

Competenza, Ricerca e Sviluppo.



INTERMED

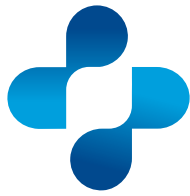
Medical Solutions and Devices

Catalogo **Prodotti**



Organizzazione con sistema di gestione certificato:

UNI CEI EN ISO 13485:2016



INTERMED

Medical Solutions and Devices






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)

Intermed si riserva la facoltà di modificare/adeguare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti a catalogo anche senza preavviso.

Indice

ABI	177	Lame per laringoscopi	238
Aghi bottonuti	190	Lancette pungidito	246
Altimetri	154	Laringoscopia	239
Altimetri per neonati	156	Lenzuolini in cellulosa	244
Apribocca	243	Lenzuolini in gomma	209
ARIES	176	Levapunti monouso	228
Armadietti pronto soccorso	249	Maschere per rianimazione	242
Aspiratori chirurgici	187	Mascherine	192 - 228
Aste porta flebo	247	Medicazione in poliuretano trasparente (3M TEGADERM ROLL)	219
Benda coesiva autoaderente (3M COBAN)	224	Medicazione per fissaggio I.V. (TEGADERM CHG)	224
Benda sintetica rigida in fibra di vetro (3M SCOTCHCAST PLUS)	225	Medicazione sterile (3M MEDIPORE+PAD)	220
Benda sintetica rigida in fibra di vetro (3M SOFT CAST)	225	Medicazione sterile in poliuretano trasparente (3M TEGADERM + PAD)	223
Bilance digitali	146	Medicazione sterile trasparente (3M TEGADERM)	221
Bilance meccaniche	143 - 147	Monitor multiparametrici	179
Bilance pesa neonati digitali	150	Nastri misuratori	160
Bilance pesa neonati meccaniche	149	Pacco di reintegro pronto soccorso	249
Bisturi monouso	191	Padelle	208
Borse per trasporto bilance	161	Pallone per rianimazione	242
Bracciali TM2440-TM2441	175	Pessari	245
Cannule di Guedel	243	Piani di misurazione	156
Cateteri Foley	203	Pinze apriflebo	243
Cateteri maschili	204	Pinze tirlingua	243
Cateteri Nelaton	204	Pocket Mask	242
Cerotti	213	Porta flebo	247
Cerotto (3M KIND REMOVAL SILICONE TAPE)	217	Pronto soccorso	248
Cerotto in foam (3M MICROFOAM)	214	Protezione elastica adesiva (3M MEDIPORE)	218
Cerotto in plastica (3M BLENDERM)	217	Provette per urina	202
Cerotto in plastica (3M TRANSPORE WHITE)	215	Punti adesivi per sutura cutanea (3M STERI STRIP ELASTIC)	212
Cerotto in plastica traforata (3M TRANSPORE)	215	Punti adesivi per sutura cutanea (3M STERI STRIP R)	211
Cerotto in seta artificiale (3M DURAPORE)	216	Rasoio elettrico	227
Cerotto in TNT (3M MICROPORE)	214	Sacche urina	206
Cerotto in TNT (3M PAPER TAPE)	214	Salviette monouso	193
Contentore per urina	201	Sistema indice Caviglia – Braccio	177
Contentore prodotti biologici	202	Software HOLTER ECG	172
Contentori raccolta diuresi	201	Software per elettrocardiografi	168
Defibrillatori	234	Software per monitoraggio dinamico	176
Doppler fetali	184	Sonde per Doppler fetali	185
Elettrocardiografi	162	Sonde rettali	204
Elettrodi ECG	229	Sovrascarpe	244
Elettrodi ECG ad uso neonatale	230	Spatole di Ayre	244
Elettrodi ECG per monitoraggio cardiaco	231	Spray cute	193
Enteroclisma	209	Stadiometri	155
Gel igienizzante	193	Strisce biadesive per cateteri esterni	205
Gel per ECG e Ultrasuoni	246	Supporti per raccoglitori urina	207
Guanti per visita	194	Urinali	208
Holter ECG	171	Urine Condom	205
Holter Pressione Arteriosa	173	Valigette pronto soccorso	248
Lame per bisturi monouso	191		



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 da terra, per uso medico



Robusta bilancia da terra con preciso meccanismo di pesata.

Piattaforma di pesata con tappetino in gomma naturale a righe sottili, gradevole al contatto con la pelle.

Cassa in durevole metallo.

Grande quadrante ad orologio con anello cromato, con cifre nere su sfondo bianco, per una facile lettura del peso.

Funzioni: regolazione manuale dello zero.

CND: V0399

Repertorio: 92665

seca

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
Classe di precisione	III

Kit seca

Sistema componibile per la rilevazione del peso e altezza



Il kit mobile seca è composto dalla bilancia seca 878dr, lo stadiometro seca 217, l'elemento seca 437 di connessione tra bilancia e stadiometro e la borsa per trasporto seca 414.

Questa configurazione consente di creare una vera e propria stazione di misura del peso portatile, ideale per chi deve effettuare misurazioni in diversi studi medici, nelle scuole e nelle palestre.

Semplice da montare grazie all'elemento adattatore seca 437 e allo stadiometro seca 217, i cui singoli elementi possono essere interconnessi grazie a simboli indicanti la corretta connessione.

Tutti gli elementi del sistema possono essere inseriti nella capiente borsa con maniglie e tracolla seca 414.

seca

711
711+220

Bilancia pesa persone meccanica a colonna, per uso medico



seca

Robusta bilancia a colonna alta che offre una grande portata a 220 kg e una divisione a 100 g., per precise pesate.

Grazie alla sua piattaforma bassa e al tappetino anti-scivolo, la rilevazione del peso è semplice e sicura. La scala a cursore a livello degli occhi è stampata su entrambi i lati, in modo che il risultato del peso possa essere contemporaneamente letto sia dalla persona in piedi sulla bilancia, che da quella sul lato opposto.

I grandi numeri della scala graduata rendono più facile determinare rapidamente il peso.

Uno speciale rivestimento impedisce lo scolorimento negli anni della scala graduata.

La base della bilancia è in ghisa, i bilancieri, le aste e il meccanismo sono protetti dalla corrosione, per garantire una lunga durata di utilizzo e misurazioni del peso sempre accurate.

Può essere facilmente spostata in virtù delle ruote integrate.

Con l'altimetro telescopico opzionale seca 220, applicabile alla colonna, la bilancia seca 711 diventa una stazione di misura contemporanea di peso e altezza.

L'altimetro seca 220 è realizzato in alluminio anodizzato con scala resistente all'abrasione, grazie al processo qualitativo di stampa.

La lettura dei valori è facile grazie alla scala laterale, stampata con contrassegni a colori.

La misura dell'altezza può comodamente essere letta, al livello degli occhi, anche dai pazienti più alti.

Funzioni bilancia: regolazione dello zero.

Varianti prodotto

		CND	Repertorio
711	Bilancia pesa persone	V0399	92665/R
711+220	Bilancia pesa persone con altimetro	V0399	93467/R

Dati tecnici di base bilancia

Classe di precisione	III
Portata	220 kg
Divisione	100 g
Dimensioni bilancia	520 (L) x 1.556 (A) x 520 (P) mm
Dimensioni pedana	335 (L) x 80 (A) x 345 (P) mm
Peso	21,7 kg

Dati tecnici di base altimetro

Classe di precisione	III
Range di misura altezza	da 60 a 200 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	55 (L) x 1.480 (A) x 286 (P) mm
Peso	700 g

756
756+224

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



seca

Particolare bilancia che consente di correlare il peso con i dati dell'altezza ed ottenere quindi l'indice di massa corporea BMI.

Semplicemente pesandosi, una scala verticale colorata indica i valori di BMI in riferimento all'altezza, in una finestra del quadrante.

Il colore relativo al proprio BMI può quindi essere confrontato con i valori di riferimento dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (O.M.S.), posti in una scala semaforica nel quadrante della bilancia.

Ampia e bassa piattaforma con tappetino anti-scivolo.

La base della bilancia è in ghisa, i bilancieri, le aste e il meccanismo sono protetti dalla corrosione, per garantire una lunga durata di utilizzo e misurazioni del peso sempre accurate.

Può essere facilmente spostata in virtù delle ruote integrate.

Con l'altimetro telescopico opzionale seca 224, applicabile lateralmente alla colonna, la bilancia seca 756 diventa una stazione di misura contemporanea di peso e altezza.

L'altimetro seca 224 è realizzato in alluminio anodizzato con scala resistente all'abrasione, grazie al processo qualitativo di stampa.

La lettura dei valori è facile grazie alla scala graduata, stampata sia nella parte frontale che sui due lati dell'altimetro.

La misura dell'altezza può comodamente essere letta, al livello degli occhi, anche dai pazienti più alti.

Funzioni bilancia

- indice di massa corporea (BMI);
- regolazione dello zero.

Varianti prodotto

		CND	Repertorio
756	Bilancia pesa persone	V0399	92665/R
756+224	Bilancia pesa persone con altimetro	V0399	93467/R

Dati tecnici di base bilancia

Classe di precisione	III
Portata	160 kg
Divisione	500 g
Dimensioni bilancia	360 (L) x 1.000 (A) x 628 (P) mm
Dimensioni pedana	335 (L) x 80 (A) x 345 (P) mm
Peso	18,5 kg

Dati tecnici di base altimetro

Range di misura altezza	da 60 a 200 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	55 (L) x 1480 (A) x 286 (P) mm
Peso	14 kg

Bilancia pesa persone elettronica da terra, per uso medico, con doppio display



Elegante e leggera bilancia con ampia e stabile piattaforma.

Realizzata in solido mix di materiali plastico e plexiglas, con inserti in acciaio nella base, per pesare persone fino a 200 kg di peso.

Dotata di un doppio display che consente la lettura contemporanea del peso sia al paziente che al medico o paramedico.

Il valore è infatti presentato in modo che la persona sulla bilancia, possa leggere il proprio peso sul display di destra, mentre il personale sanitario, grazie ad un altro display con cifre capovolte, riesce contemporaneamente e senza fatica a visualizzare anch'egli la rilevazione. Precisa nella misura grazie anche alla messa in bolla della bilancia mediante i piedini livellabili. Sicura nella pesata con la sua bassa pedana e al tappetino in gomma anti-scivolo.

È provvista della funzione "Mamma-Bambino" per pesare un bambino piccolo tenuto in braccio da un adulto, caratteristica che la rende ideale anche per l'uso in pediatria.

Seca 878dr è una bilancia versatile che può diventare una vera e propria stazione di misura del peso e altezza grazie alla combinazione con lo stadiometro portatile seca 217 e l'adattatore seca 437, che consente la connessione tra i due strumenti di misura.

Tutti gli elementi del sistema possono essere inseriti nella borsa con maniglie e tracolla seca 414 oppure nel comodo zaino seca 409, ed essere trasportati per effettuare misurazioni ovunque sia necessario, come ad esempio nelle scuole, negli ambulatori e nelle palestre.

Funzionamento a batterie alcaline da 1,5 V e con alimentatore opzionale a rete elettrica seca 447.

Funzioni

- mamma/bambino per pesare un neonato o un bambino piccolo in braccio alla mamma;
- accensione automatica Tip-on con il semplice tocco del piede sulla piattaforma;
- spegnimento automatico.

Combinazioni possibili

- stadiometro mobile seca 217 per rilevare l'altezza;
- elemento adattatore seca 437 per collegare bilancia e stadiometro.

Optional

- borsa da trasporto seca 414 con maniglie e tracolla;
- borsa da trasporto seca 415 con tracolla;
- zaino seca 409.

CND: V0399

Repertorio: 1405207/R

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	200 kg
Divisione	100 g. « 150 Kg. »200 g.
Dimensioni bilancia	321 (L) x 60 (A) x 361 (P) mm
Dimensioni pedana	288 (L) x 60 (A) x 280 (P) mm

Bilancia pesa persone elettronica a colonna, per uso medico



Bilancia con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Robusta, ideale per l'utilizzo quotidiano in ospedale e ambulatorio, è in grado di pesare precisamente persone fino a 200 kg con una fine divisione di 100 g. fino a 150 kg e 200 g. oltre 150 kg.

seca 799 può essere equipaggiata con gli altimetri seca 220 o seca 224 per consentire la rilevazione di peso e altezza in un'unica operazione.

Semplicemente inserendo manualmente i dati dell'altezza misurata, la bilancia visualizza sul display anche il valore dell'indice di massa corporea (BMI).

Grazie alla funzione di selezione del range di pesata, è possibile preferire una fine divisione con una portata ridotta oppure scegliere una portata maggiore con una divisione normale. Funzionamento a batterie alcaline da 1,5 V e con alimentatore opzionale a rete elettrica seca 447.

Dotata di rotelle per trasportarla dove è necessario eseguire misure di peso e altezza.

Funzioni

- indice di massa corporea (BMI);
- tara;
- selezione range di pesata;
- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- spegnimento automatico e manuale.

CND: V0399

Repertorio: 93791

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	200 kg
Divisione	100 g. «150 Kg » 200 g.
Dimensioni bilancia	294 (L) x 831 (A) x 417 (P) mm
Dimensioni pedana	272 (L) x 75 (A) x 280 (P) mm
Peso	6,3 kg

seca

704
704s

Bilancia pesa persone elettronica a colonna, per uso medico



Bilancia con grande piattaforma in ghisa e colonna con struttura anti ribaltamento. Dotata di ruote per facilitare il trasporto o lo spostamento in diversi ambulatori. Grazie alla grande portata di 300 kg e alla sua fine divisione, è in grado di pesare pazienti grandi obesi così come bambini, con la stessa precisione. Mediante la funzione mamma-bambino, indicata per la pesata di bambini irrequieti, è possibile pesare prima la mamma e dedurre il suo peso tara dalla successiva operazione con il proprio bambino in braccio. seca 704 ha un display a cristalli liquidi per visualizzare peso, altezza e BMI, così come le funzioni della bilancia, per avere tutte le informazioni sotto controllo in tempo reale. Alla bilancia si può applicare l'altimetro meccanico seca 220 oppure, mediante la connessione wireless, ricevere i dati dell'altezza dagli stadiometri digitali separati seca 264 e seca 274. Ulteriore possibilità è la versione seca 704s alla quale è applicato un altimetro posto davanti alla piattaforma di pesata per misurare in maniera semplice l'altezza del paziente, fino a 230 cm. La connessione wireless, proprietaria di seca, permette inoltre il trasferimento dei dati di peso e altezza al software per PC seca analytics 115 e allo strumento per l'analisi della composizione corporea seca mBCA 525.

Provvista della funzione ammortizzatore che consente di pesare con precisione pazienti in condizioni di instabilità motoria.

Funzionamento a batterie alcaline da 1,5 V e con alimentatore opzionale a rete elettrica seca 447.

Funzioni

- indice di massa corporea (BMI);
- selezione automatica range di pesata per la divisione;
- pre-tara, tara;
- funzione mamma-bambino;
- HOLD e Auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- SEND/Auto SEND;
- PRINT/Auto PRINT;
- spegnimento automatico e manuale.

seca

Varianti prodotto

		CND	Repertorio
704	Bilancia pesa persone	V0399	93791/R
704s	Bilancia pesa persone con altimetro	V0399	1523410/R

Dati tecnici di base bilancia

Classe di precisione	III	
Portata	300 kg	
Divisione	50 g, «150 Kg» 100 g.	
Dimensioni bilancia	360 (L) x 930 (A) x 520 (P) mm	
Dimensioni pedana	335 (L) x 80 (A) x 345 (P) mm	
Peso	14,9 kg: seca 704	17,6 kg: seca 704s

Dati tecnici di base altimetro

Range di misura altezza	da 60 a 200 cm: seca 704 + 220	da 6 a 230 cm: seca 704s
Divisione	1 mm	
Dimensioni	55 (L) x 1480 (A) x 286 (P) mm	
Peso	700 g	

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



Bilancia pesa neonati, con sistema di pesata a cursore.

In questo modello si fondono il classico design del piatto e l'eccellente precisione meccanica seca.

I precisi e gli scorrevoli cursori semplificano la determinazione del peso esatto di un neonato. La regolazione dello zero garantisce la rilevazione del peso netto, deducendo il peso supplementare del tappetino anti freddo o del pannolino.

Le curve delicate ed avvolgenti del piatto conferiscono sicurezza durante la pesata.

Provvista di una robusta struttura metallica, con verniciatura anti graffio e resistente agli urti, seca 745 è facile da pulire e durevole nel tempo.

Funzioni: regolazione dello zero.

CND: Z12080402

Repertorio: 76846

seca

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	16 kg
Divisione	10 g.
Dimensioni bilancia	550 (L) x 190 (A) x 305 (P) mm
Peso	6 kg

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



Grazie alla sua doppia funzione, la bilancia seca 834 può facilmente e celermente diventare anche una bilancia pesa bambini, rimuovendo il piatto di pesata.

È possibile quindi pesare bambini fino a 20 kg, sulla robusta base o attaccando nuovamente il piatto, pesare neonati con una fine precisione.

Piatto e base sono saldamente connessi tra loro, consentendo il sollevamento sicuro della bilancia.

La forma arrotondata del piatto offre inoltre, al neonato e ai genitori, protezione e sicurezza nella pesata.

Dotata di display a cristalli liquidi con valori ben visibili.

Alimentata con 4 batterie alcaline da 1,5 V.

Con la funzione BMIF (Breast Milk Intake Function) è facile determinare l'esatta quantità di latte assunto dal bambino durante la poppata.

Al tocco di un tasto, il peso del bambino prima dell'allattamento viene memorizzato e poi dedotto dal peso determinato dopo l'allattamento (funzione differenza).

In relazione alle necessità di pesata di neonati e bambini, con la funzione di selezione del range di pesata, è possibile preferire una fine divisione con una portata ridotta oppure scegliere una portata maggiore con una divisione normale.

Funzioni

- BMIF latte bevuto durante la poppata;
- tara;
- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- selezione range di pesata;
- spegnimento automatico.

Optional:

- borsa da trasporto seca 413 con maniglie;
- borsa da trasporto seca 414 con maniglie e tracolla.

CND: Z12080402

Repertorio: 76914

seca

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	20 kg
Divisione	10 g. « 10 kg » 20 g.
Dimensioni bilancia	552 (L) x 165 (A) x 362 (P) mm
Dimensioni piatto pesata	525 (L) x 80 (A) x 250 (P) mm
Dimensioni piattaforma	280 (L) x 65 (A) x 235 (P) mm
Peso	2,8 kg

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



Grazie alla sua doppia funzione, la bilancia seca 834 può facilmente e celermente diventare anche una bilancia pesa bambini, rimuovendo il piatto di pesata.

È possibile quindi pesare bambini fino a 20 kg, sulla robusta base o attaccando nuovamente il piatto, pesare neonati con una fine precisione.

Piatto e base sono saldamente connessi tra loro, consentendo il sollevamento sicuro della bilancia.

La forma arrotondata del piatto offre inoltre, al neonato e ai genitori, protezione e sicurezza nella pesata.

Dotata di display a cristalli liquidi con valori ben visibili.

Alimentata con 4 batterie alcaline da 1,5 V.

Con la funzione BMIF (Breast Milk Intake Function) è facile determinare l'esatta quantità di latte assunto dal bambino durante la poppata.

Al tocco di un tasto, il peso del bambino prima dell'allattamento viene memorizzato e poi dedotto dal peso determinato dopo l'allattamento (funzione differenza).

In relazione alle necessità di pesata di neonati e bambini, con la funzione di selezione del range di pesata, è possibile preferire una fine divisione con una portata ridotta oppure scegliere una portata maggiore con una divisione normale.

Funzioni

- BMIF latte bevuto durante la poppata;
- tara;
- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- selezione range di pesata;
- spegnimento automatico.

Optional:

- borsa da trasporto seca 413 con maniglie;
- borsa da trasporto seca 414 con maniglie e tracolla.

CND: Z12080402

Repertorio: 76914

seca

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	20 kg
Divisione	10 g. « 10 kg » 20 g.
Dimensioni bilancia	552 (L) x 165 (A) x 362 (P) mm
Dimensioni piatto pesata	525 (L) x 80 (A) x 250 (P) mm
Dimensioni piattaforma	280 (L) x 65 (A) x 235 (P) mm
Peso	2,8 kg

Bilancia pesa neonati elettronica, per uso medico



Innovativa bilancia pensata per le applicazioni di integrazione dei dati con le cartelle cliniche elettroniche.

Attraverso la connessione di un lettore di codici a barre, vengono identificati gli operatori sanitari e i neonati e i loro dati, unitamente a peso e altezza, sono trasmessi immediatamente e senza errori in modalità wireless, ad una cartella clinica elettronica.

La bilancia seca 336 i è dotata di uno speciale sistema di ammortizzazione del peso che fornisce immediatamente misure esatte anche quando il bambino è irrequieto.

Grazie alla sua fine divisione di 5 g. consente pesate molto precise.

Ampio piatto che consente una pesata del neonato facile e sicura.

La maniglia rende la seca 336i semplicemente trasportabile.

Combinata con l'altimetro digitale opzionale seca 234, la bilancia consente di misurare peso e altezza in un solo passaggio.

Dotata di un display a cristalli liquidi retro-illuminato di facile lettura.

Alimentazione a rete elettrica e batterie.

Funzioni

- BMIF latte bevuto durante la poppata;
- selezione automatica range di pesata per la divisione;
- tara;
- funzione mamma-bambino;
- HOLD e Auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- SEND/PRINT;
- Wi-Fi;
- spegnimento automatico e manuale.

Optional:

- altimetro digitale seca 234;
- altimetro analogico seca 232n;
- carrelli mobili seca 403 e seca 402
- borsa da trasporto seca 428;

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	20 kg
Divisione	5 g. « 10 kg » 10 g.
Dimensioni bilancia	650 (L) x 110 (A) x 308 (P) mm
Dimensioni piatto pesata	645 (L) x 40 (A) x 290 (P) mm
Peso	3,7 kg

Bilancia pesa neonati elettronica, per uso medico



Bilancia pesa neonati con ampio piatto dal design a conchiglia, 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 grande display a LCD rende facile e veloce la lettura del peso.

Ulteriore vantaggio di questa bilancia è la possibilità di funzionare anche a batterie e quindi di essere usata ovunque.

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 e in modalità wireless, i valori rilevati al software seca analytics 115, fruibile su personal computer.

Provvista della funzione ammortizzatore che consente di pesare con precisione neonati anche in condizione di movimento.

Funzionamento a batterie alcaline da 1,5 V e con alimentatore opzionale a rete elettrica seca 447.

Funzioni

- selezione automatica range di pesata per la divisione;
- tara;
- BMIF latte bevuto durante la poppata;
- Auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- SEND/Auto SEND;
- spegnimento automatico e manuale;

Optional:

- altimetro analogico seca 233;
- posizionatore testa-piedi seca 418;
- carrelli mobili seca 403 e seca 402.

CND: Z12080402

Repertorio: 76914

seca

Dati tecnici di base

Classe di precisione	III
Portata	20 kg
Divisione	5 g, « 7,5 kg » 10 g.
Dimensioni bilancia	620 (L) x 190 (A) x 358 (P) mm
Dimensioni piatto pesata	615 (L) x 130 (A) x 275 (P) mm
Peso	3,7 kg

Misuratore di altezza da parete



Misuratore a nastro in durevole alluminio, ideale per l'installazione in spazi ridotti. Meccanismo di riavvolgimento automatico del nastro. 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 ferma testa scorrevole è facile leggere il valore dell'altezza.

CND: V0399

Repertorio: 93583

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 0 a 220 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	125 (L) x 125 (A) x 173 (P) mm
Peso singolo nastro	202 g.

Altimetro da parete ad asta scorrevole



Altimetro 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'altimetro 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.

CND: V0399

Repertorio: 93701

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 telescopico da parete



Altimetro telescopico ad asta seca 222, realizzato in alluminio anodizzato con scala resistente all'abrasione, grazie al processo qualitativo di stampa.

Progettato appositamente per il montaggio a parete, è provvisto di un sistema ferma talloni per garantire la corretta posizione del paziente. Provvisto di cursore scorrevole extra large.

La misura dell'altezza può comodamente essere letta, al livello degli occhi, anche dai pazienti più alti.

CND: V0399

Repertorio: 93701

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 6 a 200 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	308 (L) x 2.320 (A) x 286 (P) mm
Peso	1,1 kg

Altimetro per bilance a colonna



Altimetro telescopico che può essere applicato a molte bilance a colonna seca.
La sua posizione di montaggio laterale, consente di avere la parte terminale di misura sempre centralmente rispetto alla testa del paziente, anche in persone obese, garantendo celerità e misurazioni precise.
Combinazioni possibili: bilance meccaniche a colonna seca 700, seca 711, seca 756;
CND: V0399
Repertorio: 93467

Dati tecnici di base

Range misura	da 60 a 200 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	55 (L) x 1.480 (A) x 286 (P) mm
Peso	1,4 kg

Altimetro telescopico con applicazione laterale per bilance a colonna seca



Altimetro telescopico che può essere applicato a molte bilance a colonna seca.
La sua posizione di montaggio laterale, consente di avere la parte terminale di misura sempre centralmente rispetto alla testa del paziente, anche in persone obese, garantendo celerità e misurazioni precise.
Combinazioni possibili: bilance meccaniche a colonna seca 700, seca 711, seca 756.
CND: V0399
Repertorio: 93467

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 60 a 200 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	55 (L) x 1.480 (A) x 286 (P) mm
Peso	1,4 kg.

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.
CND: V0399
Repertorio: 1412922/R

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

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 altimetro 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, 878dr e 899. Optional: adattatore seca 437 (per combinazioni con bilance da terra), borsa trasporto seca 414 (per alloggiare stadiometro, adattatore e bilancia da terra).

CND: V0399

Repertorio: 1412923/R

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

Piano di misurazione altezza di neonati e bambini piccoli



seca 210 è un piano di misurazione orizzontale per determinare l'altezza di neonati e bambini piccoli. Grazie alla sua superficie morbida e delicata per la pelle, il neonato può essere comodamente disteso ed allungato, per rilevare la sua altezza in modo semplice.

Provvisto di ferma-testa di tipo fisso e ferma-piedi scorrevole per misurazioni precise.

In plastica durevole, è lavabile e ripiegabile ed è quindi una soluzione salva spazio.

CND: V0399

Repertorio: 93369/R

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 10 a 99 cm
Divisione	5 mm
Dimensioni	300 (L) x 140 (A) x 1250 (P) mm
Peso	575 g

Piano di misurazione altezza per uso mobile



Piano di misurazione orizzontale leggero e salva spazio.

Il campo di misura fino a 100 cm, la fine divisione di 1 mm e il ferma-piedi rimovibile, saldamente assicurato lungo le guide, consentono precise misurazioni dell'altezza di neonati e bambini piccoli.

Il meccanismo pieghevole ed il peso contenuto rendono seca 417 compatto e facile da trasportare.

Durevole, realizzato con materiali di ottima qualità.

Semplice da pulire e disinfettare, grazie alla particolare superficie liscia.

Combinazioni possibili: bilancia elettronica pesa neonati seca 384

Optional

- borsa da trasporto seca 412 dedicata;
- borsa da trasporto seca 414 con maniglie e tracolla;
- zaino seca 409.

CND: V0399

Repertorio: 93686/R

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 10 a 100 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	1100 (L) x 115 (A) x 333 (P) mm
Peso	1,6 kg

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.

CND: V0399

Repertorio: 93686

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 33 a 80 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	1103 (L) x 169 (A) x 402 (P) mm
Peso	3,8 kg

Altimetro per bilancia pesa neonati seca 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.

CND: V0399

Repertorio: 1412931/R

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 35 a 80 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	641 (L) x 179 (A) x 296 (P) mm
Peso	700 g

Posizionatore testa/piedi per bilancia pesa neonati seca 376



Il posizionatore testa e piedi seca 418 può essere facilmente applicato alla bilancia pesa neonati seca 376. Questo accessorio garantisce un'ulteriore sicurezza per il neonato durante la pesata.

Grazie alla maniglia integrata permette un facile trasporto anche della seca 376.

CND: V0399

Repertorio: 1412928

Dati tecnici di base

Dimensioni	205 (L) x 148 (A) x 69 (P) mm
Peso	388 g

232n

Altimetro analogico per bilance pesa neonati seca 336i e seca 336



Altimetro analogico, semplice da montare, con posizionatori per testa e piedi integrati, rende le bilance pesa neonati seca 336 e seca 336i ancora più efficienti poiché permette ottenere i dati di peso e altezza nello stesso momento.

Combinazioni possibili: bilance digitali pesa neonati seca 336i e seca 336

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 35 a 80 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	877 (L) x 92 (A) x 266 (P) mm
Peso	1,3 kg

234

Altimetro digitale per bilance pesa neonati seca 336i e seca 336



Altimetro digitale che semplifica la misurazione dell'altezza del neonato, grazie allo schermo LCD retroilluminato e al pratico dispositivo di regolazione.

Di immediata applicazione, rende le bilance pesa neonati seca 336 e seca 336i ancora più efficienti poiché permette ottenere i dati di peso e altezza nello stesso momento.

Combinazioni possibili: bilance digitali pesa neonati seca 336i e seca 336

CND: V0399

Repertorio: 1693540/R

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 35 a 80 cm
Divisione su asta	1 mm
Divisione su display digitale	Configurabile da 1, 5, 10 mm
Dimensioni	877 (L) x 92 (A) x 297 (P) mm
Peso	1,5 kg

201

Nastro misuratore per circonferenze



Ergonomico misuratore di circonferenze per adulti e bambini. seca 201 può misurare circonferenze con precisione al millimetro, grazie alla sua fine divisione. Il meccanismo di riavvolgimento automatico consente l'aderenza perfetta del nastro, anche per misurazioni di circonferenze di dimensioni importanti. Semplice da usare, può stare comodamente nella mano dell'utilizzatore. Robusto, può sopportare anche cadute accidentali.
CND: C9006
Repertorio: 178497

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 0 a 205 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	70 x 22 x 65 mm
Peso	50 g

203

Nastro misuratore per circonferenze con calcolatore rapporto Vita – Fianchi (WHR)



Il nastro misuratore seca 203 per la determinazione della circonferenza corporea, ha una scala in metallo di alta qualità per ottenere il rapporto Vita – Fianchi (WHR). Il WHR è un metodo indiretto per determinare l'importo di tessuto adiposo addominale, che consente di trarre conclusioni circa la distribuzione di deposito dei grassi, contribuendo quindi alla diagnosi. Può misurare circonferenze con precisione al millimetro, grazie alla sua fine divisione. Il meccanismo di riavvolgimento automatico consente l'aderenza perfetta del nastro, anche per misurazioni di circonferenze di dimensioni importanti. Semplice da usare, può stare comodamente nella mano dell'utilizzatore.
CND: C9006
Repertorio: 178497

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 0 a 205 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	70 x 28 x 66 mm
Peso	70 g

212

Nastro misuratore monouso per circonferenza di neonati e bambini



Nastro misuratore è realizzato in materiale non elastico e misura sia la circonferenza del cranio (lato frontale) che la simmetria del viso (lato rovescio). Un pratico dispenser (da 15 pezzi) li preserva da eventuali danni.
CND: V0399
Repertorio: 93583/R

Dati tecnici di base

Range di misura altezza	da 3 a 59 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni nastro	25 (L) x 1 (A) x 663 (P) mm
Dimensioni box	140 (L) x 145 (A) x 30 (P) mm
Peso singolo nastro	4 g

409

Zaino multifunzionale per bilance elettroniche seca



seca 409 è uno zaino specifico per trasportare in tutta sicurezza le bilance seca, realizzato con materiali impermeabili di alta qualità.

Larghi spallacci e maniglie di trasporto rendono questo zaino confortevole, anche per l'uso durante lunghi viaggi.

Bilance elettroniche pesa neonati e da terra, sistemi di misurazione possono in tal modo essere trasportati facilmente ed in maniera sicura.

Combinazioni possibili:

- Bilancia elettronica pesa neonati seca 384 e seca 834 con piano di misurazione seca 417 o seca 210.
- Bilancia elettronica da terra seca 878dr, elemento adattatore seca 437 e stadiometro seca 217.

Dati tecnici di base

Dimensioni	370 (L) x 630 (A) x 140 (P) mm
Peso	1,6 kg

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.

414

Borsa per trasporto bilance digitali seca e stadiometro seca 217



Comoda e pratica borsa per trasporto delle bilance seca 877, 878, 878dr e 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, 878dr e 899.

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.

- 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.

CND: Z12050301

Repertorio: 1313360

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 dotato di tutte le opzioni analitiche di un moderno ECG, incluso il filtro passa-basso a 250 Hz per un'accurata analisi in ambito pediatrico.

Design compatto e struttura leggera lo rendono funzionale e facile da trasportare. Display a cristalli liquidi da 5" a colori.

Programma di analisi ECG Biocare CardioPro che soddisfa gli standard AHA/ACC/HRS 2007.

Software interpretativo che consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici e le derivazioni di Cabrera:

Diversi report disponibili:

- semplice e privo di interpretazione
- dettagliato con misurazioni complete e interpretazione
- battiti mediani e interpretazione

Accurato nell'interpretazione del segnale ECG, in quanto conforme agli standard del database CSE/AHA/MIT.

Stampante termica incorporata con carta da 80 mm.

Caratteristiche

- analisi secondo il codice Minnesota;
- analisi del ritmo cardiaco, impostabile fino a 300 secondi, che consente di identificare più facilmente eventuali aritmie;
- batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 3 ore;
- programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento per l'eliminazione di artefatti; stampa supplementare per riesaminare eventi aritmici significativi in modalità automatica;
- memorizzazione automatica di fino a 3.000 tracciati ECG.

CND: Z12050301

Repertorio: 1464555/R

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 batteria, 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	stesso schermo - 3x4, 3x4+1 ritmo, 6x2, 6x2+1 ritmo schermo separato - 3x4, 3x4+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
Formato dati	formato ECG privato Biocare, DICOM, XML, JPG, PDF

Elettrocardiografo digitale interpretativo 12 derivazioni a 6 canali




Elettrocardiografo facile da trasportare anche per esami al domicilio dei pazienti.

Provvisto di uno schermo a colori TFT a colori touch-screen da 8" ad alta risoluzione con inclinazione di 15° per una migliore visione e da un display antiriflesso.

Software interpretativo che consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici, le derivazioni di Cabrera:

Diversi report disponibili:

- semplice e privo di interpretazione
- dettagliato con misurazioni complete e interpretazione
- battiti mediani e interpretazione

Caratteristiche:

- analisi mediante ultimi codici Minnesota;
- programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, per l'eliminazione di artefatti
- stampa estesa supplementare per riesaminare eventi aritmici significativi in modalità automatica;
- stampante termica incorporata con carta da 112 mm nel formato a pacchetto;

- molteplici periferiche disponibili - SD card, USB, LAN, WiFi (optional)
- 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;
- memorizzazione automatica di fino a 1.500 tracciati ECG.

CND: Z12050301

Repertorio: 1315538

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 batteria, 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, ±5 %
Rilevazione Pacemaker	debole, normale, maggiore intensità
Formula calcolo QTc	Bazett, Fridercia, Framingham, Hodges
Formato dati	formato ECG privato Biocare, DICOM, XML, JPG

Elettrocardiografo digitale interpretativo 12 derivazioni a 12 canali




Elettrocardiografo affidabile e preciso, particolarmente indicato per effettuare molti esami giornalieri.

Moderno e funzionale design che permette di tenere sotto controllo il tracciato ECG su un ampio schermo a colori touch-screen da 8,9". Software interpretativo che consente la valutazione dell'intervallo R-R, la rilevazione di tutti i complessi aritmici, le derivazioni di Cabrera:

Diversi report disponibili:

- semplice e privo di interpretazione
- dettagliato con misurazioni complete e interpretazione
- battiti mediani e interpretazione

Analisi dell'ECG a riposo secondo i codici Minnesota e mediante i database CSE e AHA.

Provvisto della risposta in frequenza da 0.05 a 250 Hz, ideale per una precisa diagnosi in ambito pediatrico.

Caratteristiche:

- 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;
- carta termosensibile dimensioni A4, disponibile 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;
- memorizzazione automatica di fino a 3.000 tracciati ECG.

CND: Z12050301

Repertorio: 808000

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 batteria, 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
Formato dati	DICOM, XML, JPG, PDF

Elettrocardiografo digitale interpretativo a 12 canali BIOCARE iE10




Elettrocardiografo portatile formato Tablet, per acquisire, analizzare e memorizzare il tracciato ECG a 12 derivazioni. Display a cristalli liquidi a colori touch screen da 7" che consente di visualizzare simultaneamente, in posizione verticale e orizzontale il tracciato ECG a 12 derivazioni e le informazioni generali.

Modalità operativa selezionabile tra manuale, automatica e caricamento esame memorizzato.

Interpretazione accurata ed affidabile grazie al 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 della rilevazione e analisi del QRS pari al 99%.

Programma completo di filtri digitali e di filtri ad auto adattamento, permette l'eliminazione di artefatti senza la distorsione del tracciato ECG; la frequenza di 0.01 Hz del filtro passa-alto, contribuisce a misurazioni ed analisi senza distorsioni del segmento ST.

L'esclusivo modulo software di analisi pediatrica, con il filtro passa-basso a 250 Hz, soddisfa gli ultimi standard AHA/ACC/HRS 2007.

Applicazione degli ultimi codici Minnesota.

Funzione di riconoscimento impulso da Pacemaker.

Fino a 300 secondi di tracciato congelato a video.

Registrazione automatica del tracciato in caso di aritmia cardiaca.

Guida operativa sul display a colori per verificare le procedure di acquisizione del tracciato ECG.

Provvisto della risposta in frequenza da 0.05 a 250 Hz, ideale per una precisa diagnosi in ambito pediatrico.

Formato registrazione

- 3x4 + 1 derivazione di ritmo
- 3x4 + 3 derivazioni di ritmo
- 6x2 + 1 derivazione di ritmo
- 12x1

Diversi report disponibili:

- semplice e privo di interpretazione
- dettagliato con misurazioni complete e interpretazione
- battiti mediani e interpretazione

Caratteristiche:

- 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;
- capacità di memorizzazione di fino a 3.000 file di tracciato ECG e dati paziente;
- periferiche disponibili - SD card, USB;
- batteria ricaricabile incorporata al Litio che consente un'autonomia di lavoro fino a 4 ore in utilizzo continuo;
- comunicazione: Bluetooth e Wi-Fi.

I dati dei tracciati ECG memorizzati possono essere stampati mediante connessione a una stampante laser esterna e possono essere trasferiti con collegamento USB o SD card.

Collegandosi ad un personal computer in modalità wireless, è possibile caricare i tracciati ECG e scaricare i report dell'esame, mediante il software Biocare ECG-1000.

CND: Z12050301

Repertorio: 1542908/R

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 batteria, 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, 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 + 1 ritmo; 12 x 1
Velocità di registrazione	5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, $\pm 5\%$
Rilevazione Pacemaker	debole, normale, maggiore intensità
Formato dati	DICOM, XML, JPG, PDF

90120139

Modulo Bluetooth acquisizione ECG per BIOCARE iE10

biocare



Modulo completo di cavo ECG per l'acquisizione wireless del tracciato ECG. Permette di trasferire all'ECG Tablet iE10 il tracciato ECG a riposo mediante la connessione Bluetooth. Dotato di un display a cristalli liquidi per la visualizzazione della traccia ECG in pre-acquisizione e dei pulsanti per l'avvio e il termine dell'esame elettrocardiografico.



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 Vettor-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.

CND: Z12050301

Repertorio: 1129600

Dati tecnici di base

Sistema operativo	Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8 e 10
Modalità acquisizione	12/15 derivazioni simultanee
Visualizzazione	tracciato ECG, frequenza cardiaca, 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	Si
Formato dati	DICOM, XML, JPG, BMP, PDF, Word



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.

CND: Z12050382

Repertorio: 1129581/R

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	Sì
Formato dati	DICOM, XML, JPG, BMP

Accessori

per iE300

Codice	Descrizione
60101035	Cavo ECG a 10 derivazioni con terminali a banana
60201021	Rotolo carta termosensibile, 80 mm x 20 m
02030046	Batteria da 11,1 V - 5.800 mAh
02055004	Cavo di alimentazione

per iE6

Codice	Descrizione
50100069	Box acquisizione con cavo ECG 12 derivazioni indipendenti, terminali a banana
02059027	Set 10 cavi singoli per box acquisizione dati ECG, terminali a banana
60201011	Rotolo carta termosensibile, 112 mm x 140 m
02030010	Batteria da 14,8 V - 2.200 mAh
02130121	Alimentatore a rete elettrica
02055027	Cavo di alimentazione

iE12A

Codice	Descrizione
60101035-01	Cavo ECG a 10 derivazioni con terminali a banana
60201014	Pacchetto carta termosensibile, 210 x 150 mm x 200 fogli
02030028	Batteria da 14,8 V - 4.400 mAh
02130121	Alimentatore a rete elettrica
02055027	Cavo di alimentazione

iE10

Codice	Descrizione
60101041	Cavo ECG a 10 derivazioni con terminali a bottoncino
90120139	Modulo Bluetooth per acquisizione ECG a 12 derivazioni
10200018	Lettore di codici a barre
02130184	Alimentatore a rete elettrica

per ECG-2000

Codice	Descrizione
50100061	Box acquisizione con cavo ECG 12 derivazioni indipendenti, terminali a banana
02059027	Set 10 cavi singoli per box acquisizione dati ECG, terminali a banana
50100072	Dongle USB per analisi avanzati ECG a 12 derivazioni

comuni a tutti gli ECG Biocare

Codice	Descrizione
60401013	Set 6 pezzi elettrodi precordiali per bambini
60401007	Set 6 pezzi elettrodi precordiali per adulti
60401008	Set 4 pezzi elettrodi periferici per adulti e bambini
50112000	Set 4 pezzi elettrodi periferici per adulti e bambini
90500001	Carrello per elettrocardiografi con asta metallica di supporto al cavo ECG



Registratore Holter ECG a 3/12 canali con cavo paziente a 5 o 12 derivazioni. Display OLED a colori con visualizzazione del tracciato a 3 canali simultaneamente ed in tempo reale. Impostazione dei dati e verifica della qualità del segnale ECG con soli 3 tasti. Archiviazione e trasmissione dati mediante SD flash card. Registrazione del tracciato a 3 canali da 1 a 4 giorni con batteria alcalina, e fino a 7 giorni con batteria a Litio. Capacità di registrazione fino a 30 giorni. Sensore di accelerazione 3D incorporato per rilevare posizione e movimento del paziente. Il dispositivo può rilevare e registrare l'informazione derivante dall'impulso del pacemaker e previene le rilevazioni incorrette derivanti da artefatti da movimento, polarizzazione elettrica e impedenza della pelle. Mediante i moduli opzionale è possibile eseguire ECG a riposo e prova da sforzo.

Caratteristiche

- chassis con struttura protetta contro spruzzi d'acqua ed ingresso polvere IPX6;
- robusto cavo paziente a 5 o 10 elettrodi bipolari;
- rilevazione derivazioni collegate e stato di carica batteria,
- funzionamento con 1 batteria alcalina o al Litio - tipo AA;
- trasmissione dati USB per dati delle 24 o più ore - Bluetooth per ECG a riposo.

CND: Z12050403
Repertorio: 1668307/R

Varianti prodotto

BI9100	Registratore Holter ECG a 3 canali - 5 derivazioni
BI9900	Registratore Holter ECG a 3 canali - 12 derivazioni

Dati tecnici di base

Canali	3/12
Frequenza di campionamento	fino a 32000 Hz per canale
Risoluzione	24 bit
Registrazione	full disclosure senza compressione dati
Registrazione	Fino a 30 giorni
Dimensioni	80 x 59 x 18 mm
Peso	63 g batteria inclusa

Software per l'analisi dell'elettrocardiogramma dinamico secondo Holter



Intuitivo e completo programma di analisi dell'esame Holter ECG, 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)

CND: Z12050403

Repertorio: 1668307/R

Accessori

ECG-5N	Cavo ECG a 5 derivazioni per BI9100 e BI9900
ECG-7N	Cavo ECG a 7 derivazioni per BI9100 e BI9900
ECG-12N	Cavo ECG a 12 derivazioni per BI9900
H-BAG-N	Borsa con cintura per trasporto Registratore Holter
USB-H-ECG-N	Cavo USB per Registratori Holter ECG

Requisiti Hardware PC

Sistema operativo	Microsoft Windows XP, 7, 8 e 10
Memoria RAM	1 Gb o superiore
Spazio libero su disco rigido	2 Gb o superiore
Porte USB	Almeno 2 disponibili
Stampante	Tipo laser




Strumento portatile per il monitoraggio dinamico della pressione arteriosa nelle 24 o più ore.

Grazie alle dimensioni e peso estremamente ridotti e alla sua silenziosità, è ben tollerato dai pazienti specialmente durante la fase del sonno notturno.

Rilevazione dei valori mediante il metodo oscillometrico con nuovo algoritmo che permette la regolazione automatica della corretta pressione del bracciale, velocità di sgonfiaggio, il termine della misurazione, unitamente alla rilevazione del rumore e la correzione dell'impulso per rilevazioni più rapide.

Clinicamente validato per l'accuratezza delle misurazioni secondo il protocollo ISO81060-2:2013.

È provvisto di un display OLED per visualizzare le impostazioni e i valori di pressione relativi al monitoraggio dinamico.

Consente una configurazione versatile offrendo programmi preimpostati, personalizzati degli intervalli di tempo, frequenza delle misurazioni e durata del monitoraggio.

Ampia scelta di bracciali da misura pediatrica a XL.

Caratteristiche:

batteria tampone interna al litio consente di conservare le impostazioni della data e ora;

memoria flash per conservare i programmi di misurazione e i valori pressori rilevati;

connessione USB;

memoria di 600 misurazioni con data, ora e forma d'onda pressoria;

alimentazione mediante 2 batterie alcaline o ricaricabili che permettono 200 misurazioni.

I valori misurati e memorizzati dal TM2440 sono trasferibili ed analizzabili dal software di gestione dati ARleS, operante in ambiente Windows e realizzato in conformità alle direttive della Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa per l'analisi e refertazione del monitoraggio dinamico della pressione arteriosa.

CND: Z12050404

Repertorio: 1768416/R

Dati tecnici di base

Metodo di misura	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 299 mmHg
Range di misura pressione	sistolica 60 - 280 mmHg – diastolica 30 -160 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	30 – 200 battiti/minuto
Accuratezza	Pressione: ± 3 mmHg – Pulsazioni: $\pm 5\%$
Dimensioni	95 (L) x 66 (P) x 24,5 (A) mm
Peso	120 g, batterie escluse

Sistema di monitoraggio dinamico della pressione arteriosa 24 ore A&D TM2441

A&D



Strumento portatile All-in-One che consente il monitoraggio dinamico della pressione arteriosa nelle 24 o più ore e la valutazione della pressione clinica "unattended" e l'automisurazione.

Caratteristiche analoghe al modello TM2440 con le seguenti peculiarità:

- display OLED dedicato al monitoraggio dinamico e grande display LCD per le misurazioni cliniche e domiciliari.
- correlazione dei valori di pressione, ottenuti durante il monitoraggio dinamico, con informazioni provenienti da sensori incorporati, in grado di rilevare temperatura ambiente, pressione barometrica e posizione e attività del paziente.

Clinicamente validato per l'accuratezza delle misurazioni secondo il protocollo ISO81060-2:2013.

Uno speciale algoritmo di indicazione dell'aritmia cardiaca (IHB) consente, con una precisione validata, di effettuare lo screening della Fibrillazione Atriale sulla singola misurazione, durante il monitoraggio dinamico.

Consente una configurazione versatile offrendo programmi preimpostati, personalizzati degli intervalli di tempo, frequenza delle misurazioni e durata del monitoraggio.

Ampia scelta di bracciali da misura pediatrica a XL.

Caratteristiche:

- batteria tampone interna al litio consente di conservare le impostazioni della data e ora;
- memoria flash per conservare i programmi di misurazione e i valori pressori rilevati;
- connessione USB e Bluetooth Low Energy;
- memoria di 600 misurazioni con data, ora e forma d'onda pressoria;
- alimentazione mediante 2 batterie alcaline o ricaricabili che permettono 200 misurazioni.

I valori misurati e memorizzati dal TM2441 sono trasferibili ed analizzabili dal software di gestione dati ARleS, operante in ambiente Windows e realizzato in conformità alle direttive della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa per l'analisi e refertazione del monitoraggio dinamico della pressione arteriosa.

CND: Z12050404

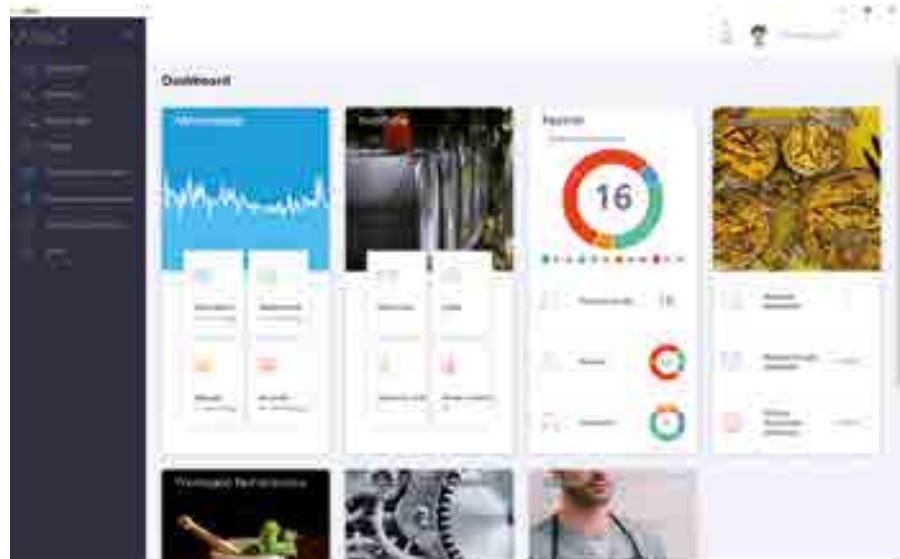
Repertorio: 1768421/R

Dati tecnici di base

Metodo di misura	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 299 mmHg
Range di misura pressione	sistolica 60 - 280 mmHg – diastolica 30 -160 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	30 – 200 battiti/minuto
Accuratezza	Pressione: ± 3 mmHg – Pulsazioni: $\pm 5\%$
Dimensioni	95 (L) x 66 (P) x 24,5 (A) mm
Peso	135 g, batterie escluse

Codice	Descrizione
TM-CF202A	Bracciale pediatrico per arto sinistro - circonferenza 15 - 22 cm
TM-CF802A	Bracciale per adulti per arto destro - circonferenza 20 - 31 cm
TM-CF302A	Bracciale per adulti per arto sinistro - circonferenza 20 - 31 cm
TM-CF402A	Bracciale per obesi per arto sinistro - circonferenza 28 - 38 cm
TM-CF502A	Bracciale XL per arto sinistro - circonferenza 36 - 50 cm
TM-CT200-110	Kit tubo e connettore per bracciali monouso
AX-133025995	Borsetta trasporto Registratori TM-2440 e TM-2441
00-U44189	Cintura in tessuto
TM-ADU	Bracciale monouso per adulti completo di camera d'aria - confezione da 10 pezzi per Registratori A&D TM2430, TM2440 e TM2441
TM-ADU-01	Camera d'aria riutilizzabile per bracciali monouso
TM-ADU-02	Tessuto per bracciali monouso - confezione da 20 pezzi
TM-ADU-03	Raccordi in gomma da tubo prolunga a bracciale monouso - confezione da 5 pezzi
TM-KIT	Kit per connessione bracciali monouso ai Registratori A&D TM2430, TM2440 e TM2441

ARieS



ARieS, acronimo di ABPM Results Interpretation Software, è un programma informatico per gestire i dati acquisiti dai seguenti strumenti di monitoraggio della pressione A&D:

- TM2430
- TM2440
- TM2441

Realizzato per sistemi operativi Microsoft, a partire dalla versione Windows 7, permette analisi base e avanzate per il monitoraggio dinamico della pressione e la valutazione della pressione clinica, clinica "unattended" e automisurata diurna e notturna.

È provvisto dell'intero prontuario farmaceutico nazionale, con possibilità di aggiornamento periodico, per associare il trattamento farmacologico del paziente agli esami effettuati.

Analisi del monitoraggio dinamico secondo le attuali linee guida, presentate come:

- valori numerici in ordine cronologico;
- correlazione pressione arteriosa con valori di temperatura ambientale, pressione barometrica e posizione del paziente;
- editing dei dati secondo i criteri S.I.I.A. e depurazione critica definita dall'utente;
- grafico dell'andamento circadiano della pressione;
- screening della Fibrillazione Atriale;
- valori numerici e grafico medie orarie;
- sommari statistici con intervalli personalizzabili e valutazione dippers e non dippers;
- valutazione del carico pressorio secondo i criteri ESH/ESC, Studio PAMELA e Studio HARVEST;
- istogrammi di distribuzione dei valori;
- diagrammi di correlazione indice A.A.S.I.
- confronto e valutazione contemporanea di fino a 3 esami del paziente;
- valutazione Smoothness Index e Rapporto Valle-Picco;
- referto personalizzabile e automatico secondo le linee guida;
- conforme a: Standards for ambulatory blood pressure monitoring clinical reporting in daily practice: recommendations from the Italian Society of Hypertension;
- report di stampa generabile in PDF.

Analisi dei valori di pressione clinica e automisurata presentate come:

- valori numerici in ordine cronologico;
- grafico dell'andamento della pressione;
- sommari statistici;
- referto personalizzabile.

Conforme al nuovo Regolamento UE in materia di privacy.

CND: Z12050482

Repertorio: 1853803

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

boso



Dispositivo che permette 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.

Clinicamente validato per l'accuratezza delle misurazioni in confronto al metodo Doppler, grazie ad un trial clinico condotto negli ospedali universitari di Berna, Londra ed Heidelberg.

ABI SYSTEM 100 PWV 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.

Corredato del software Boso Profile Manager XD per la memorizzazione, confronto e stampa degli esami ABI e dell'elasticità arteriosa.

Caratteristiche:

- semplice ed intuitivo, può essere utilizzato da personale medico e paramedico;
- misurazione indice ABI, valori di pressione arteriosa e stiffness arterioso 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.

CND: Z1203020501

Repertorio: 1206974/R

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

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
143-4-773	Bracciale per arti superiori, senza prolunga e senza raccordo - range di utilizzo 16 - 22 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

Monitor multiparametrico Vital Sign Biocare iM8



Monitor multiparametrico iM8 per la visualizzazione e controllo di parametri vitali del paziente quali la pressione arteriosa non invasiva, la saturazione di ossigeno e la temperatura.

Indicato per monitoraggio occasionale o continuo sia in condizioni normali che in situazioni di emergenza.

Display ad alta risoluzione TFT LCD + LED.

SD card flash esterna per il salvataggio e il trasferimento dei dati.

Altri parametri possono essere rilevati mediante moduli opzionali quali il segnale elettrocardiografico (ECG), la concentrazione di CO₂ nella fase finale dell'espiazione (EtCO₂).

Parametri rilevati:

- saturazione ematica dell'ossigeno
- pressione non invasiva
- temperatura corporea

Caratteristiche:

- allarmi acustici e visivi configurabili per ogni parametro;
- grande capacità di archiviazione interna con 1.500 ore di tracciati e 4.000 gruppi di dati;
- resistente alla caduta fino a 1,5 m di altezza;
- connessione Ethernet/Wi-Fi per il trasferimento dati (opzionale);
- modulo stampante termica Plug & Play (opzionale);
- comoda maniglia per trasporto;
- alimentazione a rete elettrica e con batteria interna ricaricabile al Litio, che permette fino a 10 ore di funzionamento in uso continuo.

CND: Z1203020299

Repertorio: 744687

Dati tecnici di base

Range frequenza cardiaca	adulti: 20 ~ 300 bpm - neonati/età pediatrica: 20 ~ 350 bpm
SpO ₂	sensores 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	250 x 180 x 180 mm
Peso	2 kg (batteria inclusa)



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

CND: Z1203020299

Repertorio: 744847

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 fotopletismografico
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

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 10 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).

CND: Z1203020299

Repertorio: 744707

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	adulti: 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 PM-900

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

Moduli

Monitor BIOCARE PM-900

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

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

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

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. Permette di auscultare il battito fetale contemporaneamente da madre e padre del nascituro. Possibilità di regolazione del volume.

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.

CND: Z12080103

Repertorio: 97905

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 SONOLINE C



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 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

CND: Z12080103

Repertorio: 97905

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

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

902101XX

Monitor fetale portatile BIOCARE SMART FM



Monitor per la rilevazione del battito cardiaco fetale, movimenti fetali e pressione uterina.

Design compatto e leggero, ideale per essere trasportato dalla gestante.

Dotato sia di sonda FHR che di sonda TOCO

Comunicazione bi-direzionale con software SMART OBS per trasferimento dei dati ed invio messaggi vocali.

Questa funzione permette alla gestante di registrare brevi messaggi vocali ed inviarli al software centrale.

Possibilità di registrazione manuale dei movimenti fetali, avvertiti dalla gestante.

Funzione di allarme soglia per i parametri rilevati.

Caratteristiche:

- alimentazione a batteria ricaricabile al Litio con autonomia di 8 ore;
- base di carica e supporto da parete;
- guscio protettivo in diversi colori per identificare chiaramente i pazienti;
- grado di protezione unità principale IPX0 - sonde: IPX1

CND: Z12080101



Gamma Colori

90210108		Viola
Repertorio: 1695159		

90210111		Rosa
Repertorio: 1695173		

90210109		Giallo
Repertorio: 1695171		

90210110		Verde
Repertorio: 1695172		

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	battito cardiaco fetale, movimenti fetali e pressione uterina
Metodo di misura	onde di pulsazione, Doppler ad ultrasuoni
Range di misurazione	Da 50 a 240 bpm
Risoluzione	1 bpm
Accuratezza	± 2 bpm
Frequenza di aggiornamento	1 secondo
Dimensioni	160 (L) x 90 (A) x 50 (P) mm
Peso	300 g

Software per monitor fetale BIOCARE SMART OBS



Software per la gestione dei dati ricevuti dai monitor portatili Biocare Smart FM, quali l'attività cardiaca, i movimenti fetali e contrazioni uterine.

Visualizzazione in tempo reale dei parametri fisiologici, delle forme d'onda e dello stato del dispositivo.

Il software consente di mostrare e monitorare una o più finestre paziente.

Comunicazione bidirezionale tra software e dispositivo e comunicazione vocale tra medico e paziente.

Memoria dati di 24 ore per ogni Smart FM.

Selezione di diverse tipologie di report del monitoraggio fetale.

Utilizzabile da professionisti in ambito sanitario, ospedali e cliniche.

Caratteristiche:

- compatibile con sistemi operativi Windows;
- possibilità di connettere fino a 16 Biocare Smart FM contemporaneamente, via cavo o tramite rete wireless;
- archivio di 100.000 misurazioni.

CND: Z12080182

Repertorio: 1695148



Accessori

Monitor fetale SMART FM

Codice	Descrizione
50204048	Sonda FHE 1 MHz per SMART FM
50204049	Sonda TOCO per SMART FM
60002009	Elastico colore blu per SMART FM
02122015	Cordino regolabile per SMART FM
02093041	Supporto da parete per SMART FM
02079165	Guscio protettivo in silicone colore viola
02079178	Guscio protettivo in silicone colore verde
02079179	Guscio protettivo in silicone colore giallo
02079180	Guscio protettivo in silicone colore rosa
50805005	Stazione di carica per SMART FM
02130187	Alimentatore a rete elettrica

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

CND: Z120105

Repertorio: 53274

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

CND: Z120105

Repertorio: 54201

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 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

CND: Z120105

Repertorio: 54408

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

CND: Z120105

Repertorio: 54508

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



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

Aghi per sutura

— 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		
	Knift			210	310		209	309		710	810	
	G			212	312	412	211	311	411	712	812	912
	GE			212			211			712		
	Ca			214	314	414	213	313	413	714	814	914
	H			218	318							
	König			220								
	I			222								
	Ob			228			227			728		
	Og			230			229			730		
	Plastik	229 b										
	Hernia			232			231					
	Post mortem			284			283					
	E				320	420		319	419		820	920
	Maya				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									
	Schautz					442			441			942

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.

CND: V0101

Repertorio: 1988412/R



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.

CND: V0103

Repertorio: 1988317/R



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



Semimaschera filtrante FFP2 conforme agli standard EN 149:2001 + A1:2009, realizzate in tessuto atossico multistrato; il suo strato interno ha proprietà auto-sanificanti, favorendo un ambiente privo di batteri per lungo tempo.

Realizzate in Italia e certificate da Ente accreditato in Italia. Disponibile in diversi colori.

Codice	Colore
IGMASK	Bianco
IGMASK-ARANC	Arancione
IGMASK-BLU	Blu
IGMASK-FUCSIA	Fucsia
IGMASK-JEANS	Jeans
IGMASK-NERO	Nero
IGMASK-ROSSO	Rosso
IGMASK-VERDE	Verde

NEXCLOREX



Spray per la disinfezione della cute non lesa e delle superfici



NEXCLOREX 2% PREP è una soluzione antisettica pronta all'uso indicata per la disinfezione della cute non lesa; oltre quindi alla normale disinfezione della cute non lesa, altri possibili campi di applicazione sono: disinfezione del punto di inserzione dei cateteri venosi ed arteriosi, disinfezione di aree cutanee per prelievi e biopsie etc.

La soluzione è costituita dal principio attivo clorexidina digluconato coadiuvato - efficace su batteri Gram-positivi, Gram-negativi, Funghi e Virus lipofili - nonché, nella sua azione antimicrobica, da alcool isopropilico - che potenzia l'attività antimicrobica della clorexidina digluconato.

XP00416



Salviette monouso per la disinfezione di superfici



Salviette indicate per la sterilizzazione/disinfezione di alto livello di qualsiasi superficie o strumento. Possono anche essere usate per la pulizia o la decontaminazione dei dispositivi medici prima della loro sterilizzazione o disinfezione di alto livello.

NEXGEL



Gel igienizzante per mani, 70% alcool



NEX HAND GEL è un gel alcolico al 70%, pronto all'uso, appositamente studiato per igienizzare le mani - senza risciacquo - mediante semplice sfregamento. NEX HAND GEL è un gel igienizzante da utilizzare in tutte le situazioni in cui non si ha la possibilità di un'accurata detersione delle mani. La sua formula non secca la pelle, non unge e non lascia tracce. Asciuga rapidamente, è dotato di azione igienizzante. NEX HAND GEL rappresenta una risposta semplice ed immediata per un'igiene delle mani rapida e veloce.

Disponibile in differenti formati, sia nella versione portatile da 100ml, sia nelle versioni con dosatore da 500ml e 1.000ml

Codice	Taglia
NEXGEL100	100 ml
NEXGEL500	500 ml, con dosatore
NEXGEL1000	1.000 ml, con dosatore

101XX

Guanti per visita in lattice con polvere



Guanto da esplorazione, in lattice, con polvere, monouso, ambidestro, superficialmente micro ruvido, internamente rivestito leggermente con polvere vegetale, per agevolare la calzatura, buona protezione contro gli agenti chimici, perfettamente adattabile alla mano, privo di Tiurami e Ftalati. Privo di saldature con manichetta e provvisto di bordino anti arrotolamento, di colore chiaro.

Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5, DPI 89/686/CEE; EN 420; EN 374

Dispositivo medico di Classe I.

Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III.

In confezione da 100 pezzi (taglie S, M e L), o da 90 pezzi (taglia XL).

CND: T010201

Repertorio: 1724685

Codice	Taglia
10165	Small
10175	Medium
10185	Large
10195	Xlarge

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.

CND: T010201

Repertorio: 151175

Codice	Taglia
8239 81023	Small
8239 81025	Medium
8239 81027	Large

151XX

Guanti per visita in lattice senza polvere



Guanto da esplorazione, in lattice, privo di polvere, monouso, ambidestro, superficialmente micro ruvido, per agevolare la calzata, buona protezione contro gli agenti chimici, perfettamente adattabile alla mano, privo di Tiurami e Ftalati. Privo di saldature con manichetta e provvisto di bordino anti arrotolamento di colore chiaro.

Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5, DPI 89/686/CEE; EN 420; EN 374

Dispositivo medico di Classe I.

Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III.

In confezione da 100 pezzi (taglie S, M e L), o da 90 pezzi (taglia XL).

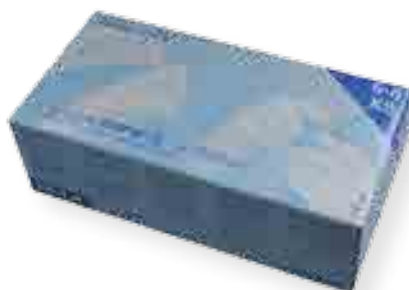
CND: T010201

Repertorio: 1724644

Codice	Taglia
15165	Small
15175	Medium
15185	Large
15195	Xlarge

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.

CND: T010201

Repertorio: 151132

Codice	Taglia
8237 81043	Small
8237 81045	Medium
8237 81047	Large

350XX

Guanti per visita in nitrile senza polvere



Guanto in nitrile per esame e protezione, monouso, ambidestro, senza polvere, di colore blue, con rivestimento interno in poliuretano. Di grado medicale, micro-ruvido alla punta delle dita e non sterile. Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5, DPI 89/686/CEE; EN 420; EN 374

Dispositivo medico di Classe I.

Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III.

In confezione da 200 pezzi (taglie S, M e L), o da 180 pezzi (taglia XL).

CND: T01020204

Repertorio: 1724700

Codice	Taglia
35065	Small
35075	Medium
35085	Large
35095	Xlarge

352XX

Guanti per visita in nitrile black senza polvere



Guanto in nitrile per esame e protezione, monouso, ambidestro, senza polvere, di colore nero, con rivestimento interno in poliuretano. Di grado medicale, micro-ruvido alla punta delle dita e non sterile. Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5, DPI 89/686/CEE; EN 420; EN 374

Dispositivo medico di Classe I.

Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III.

In confezione da 100 pezzi (taglie S, M, L e XL).

CND: T01020204

Repertorio: 1724700

Codice	Taglia
35265	Small
35275	Medium
35285	Large
35295	Xlarge

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.

CND: T01020299

Repertorio: 151233

Codice	Taglia
8267 93843	Small
8267 93845	Medium
8267 93847	Large

230XX

Guanti per visita in vinile senza polvere



Guanto da esplorazione, in vinile, senza polvere, monouso, ambidestro, Privo di saldature con manichetta e provvisto di bordino anti arrotolamento, di colore naturale trasparente.

Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5, DPI 89/686/CEE; EN 420; EN 374

Dispositivo medico di Classe I.

Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria I.

In confezione da 100 pezzi (taglie S, M e L), o da 90 pezzi (taglia XL).

CND: T01020201

Repertorio: 1724707

Codice	Taglia
23065	Small
23075	Medium
23085	Large
23095	Xlarge

260XX

Guanti per visita in vinile elasticizzati senza polvere



Guanto da esplorazione, in vinile elasticizzato, senza polvere, monouso, ambidestro, Privo di saldature con manichetta e provvisto di bordino anti arrotolamento, di colore naturale trasparente. Il rivestimento interno in polimero sintetico, utilissimo per favorire la calzata, ne agevola il comfort pur mantenendo la resistenza.

Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5, DPI 89/686/CEE; EN 420; EN 374

Dispositivo medico di Classe I.

Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria III.

In confezione da 100 pezzi (taglie S, M e L), o da 90 pezzi (taglia XL).

CND: T01020204

Repertorio: 1724709

Codice	Taglia
26065	Small
26075	Medium
26085	Large
26095	Xlarge

3300

Guanti chirurgici sterili in lattice naturale, con polvere



Guanto in lattice naturale ANSELL sterili, con polvere di amido di mais.

Forma anatomica con bordino arrotolato, superficie esterna micro-testurizzata.

Elevato comfort, ottima presa e sicurezza.

Conforme alle direttive: EN 455 - AQL 1.5

Dispositivo medico di Classe IIa.

In confezione da 50 paia.

CND: T010199

Repertorio: 1339890

Codice	Taglia
330047060	6
330047065	6,5
330047070	7
330047075	7,5
330047080	8
330047085	8,5

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.
CND: T01010101
Repertorio: 149892

Codice	Taglia
8260 54604	6
8260 54624	6,5
8260 54704	7
8260 54724	7,5
8260 54804	8
8260 54824	8,5

CN-100.25S

Guanti sterili in copolimero su carta

Ansell



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

Ansell



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

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.

CND: T0199

Repertorio: 427613

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

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.

CND: T01020202

Repertorio: 63143/R

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.

CND: W05010203

Repertorio: 1887576/R

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.

CND: W05010203

Repertorio: 1887580/R

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	CND	Repertorio
PM-576	con astuccio	W05010203	1887580/R
PM-599	senza astuccio	W05010203	1888581/R

PM-600



Contenitore per urina con prelievo da provetta

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

PM-577



Contenitore prodotti biologici

Contenitore di raccolta per esame delle feci (coprocultura) in astuccio. Realizzato in polipropilene trasparente. Dotato di tappo con chiusura ad avvitamento. Capacità di 60 ml. Prodotto sterile.
CND: W05019001
Repertorio: 1887568/R

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	CND	Repertorio
PM-578	con astuccio	W050301020102	1887569/R
PM-597	senza astuccio	W050301020102	1887572/R

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.

CND: 105713

Repertorio: U010201



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.

CND: U010201

Repertorio: 99680



Codice	Misura
311112	CH 12
311114	CH 14
311116	CH 16
311118	CH 18
311120	CH 20
311122	CH 22
311124	CH 24

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.



CND: 178471
Repertorio: U01010502

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.



CND: 178472
Repertorio: U01010502

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.



CND: 178482
Repertorio: U010201

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

282306



Strisce biadesive per Urine Condom

Strisce biadesive per cateteri esterni.

In confezione da 30 pezzi

CND: U0780

Repertorio: 29607/R

CN-100.020



Tappo sterile

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

Confezione da 100 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	CND	Repertorio
CATEX25	25 mm	U070201	177420
CATEX25S	25 mm con strisce	U070201	884234/R
CATEX30	30 mm	U070201	177420
CATEX30S	30 mm con strisce	U070201	884235/R
CATEX35	35 mm	U070201	177420
CATEX35S	35 mm con strisce	U070201	884236/R

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	CND	Repertorio
CN-100.469	25 mm	U070201	29559/R
CN-100.470	30 mm	U070201	38009/R
CN-100.471	35 mm	U070201	38014/R

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.

CND: A06030301

Repertorio: 1140478/R

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.

CND: A06030301

Repertorio: 1140480/R

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.

CND: A06030301

Repertorio: 1140480

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.

CND: A06030301

Repertorio: 1140480

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	Misura striscia	CND	Repertorio
INC-646130	tubo da 10 cm. Confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 13 confezioni.	A06030301	1140472/R
INC-646530	tubo da 35 cm. Confezione da 30 pezzi. Imballo multiplo 8 confezioni	A06030301	1140477/R

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.

CND: A06080

Repertorio: 194723/R

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.

CND: A06080

Repertorio: 190796/R

PM-556
PM-559

Padella in plastica



Padelle riutilizzabili in polietilene bianco, con manico standard o ripiegato, capacità 1000 ml.
Imballo multiplo 20 pezzi.
CND: Y091299
Repertorio: 104361/R

Codice	Modello
PM-556	manico standard
PM-559	manico ripiegato

PM-601

Coperchio per padella



Coperchio in polipropilene con maniglia, per padelle.
CND: Y091299
Repertorio: 1887583/R

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.
CND: Y091299
Repertorio: 1887585/R

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 con gancio per urinale uomo in polietilene neutro.
CND: Y091299
Repertorio: 1887584/R

CN-100.558

Enteroclisma in PVC



Enteroclisma in PVC, completo di cannula rettale e vaginale.
Fornito in astuccio.
CND: V9002
Repertorio: 78843/R

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	Misura striscia	CND	Repertorio
CN-100.651	60 X 90 cm	T04010201	20002/R
CN-100.652	70 X 90 cm	T04010201	57466/R
CN-100.653	90 X 100 cm	T04010201	57478/R
CN-100.654	90 X 120 cm	T04010201	57498/R
CN-100.655	90 X 150 cm	T04010201	57522/R
CN-100.656	90 X 180 cm	T04010201	57530/R
CN-100.657	90 X 200 cm	T04010201	57530/R



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.

STERI STRIP R

Nastro per sutura cutanea




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 e 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.

CND: H900102

Repertorio: 884375

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'aerazione della ferita, evitando così la macerazione della cute e 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.

Caratteristiche:

- 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.

CND: H900102

Repertorio: 933264/R

Varianti prodotto

Codice variante	Dimensioni	Colore	Conf. Primaria	Conf. Secondaria
4541	6 x 75 mm	viola	bustina da 3 strisce	50 bustine
4542	6 x 38 mm	rosso	bustina da 6 strisce	50 bustine
4547	12 x 100 mm	verde	bustina da 6 strisce	50 bustine
4548	25 x 125 mm	arancione	bustina da 4 strisce	50 bustine
4549	12 x 50 mm	blu	bustina da 6 strisce	50 bustine

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.

CND: M050101

Repertorio: 457911

Varianti prodotto

Codice variante	Larghezza	Lunghezza	Confezionamento
840W-1	25 mm	9,14 m	16 rotoli

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.

È 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.

CND: M050101

Repertorio: 16619

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

MICROPORE Cerotto in TNT



3M Micropore™ è un nastro chirurgico in tessuto non tessuto che garantisce un'ottimale traspirazione cutanea, grazie a micro-pori 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 ridurne 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.

CND: M050101

Repertorio: 610543

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 rocchetto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

È 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.

CND: M050101

Repertorio: 857990

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. È 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 rocchetto 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.

CND: M050101

Repertorio: 16152

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



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.

Caratteristiche:

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

CND: M050101

Repertorio: 16673

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

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 rotolletto ed evita che residui di adesivo rimangano sul dorso del nastro.

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

Per esclusivo uso professionale.

Caratteristiche:

- 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	CND	Repertorio
1525-0	12,5 (13) mm	4,57 m	24 rotoli	M050101	1582047
1525-1	25 mm	4,57 m	12 rotoli	M050101	1582048
1525-2	51 mm	4,57 m	6 rotoli	M050101	1582049

KIND REMOVAL SILICONE TAPE Cerotto



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.

3M

Varianti prodotto

Codice variante	Larghezza	Lunghezza	Confezionamento	CND	Repertorio
2770-1	25 mm	5 m	12 rotoli	M050101	1688536/R
2770-2	50 mm	5 m	6 rotoli	M050101	1688537/R

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 adattabilità 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.

Caratteristiche:

- supporto in fibre di poliestere;
- parte adesiva costituita da miscela di acrilati.

CND: M050101

Repertorio: 26111

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

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.

Caratteristiche:

- 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	CND	Repertorio
16002	50 mm	10 m	1 rotolo	M0599	874219
16004	100 mm	10 m	1 rotolo	M0599	874220
16006	150 mm	10 m	1 rotolo	M0599	874221

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 adattabilità 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 e pulite, ustioni, abrasioni, siti di prelievo per innesti cutanei, siti di cateterizzazione endovenosa e incisioni chirurgiche.

Per esclusivo utilizzo professionale.

Caratteristiche:

- 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.

CND: M04010101

Repertorio: 884402

Varianti prodotto

Codice variante	Larghezza	Lunghezza	Confezionamento
3562 E	50 mm	72 mm	50 rotoli
3564 E	60 mm	100 mm	50 rotoli
3566 E	100 mm	100 mm	25 rotoli
3569 E	100 mm	150 mm	25 rotoli
3570 E	100 mm	200 mm	25 rotoli
3571 E	100 mm	250 mm	25 rotoli
3573 E	100 mm	350 mm	25 rotoli

TEGADERM

Medicazione sterile trasparente

3M



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 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.

Caratteristiche:

- 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

CND: M040406

Repertorio: 23093

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 adattabilità al sito di applicazione.

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	CND	Repertorio
1610	50 mm	57 mm	100 pezzi	M04010202	23119
1633 I.V.	70 mm	85 mm	100 pezzi	M04010202	874262
1635	85 mm	105 mm	50 pezzi	M04010202	874263

TEGADERM + PAD Medicazione sterile in poliuretano trasparente



3M

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 excisioni, 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	CND	Repertorio
3582	50 mm	72 mm	50 pezzi	M04010102	862760
3586	90 mm	100 mm	25 pezzi	M04010102	862762
3589	90 mm	150 mm	25 pezzi	M04010102	862763
3590	90 mm	200 mm	25 pezzi	M04010102	862764
3591	90 mm	250 mm	25 pezzi	M04010102	862765
3593	90 mm	350 mm	25 pezzi	M04010102	862766

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.

Caratteristiche:

- 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.

CND: M0304010202

Repertorio: 857984

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

165XR

TEGADERM CHG

Medicazione per fissaggio I.V.

3M



TEGADERM CHG con clorexidina gluconata è un kit di medicazione completo, con cuscinetto in gel CHG antimicrobico e trasparente.

Combina la potente attività antimicrobica della clorexidina con le ottime prestazioni delle medicazioni Tegaderm IV.

Attività antimicrobica garantita per 7 giorni.

Permette l'ispezione continua del sito d'inserzione.

Assorbe piccole quantità di essudato.

Riduce le infezioni del sangue, catetere-correlate (CRBSI) e la colonizzazione del catetere, combinando l'attività antimicrobica con le elevate prestazioni delle medicazioni Tegaderm.

La sua attività antimicrobica blocca la crescita della flora batterica cutanea.

Clinicamente testato per ridurre del 67% le principali infezioni del sangue catetere-correlate e per ridurre il rischio di una colonizzazione del catetere.

Medicazione impermeabile ai liquidi e alle contaminazioni esterne (inclusi HIV-1 e HVB). Non contiene lattice.

Varianti prodotto

Codice variante	Larghezza	Lunghezza	Confezionamento
1657R	85 mm	115 mm	100 pezzi
1659R	100 mm	155 mm	100 pezzi

SCOTCHCAST PLUS 3M

Benda sintetica rigida in fibra di vetro



3M Scotchcast Plus è una benda sintetica in fibra di vetro contenente una resina poliuretanica e un catalizzatore aminico 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 poliuretanica;
- tempo di inibizione in acqua della benda: 4-5 secondi;
- disponibile nei colori bianco e blu.

3M

Varianti prodotto

Codice variante	Larghezza	Lunghezza	Colore	Confezionamento	CND	Repertorio
82001	2,5 cm	1,8 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858002
82002	5 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858003
82003	7,5 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858004
82004	10 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858005
82005	12,5 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858006
82002 B	5 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858003
82002 G	5 cm	3,65 m	Verde	10 pezzi	M03050202	858003
82002 L	5 cm	3,65 m	Azzurro	10 pezzi	M03050202	858003
82002 R	5 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858003
82002 Y	5 cm	3,65 m	Giallo	10 pezzi	M03050202	858003
82003 B	7,5 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858004
82003 G	7,5 cm	3,65 m	Verde	10 pezzi	M03050202	858004
82003 L	7,5 cm	3,65 m	Azzurro	10 pezzi	M03050202	858004
82003 R	7,5 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858004
82003 Y	7,5 cm	3,65 m	Giallo	10 pezzi	M03050202	858004
82004 B	10 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858005
82004 G	10 cm	3,65 m	Verde	10 pezzi	M03050202	858005
82004 L	10 cm	3,65 m	Azzurro	10 pezzi	M03050202	858005
82004 R	10 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858005
82004 Y	10 cm	3,65 m	Giallo	10 pezzi	M03050202	858005
82005 B	12,5 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858006
82005 G	12,5 cm	3,65 m	Verde	10 pezzi	M03050202	858006
82005 L	12,5 cm	3,65 m	Azzurro	10 pezzi	M03050202	858006
82005 R	12,5 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858006
82005 Y	12,5 cm	3,65 m	Giallo	10 pezzi	M03050202	858006




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	CND	Repertorio
82101	2,5 cm	1,8 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858028
82102	5 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858029
82103	7,5 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858030
82104	10 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858031
82105	12,5 cm	3,65 m	Bianco	10 pezzi	M03050202	858032
82101 B	2,5 cm	1,8 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858028
82101 R	2,5 cm	1,8 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858028
82102 B	5 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858028
82102 R	5 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858028
82103 B	7,5 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858030
82103 R	7,5 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858030
82104 B	10 cm	3,65 m	Blu	10 pezzi	M03050202	858031
82104 R	10 cm	3,65 m	Rosso	10 pezzi	M03050202	858031

9661L



CLIPPER 3M Rasoio elettrico

Il rasoio elettrico 3M Clipper a testina rotante evita la creazione di tagli, arrossamenti, lesioni macroscopiche e soprattutto microscopiche della cute, riducendo il rischio di infezione del sito chirurgico. La lama atraumatica taglia peli e capelli a filo della cute senza causare microtraumi, punture, arrossamenti e graffi.

Consente un accesso agevole anche ai contorni del corpo più difficili ed inoltre di tagliare i peli sia in avanti sia indietro.

Grazie all'innovativo sistema di aggancio/sgancio della lama monopaziente, aumenta la sicurezza sia per il paziente che per l'operatore.

Per il paziente si riduce il rischio di infezioni crociate, mentre per l'operatore viene ridotto il rischio di entrare in contatto con liquidi biologici potenzialmente infetti.

La batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, priva di effetto memoria, consente fino a 160 minuti a piena carica. Lo stato di carica della batteria è indicato mediante una luce posta sul manico del rasoio.

Al termine di ogni uso si può riposizionare il manipolo nell'apposito caricatore per averlo sempre carico. Testina del manipolo semplice da pulire.

- applicazione di lame monouso pivotanti e di una nuova lama per neurochirurgia progettata per radere i capelli e le zone particolarmente ricche di peli (non a corredo del rasoio);
- design ergonomico;
- estrema maneggevolezza.

CND: V9099

Repertorio: 1639691

3M

9660



LAMA CLIPPER 3M Lama monouso rotante

Lama monouso, singolarmente confezionata, indicata per l'utilizzo con il rasoio 3M Clipper.

Permette un'efficace tricotomia pre-operatoria.

L'esclusivo design della lama consente di utilizzare il rasoio con diverse angolazioni.

La testina pivotante si adatta perfettamente alle diverse area del corpo e favorisce una corretta tricotomia in entrambe le direzioni di taglio.

In quanto monouso monouso riduce il rischio di infezioni crociate.

Facile modalità di attacco-stacco della lama.

In confezione da 50 pezzi.

CND: V0103

Repertorio: 1639711

3M

9668

TRASFORMATORE PER RASOIO CLIPPER 3M

3M 9668 è il trasformatore per la ricarica del manipolo 3M Clipper 9661L.

Caricabatterie da tavolo, nel quale il rasoio può essere riposto tra una rasatura e l'altra senza rischio di sovraccarica, per averlo sempre pronto per l'utilizzo.

CND: V9099

Repertorio: 1630530

3M

SR3

Levapunti monouso



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

Provvista 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.

Resistente ai fluidi corporali, ha un'efficienza di filtrazione batterica superiore al 99% 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.

Indicata anche 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.

CND: T020601

Repertorio: 704487

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.

Resistente ai fluidi corporali, ha un'efficienza di filtrazione batterica superiore al 99% 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.

Indicata anche 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.

CND: T020601

Repertorio: 19797

3M

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

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
2228BA	40 x 32,5 mm	baionetta	20 buste da 40 pezzi
2228BA BS	40 x 32,5 mm	baionetta	busta singola da 40 pezzi

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in foam che garantisce una buona adattabilità 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 soluzione ipoallergenica 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.

Caratteristiche:

- supporto in foam;
- forma rettangolare con bottoncino centrato;
- rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

CND: C020501

Repertorio: 330002

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

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 monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Micropore che garantisce una buona adattabilità 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 soluzione ipoallergenica 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.

CND: C020501

Repertorio: 20803

2248

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 adattabilità 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 soluzione ipoallergenica 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.

CND: C020501

Repertorio: 1673564

2255

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Medipore che garantisce una buona adattabilità 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 soluzione ipoallergenica 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.

Caratteristiche:

- supporto in Medipore;
- forma circolare con bottoncino centrato;
- tamponcino abrasivo;
- rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

CND: C020501

Repertorio: 20811

Varianti prodotto

Codice variante	Dimensioni	Attacco	Confezionamento
2255	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

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

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco a breve durata.

Dotati di supporto in Medipore che garantisce una buona adattabilità 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 soluzione ipoallergenica 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.

Caratteristiche:

- supporto in Medipore;
- forma circolare con bottoncino centrato;
- tamponcino abrasivo;
- rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

CND: C020501

Repertorio: 776747

Elettrodi per monitoraggio cardiaco



3M

Varianti prodotto

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

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.

Caratteristiche:

- supporto in plastica;
- forma rettangolare con linguetta per clip a coccodrillo;
- rimozione a-traumatica e senza residui di sostanze che possono irritare la cute.

CND: C020501

Repertorio: 20864

Elettrodi neonatali radiotrasparenti con cavetto



3M

Elettrodi monouso indicati per il monitoraggio cardiaco nei neonati.

Dotati di supporto in plastica che garantisce una buona adattabilità 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 derivazioni 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 soluzione ipoallergenica 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.

Caratteristiche:

- 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.

CND: C020501

Repertorio: 20839



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



Defibrillatore portatile di semplice utilizzo che può essere utilizzato da qualsiasi soccorritore per salvare una persona vittima di arresto cardiaco improvviso. Ideale per un utilizzo nei casi di emergenza in ambienti pubblici, scuole, centri sportivi, aziende, studi medici e a bordo di navi e aerei. E' infatti provvisto del grado di protezione IP55 poiché la scocca è progettata per evitare l'ingresso di polvere e 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.

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). SemSemplice da utilizzare, si accende automaticamente aprendo il 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.

Il defibrillatore CardiAid DAE attiva 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.

CND: Z12030501

Repertorio: 1385763/R

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.



CND: Z12030501

Repertorio: 1385763/R

Dati tecnici di base

Dimensioni	301 x 304 x 112 mm
Peso	3,1 kg (batteria ed elettrodi inclusi)

Per defibrillatori CardiAid

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
	CC004R-SW Teca per interni
	CC003R-SP Teca per esterni

F-00.22.10X



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 che consentono un'illuminazione ottimale del cavo faringeo.

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. Offrono 5 anni garanzia assicurando un'illuminazione di almeno 1.000 lux dopo 4.000 cicli standard di sterilizzazione in autoclave a 134°C/4 minuti. Compatibili con tutti i manici a Norme ISO 7376 (Green System).

CND: R9099

Repertorio: 84815/R

Codice	Dimensioni	Lunghezza totale	Lunghezza distale
F-00.22.100	Mac 0	82 mm	9 mm
F-00.22.101	Mac 1	93 mm	11 mm
F-00.22.102	Mac 2	115 mm	13 mm
F-00.22.143	Mac 3 con curvatura più accentuata	135 mm	15 mm
F-00.22.103	Mac 3	135 mm	15 mm
F-00.22.104	Mac 4	155 mm	15 mm
F-00.22.105	Mac 5	176 mm	15 mm

F-00.22.11X



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. Illuminazione a scelta tra LED o XHL con un'intensità luminosa fino a 3 volte o al 40 % superiore,

rispetto alle lampadine alogene convenzionali. Offrono 5 anni garanzia assicurando un'illuminazione di almeno 1.000 lux dopo 4.000 cicli standard di sterilizzazione in autoclave a 134°C/4 minuti. Compatibili con tutti i manici a Norme ISO 7376 (Green System).

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

CND: R9099

Repertorio: 84815/R

Codice	Dimensioni	Lunghezza totale	Lunghezza distale
F-00.22.119	Miller 00	76 mm	9,5 mm
F-00.22.120	Miller 0	80 mm	10,5 mm
F-00.22.121	Miller 1	100 mm	11,5 mm
F-00.22.122	Miller 2	152 mm	13 mm
F-00.22.123	Miller 3	192 mm	13 mm
F-00.22.124	Miller 4	207 mm	15,9 mm
F-00.22.131	WIS 1	110 mm	13 mm
F-00.22.132	WIS 2	130 mm	16 mm
F-00.22.133	WIS 3	160 mm	16 mm
F-00.22.110	Paed 0	82 mm	12 mm
F-00.22.111	Paed 1	95 mm	13 mm

F-00.22.31X

Lame per laringoscopi F.O. Heine FlexTip+



Lama Macintosh in acciaio inox cromato, indicata per intubazioni difficili con punta regolabile a 70°. Grazie ad una leva che controlla l'angolo della punta durante l'intubazione, l'epiglottide viene sollevata, 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 che consentono un'illuminazione ottimale del cavo faringeo.

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.

Offrono 5 anni garanzia assicurando un'illuminazione di almeno 1.000 lux dopo 4.000 cicli standard di sterilizzazione in autoclave a 134°C/4 minuti.

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

Con valigetta rigida in dotazione.

CND: R9099

Repertorio: 84815/R

Codice	Dimensioni	Lunghezza totale	Lunghezza distale
F-00.22.313	Mac 3	115 mm	13,2 mm
F-00.22.314	Mac 4	137 mm	13,2 mm-13,2 mm
F-00.22.316	Mac 3 e 4	115/137 mm	13,2 mm-13,2 mm

F-08.22.82X

Manici per laringoscopi Heine EasyClean LED



Nuovi manici per laringoscopio HeineEasyClean LED sviluppati per consentire un ricondizionamento igienico ancora più semplice, veloce e sicuro, senza assemblare e disassemblare batterie e unità di illuminazione.

Consentono un notevole risparmio di tempo al personale tecnico, minimizzando inoltre la necessità di formazione e manutenzione.

Il design "a onde" antiscivolo aumenta la sicurezza della disinfezione per strofinamento del manico dopo l'utilizzo ('disinfezione intermedia').

100% impermeabili all'acqua, non è necessario rimuovere batterie e unità di illuminazione durante la disinfezione per immersione o sterilizzazione a bassa temperatura.

La tecnologia a LED Heine consente inoltre la sterilizzazione in autoclave senza dover rimuovere l'unità di illuminazione.

Grazie all'elevato indice di resa cromatica e all'illuminazione a LED, i manici EasyClean offrono una visione perfetta come ausilio per gli anestesisti durante le procedure di intubazione.

Luminosità 3 volte maggiore rispetto ai manici con illuminazione alogena comune.

Garantiscono 10 ore di funzionamento in utilizzo continuo e, grazie alla funzione Fade-Out che riduce la luminosità quando la carica delle batterie è scarsa, l'utilizzo degli strumenti anche in condizioni critiche di energia.

Alimentazione mediante 2 batterie tipo C.

Compatibili con tutte le lame conformi alla direttiva ISO 7376 (Green System).

Codice	Alimentazione	CND	Repertorio
F-08.22.820	Standard	R9099	1688279/R
F-08.22.821	Slim	R9099	1780693/R
F-08.22.822	Short	R9099	1780694/R

F-OX.22.860

Manici per laringoscopi Heine Standard



Manici Standard a fibre ottiche per laringoscopi Heine, disponibili nelle versioni con illuminazione alogena e LED.

Composti da una guaina esterna con struttura in acciaio satinato e superficie zigrinata per facilitare la presa, un modulo di illuminazione separabile e un tappo di chiusura.

Alimentazione mediante 2 batterie tipo C.

Manici modulari semplicemente convertibili anche nella versione a batterie ricaricabili.

Compatibili con tutte le lame conformi alla direttiva ISO 7376 (Green System).

Versione LED^{HQ}

Illuminazione con lo standard Heine LED^{HQ}, per una luce più intensa e omogenea e una resa cromatica ottimale per una visualizzazione più definita.

Temperatura colore di 5.200 K.

Funzione Fade-Out che avvisa l'operatore quando le batterie raggiungono un livello critico, mediante una progressiva riduzione della luminosità.

Versione a luce alogena

Illuminazione con lampadina alogena intercambiabile di lunga durata.

Possibilità di sterilizzazione della guaina esterna in autoclave o a basse temperature.

CND: R9099

Repertorio: 84814/R

Codice	Alimentazione	Volt
F-01.22.860	batterie alcaline	2,5 V
F-08.22.860	batterie alcaline	2,5 V

F-OX.22.894

Manici per laringoscopi Heine Standard 4 NT



Manici ricaricabili Standard a fibre ottiche per laringoscopi Heine, disponibili nelle versioni con illuminazione alogena e LED.

Composti da una guaina esterna con struttura in acciaio satinato e superficie zigrinata per facilitare la presa, un modulo di illuminazione separabile, una batteria ricaricabile agli Ioni di Litio e un tappo di chiusura con indicatore dello stato di carica.

Ricarica mediante caricatore da tavolo Heine NT4.

Compatibili con tutte le lame conformi alla direttiva ISO 7376 (Green System).

Versione LED^{HQ}

Illuminazione con lo standard Heine LED^{HQ}, per una luce più intensa e omogenea e una resa cromatica ottimale per una visualizzazione più definita.

Temperatura colore di 5.200 K.

Funzione Fade-Out che avvisa l'operatore quando le batterie raggiungono un livello critico, mediante una progressiva riduzione della luminosità.

Versione a luce alogena

Illuminazione con lampadina alogena intercambiabile di lunga durata.

Possibilità di sterilizzazione della guaina esterna in autoclave o a basse temperature.

CND: R9099

Repertorio: 1379496/R

Codice	Descrizione
F-08.22.894	manico standard ricaricabile con illuminazione a LED
F-07.22.894	manico standard ricaricabile con illuminazione alogena



Set specifico per l'uso nelle emergenze, 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

Accessori

Lampadine per manici per laringoscopio

Codice	Descrizione
X-0188.035	Lampadina alogena di ricambio 2,5 V per manici non ricaricabili
X-0288.044	Lampadina alogena di ricambio 3,5 V per manici ricaricabili
X-00.99.086	Set due riduttori per manici Slim per caricatore da tavolo Heine NT4

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	CND	Repertorio
CN-100.583	GR. 0 - neonatale	R03020201	64799/R
CN-100.584	GR. 1 - infanti	R03020201	64802/R
CN-100.585	GR. 2 - bambino	R03020201	64804/R
CN-100.586	GR. 3 - ragazzo	R03020201	64807/R
CN-100.587	GR. 4 - adulto	R03020201	64808/R
CN-100.593	GR. 5 - adulto/grande	R03020201	64809/R

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.

Disponibile nelle varie dimensioni di pallone e maschera, per le diverse esigenze.

Codice	Dimensioni
70-555-01XM	Pallone adulti volume 1500 ml con maschera mis. 4
70-555-02XM	Pallone pediatrico volume 500 ml con maschera mis. 1
70-555-03XM	Pallone neonatale volume 250 ml con maschera mis. 0

Codice	CND	Repertorio
CN-100.580	R03020101	1945503/R
CN-100.581	R03020101	1981206/R
CN-100.582	R03020101	1981207/R

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.

CND: R010102

Repertorio: 168878/R

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

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.

CND: V9099

Repertorio: 178265

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/O2

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 medico e non medico, può essere utilizzato in ospedale, camere bianche e industrie. In confezione da 100 pezzi.

CND: T0208

Repertorio: 64561/R



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

Pessari 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	CND	Repertorio
CN-100.562	50 mm	U089005	19862/R
CN-100.563	55 mm	U089005	19862/R
CN-100.564	60 mm	U089005	19862/R
CN-100.565	65 mm	U089005	19862/R
CN-100.566	70 mm	U089005	19862/R
CN-100.567	75 mm	U089005	19862/R
CN-100.568	80 mm	U089005	19862/R
CN-100.569	85 mm	U089005	19862/R
CN-100.570	90 mm	U089005	19862/R
CN-100.571	95 mm	U089005	19862/R
CN-100.392	100 mm	U089005	19862/R

Pessari in silicone



Codice	Diametro	CND	Repertorio
CN-100.538	50 mm	U089005	19867/R
CN-100.539	55 mm	U089005	1160127/R
CN-100.540	60 mm	U089005	1160128/R
CN-100.541	65 mm	U089005	1160129/R
CN-100.542	70 mm	U089005	1160130/R
CN-100.543	75 mm	U089005	1160131/R
CN-100.544	80 mm	U089005	1160132/R
CN-100.545	85 mm	U089005	1160133/R
CN-100.546	90 mm	U089005	1160134/R
CN-100.547	95 mm	U089005	1160135/R
CN-100.548	100 mm	U089005	1160136/R

Pessari in silicone sterile



Codice	Diametro	CND	Repertorio
FOR.70.51960	60 mm	U089005 - PESSARI	1295789/R
FOR.70.51965	65 mm	U089005 - PESSARI	1295791/R
FOR.70.51970	70 mm	U089005 - PESSARI	1295793/R
FOR.70.51975	75 mm	U089005 - PESSARI	1295794/R
FOR.70.51980	80 mm	U089005 - PESSARI	1295796/R
FOR.70.51985	85 mm	U089005 - PESSARI	1295797/R
FOR.70.51990	90 mm	U089005 - PESSARI	1295799/R
FOR.70.51995	95 mm	U089005 - PESSARI	1295801/R
FOR.70.519100	100 mm	U089005 - PESSARI	1295802/R

1110102



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.
CND: V0104
Repertorio: 120934/R

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.
CND: V9099
Repertorio: 86348/R

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.
CND: V9099
Repertorio: 103860/R

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



Asta portaflebo con 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.
CND: Y123099
Repertorio: 166766/R

SO-12

Asta porta flebo in acciaio



Asta portaflebo con 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.
CND: V0899
Repertorio: 1144987/R

SO-20

Portaflebo in materiale plastico



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

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-100.503

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-100.325

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.

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.

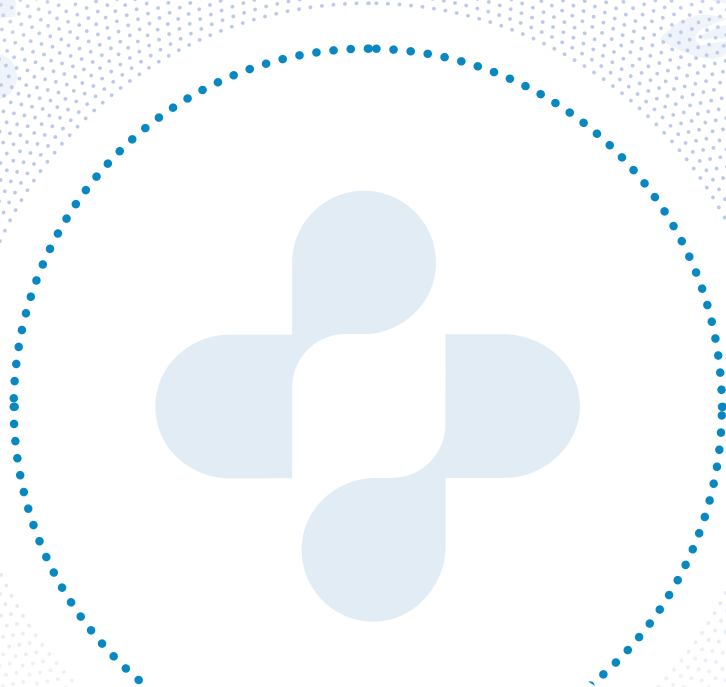
CN-100.3XX

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



Competenza, Ricerca
Sviluppo.



ANNIVERSARY 1996•2021

INTERMED S.R.L.

via Ludovico d'Aragona, 11 - 20132 Milano (MI)
tel. +39 02.98248016 - fax +39 02.98247361
info@intermeditalia.it - www.intermeditalia.it

