batteria, elettronica, software e carica |
| Batteria | Alcalina |
| Capacità | Fino a 210 scariche |
| Capacità di monitoraggio | Fino a 20 ore |
| Periodo di stand-by | 2 anni |
| Caduta libera | IEC 601-1:1988+A1:1991+A2:1995 |
| Classe di protezione | IEC 529:IP55 (protetto contro polvere e getti d'acqua) |
| Dimensioni | 301 x 304 x 112 mm |
| Peso | 3,1 kg (batteria ed elettrodi inclusi) |

CARDIA
INTERNATIONAL



Defibrillatore realizzato per scopi didattici e per il training formativo del personale di primo soccorso relativamente al corretto utilizzo dei defibrillatori CardiAid DAE. Non è quindi classificato come dispositivo medico e non deve essere utilizzato in reali situazioni di emergenza e soccorso.

CardiAid Trainer è stato progettato prendendo in considerazione le esigenze particolari per la formazione con i DAE.

Ha lo stesso aspetto dei defibrillatori DAE per consentire ai tirocinanti di familiarizzare meglio con il defibrillatore reale, è in grado di simulare tutti gli scenari possibili che si possono verificare durante l'utilizzo dei defibrillatori CardiAid; l'utente inoltre può essere addestrato circa le azioni da intraprendere in ogni situazione.

È gestito dall'istruttore mediante un telecomando, con il quale può impostare istantaneamente diversi scenari della sessione di training in relazione alle necessità di ogni utente e/o soggetto.

Può operare in più di 23 lingue.

- Elettrodi specifici e kit di emergenza inclusi.
- Conforme alle Linee Guida ERC ILCOR 2015 per la rianimazione.
- Batteria interna ricaricabile di alta capacità, ideale per ripetute sessioni di formazione.
- Utilizzo anche a rete elettrica con alimentatore in dotazione.

Dati tecnici di base

Dimensioni | 301 x 304 x 112 mm

Peso | 3,1 kg (batteria ed elettrodi inclusi)

| | | |
|---|-------------|--|
| | CT0207P | Borsa protezione defibrillatore |
| | CT0207EK | Kit di emergenza: maschera, per rianimazione, forbici, rasoio, guanti e compressa imbevuta di alcool |
| | CT0207ET | Coppia di elettrodi per defibrillatore TRAINER |
| | CT0207R | Coppia di batterie di riserva per defibrillatore TRAINER |
| | CDT01RC001 | Telecomando per defibrillatore TRAINER |
| | CDT02TC001 | Caricatore per defibrillatore TRAINER |
| | CA-10ES | Elettrodi per adulti per defibrillatori CardiAid |
| | CR-13P | Elettrodi pediatrici per defibrillatori CardiAid |
| | CT0207W | Supporto da parete |
| | CT0207WR | Supporto da parete con carrello |
|  | CC002T | Teca per interni in plastica |
|  | CC004R-SW | Teca per interni in plastica, rotante |
|  | CC003R-SP | Teca per esterni in plastica, rotante |
|  | CC003R-SPA | Teca per esterni in plastica, rotante - allarmata |
|  | CC003R-SPHA | Teca per esterni in plastica, rotante - riscaldata e allarmata |
|  | CCM01 | Manichino trainer per RCP |
|  | CCPR02 | CARDIO FIRST ANGEL strumento per la formazione e pratica sulla RCP |

**Disponibili altre tipologie di teche*



F-000.22.10X



Lame per laringoscopi F.O. Heine Classic+ Macintosh

Lame in acciaio inox cromato, prive di raccordi a vite, di conduttori esterni di luce e di cavità che possono favorire il ristagno di sporco e la trasmissione di germi. Forma compatta, priva di spigoli e angoli per favorire pulizia e sterilizzazione. Innovativa tecnologia a fibra ottica per performance avanzate, con oltre 6500 singole micro-fibre per incrementare la trasmissione di luce e la durata.

Fascio della fibra ottica, integrato nella lama, protetto contro danneggiamenti da ambo i terminali.

Illuminazione a scelta tra LED o XHL con un'intensità luminosa fino a 3 volte o al 40 % superiore rispetto alle lampadine alogene convenzionali.

Compatibili con tutti i manici a Norme ISO 7376 (Green System). 4000 cicli standard in autoclave a 134 °C / 4 min. con più di 1000 lux. Garanzia di 5 anni.

| Codice | Dimensioni | Lunghezza totale | Lunghezza distale |
|-------------|------------------------------------|------------------|-------------------|
| F-000.22100 | Mac 0 | 82 mm | 9 mm |
| F-000.22101 | Mac 1 | 93 mm | 11 mm |
| F-000.22102 | Mac 2 | 115 mm | 13 mm |
| F-000.22143 | Mac 3 con curvatura più accentuata | 135 mm | 15 mm |
| F-000.22103 | Mac 3 | 135 mm | 15 mm |
| F-000.22104 | Mac 4 | 155 mm | 15 mm |
| F-000.22105 | Mac 5 | 176 mm | 15 mm |

F-000.22.11X



Lame per laringoscopi F.O. Heine Classic+ Miller, WIS e Paed

Lame in acciaio inox cromato, prive di raccordi a vite, di conduttori esterni di luce e di cavità che possono favorire il ristagno di sporco e la trasmissione di germi.

Spalla accorciata della lama che migliora la visione dell'epiglottide e delle corde vocali all'anestesista.

Forma compatta, priva di spigoli e angoli per favorire pulizia e sterilizzazione.

Innovativa tecnologia a fibra ottica per performance avanzate, con oltre 6500 singole micro-fibre per incrementare la trasmissione di luce e la durata.

Fascio della fibra ottica protetto contro danneggiamenti da ambo i terminali.

Illuminazione a scelta tra LED o XHL con un'intensità luminosa fino a 3 volte o al 40 % superiore rispetto alle lampadine alogene convenzionali.

Compatibili con tutti i manici a Norme ISO 7376 (Green System).

4000 cicli standard in autoclave a 134 °C / 4 min. con più di 1000 lux.

Garanzia di 5 anni.

Le lame HEINE Paed sono state sviluppate appositamente per l'intubazione di neonati e infanti.

| Codice | Dimensioni | Lunghezza totale | Lunghezza distale |
|-------------|------------|------------------|-------------------|
| F-000.22119 | Miller 00 | 76 mm | 9,5 mm |
| F-000.22120 | Miller 0 | 80 mm | 10,5 mm |
| F-000.22121 | Miller 1 | 100 mm | 11,5 mm |
| F-000.22122 | Miller 2 | 152 mm | 13 mm |
| F-000.22123 | Miller 3 | 192 mm | 13 mm |
| F-000.22124 | Miller 4 | 207 mm | 15,9 mm |
| F-000.22131 | WIS 1 | 110 mm | 13 mm |
| F-000.22132 | WIS 2 | 130 mm | 16 mm |
| F-000.22133 | WIS 3 | 160 mm | 16 mm |
| F-000.22110 | Paed 0 | 82 mm | 12 mm |
| F-000.22111 | Paed 1 | 95 mm | 13 mm |

F-000.22.31X

Lame per laringoscopi F.O. Heine FlexTip+



Lama Machintosh per intubazioni difficili con punta regolabile a 70°, grazie ad una leva che controlla l'angolo della punta durante l'intubazione per sollevare l'epiglottide, fornendo una visione chiara delle corde vocali. HEINE FlexTip+ evita contatti con i denti superiori ed una pressione inutile sulla lingua e sui tessuti molli.

Innovativa tecnologia a fibra ottica per performance avanzate, con oltre 6500 singole micro-fibre per incrementare la trasmissione di luce e la durata. Fascio della fibra ottica, integrato nella lama, protetto contro danneggiamenti da ambo i terminali. Struttura di alta qualità in acciaio inox cromato.

Illuminazione a scelta tra LED o XHL con un'intensità luminosa fino a 3 volte o al 40 % superiore rispetto alle lampadine alogene convenzionali. Compatibili con tutti i manici a Norme ISO 7376 (Green System), eccetto il manico angolato a fibre ottiche.

4000 cicli standard in autoclave a 134 °C / 4 min. con più di 1000 lux.

Garanzia di 5 anni. In valigetta.

| Codice | Dimensioni | Lunghezza totale | Lunghezza distale |
|--------------|------------|------------------|-------------------|
| F-000.22.313 | Mac 3 | 115 mm | 13,2 mm |
| F-000.22.314 | Mac 4 | 137 mm | 13,2 mm-13,2 mm |
| F-000.22.316 | Mac 3 e 4 | 115/137 mm | 13,2 mm-13,2 mm |

F-00X.22.86X

Manico per laringoscopio Standard a F.O.



Manico per laringoscopio Standard a fibre ottiche HEINE con guaina esterna e inserto del laringoscopio con tecnologia

Caratteristiche analoghe al manico HEINE a F.O. LED ma con tecnologia XHL Xenon alogena.

Struttura in acciaio inox satinato con superficie zigrinata per facilitare la presa.

Compatibile con tutte le lame in base alla norma ISO 7376 (Green System).

| Codice | Alimentazione | Volt |
|--------------|------------------------|-------|
| F-001.22.860 | Batterie alcaline | 2,5 V |
| F-002.22.863 | Batteria NiMH | 3,5 V |
| F-002.22.865 | Batteria ioni di Litio | 3,5 V |

F-007.22.894

Manico per laringoscopio Standard a F.O. LED NT HEINE con illuminazione XHL



Manico per laringoscopio Standard a fibre ottiche 4 LED NT HEINE con guaina esterna e inserto del laringoscopio con tecnologia XHL Xenon alogena.

Guaina esterna sterilizzabile o autoclavabile mentre il portabatterie viene ricaricato.

Compatibile con Sterrad e con altre procedure di sterilizzazione a bassa temperatura gas plasma.

Struttura in acciaio inox satinato con superficie zigrinata per facilitare la presa.

Batteria interna agli ioni di Litio da 3,5 V, ricaricabile con caricatore da tavolo HEINE NT 4.

Compatibile con tutte le lame in base alla norma ISO 7376 (Green System).

F-008.22.86X

Manico per laringoscopio Standard a F.O. LED^{HQ}



Manico per laringoscopio Standard a fibre ottiche HEINE con guaina esterna e inserto del laringoscopio con tecnologia LED.

Il nuovo standard HEINE per l'illuminazione a LED, definisce l'intensità della luce, l'omogeneità e la resa dei colori ottimali per una visualizzazione più precisa.

Struttura in acciaio inox satinato con superficie zigrinata per facilitare la presa.

Compatibile con tutte le lame in base alla norma ISO 7376 (Green System).

| Codice | Alimentazione | Volt |
|--------------|------------------------|-------|
| F-008.22.860 | Batterie alcaline | 2,5 V |
| F-008.22.863 | Batteria NiMH | 3,5 V |
| F-008.22.891 | Batteria ioni di Litio | 3,5 V |

F-008.22.894

Manico per laringoscopio Standard F.O. 4 LED NT HEINE con illuminazione LED^{HQ}



Manico per laringoscopio Standard a fibre ottiche 4 LED NT HEINE con guaina esterna e inserto del laringoscopio con tecnologia LED.

Il nuovo standard HEINE per l'illuminazione a LED, definisce l'intensità della luce, l'omogeneità e la resa dei colori ottimali per una visualizzazione più precisa.

Temperatura colore: di norma 5.200 K.

Funzione fade-out che segnala visivamente all'operatore la progressiva riduzione dell'intensità luminosa e la necessità di ricaricare la batteria.

Struttura in acciaio inox satinato con superficie zigrinata per facilitare la presa.

Batteria interna agli ioni di Litio da 3,5 V, ricaricabile con caricatore da tavolo HEINE NT 4.

Compatibile con tutte le lame in base alla norma ISO 7376 (Green System).

Accessori

Lampadine per manici per laringoscopio

| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| X-002.88.044 | Per manici laringoscopio F.O. e F.O. NT 4 con tecnologia XHL Xenon alogena - 3,5 V |
| X-001.88.035 | Per manici laringoscopio F.O. con tecnologia XHL Xenon alogena - 2,5 V |

F-257.10.815

Set Laringoscopi di Emergenza HEINE XP



Specifico per l'uso nelle emergenze, con le lame monouso XP.

Questo set è costituito da lame XP con le caratteristiche anatomiche delle lame a F.O. Classic +, le lame con fibra ottica integrata più vendute nel mondo.

Il Set Laringoscopio di Emergenza XP è completo delle 5 lame più frequentemente utilizzate, nelle misure per adulti e bambini.

Immediatamente pronto all'uso con il manico a F.O. SP e due batterie alcaline.

| Lama XP | Lunghezza totale | Lunghezza distale |
|----------|------------------|-------------------|
| Miller 0 | 80 mm | 10 mm |
| Miller 1 | 104 mm | 10 mm |
| Mac 2 | 114 mm | 10 mm |
| Mac 3 | 134 mm | 14 mm |
| Mac 4 | 154 mm | 14 mm |

CN-100.58/9

Maschere per rianimazione



Maschera per rianimazione in silicone, per la ventilazione dei pazienti con difficoltà respiratorie o in arresto respiratorio. Disponibile in varie misure: neonatale, infanti, bambino, ragazzo, adulto e adulto/grande.

| Codice | Dimensioni |
|------------|-----------------------|
| CN-100.583 | GR. 0 - neonatale |
| CN-100.584 | GR. 1 - infanti |
| CN-100.585 | GR. 2 - bambino |
| CN-100.586 | GR. 3 - ragazzo |
| CN-100.587 | GR. 4 - adulto |
| CN-100.593 | GR. 5 - adulto/grande |

CN-100.58X

Pallone per rianimazione con maschera



Kit composto da pallone in silicone autoclavabile, maschera con flangia di tenuta in silicone, valvola e reservoir completo di raccordo ossigeno e borsa per il trasporto. Disponibile nelle varie dimensioni di pallone e maschera, per le diverse esigenze.

| Codice | Dimensioni |
|------------|--|
| CN-100.580 | Pallone per adulti da 1.500 ml - misura 4 - reservoir da 2.600 ml. |
| CN-100.581 | Pallone pediatrico da 1.500 ml - misura 1 - reservoir da 700 ml. |
| CN-100.582 | Pallone neonatale da 250 ml - misura 0 - reservoir da 500 ml. |

CN-100.329

Pocket Mask



Maschera per rianimazione bocca-bocca.
Fornita con apposito astuccio.

GUEDEL

Cannule di Guedel anatomiche, realizzate in PVC atossico, in confezione sterile



Cannule monouso in confezione singola sterile con codice colore. Corpo cannula in polietilene ad alta densità e orlo di occlusione in nylon alimentare. Di forma anatomica, inserite nella cavità orale impediscono alla lingua di cadere e di ostruire le vie aeree superiori, assicurando un adeguato afflusso di aria.

| Codice | Misure |
|--------|--------------------------|
| GUE064 | 0, colore Azzurro, 50 mm |
| GUE068 | 1, colore Nero, 60 mm |
| GUE069 | 2, colore Bianco, 70 mm |
| GUE070 | 3, colore Verde, 80 mm |
| GUE071 | 4, colore Nero, 90 mm |
| GUE072 | 5, colore Rosso, 100 mm |

3039/R

Pinza tiralingua in policarbonato



Pinza tiralingua utile nelle emergenze. Realizzata in policarbonato e dotata di cremagliera a scatto. Confezionata singolarmente in busta di polietilene.

CN-100.378

Apribocca elicoidale



Apribocca elicoidale in nylon. Nella pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, è ricavato uno scomparto per l'eventuale inserimento del rianimatore bocca/bocca vento. Dimensioni 138 x 37,5 mm.

DF-10.600

Pinza apriflebo



Pinza in acciaio inossidabile, per agevolare l'apertura di flaconi per flebo. Lunghezza 20 cm. Peso 250 g.

CN-100.62.607 | Lenzuolino in cellulosa 100%



Lenzuolino in cellulosa 100% doppio velo.

Caratteristiche:

- Altezza: 60 cm.
- Lunghezza: 80 m.
- Lunghezza degli strappi: 38 cm.

In confezione da 6 rotoli.

11426/02

Sovrascarpe in PVC

Sovrascarpa monouso in copolimero di polietilene (PE), idrorepellente e inodore.

Facile da calzare, munita di elastico per il fissaggio. Dispositivo di protezione per uso medicale e non medicale, può essere utilizzato in ospedale, camere bianche e industrie. In confezione da 100 pezzi.



CN-100.135

Spatole di Ayre

Spatole di Ayre per prelievi citologici di cellule del fornice vaginale e dell'esocervice. Realizzate in legno di betulla e sagomate per facilitare il prelievo. Lunghezza 17,5 cm. Prodotto non sterile.

In confezione da 200 pezzi.



Pessari non sterili



Pessari non sterili, per la contenzione del prolasso uterino, realizzati in gomma rossa o in silicone, per ridurre i problemi derivanti dalle allergie al lattice. Prodotto confezionato singolarmente. Disponibile in diverse misure di diametro.

Pessari in gomma rossa

| Codice | Diametro |
|------------|----------|
| CN-100.562 | 50 mm |
| CN-100.563 | 55 mm |
| CN-100.564 | 60 mm |
| CN-100.565 | 65 mm |
| CN-100.566 | 70 mm |
| CN-100.567 | 75 mm |
| CN-100.568 | 80 mm |
| CN-100.569 | 85 mm |
| CN-100.570 | 90 mm |
| CN-100.571 | 95 mm |
| CN-100.392 | 100 mm |

Pessari in silicone

| Codice | Diametro |
|------------|----------|
| CN-100.538 | 50 mm |
| CN-100.539 | 55 mm |
| CN-100.540 | 60 mm |
| CN-100.541 | 65 mm |
| CN-100.542 | 70 mm |
| CN-100.543 | 75 mm |
| CN-100.544 | 80 mm |
| CN-100.545 | 85 mm |
| CN-100.546 | 90 mm |
| CN-100.547 | 95 mm |
| CN-100.548 | 100 mm |



Lancette pungidito

Lancette pungidito monouso sterili, con punta asimmetrica per diminuire il dolore. Realizzate in acciaio cromato di qualità, indicate per il prelievo di piccole dosi di sangue. Sterilizzate ai raggi gamma secondo le normative vigenti. Imbustate singolarmente. In confezione da 200 pezzi.

GEL-14X

Gel per ECG



Soluzione in gel di elettroliti utilizzato come mezzo di contatto elettro conduttivo ipoallergenico ed idrosolubile per E.C.G. - E.E.G. - E.M.G. - P.E. - Trattamenti Fisioterapici.
Idrosolubile, incolore ed inodore. Non irrita la pelle e non danneggia gli elettrodi.

| Codice | Dimensioni |
|---------|-------------------------------|
| GEL-140 | flacone da 250 ml |
| GEL-141 | flacone da 1000 ml |
| GEL-142 | tanica da 5000 ml |
| GEL-143 | cupitainer morbido da 5000 ml |

GEL-15X

Gel per Ultrasuoni



Gel per ultrasuoni idrosolubile che non unge e non irrita la pelle, non contiene sostanze abrasive e non danneggia i trasduttori ad ultrasuoni delle apparecchiature. Viene facilmente diffuso in maniera uniforme ed è un efficiente mezzo di accoppiamento tra il trasduttore ad ultrasuoni e la cute.

| Codice | Dimensioni |
|---------|-------------------------------|
| GEL-150 | flacone da 250 ml |
| GEL-151 | flacone da 1000 ml |
| GEL-152 | tanica da 5000 ml |
| GEL-153 | cupitainer morbido da 5000 ml |

SO-10

Asta porta flebo in acciaio



Tubolare superiore regolabile tramite una ghiera di bloccaggio.
Dotata di quattro ganci per infusioni di farmaci e soluzioni.
Base in alluminio formata da cinque razze su ruote piroettanti con sistema frenante.

SO-12

Asta porta flebo in acciaio



Tubolare superiore regolabile una manopola con vite di bloccaggio.
Dotata di quattro ganci per infusioni di farmaci e soluzioni.
Base in alluminio formata da cinque razze su ruote piroettanti con sistema frenante.

SO-20

Portaflebo in materiale plastico



Portaflebo in materiale plastico, da utilizzare con stativo per infusione.
Accessorio per modello SO-12 e SO-10.

CN-100.320

Armadietto in metallo per pronto soccorso



Armadietto conforme al D.M. 388 15.07.2003 Allegato 1 Base. Realizzato in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave. Indicato per aziende o unità produttive con tre o più lavoratori (Gruppo A e B).

Dimensioni: 460 x 300 x 140 mm. Peso: 7,5 kg.

CN-100.323

Armadietto in materiale plastico per pronto soccorso



Armadietto conforme al D.M. 388 15.07.2003 Allegato 2 Base. Realizzato in materiale plastico di colore bianco con 3 vani e 2 ripiani interni con chiusura a scatto. Indicato per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori (Gruppo C - D.M. 388 - art. 1 e art. 2 punto 5)

Dimensioni: 370 x 220 x 140 mm. Peso: 2,1 kg.

CN-100.503

Valigetta a tenuta ermetica per pronto soccorso (allegato 2 maggiorato)



Contenitore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Allegato 2 maggiorato.

Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende con meno di 3 lavoratori, piccole aziende commerciali e automezzi di servizio.

CN-100.321

Valigetta a tenuta ermetica per pronto soccorso (allegato 1 base)



MEDIC 2 conforme al D.M. 388 15.07.2003 Allegato 1 Base. Valigetta realizzata in polipropilene anti urto, colore arancio, supporto per attacco a parete. Dotata di maniglia per il trasporto, chiusura con 2 clips rotanti. Indicata per aziende o unità produttive con tre o più lavoratori (Gruppo A e B).

Ideale per aziende commerciali o automezzi di servizio.

Dimensioni: 250 x 190 x 90 mm.

Peso: 1,4 kg.

CN-100.325



Valigetta in polipropilene per pronto soccorso (allegato 2 base)

MEDIC 1 conforme al D.M. 388 15.07.2003 Allegato 2 Base.

Valigetta realizzata in polipropilene anti urto, colore arancio, supporto per attacco a parete. Dotata di maniglia per il trasporto, chiusura con 2 clips rotanti. Indicata per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori (Gruppo C - D.M. 388 - art. 1 e art. 2 punto 5).

Ideale per aziende commerciali o automezzi di servizio.

Dimensioni: 250 x 190 x 90 mm.

Peso: 1,4 kg.

CN-100.373



Valigetta base modello TRIX per pronto soccorso

Valigetta pronto soccorso TRIX dotata di maniglia e chiusura con 2 clips, realizzata in polipropilene. Colori assortiti. Ideale per escursionismo, casa, auto, moto, bike.

Dimensioni: 235 x 190 x 43 mm.

Peso: 0,3 kg.

CN-100.3XX



Pacco di reintegro per pronto soccorso

Pacco reintegro materiale per armadietto o valigetta. Allegato 2 base.

| Codice | Dimensioni |
|------------|---------------------------------------|
| CN-100.322 | Reintegro come da Allegato 1 Base |
| CN-100.326 | Reintegro come da Allegato 2 Base |
| CN-100.365 | Reintegro come da Allegato 1 Maggiore |



00153386

Edizione numero 21

INTERMED S.R.L. • via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 Milano, Italy • tel. +39 02 98248016 • fax +39 02 98247361
www.intermeditalia.it • **info@intermeditalia.it**