

Competenza, Ricerca e Sviluppo.



INTERMED

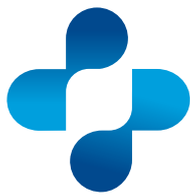
Medical Solutions and Devices

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/adequare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti a catalogo anche senza preavviso.

Indice

Abbassalingua	80	Stetofonendoscopi	26 - 33 - 51 - 66
Aerosol	110	Sublimair	122
Antiacaro	122	Telesalvalavita	133
Bilance digitali	126 - 128 - 132	Termofori	118
Bilance meccaniche	126 - 128 - 132	Termometri	9 - 112
Bilance pesa alimenti	132		
Bilance pesa neonati	126		
Borse acqua calda	123		
Bracciali per misuratori	13		
Compressa riutilizzabile caldo/freddo	124		
Cuscini termici	118		
Dermatoscopi	103		
Fonendoscopi	24 - 32 - 66		
Ghiaccio	124		
Inalatori	125		
Lacci emostatici	78		
Lampade a raggi infrarossi	121		
Lampade da visita	108		
Lampadine per diagnostica	76		
Magnetoterapia	125		
Manometro di Claude	79		
Martelletti	77		
Mascherine	115		
Misuratore di picco	96		
Misuratori della pressione arteriosa	3 - 10		
Misuratori elettronici professionali	15		
Oftalmoscopi	102		
Otoscopi	99		
Premisacca	79		
Pulsossimetri	81		
Pulsossimetri Nellcor	89		
Saturimetri	81		
Scaldaletto	118		
Scaldapiedi	120		
Sfigmomanometri a colonna digitale ibridi	14		
Sfigmomanometri ad aneroide	18 - 28 - 36 - 62		
Software per spirometri	95		
Speculum	101		
Spirometri	90		



DIAGNOSTICA MEDICA

Nella sezione Diagnostica Medica si trova una gamma completa di dispositivi medici indicati per un uso professionale da parte del Medico e dell'Operatore Sanitario e dispositivi adatti ad un uso personale, dietro consiglio medico.

Ideali per controllare problematiche legate allo stato di salute e a livello preventivo.






Misuratore automatico a bracciale con rilevazione dei battiti cardiaci irregolari e screening della Fibrillazione Atriale sulla singola misurazione*.

Modello di semplice utilizzo, compatto e comodo da trasportare, per misurare la pressione anche in viaggio.

Clinicamente validato per l'accuratezza delle misurazioni secondo il Protocollo Internazionale della European Society of Hypertension (E.S.H.2010) con i bracciali per adulti standard 22-32 cm, semi-large 23 – 37 cm, per obesi 31 – 45 cm e universale 22 – 42 cm

Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

UA-611-PLUS può rilevare la pressione arteriosa con bracciale per adulti, bambini, obesi e di tipo universale.

Alimentazione a batterie alcaline con autonomia

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico con sistema Fuzzy Logic;
- memoria di 60 misure con calcolo del valore medio globale;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- indicazione battiti cardiaci irregolari e Fibrillazione Atriale.

CND: Z1203020501

Repertorio: 1854093/R

Dati tecnici di base

Metodo di misura	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 300 mmHg
Range di misura pressione	0 – 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 200 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg – pulsazioni: $\pm 5\%$
Bracciali disponibili	circonferenza arto da 16 a 45 cm
Dimensioni	96 (L) x 68 (A) x 130 (P) mm
Peso	240 g batterie escluse

Misuratore elettronico della pressione arteriosa AFIB+ PREMIERE



AND



Misuratore automatico a bracciale con rilevazione dei battiti cardiaci irregolari e screening della Fibrillazione Atriale sulla singola misurazione*.

Modello completo delle funzioni di corretto avvolgimento del bracciale e di valutazione eccessivo movimento del braccio durante la misura.

Clinicamente validato per l'accuratezza delle misurazioni secondo il Protocollo della British Hypertension Society (B.H.S.) per l'accuratezza delle misurazioni – grado A/A – con bracciali di diverse dimensioni.

Tecnologia Fuzzy Logic per una ideale pressurizzazione del bracciale e una misura rapida ed accurata. Dotato di una valvola elettronica che consente di utilizzare bracciali universali, per obesi, adulti e bambini.

Ampio display a cristalli liquidi interattivo a 3 linee con grandi caratteri.

In dotazione bracciale universale privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 22 a 42 cm. Alimentazione a batterie alcaline e mediante alimentatore a rete elettrica (opzionale).

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico con sistema Fuzzy Logic;
- memoria di 90 misure con calcolo del valore medio mattutino, pomeridiano/serale e globale, data e ora;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- funzione TriCheck – 3 misurazioni sequenziali con visualizzazione del valore medio;
- funzione myPressure per selezionare la pressurizzazione ideale e personale.

CND: Z1203020501

Repertorio: 1854093/R

Dati tecnici di base

Metodo di misura	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 300 mmHg
Range di misura pressione	0 – 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 200 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg – pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 42 cm
Dimensioni	140 (L) x 60 (A) x 105 (P) mm
Peso	265 g batterie escluse

Diagnostic accuracy of a new algorithm to detect atrial fibrillation in a home blood pressure monitor* in Journal of Clinical Hypertension:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jch.13076/epdf>

Misuratore elettronico della pressione arteriosa ADVANCED



Misuratore automatico da polso con rilevazione dei battiti cardiaci irregolari. Modello dall'elegante design ultrapiatto.

Leggero e portatile, per non rinunciare alla misurazione della pressione anche in viaggio.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni.

Tecnologia di misurazione durante la fase di pressurizzazione del bracciale da polso, che aiuta a ridurre gli artefatti in caso di aritmie severe.

Funzione di corretto posizionamento del braccio all'altezza del cuore mediante segnale luminoso a colori variabili:

- blu posizione corretta;
- arancione posizione non corretta.

Ampio display interattivo a cristalli liquidi con grandi caratteri: tutte le informazioni fornite durante e dopo la misurazione sono ben visibili e sotto controllo.

Bracciale semirigido, privo di lattice, che garantisce una corretta aderenza al polso, prevenendo "l'effetto cuneo" che porta alla sottostima dei valori.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico con sistema di misura in salita;
- memoria di 60 misure per due utilizzatori con calcolo del valore medio mattutino, pomeridiano/serale e globale, data e ora;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- indicazione battiti cardiaci irregolari.

CND: Z1203020501

Repertorio: 2045563

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 300 mmHg
Range di misura pressione	0 – 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 200 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: 3 mmHg – Pulsazioni: 5%
Bracciale	da 13,5 a 21 cm
Dimensioni	56 (L) x 88 (A) x 18 (P) mm
Peso	103 g batterie escluse

Misuratore elettronico della pressione arteriosa SIMPLE



Misuratore automatico con rilevazione dei battiti cardiaci irregolari.
 Modello compatto ideale per essere utilizzato in viaggio, di semplice utilizzo.
 Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society per l'accuratezza delle misurazioni – grado B/B.
 Tecnologia di misurazione durante la fase di pressurizzazione del bracciale da polso, che aiuta a ridurre gli artefatti in caso di aritmie severe.
 Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.
 Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico con sistema di misura durante il gonfiaggio del bracciale;
- memoria per 60 misurazioni con calcolo del valore medio globale;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- indicazione di aritmia cardiaca durante la misura.

CND: Z1203020501

Repertorio: 1571093/R

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 – 300 mmHg
Range di misura pressione	0 – 299 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 180 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg – Pulsazioni: $\pm 5\%$
Bracciale	da 13,5 a 21 cm
Dimensioni	56 (L) x 88 (A) x 21,5 (P) mm
Peso	105 g batterie escluse



Misuratore automatico a bracciale, parte integrante del sistema A&D TeleHealth.

Dotato della tecnologia Bluetooth Smart, consente una facile connessione a Smartphone e Tablet, per inviare i valori di pressione e frequenza cardiaca a delle App, disponibili per il mondo Android e iOS. Clinicamente validato per l'accuratezza delle misurazioni secondo il Protocollo Internazionale della European Society of Hypertension (E.S.H.2010) con i bracciali per adulti standard 22-32 cm, semi-large 23 - 37 cm, per obesi 31 - 45 cm e universale 22 - 42 cm

Tecnologia Fuzzy logic per una ideale pressurizzazione del bracciale e una misura rapida ed accurata. Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

Bracciale soft, privo di lattice e anello metallico, adatto per circonferenze comprese tra 22 e 32 cm. Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico con sistema Fuzzy Logic;
- memoria di 30 misure con data e ora.

CND: Z1203020501

Repertorio: 1338405/R

Dati tecnici di base

Metodo di misura	Oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 - 300 mmHg
Range di misura pressione	40 - 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 - 180 battiti/minuto
Accuratezza	Pressione: ± 3 mmHg - Pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 42 cm
Dimensioni	96 (L) x 140 (A) x 68 (P) mm
Peso	250 g, batterie escluse



Bilancia pesa persone, parte integrante del sistema A&D TeleHealth.

Dotata della tecnologia Bluetooth Smart, consente una facile connessione a Smartphone e Tablet, per inviare i valori del peso a delle App, disponibili per il mondo Android e iOS.

Fornisce i dati clinici del peso con massima precisione.

Design moderno con una piattaforma durevole in vetro.

Display digitale per visualizzare il peso della persona.

Semplice da utilizzare: è sufficiente inserire le batterie e salire sopra la pedana, non appena sul display appare il numero zero.

Segnala inoltre il termine della misura con un avviso sonoro.

Spegnimento automatico circa 5 secondi dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

Caratteristiche:

- alimentazione a batterie alcaline;
- memoria di 90 misure del peso con data e ora.

Dati tecnici di base

Portata	200 kg
Divisione	100 g < 100 kg > 200 g
Dimensioni	300 (L) x 31 (A) x 300 (P) mm
Peso	2,1 kg

UT-201BLE



4.0

A&D

Termometro digitale Bluetooth

Termometro digitale parte integrante del sistema A&D TeleHealth.

Dotato della tecnologia Bluetooth Smart, consente una facile connessione a Smartphone e Tablet, per inviare i valori del peso a delle App, disponibili per il mondo Android e iOS.

Display a cristalli liquidi con valori della temperatura corporea.

Caratteristiche:

- alimentazione con batteria a bottone da 3 V con autonomia di circa 350 misurazioni;
- rilevazione della temperatura orale in circa 30 secondi;
- avviso acustico di termine rilevazione;
- memoria di 90 misure del peso con data e ora.

CND: V03010102

Repertorio: 1677729/R

Dati tecnici di base

Range di misura	Da 32,0 °C a 42,0 °C
Divisione	0,1 °C
Dimensioni	40 (L) x 117 (A) x 150 (P) mm
Peso	25 g batteria inclusa

A&D
CONNECT

App A&D per la gestione dei dati provenienti da dispositivi A&D Bluetooth per Android e iOS



A&D

App sviluppata da A&D per gli strumenti di misura del peso, della pressione e della temperatura corporea, dotati di tecnologia Bluetooth Low Energy.

Riceve i valori rilevati dai dispositivi A&D in modo totalmente automatico, presentandoli sotto forma numerica e grafica come andamento giornaliero, settimanale e mensile.

Consente inoltre l'impostazione degli obiettivi personali come aiuto motivazionale al raggiungimento degli stessi.

L'App A&D Connect ha inoltre una funzione di reminder attivabile se si desidera effettuare le misurazioni di peso, pressione e temperatura corporea a orari prestabiliti, importante aiuto per ottenere dati clinici in maniera riproducibile, in quanto rilevati quotidianamente sempre alla stessa ora.

I dati possono inoltre essere condivisi con il proprio medico curante o uno specialista attraverso messaggi email, oppure con i propri famigliari mediante SMS.

Caratteristiche:

- ideata per misuratore UA-1200BLE e UA-651BLE, bilancia UC-352BLE e termometro UT-201BLE;
- sistemi operativi richiesti iOS 6.0 o superiore – Android 4.4 o superiore.

Elenco completo di Smartphone e Tablet disponibile sul sito web "wellnessconnected.jp"




Strumento con funzione di valutazione della prevalenza di aritmie cardiache durante la misura. Sistema intelligente per un gonfiaggio ideale senza una nuova insufflazione. Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache. Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie. boso medicus VITAL può rilevare la pressione arteriosa con bracciale per adulti e obesi. In dotazione bracciale universale piatto, privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 22 a 42 cm. Clinicamente validato secondo il Protocollo Internazionale della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni. Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica (opzionale).

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico;
- memoria di 60 misure con calcolo del Valore medio globale;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- indicazione della percentuale di eventi aritmici;
- indicatore di eccessivo movimento del braccio durante la misura.

CND: Z12039080

Repertorio: 1415081/R

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 - 299 mmHg
Range di misura pressione	0 - 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 - 200 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg - pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 42 cm
Dimensioni	140 (L) x 68 (A) x 106 (P) mm
Peso	282 g batterie escluse




Misuratore particolarmente adatto per una famiglia i cui componenti devono misurarsi la pressione arteriosa. medicus FAMILY 4 è dotato di aree di memoria indipendenti per 4 utilizzatori, per evitare di confondere le misurazioni dei diversi soggetti.

Provvisto della funzione "ospite" che consente la misurazione per un'ulteriore persona, senza salvare il dato nelle 4 aree di memoria.

Sistema intelligente per un gonfiaggio ideale senza una nuova insufflazione.

Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

bosco medicus FAMILY 4 può rilevare la pressione arteriosa con bracciale per adulti e obesi.

In dotazione bracciale universale piatto, privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 22 a 42 cm. Clinicamente validato secondo il Protocollo Internazionale della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni.

Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica (opzionale).

Caratteristiche

- metodo di misura oscillometrico;
- memoria di 60 misure con data e ora per ognuno dei 4 utilizzatori;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- indicazione della percentuale di eventi aritmici;
- indicatore di eccessivo movimento del braccio durante la misura.

CND: Z12039080

Repertorio: 1415082/R

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 - 299 mmHg
Range di misura pressione	0 - 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 - 200 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg - pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 42 cm
Dimensioni	140 (L) x 68 (A) x 106 (P) mm
Peso	282 g batterie escluse




Modello compatto ideale per essere utilizzato in viaggio, di semplice utilizzo.

Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

MEDISTAR+ è Clinicamente validato secondo il Protocollo della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni.

- Caratteristiche:
- metodo di misurazione oscillometrico;
- memoria per 90 misurazioni con funzione ospite che consente la misurazione per un'ulteriore persona, senza salvare il dato nelle aree di memoria;
- confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.;
- indicazione della percentuale di eventi aritmici

CND: Z12039080

Repertorio: 1415083/R

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 - 299 mmHg
Range di misura pressione	0 - 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 - 180 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg - pulsazioni: $\pm 5\%$
Bracciale	per circonferenza polso da 13,5 a 21 cm
Dimensioni	65 (L) x 70 (A) x 70 (P) mm
Peso	100 g batterie escluse

Bracciali e accessori per misuratori A&D e bosco

Bracciali realizzati in nylon con chiusura a velcro, realizzati con componenti privi di lattice. Indicati per i misuratori A&D e bosco. Misure di utilizzo, circonferenze arto e indicatore di posizionamento riportati sui bracciali.

Codice	Descrizione	Materiale	Anello	Circonferenza	Indicato per
UA-UNI	Bracciale universale piatto	Nylon	Metallo	22 - 42 cm	UA-611, UA-1020-W medicus vital, medicus family 4
SLIM-ADU	Bracciale per adulti piatto	Nylon	Plastica	22 - 32 cm	UA-611, UA-1020-W medicus vital, medicus family 4
UA-OBE	Bracciale per obesi piatto	Nylon	Metallo	32 - 42 cm	UA-611, UA-1020-W medicus vital, medicus family 4
UA-PED	Bracciale pediatrico piatto	Nylon	Metallo	18 - 22 cm	UA-1020-W
UA-S-ADU	Bracciale semirigido	Nylon	-	17 - 32 cm	UA-611, UA-1020-W medicus vital, medicus family 4
UA-S-OBE	Bracciale semirigido	Nylon	-	22 - 43 cm	UA-611, UA-1020-W medicus vital, medicus family 4
UA-UNI+	Bracciale universale piatto	Nylon	Metallo	22 - 42 cm	UA-611-PLUS
SLIM-ADU+	Bracciale per adulti piatto	Nylon	Metallo	22 - 32 cm	UA-611-PLUS
UA-SL+	Bracciale per adulti piatto semi-large	Nylon	Metallo	23 - 37 cm	UA-611-PLUS
UA-OBE+	Bracciale per obesi piatto	Nylon	Metallo	31 - 45 cm	UA-611-PLUS
UA-PED+	Bracciale pediatrico piatto	Nylon	Metallo	16 - 24 cm	UA-611-PLUS
UB-542BRA	Bracciale da polso	Nylon	-	13,5 - 21 cm	UB-542, UB-543
UB-ADU	Bracciale da polso	Nylon	-	13,5 - 21 cm	UB-525, medistar+

Codice	Descrizione	Indicato per
AX-TB-233C-EC	Alimentatore a rete elettrica per misuratori A&D	UA-1020-W
410-7-150	Alimentatore a rete elettrica per misuratori bosco	medicus vital, medicus family 4

Sfigmomanometro a colonna digitale ibrido

UM-102A modello da tavolo

UM-102B modello da tavolo, da parete o
per stativo a rotelle

AND



Strumento concepito come sostituto dello sfigmomanometro a mercurio, ormai non più utilizzabile nella pratica clinica. Totalmente privo di mercurio, indicato sia per il personale medico che paramedico, può essere utile anche come strumento educativo per apprendere la tecnica di misurazione della pressione arteriosa.

Colonna graduata, retroilluminata con sistema anti-abbagliamento, regolabile in diverse angolazioni per una migliore visione dei valori e per favorire l'applicazione o sostituzione dei bracciali e delle batterie. Display a cristalli liquidi, separato dalla colonna digitale, per la visualizzazione della frequenza cardiaca al termine della misura.

Robusto e leggero chassis in ABS resistente agli agenti chimici; può quindi essere disinfettato e pulito anche con soluzioni antisettiche quali, ad esempio, etanolo o acqua salina.

Alimentazione a batterie alcaline con autonomia di circa 2.000 misure.

Clinicamente validato secondo il Protocollo Internazionale della European Society of Hypertension (E.S.H.) per l'accuratezza delle misurazioni.

Caratteristiche:

- maniglia per il trasporto, posta sullo chassis inferiore (UM-102A);
- maniglia per il trasporto e ampio spazio posteriore porta bracciale (UM-102B);
- nuovi bracciali per uso professionale, privi di lattice, disponibili in 5* diverse misure totalmente disinfettabili con soluzioni antisettiche;
- pratico kit (opzionale) di tubi e raccordi metallici che favorisce la rapida sostituzione dei bracciali;
- stativo a 5 rotelle, regolabile in altezza (UM-102B).

Varianti prodotto	CND	Repertorio
UM-102A	Z1203020599	1334503/R
UM-102B	Z1203020599	1334507/R

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	auscultatorio mediante fonendoscopio
Pressione di gonfiaggio	0 – 280 mmHg
Divisione colonna graduata	2 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 – 180 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg – pulsazioni: $\pm 5\%$
Bracciale	da 22 a 32 cm
Dimensioni	UM-102A 98 (L) x 324 (A) x 67 (P) mm / UM-102B 98 (L) x 326 (A) x 202 (P) mm
Peso	UM-102A 520 g batterie escluse / UM-102B 550 g batterie escluse

*in dotazione bracciale per adulti, circonferenza 22 – 32 cm

Misuratore elettronico professionale portatile della pressione arteriosa

AND



Misuratore professionale che coniuga la misurazione automatica oscillometrica con la rilevazione auscultatoria, effettuata dal medico o dal personale infermieristico, con lo stetoscopio tradizionale (opzionale).

Misurazioni automatiche

Semplicemente premendo il grande pulsante START/STOP la misurazione viene effettuata automaticamente mediante il metodo oscillometrico.

Misurazioni manuali

Selezionando la funzione specifica, lo strumento consente la misurazione manuale con l'ausilio dello stetoscopio.

L'utilizzatore può quindi regolare la velocità di discesa, selezionandola tra lenta e veloce e marcare sul display i valori di sistolica e diastolica auscultati.

Questa funzione consente di ottenere misurazioni attendibili anche in caso di aritmie cardiache.

Leggero e portatile, dotato di comoda maniglia per trasporto e vano posteriore porta bracciale.

Può essere quindi utilizzato in modo versatile in ambulatorio, al letto del paziente e nello studio medico. Grande display retroilluminato: valori di pressione, frequenza cardiaca, data, ora e temperatura ambientale chiaramente visualizzati. Chassis in ABS resistente agli agenti chimici che può essere disinfettato e pulito anche con soluzioni antisettiche. Funzionamento combinato a rete elettrica e batteria ricaricabile al NiMH, che permette un'autonomia di 300 misurazioni a piena carica.

Caratteristiche:

- indicazione di aritmia cardiaca durante la misurazione;
- memoria delle ultime 99 misurazioni con segnalazione iconografica delle misure manuali;
- myPressure per selezionare manualmente la pressurizzazione ideale;
- nuovi bracciali per uso professionale, privi di lattice, disponibili in 5* diverse misure totalmente disinfettabili con soluzioni antisettiche;

CND: Z1203020501

Repertorio: 1334509/R

Dati tecnici di base

Metodo di misura	oscillometrico / auscultatorio
Pressione di gonfiaggio	0 - 299 mmHg
Range di misura pressione	0 - 299 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 - 200 battiti/minuto
Accuratezza	pressione: ± 3 mmHg - pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 32 cm
Dimensioni	120 (L) x 200 (A) x 140 (P) mm
Peso	550 g batteria esclusa

*in dotazione bracciale per adulti, circonferenza 22 - 32 cm

Accessori



Bracciali per sfigmomanometro a colonna digitale UM-102

Bracciali dedicati alla serie UM-102, realizzati in durevole nylon.

Privi di camera d'aria e componenti di lattice, possono essere puliti e disinfettati con soluzioni antisettiche. Dotati di 2 tubi prolunga di 60 e 100 cm di lunghezza. Misure di utilizzo, circonferenze arto e indicatore di posizionamento sull'arto riportati sui bracciali.

CND: Z12030280

Codice	Descrizione	Anello	Circonferenza	Repertorio
UM-102-PED	Bracciale pediatrico	12 - 17 cm	24 - 32 cm	1508701/R
UM-102-API	Bracciale per adulti misura piccola	16 - 24 cm	34 - 50 cm	1562602/R
UM-102-ADU	Bracciale per adulti	22 - 32 cm	35 - 65 cm	1562600/R
UM-102-OBE	Bracciale per adulti obesi	31 - 45 cm	18 - 26 cm	1562603/R
UM-102-XL	Bracciale extra-large	41 - 50 cm	13 - 26 cm	1570209/R

Accessori



Bracciali per misuratore professionale UM-211

Bracciali dedicati alla serie UM-211, realizzati in durevole nylon.

Privi di camera d'aria e componenti di lattice, possono essere puliti e disinfettati con soluzioni antisettiche.

Dotati di tubo prolunga di 100 cm di lunghezza. Misure di utilizzo, circonferenze arto e indicatore di posizionamento sull'arto riportati sui bracciali.

CND: Z12030280

Codice	Descrizione	Anello	Circonferenza	Repertorio
UM-211-PED	Bracciale pediatrico	12 - 17 cm	24 - 32 cm	1570894/R
UM-211-API	Bracciale per adulti misura piccola	16 - 24 cm	34 - 50 cm	1570892/R
UM-211-ADU	Bracciale per adulti	22 - 32 cm	35 - 65 cm	1570873/R
UM-211-OBE	Bracciale per adulti obesi	31 - 45 cm	18 - 26 cm	1570893/R
UM-211-XL	Bracciale extra-large	41 - 50 cm	13 - 26 cm	1570895/R

Accessori

Prodotti vari

Codice	Descrizione
ST/5R-16	Stativo regolabile a 5 rotelle, di cui 2 autofrenanti
SUP-UM	Supporto in metallo per UM-102B, completo di 4 viti per stativo ST/5R-16
UM-102-10	Monopalla completa di valvola distale e valvola di scarico per UM-102
UM-102-11	Kit tubo e connettori per sostituzione veloce dei bracciali UM-102

Misuratore elettronico professionale della pressione arteriosa

AND



TM2657P è uno strumento versatile e può essere utilizzato per misurare precisamente e in tutta sicurezza, la pressione arteriosa in ambito medico e ospedaliero, in farmacia e nei centri fitness.

Il suo design particolare consente, senza sforzi o cambio di postura, di utilizzare entrambi gli arti per la misurazione; risulta quindi ideale anche per le donne in gravidanza e persone in carrozzina, che possono misurarsi la pressione comodamente senza sforzo.

Semplice da utilizzare, grazie all'unico grande tasto di avvio misurazione, posto davanti al paziente; lo stesso tasto consente anche di fermare la misurazione in qualsiasi istante e liberare celermente l'arto del paziente in caso di scarso comfort.

Il bracciale interno, ad allacciamento rapido e automatico, non necessita di applicazione manuale.

Grazie ad un motore elettronicamente controllato, si adatta in maniera perfetta a qualsiasi dimensione dell'arto, stringendolo in maniera appropriata e consentendo misurazioni attendibili e veloci.

Le sue dimensioni e peso contenuto lo rendono fruibile anche in spazi ristretti.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society per l'accuratezza delle misurazioni – grado A/A.

Dotato di una stampante incorporata che documenta diversi tipi di report delle misurazioni, potendo selezionare il formato semplice (solo valori, data e ora), il formato a grandi caratteri, la tabella delle misurazioni in sequenza e il formato grafico con valori ed oscillogramma.

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico;
- indicazione di aritmia cardiaca durante la misurazione;
- bracciale con tessuto anti-batterico, sostituibile;
- grandi display a led luminosi rossi;
- conteggio automatico delle rilevazioni effettuate, utile per le procedure di manutenzione;
- protocollo di trasmissione certificato Continua Health Alliance
- applicazione optional su stativo dedicato;
- alimentazione a rete elettrica

CND: Z1203020501

Repertorio: 1334498/R

Accessori

TM9325	Stativo con piano d'appoggio
AX-PP147-5	Carta termosensibile in confezione da 5 rotoli
AX-133003754-S	Tessuto di ricambio copri bracciale, in confezione da 5 pezzi



Modello di alta qualità e produzione italiana, con manometro fisso sul bracciale. Chassis in durevole materiale plastico ABS.

Quadrante con lente di protezione in policarbonato, resistente all'alcool, provvisto di cifre nere su fondo bianco per agevolare la lettura dei valori.

Manometro calibrato di fabbricazione tedesca con meccanismo in rame al berillio e sistema di protezione da eccessiva pressione, per garantire precisione e lunga durata di esercizio.

Dotato di valvola in ABS di fine regolazione del rilascio dell'aria che rende la misurazione molto precisa. Bracciale calibrato per adulti in cotone, privo di lattice, con anello in metallo e chiusura a tiranti.

Colore blu.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- monopalla in gomma satinata;
- bracciale di alta qualità.

CND: C9006

Repertorio: 1520805/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	48 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto

LF-100

Sfigmomanometro ad aneroide Classico



Sfigmomanometro economico con manometro asportabile sul bracciale.

Chassis dello strumento in lega di zinco. Quadrante in alluminio con scala graduata a due colori, con limiti per la pressione clinica di 140/90 mmHg stampati. Manometro con sistema di protezione da eccessiva pressione.

Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colori coordinati.

CND: C9006

Repertorio: 14887/R

Codice	Colore
LF-100-A	Arancione
LF-100-B	Blu
LF-100-N	Nero
LF-100-R	Rosso
LF-100-V	Verde

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	43 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm

LF-130

Sfigmomanometro ad aneroido per automisurazione



Sfigmomanometro con manometro asportabile sul bracciale completo di fonendoscopio con testina incorporata nel bracciale.

Indicato per automisurazione della pressione arteriosa e per la rilevazione della pressione clinica in ambito medico.

Caratteristiche costruttive e tecniche identiche al modello LF-100.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- fonendoscopio in alluminio con testina piatta diametro 45 mm;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla, bracciale, fonendoscopio e astuccio di colore blu.

CND: C9006

Repertorio: 15519/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	43 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm
Fonendoscopio	testina in alluminio, archetto in rame cromato, membrana e lira e olive auricolari in PVC, membrana diametro 45 mm

LF-105

Sfigmomanometro ad aneroido



Sfigmomanometro di tipo palmare con chassis in materiale plastico.

Quadrante in alluminio su scala graduata a due colori, con limiti per la pressione clinica di 140/90 mmHg stampati. Manometro con sistema di protezione da eccessiva pressione. Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- cucchiaino in metallo cromato;
- manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colori coordinati.

CND: C9006

Repertorio 15513/R

Codice	Colore
LF-105-A	Arancione
LF-105-B	Blu
LF-105-N	Nero
LF-105-R	Rosso
LF-105-V	Verde

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	60 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm

LF-135

Sfigmomanometro ad aneroido per automisurazione



Sfigmomanometro di tipo palmare completo di fonendoscopio con testina incorporata nel bracciale.

Indicato per automisurazione della pressione arteriosa e per la rilevazione della pressione clinica in ambito medico.

Caratteristiche costruttive e tecniche identiche al modello LF-105

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- fonendoscopio in alluminio con testina piatta diametro 45 mm;
- cucchiaio in metallo cromato;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla, bracciale, fonendoscopio e astuccio di colore blu.

CND: C9006

Repertorio: 15524/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	60 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm
Fonendoscopio	testina in alluminio, archetto in rame cromato, membrana e lira e olive auricolari in PVC, membrana diametro 45 mm

LF-160

Sfigmomanometro ad aneroido a due tubi



Sfigmomanometro di tipo palmare con sistema a due tubi con chassis in materiale plastico.

Quadrante in alluminio con scala graduata a due colori, con limiti per la pressione clinica di 140/90 mmHg stampati.

Manometro con sistema di protezione da eccessiva pressione.

Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- cucchiaio in metallo cromato;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colore nero.

CND: C9006

Repertorio: 15525/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	50 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm

LF-500

Sfigmomanometro ad aneroido Prestige



Robusto modello di tipo palmare con chassis in lega di zinco. Quadrante in alluminio con scala graduata a due colori, con limiti per la pressione clinica di 140/90 mmHg stampati.

Manometro con sistema di protezione da eccessiva pressione.

Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento.

Manometro ruotabile per favorire l'utilizzo nelle persone destrorse e mancine.

Monopalla zigrinata per facilitare la presa.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- cucchiaio in metallo cromato;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colore grigio argento.

CND: C9006

Repertorio: 215616/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	60 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm

LF-700

Sfigmomanometro ad aneroido Comfort



Modello di tipo palmare dal design classico con chassis in materiale plastico.

Quadrante in alluminio con scala graduata a due colori, con limiti per la pressione clinica di 140/90 mmHg stampati. Manometro con sistema di protezione da eccessiva pressione. Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- cucchiaio in metallo cromato;
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colore nero.

CND: C9006

Repertorio: 15539/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	48 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 24 a 32 cm

Sfigmomanometri ad aneroide con grande quadrante



Modelli caratterizzati da un grande quadrante di diametro 140 mm, per un'ottima lettura dei valori di pressione anche a distanza.

Scala graduata a due colori, con limiti per la pressione clinica di 140/90 mmHg stampati. Manometro con sistema di protezione da eccessiva pressione.

Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- tubo a spirale in gomma (modello LF-1100);
- stativo in metallo a 5 rotelle frenanti, regolabile in altezza da 55 a 100 cm (modello LF-1100);
- bracciale, tubi e monopalla privi di lattice;
- manometro, monopalla e bracciale in colore blu.

CND: C9006

Varianti prodotto

		Repertorio
LF-1000	da studio medico e per applicazione a parete	15540/R
LF-1100	su stativo a rotelle	15544/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	140 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2
Bracciale in dotazione	per circonferenze arto da 24 a 32 cm

Accessori

Sfigmomanometro ACCUPRESS

Codice	Descrizione
CN-100.900	Tubo prolunga in gomma
CN-100.901	Monopalla
CN-100.904	Camera d'aria
CN-100.905	Bracciale in stoffa a tiranti, senza camera d'aria

Accessori

Bracciali con camera d'aria, Latex Free a 1 tubo per sfigmomanometri serie LF

Codice	Descrizione	Colore	Misura	Circonferenza
LF-010	Per adulti	Blu	52 x 14 cm	24 - 32 cm
LF-011	Per adulti obesi	Blu	62 x 17 cm	34 - 50 cm
LF-012	Cosciale	Blu	80 x 21 cm	35 - 65 cm
LF-013	Per bambini	Blu	38 x 7 cm	18 - 26 cm
LF-014	Per infanti	Blu	33 x 5 cm	13 - 26 cm
LF-015	Per neonati	Blu	24 x 4,5 cm	18 - 18 cm
LF-016	Per adulti, con testina fonendoscopio collegata	Blu	52 x 14 cm	24 - 32 cm

Bracciali con camera d'aria, Latex Free a 2 tubi per sfigmomanometri serie LF

Codice	Descrizione	Colore	Misura	Circonferenza
LF-001	Per adulti	Blu	52 x 14 cm	24 - 32 cm
LF-002	Per adulti obesi	Blu	62 x 17 cm	34 - 50 cm
LF-003	Cosciale	Blu	80 x 21 cm	35 - 65 cm
LF-004	Per bambini	Blu	38 x 7 cm	18 - 26 cm
LF-005	Per infanti	Blu	33 x 5 cm	13 - 26 cm
LF-006	Per neonati	Blu	24 x 4,5 cm	10 - 18 cm
LF-007	Per adulti, con testina fonendoscopio collegata	Blu	52 x 14 cm	24 - 32 cm

Tessuti in nylon con anello metallico per sfigmomanometri serie LF

Codice	Descrizione	Colore	Misura
LF-020	Per adulti	Blu	52 x 14 cm
LF-021	Per adulti	Nero	52 x 14 cm
LF-022	Per adulti	Rosso	52 x 14 cm
LF-023	Per adulti	Verde	52 x 14 cm
LF-024	Per adulti	Arancione	52 x 14 cm
LF-025	Per adulti, con testina fonendoscopio collegata	Blu	52 x 14 cm
LF-030	Per adulti obesi	Blu	62 x 17 cm
LF-031	Cosciale	Blu	80 x 21 cm
LF-032	Per bambini	Blu	38 x 7 cm
LF-033	Per infanti	Blu	33 x 5 cm
LF-034	Per neonati	Blu	25 x 4,5 cm

Tessuti in nylon senza anello metallico per sfigmomanometri serie LF

Codice	Descrizione	Colore	Misura
DG-400	Per adulti	Blu	52 x 14 cm
LF-071	Per adulti obesi	Blu	62 x 17 cm
DG-430	Cosciale	Blu	80 x 21 cm
LF-073	Per bambini	Blu	38 x 7 cm
LF-074	Per infanti	Blu	33 x 5 cm
LF-075	Per neonati	Blu	25 x 4,5 cm

Accessori

Camera d'aria, Latex Free a 1 tubo per sfigmomanometri serie LF

Codice	Descrizione	Misura
LF-050	Per adulti	22 x 12 cm
LF-051	Per adulti obesi	35 x 18 cm
LF-052	Cosciale	32,5 x 15 cm
LF-053	Per bambini	19 x 5 cm
LF-054	Per infanti	15 x 3 cm
LF-055	Per neonati	9 x 2,5 cm

Accessori

Camera d'aria, Latex Free a 2 tubi per sfigmomanometri serie LF

Codice	Descrizione	Misura
LF-040	Per adulti	22 x 12 cm
LF-041	Per adulti obesi	35 x 18 cm
LF-042	Cosciale	32,5 x 15 cm
LF-043	Per bambini	19 x 5 cm
LF-044	Per infanti	15 x 3 cm
LF-045	Per neonati	9 x 2,5 cm

Accessori

Vari

Codice	Descrizione
LF-060	Monopalla lattex free con valvola distale
DG-406	Valvola di scarico in metallo
LF-082	Tubo a spirale per modelli LF-1000 e LF-1100

LF-00

Fonendoscopio monouso con testina piatta



Fonendoscopio monouso con testina piatta ideale per un utilizzo in ambienti con rischio di contaminazione.

Realizzato con materiali privi di lattice.

- sistema a tubo singolo;
- archetto auricolare in plastica;
- olive auricolari rigide a pressione.

CND: C9005

Gamma Colori

LF-00-B	Blu	2045665/R
LF-00-R	Rosso	2045665/R
LF-00-N	Nero	2045664/R
LF-00-G	Giallo	2045666/R

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	77 cm

LF-300



Fonendoscopio adulti serie LF

Fonendoscopio per adulti con testina piatta, in alluminio. Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- testina e archetto binaurale in alluminio anodizzato;
- ghiera filettata per il bloccaggio della membrana;
- olive auricolari rigide a pressione.

CND: C9005
Repertorio: 14872/R

Gamma Colori

LF-300-A	Arancione	LF-300-BX	Bordeaux	LF-300-G	Giallo
LF-300-B	Blu	LF-300-N	Nero	LF-300-R	Rosso
				LF-300-V	Verde

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	63 cm

LF-303



Fonendoscopio pediatrico serie LF

Fonendoscopio pediatrico con testina piatta, in alluminio.

Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice.

Colore blu.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- testina e archetto binaurale in alluminio anodizzato;
- ghiera filettata per il bloccaggio della membrana;
- olive auricolari rigide a pressione.

CND: C9005
Repertorio: 14876/R

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	63 cm

LF-310



Fonendoscopio Deluxe serie LF

Fonendoscopio per adulti con testina piatta, in lega di zinco con anello anti-freddo.

Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa e per auscultare i toni cardiaci e polmonari mediante pressione differenziata sulla testina. Realizzato con materiali privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- molla interna alla forcella;
- archetto in lega di zinco cromato;
- olive auricolari morbide ad avvvitamento.

CND: C9005
Repertorio: 317917/R

Gamma Colori

LF-310-B	Blu	LF-310-BX	Bordeaux	LF-310-N	Nero
----------	-----	-----------	----------	----------	------

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	55 cm

LF-320



Fonendoscopio Top serie LF

Fonendoscopio per adulti con durevole testina piatta in lega di zinco, con anello anti-freddo. Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa e per auscultare i toni cardiaci e polmonari mediante pressione differenziata sulla testina. Design della lira con 2 tubi in uno per ridurre gli artefatti. Realizzato con materiali privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema 2 tubi in uno con molla interna alla forcella;
- archetto in lega di zinco cromato;
- olive auricolari morbide ad avvitamento;
- confezione ricambi con 2 paia olive auricolari morbide e rigide e membrana.

CND: C9005

Repertorio: 317917/R

Gamma Colori

LF-320-B Blu

LF-320-EX Bordeaux

LF-320-N Nero

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	55 cm

LF-301



Stetofonendoscopio doppia campana adulti serie LF

Stetofonendoscopio per adulti con testina doppia, in alluminio. Modello indicato per la diagnostica polmonare. Può anche essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide o ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Colore blu.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- testina e archetto binaurale in alluminio anodizzato;
- olive auricolari rigide a pressione.

CND: C9005

Repertorio: 14874/R

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	30 mm	63 cm

LF-304



Stetofonendoscopio doppia campana pediatrico serie LF

Stetofonendoscopio pediatrico con testina doppia, in alluminio. Modello indicato per la diagnostica polmonare. Può anche essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide o ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Colore blu.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- testina e archetto binaurale in alluminio anodizzato;
- olive auricolari rigide a pressione.

CND: C9005

Repertorio: 14884/R

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	25 mm	63 cm

LF-330



Fonendoscopio cardiologico doppia campana serie LF

Stetofonendoscopio cardiologico con durevole testina doppia in acciaio inossidabile, con anello anti-freddo. Indicato principalmente per l'auscultazione cardiaca. Design della lira con 2 tubi in uno per ridurre gli artefatti. Realizzato con materiali privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema 2 tubi in uno con molla interna alla forcella;
- archetto in acciaio inossidabile;
- olive auricolari morbide ad avvitamento;
- confezione ricambi con 2 paia olive auricolari morbide e rigide e membrana.

CND: C9005

Repertorio: 317917/R

Gamma Colori



Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	35 mm	55 cm

LF-302



Stetofonendoscopio Rappaport serie LF

Particolare modello per utilizzo universale.

Convertibile in 5 diversi modi:

- diaframma largo toni cardiaci nei pazienti adulti;
- diaframma piccolo toni cardiaci in ambito pediatrico;
- campana grande frequenze basse, murmuri e soffi nei pazienti adulti;
- campana media frequenze basse, murmuri e soffi nei piccoli spazi (es. intercostali);
- campana piccola frequenze basse, murmuri e soffi in ambito pediatrico.

Realizzato con materiali privi di lattice.

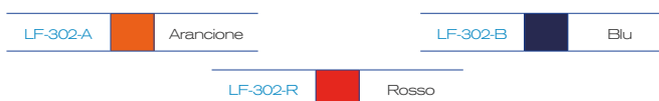
Caratteristiche:

- sistema a doppio tubo indipendente;
- testina e campana in lega di zinco cromato;
- archetto in lega di zinco cromato;
- 3 campane in plastica applicabili;
- olive auricolari morbide e rigide ad avvitamento.

CND: C9005

Repertorio: 14875/R

Gamma Colori



Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	31 mm	55 cm

Accessori

Accessori e ricambi per fonendo/stetofonendoscopi

Codice	Descrizione
LF-056	Olive auricolari in PVC, rigide - 1 paio
LF-057	Olive auricolari in PVC, morbide - 1 paio
LF-059	Membrana in PVC, per fonendoscopio per adulti



FB



Gli sfigmomanometri ad aneroidi di tipo palmare, KONSTANTE I MR e KONSTANTE II MR, sono strumenti dal design tradizionale, precisi e di lunga durata. Il manometro di produzione tedesca, ha un meccanismo in ottone anti-corrosione con un sistema di salvaguardia da eccessiva pressione, che lo rendono resistente e preciso nel tempo. Chassis in materiale plastico satinato con anello di protezione da urti, in gomma nera. Quadrante graduato in alluminio dal diametro di 50 mm con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori.

Valvola cromata di fine regolazione del rilascio dell'aria, che rende la misurazione precisa.

Bracciale calibrato per adulti, con chiusura a velcro, realizzato con componenti ipoallergenici privi di lattice.

Caratteristiche:

- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- monopalla e bracciale in colori coordinati;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

CND: C9006

Repertorio: 98186/R

KONSTANTE I MR a un tubo

Codice	Colore
9011.20:105 MR	Burgundy
9011.20:108 MR	Verde
9011.20:109 MR	Giallo
9011.20:110 MR	Arancio
9011.20:112 MR	Nero
9011.20:116 MR	Rosso
9011.20:117 MR	Blu

KONSTANTE II MR a due tubi

Codice	Colore
9012.20:105 MR	Burgundy
9012.20:108 MR	Verde
9012.20:109 MR	Giallo
9012.20:110 MR	Arancio
9012.20:112 MR	Nero
9012.20:116 MR	Rosso
9012.20:117 MR	Blu

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	50 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	500 g



FB



Gli sfigmomanometri ad aneroidi di tipo palmare PRAKTICUS I e PRAKTICUS II sono dotati in un grande quadrante graduato in alluminio dal diametro di 68 mm con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori.

Il manometro di produzione tedesca, ha un meccanismo in ottone anti-corrosione con un sistema di salvaguardia da eccessiva pressione, che lo rendono resistente e preciso nel tempo.

Chassis in materiale plastico. Valvola cromata di fine regolazione del rilascio dell'aria, che rende la misurazione precisa. Bracciale calibrato per adulti, con chiusura a velcro, realizzato con componenti ipoallergenici privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 e 2 tubi;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- monopalla e bracciale in colori coordinati;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

CND: C9005

Repertorio: 98186/R

PRAKTICUS I a un tubo

Codice	Colore
9021.20.105	Burgundy
9021.20.108	Verde
9021.20.112	Nero
9021.20.116	Rosso
9021.20.117	Blu

PRAKTICUS II a due tubi

Codice	Colore
9022.20.105	Burgundy
9022.20.108	Verde
9022.20.112	Nero
9022.20.116	Rosso
9022.20.117	Blu

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	68 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	500 g



Sfigmomanometro con manometro fisso sul bracciale per una miglior praticità di utilizzo. Il manometro di produzione tedesca, ha un meccanismo in ottone anti-corrosione con un sistema di salvaguardia da eccessiva pressione, che lo rendono resistente e preciso nel tempo. Chassis in materiale plastico satinato con anello di protezione da urti, in gomma nera. Quadrante graduato in alluminio dal diametro di 50 mm con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Valvola cromata di fine regolazione del rilascio dell'aria, che rende la misurazione precisa. Bracciale calibrato per adulti, con chiusura a velcro, realizzato con componenti ipoallergenici privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- bracciale e monopalla in colori coordinati;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

CND: C9006

Repertorio: 98186/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	50 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	500 g



Sfigmomanometro di tipo palmare e fonendoscopio con testina incorporata nel bracciale. Indicato per automisurazione della pressione arteriosa e per la rilevazione della pressione clinica in ambito medico. Il manometro di produzione tedesca, ha un meccanismo in ottone anti-corrosione con un sistema di salvaguardia da eccessiva pressione, che lo rendono resistente e preciso nel tempo. Chassis in materiale plastico. Quadrante graduato in alluminio dal diametro di 68 mm con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Valvola cromata di regolazione fine del rilascio dell'aria, che rende la misurazione precisa. Bracciale calibrato per adulti, con chiusura a velcro, realizzato con componenti ipoallergenici privi di lattice. Fonendoscopio con testina piatta in alluminio, fissa sul bracciale. Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- fonendoscopio a testina piatta con membrana di diametro 45 mm;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

CND: C9006

Repertorio: 98186/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	68 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Fonendoscopio	testina in alluminio, archetto in ottone cromato, membrana diametro 45 mm in PVC e olive auricolari in gomma
Peso	500 g

Accessori

Bracciali Latex Free completi con chiusura a velcro per sfigmomanometri F.BOSCH

Bracciali a 1 tubo	Bracciale a 2 tubi	Descrizione	Colore	Misura
5001.01.050	5001.01.052	Per adulti	nero	54 x 14,5 cm
5001.01.053	5001.01.105	Per obesi	nero	62 x 17 cm
5001.01.054	5001.01.110	Cosciale	nero	74 x 21 cm
5001.01.055	5001.01.056	Per bambini	nero	31 x 10 cm
5001.01.057	5001.01.058	Per bambini	nero	35 x 11 cm
5001.01.060	5001.01.061	Per infanti	nero	22 x 8 cm
5001.01.062	5001.01.063	Per infanti	multicolore	32 x 7 cm
5001.01.160	5001.01.170	Per neonati	multicolore	26,5 x 5 cm
5001.01.001		Per adulti con testina fonendoscopio	nero	54 x 14,5 cm
5001.01.006		Per adulti obesi con testina fonendoscopio	nero	62 x 17 cm

Ricambi

Camera d'aria Latex Free per sfigmomanometri F.BOSCH

Camera d'aria a 1 tubo	Camera d'aria a 2 tubi	Descrizione	Misura
0017.01.001	0017.01.015	Per adulti	22 x 12 cm
0017.01.052	0017.01.105	Per obesi	31 x 14 cm
0017.01.054	0017.01.110	Cosciale	35 x 18 cm
0017.01.020	0017.01.025	Per bambini	15 x 7,5 cm
0017.01.030	0017.01.035	Per infanti	20 x 4 cm

Ricambi

Bracciali senza camera d'aria con chiusura a velcro per sfigmomanometri F.BOSCH

Bracciali	Descrizione	Colore	Misura
0018.01.001	Per adulti	nero	54 x 14,5 cm
0018.01.053	Per obesi	nero	62 x 17 cm
0018.01.054	Cosciale	nero	74 x 21 cm
0018.01.060	Per bambini	nero	31 x 10 cm
0018.01.061	Per bambini	multicolore	35 x 11 cm
0018.01.090	Per infanti	nero	22 x 8 cm
0018.01.091	Per infanti	multicolore	32 x 7 cm
0018.01.081	Per neonati	nero	26,5 x 5 cm

Ricambi

Monopalle Latex Free per sfigmomanometri F.BOSCH

Codice	Colore
0013.01.002	Nero
0013.08.002	Verde
0013.09.002	Giallo
0013.10.002	Arancione
0013.16.002	Rosso
0013.17.002	Blu

9601.04.OXX

Fonendoscopio PLANOPHON



FB

Fonendoscopio per adulti con testina piatta, in alluminio. Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- archetto in ottone cromato;
- olive auricolari rigide a pressione.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

Gamma Colori

960104.000	Nero	960104.005	Burgundy	960104.008	Verde
960104.002	Rosa	960104.016	Rosso	960104.017	Blu
				960104.009	Giallo

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	60 cm

9602.04.OXX

Fonendoscopio pediatrico PLANOPHON



FB

Fonendoscopio pediatrico con testina piatta, in alluminio.

Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- archetto in ottone cromato;
- olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

Gamma Colori

960204.000	Nero	960204.017	Blu	960204.009	Giallo
960204.002	Rosa	960204.008	Verde	960204.016	Rosso

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	60 cm

9601.06.0XX

Fonendoscopio PLANOPHON DELUXE



FB

Fonendoscopio per adulti con durevole testina piatta in acciaio inossidabile, con anello anti-freddo. Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo con molla interna alla forcilla;
- archetto in acciaio inossidabile;
- olive auricolari morbide ad avvitamento;
- confezione ricambi con 2 paia olive auricolari morbide e rigide e membrana.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

960106.000

Nero

Gamma Colori

960106.008

Verde

960106.016

Burgundy

960106.017

Blu

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	63 cm

9603.03.000

Stetofonendoscopio LIGHWEIGHT



FB

Stetofonendoscopio per adulti con testina doppia, in alluminio.

Modello indicato per la diagnostica polmonare. Può anche essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide o ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- archetto in ottone cromato;
- olive auricolari rigide a pressione;
- colore nero.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	30 mm	60 cm

9604.03.000

Stetofonendoscopio pediatrico LIGHWEIGHT



FB

Stetofonendoscopio pediatrico con testina doppia, in alluminio.

Modello indicato per la diagnostica polmonare.

Può anche essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide o ibridi per misurare la pressione arteriosa.

Realizzato con materiali privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo;
- archetto in ottone cromato;
- olive rigide a pressione;
- colore nero.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	25 mm	60 cm

9603.08.0XX

Stetofonendoscopio ALTO II



FB

Stetofonendoscopio per adulti con durevole testina doppia in acciaio inossidabile, con anello anti-freddo. Modello indicato per la diagnostica cardiaca e polmonare. Realizzato con materiali privi di lattice.

Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo con molla interna alla forcella;
- archetto in acciaio inossidabile;
- olive auricolari morbide ad avvitamento;
- confezione ricambi con 2 paia olive auricolari morbide e rigide e membrana.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

9603.08.000 Nero

Gamma Colori

9603.08.008 Verde

9603.08.016 Burgundy

9603.08.017 Blu

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	30 mm	62 cm

9603.09.0XX

Stetofonendoscopio pediatrico ALTO III



FB

Stetofonendoscopio pediatrico con durevole testina doppia in acciaio inossidabile, con anello anti-freddo.

Modello indicato per la diagnostica cardiaca e polmonare.

Realizzato con materiali privi di lattice. Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo con molla interna alla forcella;
- archetto in acciaio inossidabile;
- olive auricolari morbide ad avvitamento;
- confezione ricambi con 2 paia olive auricolari morbide e rigide e membrana.

CND: C9005
Repertorio: 98123/R

9603.09.000 Nero

Gamma Colori

9603.09.008 Verde

9603.09.016 Burgundy

9603.09.017 Blu

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	25 mm	62 cm



FB

Stetofonendoscopio neonatale con durevole testina doppia in acciaio inossidabile, con anello anti-freddo.

Modello indicato per la diagnostica cardiaca e polmonare.

Realizzato con materiali privi di lattice. Caratteristiche:

- sistema a tubo singolo con molla interna alla forcella;
- archetto in acciaio inossidabile;
- olive auricolari morbide ad avvitamento;
- confezione ricambi con 2 paia olive auricolari morbide e rigide e membrana.

9603:10.000

Nero

Gamma Colori

9603:10.008

Verde

9603:10.016

Burgundy

9603:10.017

Blu

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	23 mm	62 cm

Ricambi

Per fonendoscopio e stetofonendoscopio
F. BOSCH

Codice	Descrizione
0017.01.200	Tubo Latex Free per steto/fonendoscopi F. BOSCH
0022.01.002	Membrana per steto/fonendoscopi F. BOSCH
9601.00.090	Olive auricolari morbide per fonendoscopio PLANOPHON DELUXE - colore nero - 1 paio
9603:19.000	Olive auricolari morbide per steto/fonendoscopi F. BOSCH - colore nero - 1 paio
9603:19.008	Olive auricolari morbide per steto/fonendoscopi F. BOSCH - colore verde - 1 paio
9603:19.016	Olive auricolari morbide per steto/fonendoscopi F. BOSCH - colore rosso - 1 paio
9603:19.017	Olive auricolari morbide per steto/fonendoscopi F. BOSCH - colore blu - 1 paio
9601.06:100	Set 4 olive auricolari con membrana per fonendoscopio PLANOPHON DELUXE





Sfigmomanometri ad aneroidi di tipo palmare con ottimo rapporto qualità-prezzo. Certificato dall'Istituto Nazionale Tedesco di Metrologia per cadute fino ad 1 metro di altezza. Particolare sistema di distribuzione dell'aria al bracciale e al manometro che permette di non indurre carichi eccessivi di pressione nel meccanismo ad aneroidi, rendendo gli strumenti durevoli e precisi nel tempo. Quadrante dal diametro 60 mm, dotato di cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Valvola che permette un fine controllo del rilascio d'aria, a vantaggio della qualità della misurazione. Chassis in materiale plastico. Manometro di produzione tedesca con meccanismo in ottone anti-corrosione. Bracciale calibrato di alta qualità, con chiusura a velcro, realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabili.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- monopalla dal design zigrinato;
- colore rosso/nero.

CND: Z12040199

Repertorio: 270676/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	68 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	360 g




Sfigmomanometro ad aneroide di tipo palmare.

Certificato dall'Istituto Nazionale Tedesco di Metrologia per cadute fino ad 1 metro di altezza.

Particolare sistema di distribuzione dell'aria al bracciale e al manometro che permette di non indurre carichi eccessivi di pressione nel meccanismo ad aneroide, rendendolo durevole e preciso nel tempo.

Quadrante dal diametro 60 mm, dotato di cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Valvola che permette un fine controllo del rilascio d'aria, a vantaggio della qualità della misurazione.

Chassis in materiale plastico.

Manometro di produzione tedesca con meccanismo in ottone anti-corrosione.

Bracciale calibrato di alta qualità, realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabili.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- colore blu.

<i>Varianti prodotto</i>		CND	Repertorio
034-O-111	chiusura a velcro	Z12040199	270676/R
034-O-112	chiusura a ganci	Z12040199	270676/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	60 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	440 g




Sfigmomanometro ad aneroidi di tipo palmare.

Certificato dall'Istituto Nazionale Tedesco di Metrologia per cadute fino ad 1 metro di altezza.

Particolare sistema di distribuzione dell'aria al bracciale e al manometro che permette di non indurre carichi eccessivi di pressione nel meccanismo ad aneroidi, rendendolo durevole e preciso nel tempo.

Quadrante dal diametro 48 mm, dotato di cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori.

Valvola che permette un fine controllo del rilascio d'aria, a vantaggio della qualità della misurazione.

Chassis ed anello quadrante in metallo cromato.

Manometro di produzione tedesca con meccanismo in ottone anti-corrosione.

Bracciale calibrato di alta qualità, realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabili.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaio in metallo;
- colore nero.

<i>Varianti prodotto</i>		CND	Repertorio
030-0-111	chiusura a velcro	Z12040199	270676/R
030-0-112	chiusura a ganci	Z12040199	270676/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	48 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	440 g

**boso**

Sfigmomanometro ad aneroidi di tipo palmare con caratteristiche costruttive identiche al modello boso ROID I 48

Quadrante dal diametro 60 mm, dotato di cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Valvola che permette un fine controllo del rilascio d'aria, a vantaggio della qualità della misurazione.

Chassis ed anello quadrante in metallo cromato.

Manometro di produzione tedesca con meccanismo in ottone anti-corrosione.

Bracciale calibrato di alta qualità, realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabili.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- lancetta calibrata di alta qualità e precisione;
- cucchiaino in metallo;
- colore nero.

<i>Varianti prodotto</i>		CND	Repertorio
031-O-111	chiusura a velcro	Z12040199	270676/R
031-O-112	chiusura a ganci	Z12040199	270676/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	60 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2;
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 22 a 32 cm
Peso	440 g

Accessori

Bracciali a 1 tubo completi di camera d'aria con chiusura a velcro

Codice	Descrizione	Colore	Misura	Circonferenza
111-4-250	Per adulti	Nero	53 x 14 cm	22 - 32 cm
110-4-250	Per adulti	Blu	53 x 14 cm	22 - 32 cm
111-4-130	Per obesi	Nero	64 x 15 cm	33 - 41 cm
111-4-200	Per obesi	Nero	84 x 14 cm	oltre 41 cm
211-4-300	Per bambini	Nero	34 x 10 cm	14 - 21 cm
211-4-310	Per bambini piccoli	Nero	28 x 6,5 cm	8 - 13 cm
311-4-350	Per infanti	Nero	34 x 6 cm	inferiore a 8 cm

Accessori

Bracciali a 1 tubo completi di camera d'aria con chiusura a ganci

Codice	Descrizione	Colore	Misura	Circonferenza
112-4-250	Per adulti	Nero	48 x 14 cm	22 - 32 cm
112-4-130	Per obesi	Nero	60 x 15 cm	33 - 41 cm
112-4-200	Per obesi	Nero	79 x 14 cm	oltre 41 cm
212-4-300	Per bambini	Nero	29 x 10 cm	14 - 21 cm
212-4-310	Per bambini piccoli	Nero	28 x 6,5 cm	8 - 13 cm
312-4-350	Per infanti	Nero	29 x 6 cm	inferiore a 8 cm

Accessori

Camere d'aria a 1 tubo

Codice	Descrizione	Misura
111-6-250	Per adulti	23 x 12 cm
111-6-125	Per obesi	40 x 14 cm
111-6-200	Per obesi	60 x 12 cm
211-6-300	Per bambini	20 x 8 cm
211-6-310	Per bambini piccoli	12 x 5 cm
311-6-350	Per infanti	20 x 4 cm
311-6-400	Per neonati	10,5 x 2,5 cm

Accessori

Monopalla

Codice	Colore
010-7-100	Nero

**ERKA.**

Sfigmomanometro di grande precisione e robustezza interamente made in Germany, garantito da 49 controlli di qualità ERKA e da un'ispezione finale computerizzata.

Modello palmare utilizzato da decenni nella pratica clinica in ambito professionale.

Movimento aneroidi di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff colore verde con camera d'aria a 2 tubi, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Caratteristiche:

- chassis in ottone lucidato e cromato;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC

CND: C9006

Repertorio: 178497/R

Varianti prodotto

201 20482	48 mm quadrante / chiusura velcro
203 20482	56 mm quadrante / chiusura velcro
201 20282	48 mm quadrante / chiusura ganci
203 20282	56 mm quadrante / chiusura ganci

Dati tecnici di base

	PERFECT ANEROID 48	PERFECT ANEROID 56
Diametro quadrante	48 mm	56 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg	
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2	
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione	
Bracciale in dotazione	a due tubi indicato per circonferenza da 27 a 35 cm	
Peso	460 g. completo di bracciale	470 g. completo di bracciale


ERKA.


Sfigmomanometro di precisione con un buon rapporto qualità-prezzo. Interamente made in Germany, garantito da 49 controlli di qualità ERKA e da un'ispezione finale computerizzata.

Modello palmare, resistente agli urti e conforme agli standard internazionali ANSI/AAMI SP 10.

Movimento aneroide di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff Super Rapid colore grigio con camera d'aria a 2 tubi, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Caratteristiche:

- chassis in ottone lucidato e cromato;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC

CND: C9006

Repertorio: 1147502/R

Varianti prodotto

228 20492	Quadrante Ø 48 mm – bracciale GreenCuff misura 4 – chiusura a velcro
229 20492	Quadrante Ø 56 mm – bracciale GreenCuff misura 4 – chiusura a velcro

Dati tecnici di base

	PROFI 48	PROFI 56
Diametro quadrante	48 mm	56 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg	
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2	
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione	
Bracciale in dotazione	a due tubi indicato per circonferenza da 27 a 35 cm	
Peso	450 g. completo di bracciale	450 g. completo di bracciale

**ERKA.**

Sfigmomanometro di precisione, interamente made in Germany, garantito da 49 controlli di qualità ERKA e da un'ispezione finale computerizzata.

Modello palmare, disponibile in 5 diversi colori.

Movimento aneroidi di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff Super Rapid colore grigio con camera d'aria a 1 tubo, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Caratteristiche:

- chassis in alluminio anodizzato;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC.

CND: C9006

Repertorio: 178516/R

Varianti prodotto

223 20493	Colore nero anodizzato
224 20493	Colore rosso anodizzato
225 20493	Colore blu anodizzato
226 20493	Colore oro anodizzato
227 20493	Colore argento anodizzato

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	48 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione
Bracciale in dotazione	un tubo indicato per circonferenza da 27 a 35 cm
Peso	410 g completo di bracciale

**ERKA.**

Sfigmomanometro palmare, interamente made in Germany, garantito da 49 controlli di qualità ERKA e da un'ispezione finale computerizzata.

Movimento aneroidi di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff Super Rapid colore grigio con camera d'aria a 1 tubo, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Adattabile sia per persone mancine che per destrorse.

Caratteristiche:

- chassis in policarbonato resistente agli urti secondo gli standard internazionali ANSI/AAMI SP 10;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC.

CND: C9006

Repertorio: 1147713/R

Varianti prodotto

293 20293	chiusura a ganci
293 20493	chiusura a velcro

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	48 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione
Bracciale in dotazione	a un tubo indicato per circonferenza da 27 a 35 cm
Peso	315 g. completo di bracciale


ERKA.


Sfigmomanometro palmare per automisurazione con fonendoscopio pre-posizionato.

Movimento aneroidi di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff Super Rapid colore grigio con camera d'aria a 2 tubi, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Caratteristiche:

- chassis in ottone cromato e lucidato;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC;
- stetoscopio ERKAPHON con archetto cromato e tubo di colore nero.

CND: C9006

Repertorio: 1147725/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	56 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione
Bracciale in dotazione	a due tubi indicato per circonferenza da 27 a 35 cm
Fonendoscopio	tipo ERKAPHON
Peso	700 g. completo di bracciale e fonendoscopio


ERKA.


Sfigmomanometro a due tubi con manometro agganciabile al bracciale, interamente made in Germany, garantito da 49 controlli di qualità ERKA e da un'ispezione finale computerizzata.

Movimento aneroido di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff Super Rapid colore grigio con camera d'aria a 2 tubi e chiusura a velcro, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Caratteristiche:

- chassis in policarbonato resistente agli urti secondo gli standard internazionali ANSI/AAMI SP 10;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a pulsante per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- clip sulla parte posteriore del quadrante, per aggancio al bracciale;
- monopalla in PVC.

CND: C9006

Repertorio: 1147714

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	56 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione
Bracciale in dotazione	A due tubi indicato per circonferenza da 27 a 35 cm
Peso	425 g. completo di bracciale


ERKA.


Sfigmomanometro palmare per automisurazione con fonendoscopio incluso.
Movimento aneroide di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.
Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.
Bracciale GreenCuff Super Rapid colore grigio con camera d'aria a 1 tubo, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm.

Caratteristiche:

- chassis in alluminio anodizzato;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC;
- stetoscopio ERKAPHON con archetto cromato e tubo di colore nero.

CND: C9006

Repertorio: 1147734/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	48 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2
Precisione	+/- 1% sul campo di misurazione
Bracciale in dotazione	a due tubi indicato per circonferenza da 27 a 35 cm
Fonendoscopio	tipo ERKAPHON
Peso	600 g. completo di bracciale e fonendoscopio

ERKA.


Sfigmomanometro con grande quadrante, ideale per uso ambulatoriale ed ospedaliero. Strumento versatile, disponibile nelle versioni da tavolo, da parete e su stativo a rotelle, configurabile semplicemente, associando gli accessori dedicati.

Movimento aneroidi di precisione con uno speciale diaframma in rame-berillio.

Quadrante graduato con scala da 0 a 300 mmHg.

Bracciale GreenCuff colore verde con camera d'aria a 2 tubi, adatto per circonferenze da 27 a 35 cm, con prolunga a spirale.

Completo di cestino porta bracciale.

Caratteristiche:

- chassis in resistente policarbonato;
- quadrante diametro 150 mm;
- lancetta in acciaio elastico;
- valvola a vite sulla monopalla, per fine regolazione scarico aria;
- vetro protettivo in materiale sintetico, infrangibile e resistente ad alcool e disinfettanti;
- monopalla in PVC.

CND: C9006

Repertorio: 178522/R

Varianti prodotto

285 20481	modello da tavolo completo di bracciale GreenCuff misura 4 – chiusura a velcro
288 20481	modello senza accessori e porta bracciale
295 28700	attacco universale girevole per ERKA VARIO – codice 285 20841
295 00003	attacco a parete per ERKA VARIO – codice 285 20841
995 00003	stativo a rotelle per ERKA VARIO – codice 285 20841

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	150 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	EN-1060-1, EN-10560-2
Precisione	+/- 3 % sul campo di misurazione
Bracciale in dotazione	a due tubi indicato per circonferenza da 27 a 35 cm
Peso	1.350 g completo di cestino porta bracciale

Codice	Descrizione	Colore	Chiusura	Misura	Circonferenza arto
025 28481	Bracciale a 2 tubi separati	Verde	Velcro	1	da 10 a 15 cm
025 28482	Bracciale a 2 tubi uniti	Verde	Velcro	1	da 10 a 15 cm
025 27481	Bracciale a 2 tubi separati	Verde	Velcro	2	da 14 a 21,5 cm
025 27482	Bracciale a 2 tubi uniti	Verde	Velcro	2	da 14 a 21,5 cm
025 26481	Bracciale a 2 tubi separati	Verde	Velcro	3	da 20,5 a 28 cm
025 26482	Bracciale a 2 tubi uniti	Verde	Velcro	3	da 20,5 a 28 cm
025 20481	Bracciale a 2 tubi separati	Verde	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 20482	Bracciale a 2 tubi uniti	Verde	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 20483	Bracciale tubo singolo	Verde	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 40881	Bracciale con anello a 2 tubi separati per ERKA TEST	Verde	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 20283	Bracciale tubo singolo	Verde	Ganci	4	da 27 a 35 cm
025 24481	Bracciale a 2 tubi separati	Verde	Velcro	5	da 34 a 43 cm
025 24482	Bracciale a 2 tubi uniti	Verde	Velcro	5	da 34 a 43 cm
025 29481	Bracciale a 2 tubi separati	Verde	Velcro	6	da 42 a 54 cm
025 29482	Bracciale a 2 tubi uniti	Verde	Velcro	6	da 42 a 54 cm
025 28491	Bracciale a 2 tubi separati	Grigio	Velcro	1	da 10 a 15 cm
025 28492	Bracciale a 2 tubi uniti	Grigio	Velcro	1	da 10 a 15 cm
025 28493	Bracciale tubo singolo	Grigio	Velcro	1	da 10 a 15 cm
025 27491	Bracciale a 2 tubi separati	Grigio	Velcro	2	da 14 a 21,5 cm
025 27492	Bracciale a 2 tubi uniti	Grigio	Velcro	2	da 14 a 21,5 cm
025 27493	Bracciale tubo singolo	Grigio	Velcro	2	da 14 a 21,5 cm
025 26491	Bracciale a 2 tubi separati	Grigio	Velcro	3	da 20,5 a 28 cm
025 26492	Bracciale a 2 tubi uniti	Grigio	Velcro	3	da 20,5 a 28 cm
025 26493	Bracciale tubo singolo	Grigio	Velcro	3	da 20,5 a 28 cm
025 20491	Bracciale a 2 tubi separati	Grigio	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 20492	Bracciale a 2 tubi uniti	Grigio	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 20493	Bracciale tubo singolo	Grigio	Velcro	4	da 27 a 35 cm

Codice	Descrizione	Colore	Chiusura	Misura	Circonferenza arto
025 24491	Bracciale a 2 tubi separati	Grigio	Velcro	5	da 34 a 43 cm
025 24492	Bracciale a 2 tubi uniti	Grigio	Velcro	5	da 34 a 43 cm
025 24493	Bracciale tubo singolo	Grigio	Velcro	5	da 34 a 43 cm
025 29491	Bracciale a 2 tubi separati	Grigio	Velcro	6	da 42 a 54 cm
025 29492	Bracciale a 2 tubi uniti	Grigio	Velcro	6	da 42 a 54 cm
025 29493	Bracciale tubo singolo	Grigio	Velcro	6	da 42 a 54 cm
025 40891	Bracciale con anello a 2 tubi separati per ERKA SIMPLITEST	Grigio	Velcro	4	da 27 a 35 cm
025 40893	Bracciale con anello tubo singolo PER ERKA KOBITEST	Grigio	Velcro	4	da 27 a 35 cm

Accessori

Monopalle

Codice	Descrizione	Colore
000 20200	Monopalla in PVC	Verde
000 20400	Monopalla in PVC	Nero
000 20900	Monopalla in PVC	Grigio
000 20500	Monopalla in PVC completa di valvola a vite	Verde
000 20700	Monopalla in PVC completa di valvola a vite	Nero

**ERKA.**

Stetoscopio Latex Free Dual Membrane brevettato Erka.
Riproduzione ottimale dei toni ad alta e bassa frequenza, grazie all'innovativa tecnologia della membrana fluttuante e della geometria della campana.
Indicato sia per la misurazione della pressione che per utilizzo cardiologico.

Caratteristiche:

- campana in ottone cromato lucido per una perfetta igiene delle superfici;
- anello antifreddo;
- tubo a 2 canali interni, insonorizzato, per evitare rumori da frizione che si possono generare con i due tubi;
- molla integrata nella forcella che conduce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari extra morbide.

CND: C9005

Repertorio: 178528/R

Gamma Colori

525 00020		Blu scuro
525 00055		Verde scuro

525 00060		Burgundy
525 00000		Nero

525 00005		Grigio scuro
525 00045		Grigio chiaro

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	adulti
Diametro campana	52 mm
Diametro membrana	44 mm
Altezza	25 mm
Membrana	di tipo fluttuante
Peso	217 g

**ERKA.**

Stetoscopio Latex Free Dual Membrane brevettato Erka.

Riproduzione ottimale dei toni ad alta e bassa frequenza, grazie all'innovativa tecnologia della membrana fluttuante.

Campana piccola dotata di anello antifreddo, per auscultare i toni a bassa frequenza.

Lato piatto a doppia membrana per auscultazione dei toni di bassa e alta frequenza.

Indicato per utilizzo cardiologico.

Caratteristiche:

- campana in ottone cromato lucido per una perfetta igiene delle superfici;
- anello antifreddo;
- tubo a 2 canali interni, insonorizzato, per evitare rumori da frizione che si possono generare con i due tubi;
- molla integrata nella forcella che conduce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari extra morbide.

CND: C9005

Repertorio: 1146906/R

Gamma Colori		
531 00020		Blu scuro
531 00055		Verde scuro
531 00060		Burgundy
531 00000		Nero
531 00005		Grigio scuro
531 00045		Grigio chiaro

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	adulti
Scala graduata	lato piccolo 30 mm – lato membrana 47 mm
Test accuratezza	44 mm
Precisione	27 mm
Bracciale in dotazione	di tipo fluttuante
Fonendoscopio	227 g

**ERKA.**

Stetofonendoscopio Latex Free a doppia campana per auscultazione dei toni ad alta e bassa frequenza.

Membrana convessa per ottima risonanza e trasmissione dei suoni.

Padiglione in ottone cromato lucido, Ø 47 mm con anello antifreddo.

Caratteristiche:

- campana in ottone cromato lucido per una perfetta igiene delle superfici;
- anello antifreddo;
- tubo a 2 canali interni, insonorizzato, per evitare rumori da frizione che si possono generare con i due tubi;
- molla integrata nella forcella che conduce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari extra morbide.

Gamma Colori

550 00000		Nero
550 00055		Verde

550 00005		Grigio scuro
550 00060		Burgundy

550 00020		Blu
550 00045		Grigio chiaro

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	adulti
Diametro campana	lato piccolo 30 mm – lato membrana 44 mm
Altezza	22 mm
Membrana	di tipo convesso
Peso	209 g

**ERKA.**

Stetofonendoscopio Latex Free a doppia campana per auscultazione dei toni ad alta e bassa frequenza.

Membrana convessa per ottima risonanza e trasmissione dei suoni.

Padiglione in ottone cromato lucido, Ø 33 mm con anello antifreddo.

Caratteristiche:

- campana in ottone cromato lucido per una perfetta igiene delle superfici;
- anello antifreddo;
- tubo a 2 canali interni, insonorizzato, per evitare rumori da frizione che si possono generare con i due tubi;
- molla integrata nella forcella che conduce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari extra morbide.

CND: C9005

Repertorio: 178528/R

Gamma Colori

549 00000		Nero
549 00055		Verde

549 00005		Grigio scuro
549 00060		Burgundy

549 00020		Blu
549 00045		Grigio chiaro

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	ambito pediatrico
Diametro campana	lato piccolo 30 mm – lato membrana 33 mm
Altezza	22 mm
Membrana	di tipo convesso
Peso	183 g

**ERKA.**

Stetofonendoscopio Latex Free a doppia campana per auscultazione dei toni ad alta e bassa frequenza.

Membrana convessa per ottima risonanza e trasmissione dei suoni.

Doppio padiglione con lato aperto a imbuto commutabile, concepito per l'auscultazione dei toni a bassa frequenza.

Lato membrana garantisce un'ottima auscultazione per l'intera gamma delle frequenze.

Padiglione in alluminio anodizzato Ø 47 mm.

Caratteristiche:

- campana alluminio anodizzato;
- molla esterna alla forcella che garantisce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari morbide.

CND: C9005

Repertorio: 1146908/R

Gamma Colori

542 00010		Nero	542 00000		Grigio chiaro	542 00020		Blu scuro
542 00055		Verde scuro	542 00060		Burgundy	542 00030		Rosso
			542 00005		Grigio scuro			

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	adulti
Diametro campana	lato piccolo 30 mm – lato membrana 44 mm
Altezza	22 mm
Membrana	di tipo convesso
Peso	220 g

**ERKA.**

Stetoscopio Latex Free a testina piatta.

Indicato principalmente per la misura della pressione arteriosa in combinazione con sfigmomanometri ad aneroide e ibridi privi di mercurio.

Padiglione in alluminio anodizzato Ø 47 mm.

Caratteristiche:

- molla esterna alla forcella che garantisce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari morbide.

CND: C9005

Repertorio: 1146871/R

Gamma Colori

544 00010		Nero	544 00000		Grigio chiaro	544 00020		Blu scuro
544 00055		Verde scuro	544 00060		Burgundy	544 00030		Rosso
			544 00005		Grigio scuro			

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	adulti
Diametro campana	47 mm
Diametro membrana	44 mm
Altezza	10 mm
Peso	200 g



ERKA.

Stetoscopio Latex Free a testina piatta.

Indicato principalmente per la misura della pressione arteriosa in combinazione con sfigmomanometri ad aneroide e ibridi privi di mercurio.

Padiglione in ottone cromato lucido Ø 47 mm.

Caratteristiche:

- molla esterna alla forcilla che garantisce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari morbide.

CND: C9005

Repertorio: 1146910/R

Gamma Colori

543 00010	Nero	543 00000	Grigio chiaro	543 00020	Blu scuro
543 00055	Verde scuro	543 00060	Burgundy	543 00030	Rosso
				543 00005	Grigio scuro

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	adulti
Diametro campana	47 mm
Diametro membrana	44 mm
Altezza	10 mm
Peso	150 g

**ERKA.**

Stetofonendoscopio Latex Free a doppia campana per auscultazione dei toni ad alta e bassa frequenza.

Membrana convessa pre-tesa per ottima risonanza e trasmissione dei suoni.

Padiglione in ottone cromato lucido, Ø 47 mm con anello antifreddo.

Caratteristiche:

- campana in ottone cromato lucido per una perfetta igiene delle superfici;
- anello antifreddo;
- tubo a 2 canali interni, insonorizzato, per evitare rumori da frizione che si possono generare con i due tubi;
- molla integrata nella forcella che conduce la trasmissione dei suoni senza disturbi o perdite di segnale;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari extra morbide.

<i>Gamma Colori</i>		
535 00000		Nero
535 00020		Blu marino
535 00025		Blu chiaro
535 00035		Grigio chiaro
535 00055		Verde scuro
535 00035		Rosa
535 00005		Grigio scuro
535 00060		Bordeaux

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	Adulti
Diametro campana	Lato piccolo 30 mm – lato membrana 44 mm
Altezza	22 mm
Membrana	di tipo convesso



ERKA.



Stetofonendoscopio Latex Free a doppia campana per auscultazione dei toni ad alta e bassa frequenza.

Membrana convessa per ottima risonanza e trasmissione dei suoni.

Doppi padiglione con lato aperto a imbuto commutabile, concepito per l'auscultazione dei toni a bassa frequenza.

Lato membrana garantisce un'ottima auscultazione per l'intera gamma delle frequenze.

Padiglione in alluminio anodizzato Ø 33 mm.

Colore nero.

Caratteristiche:

- campana alluminio anodizzato;
- molla esterna alla forcilla;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari morbide;
- colore nero.

CND: C9005

Repertorio: 1146909

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	Pediatria
Diametro campana	Lato piccolo 25 mm – lato membrana 30 mm
Membrana	di tipo convesso
Peso	244 g.

**ERKA.**

Stetoscopio Latex Free a testina piatta.

Indicato principalmente per la misura della pressione arteriosa in combinazione con sfigmomanometri ad aneroide e ibridi privi di mercurio.

Padiglione in alluminio anodizzato Ø 33 mm.

Caratteristiche:

- molla esterna;
- archetto auricolare di forma anatomica con inclinazione di 15° per migliore adattamento al canale auricolare dell'operatore;
- olive auricolari morbide;
- colore nero.

CND: C9005

Repertorio: 1146909

Dati tecnici di base

Campo di applicazione	Pediatria
Diametro membrana	30 mm
Altezza	9,5 mm
Peso	220 g.

Codice	Descrizione
000.45104	Oliva auricolare singola tipo morbido per modelli Sensitive, Precise, Finesse e Finesse Pediatrico
000.44905	Oliva auricolare singola tipo super morbido per modelli Sensitive, Precise, Finesse e Finesse Pediatrico
000.45005	Oliva auricolare singola tipo morbido per modelli Erkaphon Duo ed Erkaphon Alu
000.53104	Anello antifreddo per adulti per modelli Sensitive e Precise
000.53141	Anello antifreddo per adulti per modelli Finesse, Erkaphon Duo ed Erkaphon Alu
000.53142	Anello antifreddo per bambini per modello Finesse Pediatrico
000.53304	Anello protezione campana per modelli Precise, Finesse, Finesse Pediatrico, Erkaphon Duo ed Erkaphon Alu
000.14206	Astuccio per stetoscopi Erka



Modello palmare che coniuga l'elevato standard qualitativo HEINE alla precisione certificata dalla Validazione Clinica di accuratezza secondo il Protocollo Internazionale European Society of Hypertension (E.S.H.).

Strumento dal design elegante, leggero e ben bilanciato.

Chassis in materiale plastico con protezione da urti e cadute e con rivestimento anti-scivolo nella parte posteriore.

Grande quadrante graduato con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori.

Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.

Manometro di produzione tedesca, con poche parti meccaniche in movimento, racchiuso ed ancorato in un sistema di protezione, certificato per resistere ad urti e cadute fino a 1 metro di altezza.

Innovativo sistema di distribuzione dell'aria al bracciale e al manometro, che consente di ridurre i picchi di pressione al meccanismo ad aneroide, rendendo lo strumento preciso e durevole nel tempo. Valvola di precisione, leggermente inclinata che favorisce un rilascio dell'aria fine e un rapido sgonfiaggio, anche per utilizzatori con dita della mano particolarmente grandi.

Monopalla di grandi dimensioni, circa il 50% maggiore in volume rispetto alle tradizionali, consente una rapida pressurizzazione del bracciale, riducendo i tempi di misura.

Bracciale calibrato di alta qualità, con chiusura a velcro, realizzato con componenti privi di lattice e ftalati.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- micro-filtro che protegge valvola e manometro da ingressi di polvere;
- cucchiaio in materiale termoplastico, regolabile sia per utilizzatori mancini che destrorsi;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 10 anni.

CND: C9006

Repertorio: 85576/R

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	56 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2; ANSI/AAMI SP9:1994, ANSI/AAMI/ISO 81060-1:2007; Validazione Clinica E.S.H. nella popolazione adulta
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 29 a 41 cm
Peso	188 g



Modello palmare che coniuga l'elevato standard qualitativo HEINE alla precisione certificata dalla Validazione Clinica di accuratezza secondo il Protocollo Internazionale European Society of Hypertension (E.S.H.). Prodotto con caratteristiche tecniche identiche al modello HEINE GAMMA® G7 ma con chassis superiore in alluminio e parte inferiore in materiale plastico con da urti e cadute e con rivestimento anti-scivolo nella parte posteriore.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 1 tubo;
- micro-filtro che protegge valvola e manometro da ingressi di polvere;
- cucchiaio in materiale termoplastico, regolabile sia per utilizzatori mancini che destrorsi;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 10 anni.

CND: C9006

Repertorio: 85576/R



Dati tecnici di base

Diametro quadrante	56 mm
Scala graduata	0 - 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2; ANSI/AAMI SP9:1994, ANSI/AAMI/ISO 81060-1:2007; Validazione Clinica E.S.H. nella popolazione adulta
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 29 a 41 cm
Peso	192 g

Bracciali e camere d'aria sfigmomanometri HEINE GAMMA G5 - G7

Bracciali calibrati di alta qualità, con chiusura a velcro, realizzati con componenti privi di lattice e ftalati. Indicati per gli sfigmomanometri ad aneroide HEINE GAMMA e per prodotti di altre marche.

Bracciali completi a 1 tubo

Codice	Descrizione	Misura	Circonferenza
M-00.09.700	Bambini piccoli (neonati/infanti)	6 x 28 cm	8 - 13 cm
M-00.09.702	Bambini	10 x 34 cm	13 - 20 cm
M-00.09.704	Adulti piccoli	14 x 53 cm	20 - 29 cm
M-00.09.619	Adulti (standard)	14 x 58 cm	29 - 41 cm
M-00.09.706	Adulti (grande)	17 x 70 cm	35 - 47 cm
M-00.09.615	Obesi / Cosciale	20 x 86 cm	> 41 cm

Camere d'aria a 1 tubo

Codice	Descrizione	Misura
M-00.09.661	Bambini piccoli (neonati/infanti)	5 x 15 cm
M-00.09.663	Bambini	8 x 20 cm
M-00.09.664	Adulti piccoli	11 x 23 cm
M-00.09.665	Adulti (standard)	12 x 28 cm
M-00.09.667	Obesi / Cosciale	18 x 52 cm



Modello professionale, privo di mercurio, che coniuga l'elevato standard qualitativo HEINE alla precisione certificata dalla Validazione Clinica di accuratezza secondo il Protocollo Internazionale European Society of Hypertension (E.S.H.).

Struttura resistente in policarbonato, ideale negli ospedali e studi medici.

Quadrante extra-large graduato da 130 mm con cifre nere su sfondo bianco e orientabile per una chiara lettura dei valori anche da posizioni angolate.

Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.

Manometro di produzione tedesca, con poche parti meccaniche in movimento.

Valvola di precisione che favorisce un rilascio dell'aria fine e un rapido sgonfiaggio.

Monopalla di grandi dimensioni, circa il 50% maggiore in volume rispetto alle tradizionali, consente una rapida pressurizzazione del bracciale, riducendo i tempi di misura.

Bracciale calibrato di alta qualità, con chiusura a velcro, realizzato con componenti privi di lattice e ftalati.

Caratteristiche:

- sistema di misura a 2 tubi;
- garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 10 anni.

CND: C9006

Repertorio: 85576/R

Varianti prodotto

M-00.09.322	GAMMA XXL LF-T modello da studio medico, con bracciale per adulti e supporto da tavolo
M-00.09.323	GAMMA XXL LF-W modello per applicazione a parete, con bracciale per adulti, tubo prolunga lunghezza 3 m
M-00.09.325	GAMMA XXL LF-R modello per applicazione su binario, con bracciale per adulti, tubo prolunga lunghezza 3 m
M-00.09.326	GAMMA XXL LF-S modello su stativo a 5 rotelle, con bracciale per adulti, tubo prolunga lunghezza 3 m

Dati tecnici di base

Diametro quadrante	130 mm
Scala graduata	0 – 300 mmHg
Test accuratezza	norme EN-1060-1, EN-1060-2; ANSI/AAMI SP9:1994, ANSI/AAMI/ISO 81060-1:2007; Validazione Clinica E.S.H. nella popolazione adulta
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 29 a 41 cm

M-00.09.141	Porta bracciale per GAMMA XXL LF-T
M-00.09.142	Supporto da tavolo per GAMMA XXL LF-T
M-00.09.145	Stativo a rotelle ad altezza regolabile per GAMMA XXL LF-S
M-00.09.306	Supporto universale per GAMMA XXL LF-R, S, W
M-00.09.307	Morsetto per rail per GAMMA XXL LF-R

Bracciali e camere d'aria per sfigmomanometri GAMMA XXL

Bracciali calibrati di alta qualità, con chiusura a velcro, realizzati con componenti privi di lattice e ftalati. Indicati per gli sfigmomanometri ad aneroide HEINE GAMMA e per prodotti di altre marche.

Bracciali completi a 2 tubi

Codice	Descrizione	Misura	Circonferenza
M-00.09.701	Bambini piccoli (neonati/infanti)	6 x 28 cm	8 - 13 cm
M-00.09.703	Bambini	10 x 34 cm	13 - 20 cm
M-00.09.705	Adulti piccoli	14 x 53 cm	20 - 29 cm
M-00.09.629	Adulti (standard)	14 x 58 cm	29 - 41 cm
M-00.09.631	Adulti (grande)	17 x 70 cm	35 - 47 cm
M-00.09.625	Obesi / Cosciale	20 x 86 cm	> 41 cm

Camere d'aria a 2 tubi

Codice	Descrizione	Misura
M-00.09.671	Bambini piccoli (neonati/infanti)	5 x 15 cm
M-00.09.673	Bambini	8 x 20 cm
M-00.09.674	Adulti piccoli	11 x 23 cm
M-00.09.675	Adulti (standard)	12 x 28 cm
M-00.09.677	Obesi / Cosciale	18 x 52 cm

M-00.09.941

Fonendoscopio GAMMA 3.1 Pulse



Fonendoscopio per adulti con durevole testina piatta, in metallo.

Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi per misurare la pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice e ftalati.

Caratteristiche:

- sistema ad un tubo con straordinaria trasmissione del suono;
- archetto rinforzato e membrana di qualità;
- anello in materiale termoplastico anti-freddo;
- comprensivo di olive grandi e morbide, insonorizzate.

CND: C9005

Repertorio: 1070087/R



Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
44 mm	56 cm

M-00.09.942

Stetofonendoscopio GAMMA 3.1 Acoustic



Stetofonendoscopio per adulti a doppia testina, in metallo. Realizzato con materiali privi di lattice e ftalati. Testina doppia combinata con due diversi campi di frequenza, una membrana di qualità su un lato ed una campana con camera acustica conica sull'altro. Funzione commutabile da membrana a campana.

Caratteristiche:

- sistema ad un tubo con straordinaria trasmissione del suono;
- archetto rinforzato e membrana di qualità;
- anello in materiale termoplastico anti-freddo;
- comprensivo di olive grandi e morbide, insonorizzate.

CND: C9005

Repertorio: 1070226/R



Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
44 mm	30 mm	56 cm

M-00.09.943

Stetofonendoscopio GAMMA 3.3 Acoustic



Stetofonendoscopio pediatrico a doppia testina, in metallo. Realizzato con materiali privi di lattice e ftalati. Testina doppia combinata con due diversi campi di frequenza, una membrana di qualità su un lato ed una campana con camera acustica conica sull'altro. Funzione commutabile da membrana a campana.

Caratteristiche:

- sistema ad un tubo con straordinaria trasmissione del suono;
- archetto rinforzato e membrana di qualità;
- anello in materiale termoplastico anti-freddo;
- comprensivo di olive grandi e morbide, insonorizzate.

CND: C9005

Repertorio: 1070227/R



Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
31 mm	30 mm	56 cm



Stetofonendoscopio Ideale per l'utilizzo in ambito cardiologico.

Eccellenti performance acustiche specialmente nei campi di frequenza importanti per l'auscultazione dei battiti cardiaci.

Testina doppia combinata con due diversi campi di frequenza, una membrana doppia combinata su un lato e una campana conica sull'altro.

Funzione commutabile da membrana a campana.

Membrana doppia con elevata performance combinata, del diametro di 45mm.

Garantisce un'acustica di eccellente qualità e si adatta in maniera perfetta alla pelle per una trasmissione del suono ultrasensibile.

Sistema due tubi in uno per le più elevate esigenze.

Altamente flessibile e anti deformazione, con straordinaria trasmissione del suono.

Dotato di un paio di olive aggiuntive di ricambio (piccole/rigide).

Caratteristiche:

- sistema ad un tubo con molla interna alla forcella;
- archetto rinforzato e membrana di qualità;
- anello in materiale termoplastico anti-freddo;
- comprensivo di olive grandi e morbide, insonorizzate.

CND: C9005

Repertorio: 1070228/R



Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
52 mm	30 mm	74 cm

Accessori

Olive per Steto/Fonendoscopi Heine

Codice	Descrizione
M-00.09.945	Olive auricolari morbide grandi - 1 paio - 5 mm
M-00.09.946	Olive auricolari rigide piccole - 1 paio - 4,5 mm

Accessori

Pupazzetti copri steto-fonendoscopi



Pupazzetti in stoffa, raffiguranti personaggi del mondo animale, ideali per mettere a proprio agio i bambini durante la visita medica.

Lo steto-fonendoscopio viene inserito nel pupazzetto per essere percepito dal bambino come un gioco, durante l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari.

Codice	Descrizione
DUCKY	Papera
FROGGY	Ranocchia
GIRY	Giraffa
LEO	Leone
MONKEY	Scimmietta
PIGGY	Maiolino

Fonendoscopio Littmann MASTER CLASSIC II



Il fonendoscopio 3M™ Littmann® Master Classic II combina l'eccellenza acustica degli stetoscopi Littmann alla praticità della testina monofaccia e della membrana fluttuante, che permettono di auscultare sia suoni ad alta che a bassa frequenza, senza dover necessariamente ruotare la testina. Assicura massimo comfort sia per chi lo utilizza che per il paziente, grazie alla ghiera antifreddo in neoprene, la membrana fluttuante brevettata 3M e il tubo singolo ad elevate prestazioni. È indicato per la valutazione e diagnosi di pazienti adulti da parte di un Medico di medicina generale. Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- testina in zinco;
- membrana con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- tubo singolo con canale acustico unico, in PVC resistente alla fessurazione e all'invecchiamento;
- ghiera anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone.

CND: C9005

Repertorio: 21610/R

Gamma Colori

Codice	Colore
2144L	Nero
2146	Burgundy
2147	Blu navy

Dati tecnici di base

Diametro membrana	44 mm
Lunghezza lira senza archetto	69 cm
Peso	160 g

Stetofonendoscopio Littmann CLASSIC III



3M™ Littmann® Classic III™ è lo stetofonendoscopio attualmente maggiormente utilizzato da professionisti sanitari in tutto il mondo. Indicato per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari a scopo medico diagnostico. È provvisto di due membrane fluttuanti brevettate, che consentono la rilevazione delle basse e delle alte frequenze con entrambi i lati della testina.

Il lato con diametro maggiore può essere utilizzato per l'auscultazione su pazienti adulti, mentre quello con il diametro inferiore può essere utile per l'utilizzo pediatrico o con pazienti magri.

Il lato pediatrico può essere convertito in campana, rimuovendo la membrana, per una più facile auscultazione delle basse frequenze.

La membrana può inoltre essere smontata facilmente, per una migliore pulizia dello strumento.

Lo stetoscopio Littmann Classic III consente una rilevazione acustica ottimale con attenuazione di ogni possibile interferenza sonora. Campana versatile: il lato pediatrico si converte in campana tradizionale, sostituendo la membrana con l'anello antifreddo in dotazione.

Tecnologia a membrana fluttuante brevettata da 3M, per auscultare suoni di diversa frequenza, senza dover girare e riposizionare la testina.

Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- testina in acciaio inossidabile;
- membrana con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- tubo singolo con canale acustico unico, in PVC speciale resistente agli olii per la pelle e all'alcol;
- ghiera e anello anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone, per ottimo comfort e isolamento acustico;
- garanzia per difetti dei materiali per 5 anni.

Gamma Colori

Codice	Colore
5620	Nero
5621	Grigio
5622	Blu navy
5623	Blu caraibi
5627	Burgundy
5630	Azzurro cielo
5832	Lavanda
5633	Rosa perlato
5831	Prugna

Dati tecnici di base

Diametro membrana	43 mm
Diametro campana	33 cm
Lunghezza lira senza archetto	69 cm
Peso	150 g

Codice	Colore
5870	Nero e arcobaleno
5868	Burgundy e nero
5871	Lampone e nero-fumo
5861	Nero e champagne

Codice	Colore
5835	Turchese
5839	Lime
5803	Black Edition
5809	Cioccolato e rame
5806	Lampone e arcobaleno
5807	Blu caraibi e arcobaleno
5811	Nero e nero-fumo
5812	Verde oliva e nero-fumo
5862	Lampone e specchio
5863	Blu navy e specchio
5864	Lavanda e specchio

Stetofonendoscopio Littmann CLASSIC II PEDIATRIC



3M™ Littmann® Classic II PEDIATRIC è indicato per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari in ambito pediatrico, grazie ad una testina appositamente studiata.

Risposta acustica è garantita come nei modelli per adulti.

Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- testina in acciaio inossidabile;
- membrana con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- tubo singolo con canale acustico unico, in PVC resistente alla fessurazione e all'invecchiamento;
- ghiera anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone.

CND: C9005

Repertorio: 21651

Gamma Colori

Codice	Colore
2113	Nero
2113R	Rosso
2119	Blu caraibi
2122	Lampone
2153	Finiture arcobaleno

Dati tecnici di base

Diametro membrana	33 mm
Diametro campana	25 cm
Lunghezza lira senza archetto	71 cm
Peso	105 g

Stetofonendoscopio Littmann CLASSIC II INFANT



3M™ Littmann® Classic II INFANT è indicato per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari in ambito neonatale, grazie ad una testina appositamente studiata. Risposta acustica è garantita come nei modelli per adulti. Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- testina in acciaio inossidabile;
- membrana con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- tubo singolo con canale acustico unico, in PVC resistente alla fessurazione e all'invecchiamento;
- ghiera anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone.

CND: C9005

Repertorio: 146563

Gamma Colori

Codice		Colore
2114		Nero
2114R		Rosso
2124		Blu caraibi
2157		Finiture arcobaleno

Dati tecnici di base

Diametro membrana	33 mm
Diametro campana	19 cm
Lunghezza lira senza archetto	71 cm
Peso	95 g

LIGHTWEIGHT

Stetofonendoscopio Littmann LIGHTWEIGHT



Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann® LIGHTWEIGHT rappresenta un ottimo compromesso qualità-prezzo ed è quindi indicato per gli infermieri impegnati in aree critiche.

Doppia testina in metallo e resina composita di forma ovoidale, per adattarsi meglio alle forme del corpo e per facilitare la presa.

La membrana fluttuante brevettata permette di rilevare sia le basse che le alte frequenze, senza dover ruotare la testina.

Per la rilevazione delle basse frequenze è sufficiente esercitare una leggera pressione sulla testina, mentre per la rilevazione delle alte frequenze, è necessario esercitare una maggiore pressione.

Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- membrana con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- tubo singolo con canale acustico unico, in PVC resistente alla fessurazione e all'invecchiamento;
- ghiera anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone.

CND: C9005

Repertorio: 798847

Gamma Colori

Codice	Colore
2450	Nero
2451	Burgundy
2452	Blu navy
2454	Cielo perlato
2456	Rosa

Dati tecnici di base

Diametro membrana	54 mm
Diametro campana	71 cm
Peso	118 g

Stetofonendoscopio Littmann

CARDIOLOGY IV



Dati tecnici di base

Diametro membrana

43 mm

Diametro campana

33 cm

Lunghezza lira senza archetto

69 cm

Peso

171 g

Lo stetofonendoscopio 3M™ Littmann® Cardiology IV™ è il modello cardiologico maggiormente utilizzato negli anni da professionisti sanitari in tutto il mondo.

Progettato per gli specialisti che richiedono una prestazione eccezionale, lo stetoscopio combina la classica versatilità Littmann ad una qualità acustica senza precedenti.

L'innovativo design è caratterizzato da membrana con ghiera in un pezzo unico, su ogni lato della testina (pediatrica/adulta). Tecnologia a membrana fluttuante per auscultare suoni ad alta e bassa frequenza, regolando la pressione sulla testina.

Littmann Cardiology IV ha due membrane fluttuanti brevettate che consentono la rilevazione delle basse e delle alte frequenze con entrambi i lati della testina.

Il lato con diametro maggiore può essere utilizzato per l'auscultazione su pazienti adulti, mentre quello con il diametro inferiore può essere utile per l'utilizzo pediatrico o con pazienti magri.

Il lato pediatrico può essere convertito in campana, rimuovendo la membrana, per una più facile auscultazione delle basse frequenze.

Consente una rilevazione acustica ottimale con attenuazione di ogni possibile interferenza sonora.

Doppio lume, che combina due percorsi sonori separati, per eliminare il rumore da sfregamento dei tubi. Membrana e ghiera in un unico pezzo, facile da staccare e ripulire, grazie alla superficie liscia e senza fessure. Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- testina in acciaio inossidabile;
- doppia membrana fluttuante con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- indicatore lato testina attivo;
- tubo di ultima generazione resistente agli olii per la pelle e all'alcol;
- ghiera e anello anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone, per ottimo comfort e isolamento acustico;
- garanzia per difetti dei materiali per 7 anni.

Gamma Colori

6152	Nero
6154	Blu navy
6155	Verde foresta
6156	Prugna
6158	Lampone
6162	Nero e nerofumo
6163	Black Edition
6164	Nero e ottone
6165	Nero e arcobaleno
6166	Prugna e nerofumo
6168	Blu navy e nero
6170	burgundy fin. specchio
6171	Turchese e nero fumo
6176	Burgundy fin. champagne, stelo champagne
6177	Nero fin. specchio
6179	Nero fin. champagne
6180	Nero fin. rame
6180	Nero, fin. rame lucidato

6181	Prugna fin. rame
6181	Prugna, fin. rame lucidato
6184	Burgundy
6190	Blu caraibi fin. champagne
6200	Nero fin. nero, stelo rosso
6201	Nero fin. nero, stelo blu
6202	Blu fin. nero fumo lucidato, stelo blu, archetto nero
6203	Nero fin. nero fumo, stelo viola, archetto nero
6204	Nero fin. nero fumo lucidato, stelo champagne, archetto nero
6205	Prugna, fin. arcobaleno, stelo viola, archetto nero
6206	Verde, fin. champagne, stelo arancione, archetto champagne
6232	Nero fin. nero fumo lucidato, stelo nero, archetto nero
6234	Blu caraibi, fin. nero fumo ucidato, stelo specchio, archetto nero
6238	Grigio, fin. nero fumo ucidato, stelo nero fumo, archetto nero fumo
6240	Nero finiture arcobaleno lucidato, stelo nero fumo, archetto nero fumo
6241	Lampone, fin. arcobaleno lucidato, stelo nero fumo, archetto nero fumo
6242	Blu navy, fin. arcobaleno lucidato, stelo nero fumo, archetto nero fumo

Stetofonendoscopio Littmann MASTER CARDIOLOGY



Lo stetoscopio 3M™ Littmann® Master Cardiology™ è progettato per soddisfare i più esigenti standard professionali di risposta acustica di qualità.

Indicato per medici Cardiologi e Pneumologi, presenta un diaframma modulabile per garantire uno strumento professionale monofaccia con prestazioni d'eccellenza, che consente di auscultare selettivamente i suoni ad alta e bassa frequenza.

Il diaframma modulabile alterna comodamente tra suoni in bassa e alta frequenza senza la necessità di ruotare la testina.

Inoltre, il fonendoscopio è fornito di adattatore per procedure speciali nel caso di auscultazione in punti delicati o per l'auscultazione di pazienti in età pediatrica.

Realizzato con design "due tubi in uno" per eliminare il rumore dello sfregamento del tubo.

Consente una rilevazione acustica ottimale con attenuazione di ogni possibile interferenza sonora.

Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Caratteristiche:

- testina in acciaio inossidabile;
- doppia membrana fluttuante con diaframma in fibra di vetro epossidica;
- sistema due tubi in uno resistente agli olii per la pelle e all'alcol;
- auricolare anatomico angolato;
- ghiera e anello anti-freddo in neoprene;
- archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- olive auricolari morbide in silicone, per ottimo comfort e isolamento acustico;
- garanzia per difetti dei materiali per 7 anni.

CND: C9005

Repertorio: 21683/R

Gamma Colori

Codice	Colore
2160	Nero
2163	Burgundy
2164	Blu navy
2167LITT	Prugna
2175	Nero con finiture ottone
2176L	Nero con finiture ottone
2178	Blu caraibi
2182	Verde oliva, finiture nerofumo

Dati tecnici di base

Diametro membrana	52 mm
Lunghezza lira senza archetto	69 cm
Peso	185 g.

Accessori per fonendoscopi/ stetofonendoscopi Littmann - Kit parti di ricambio

Codice	Descrizione
40001	Kit ricambi: olive auricolari morbide grandi e piccole, colore nero
40002	Kit ricambi: olive auricolari morbide grandi e piccole, colore grigio
40005	Kit ricambi per Littmann Classic II S.E. composto da: membrana e ghiera montate lato adulto, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40006	Kit ricambi per Littmann Classic II S.E. composto da: membrana e ghiera montate lato adulto, anello, 1 paio olive morbide - colore grigio
40011	Kit ricambi per Littmann Master Cardiology composto da: membrana e ghiera montate, 1 paio olive morbide - colore nero
40012	Kit ricambi per Littmann Classic II Pediatric composto da: membrana, ghiera colore nero e ghiera montate colore grigio
40013	Kit ricambi per Littmann Classic II Infant composto da: membrana, ghiera colore nero e ghiera montate colore grigio
40016	Kit ricambi per Littmann Classic III composto da: membrana lato adulto, membrana lato pediatrico, 1 paio olive morbide - colore nero
40017	Kit ricambi per Littmann Classic III composto da: membrana lato adulto, membrana lato pediatrico, 1 paio olive morbide - colore grigio
40018	Kit ricambi per Littmann Master Cardiology composto da: membrana e ghiera montate, 1 paio olive morbide - colore grigio
40020	Kit ricambi per Littmann Lightweight composto da: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40021	Kit ricambi per Littmann Lightweight composto da: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore marrone
40022	Kit ricambi per Littmann Master Classic composto da: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40023	Kit ricambi per Littmann Master Classic composto da: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore grigio

Membrane per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
MEMB/E3200	Membrana per Littmann Elettronico 3200 - colore nero

LM-03X



Lampadina diagnostica a LED

Lampadina per diagnostica in alluminio con luce a LED e accensione a pressione.
Dotata di 2 batterie.
Clip integrata per riporla nel taschino del camice.
CND: Z129004

Dati tecnici di base

Dimensioni	130 x 12 mm
Peso	14,3 g
Batterie	2 da 1,5V AAA

Gamma Colori

LM-03B Blu 2045745/R	LM-03R Rosso 2045750/R	LM-03G Grigio 2045747/R
LM-03A Argento 2045736/R	LM-03O Oro 2045749/R	

LM-04



Lampadina per diagnostica

Lampadina per diagnostica in metallo con porta abbassalingua e accensione a pressione.
Dotata di 2 batterie.
Clip integrata per riporla nel taschino del camice.

CND: Z129004
Repertorio: 2045751/R

Dati tecnici di base

Dimensioni	130 x 12 mm
Peso	14,3 g
Batterie	2 da 1,5V AAA

LM-05



Martelletto per riflessi Taylor

Martelletto per riflessi neurologici con manico in lega di zinco appuntito all'estremità e testina PVC.

CND: L160101

Repertorio: 2045753/R

Dati tecnici di base

Lunghezza	18,8 cm
Testina	PVC
Manico	Lega di zinco
Peso	56 g

LM-06



Martelletto per riflessi Buck

Martelletto in lega di zinco dotato di ago avvitato sulla testina e agesimetro avvitato nel manico.

CND: L160101

Repertorio: 2045758/R

Dati tecnici di base

Lunghezza	18,6 cm
Testina	PVC
Manico	Lega di zinco
Ago estraibile	Lega di zinco
Agesimetro/spazzola	Lega di zinco
Peso	90 g

LM-07



Martelletto per riflessi Babinsky

Martelletto in lega di zinco con estremità del manico appuntita, testina con anello di rivestimento in PVC.

CND: L160101

Repertorio: 2045761/R

Dati tecnici di base

Lunghezza	23 cm
Testina	Lega di zinco con rivestimento in PVC
Manico	Lega di zinco con estremità appuntita
Peso	97 g

LM-08



Martelletto per riflessi Dejerine

Martelletto in ABS con testina in lega di zinco e silicone e punta all'estremità del manico.

CND: L160101

Repertorio: 2045766/R

Dati tecnici di base

Lunghezza	22 cm
Testina	Lega di zinco e silicone
Manico	ABS
Peso	106 g

LM-01



Laccio emostatico blu

Laccio per emostasi in tessuto elasticizzato Blu con chiusura di sicurezza in ABS resistente.

Utilizzabile con una sola mano. Nessun fastidio alla pelle durante l'applicazione.

Privo di componenti in metallo e in lattice. Fascia lavabile e sostituibile.

CND: V9003

Repertorio: 2045724/R

Dati tecnici di base

Dimensioni	45 cm x 2,5 cm
Peso	30 g

LM-02



Laccio emostatico fantasia

Laccio per emostasi in tessuto elasticizzato con colori fantasia, chiusura di sicurezza in ABS resistente con sistema di allentamento graduale o immediato.

Utilizzabile con una sola mano. Nessun fastidio alla pelle durante l'applicazione.

Privo di componenti in metallo e in lattice. Fascia lavabile e sostituibile.

CND: V9003

Repertorio: 2045735/R

Dati tecnici di base

Dimensioni	45 cm x 2,5 cm
Peso	30 g

500111.OXX

Premisacca per infusione



FB

Premisacca con manometro indicati per rapida infusione di liquidi, per i circuiti di monitoraggio invasivo della pressione e per le procedure di autotrasfusione.

Completati di manometro calibrato, monopalla e valvola di deflusso aria.

Sistema di ancoraggio per strutture verticali.

Colore nero.

Caratteristiche:

- velcro per applicazione manometro;
- fodera in poliammide 100%;
- cerniera in ottone.

CND: Z12030399

Repertorio: 98057/R

Varianti prodotto

500111.001	Premisacca da 500 ml
500111.011	Premisacca da 1000 ml
500111.020	Premisacca da 3000 ml
500111.030	Premisacca da 5000 ml



Dati tecnici di base

Diametro quadrante	Scala graduata	Camera d'aria
50 mm	0 – 300 mmHg	500 ml e 1.000 ml – prive di lattice 3.000 ml e 5.000 ml – in gomma

9019.00.001

Manometro di Claude



FB

Manometro per la misura della pressione dei fluidi durante le punture lombari, in anestesia spinale e per la misura della pressione endocranica (pressione liquorale durante la rachicentesi).

Caratteristiche:

- scala graduata da 0 a + 1.000 mm H₂O e da 0 a - 400 mm H₂O;
- chassis in materiale plastico cromato;
- meccanismo in ottone;
- anello di protezione e lente quadrante in plastica.

CND: Z12109002

Repertorio: 240518/R

CN-110.020

Abbassalingua non sterili



Indicati in ambito ambulatoriale, per esami del cavo orale.
Prodotti con legno di betulla.
Confezionati singolarmente.
In confezione da 100 pezzi.
CND: V9001
Repertorio: 64462/R

PM-021

Abbassalingua sterili



Indicati in ambito ambulatoriale, per esami del cavo orale.
Prodotti con legno di betulla.
Confezionati singolarmente.
Sterilizzati mediante gas ossido di etilene (ETO), metodo convalidato secondo le norme UNI EN ISO 11135.
In confezione sterile da 100 pezzi.
CND: V9001
Repertorio: 64469/R

Pulsossimetro portatile da dito con indice di perfusione



Gamma Colori

Codice	Colore
SAT-200PI-B	Blu
SAT-200PI-O	Arancio
SAT-200PI-P	Rosa
SAT-200PI-R	Rosso
SAT-200PI-Y	Giallo

Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo.

Indicato per la misurazione di breve tempo su persone adulte e bambini di peso superiore a 10 kg, in ambito ospedaliero, domiciliare e per pazienti in ossigenoterapia.

Il SAT-200PI ha un display a colori LCD a luminosità regolabile manualmente.

Grazie ad un accelerometro incorporato, il display può ruotare automaticamente in base alla posizione del dito, in 4 diverse posizioni.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno;
- frequenza cardiaca;
- indice di perfusione.

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica delle batterie.

Caratteristiche:

- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- accelerometro incorporato;
- funzionamento con 2 batterie mini-stilo con autonomia di 20 ore in utilizzo continuo;
- spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.

CND: Z1203020408

Repertorio: 1628824/R

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno indice di perfusione e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 35% - 99% - frequenza cardiaca 30 - 240 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	nr. 2 batterie alcaline ministilo da 1,5 V - tipo AAA
Dimensioni	57 (L) x 32 (A) x 31 (P) mm
Peso	50 g batterie incluse



Strumento portatile, con caratteristiche analoghe al modello SAT-200PI per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca.

Tecnologia di trasmissione dei dati Bluetooth Low Energy (BLE).

Sincronizzazione automatica di data e ora con dispositivi mobili.

Memoria di 1.000 dati SpO₂ e 224 giorni per la parte pedometro.

Il SAT-200BT ha un display a colori OLED orientabile automaticamente in 4 diverse posizioni.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca
- indice di perfusione
- conteggio dei passi
- indicazione calorie spese

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica delle batterie.

Caratteristiche:

- accelerometro incorporato;
- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- funzionamento con 2 batterie mini-stilo con autonomia di 30 ore in utilizzo continuo;
- spegnimento automatico dopo 1 minuto di non utilizzo per preservare la carica delle batterie;
- autonomia batterie di 4 ore con Bluetooth attivato (8 ore con Bluetooth off).

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno, frequenza cardiaca, indice di perfusione, passi e calorie
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 35% - 99% - frequenza cardiaca 30 - 240 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	nr. 2 batterie alcaline ministilo da 1,5 V - tipo AAA
Dimensioni	58 (L) x 34 (A) x 32 (P) mm
Peso	52 g batterie incluse



Gamma Colori

Codice	Colore
SAT-250PI-B	Blu
SAT-250PI-R	Rosso
SAT-250PI-G	Grigio

Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo.

Indicato per la misurazione di breve tempo su persone adulte e bambini di peso superiore a 10 kg, in ambito ospedaliero, domiciliare e per pazienti in ossigenoterapia.

Il SAT-250PI ha un display a colori OLED a luminosità regolabile manualmente.

Grazie ad un accelerometro incorporato, il display può ruotare automaticamente in base alla posizione del dito, in 4 diverse posizioni.

Provvisto di allarmi per il superamento delle soglie impostate per tutti i parametri.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca
- indice di perfusione

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica delle batterie.

Caratteristiche

- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- accelerometro incorporato;
- funzionamento con 2 batterie mini-stilo con autonomia di 30 ore in utilizzo continuo;
- spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno indice di perfusione e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 35% - 99% - frequenza cardiaca 30 - 240 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	nr. 2 batterie alcaline ministilo da 1,5 V - tipo AAA
Dimensioni	60 (L) x 30,5 (A) x 32,5 (P) mm
Peso	50 g batterie incluse

Pulsossimetro portatile da dito per uso professionale



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo, su persone adulte e bambini di peso superiore a 10 kg.

Indicato per la misurazione di breve tempo e per il monitoraggio, in ambito ospedaliero, domiciliare e per pazienti in ossigenoterapia.

Modello professionale, provvisto di allarmi soglia, acustici e visivi per SpO₂ e frequenza cardiaca. Provvisto di un display a colori OLED a luminosità regolabile in funzione della luce ambientale, orientabile in 4 diverse posizioni, per una miglior visualizzazione dei valori.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria.

Software per ambiente operativo Windows in dotazione, per analizzare e stampare gli eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico e i valori medi di SpO₂ e frequenza cardiaca.

Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

Caratteristiche:

- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- funzionamento con batteria ricaricabile al Litio con autonomia di 12 ore in utilizzo continuo;
- spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie;
- collegamento a computer mediante porta USB;
- menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

CND: Z1203020408

Repertorio: 25173/R

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 35% – 100% - frequenza cardiaca 30 – 240 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	batteria interna ricaricabile al Litio
Dimensioni	57 (L) x 30 (A) x 32 (P) mm
Peso	50 g batterie incluse

Pulsossimetro palmare per uso professionale



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo. Indicato per la misurazione di breve tempo e per il monitoraggio, su persone adulte, bambini e neonati, grazie all'utilizzo di sonde intercambiabili dedicate, riutilizzabili e mono-paziente. Modello professionale, con ampio display a colori OLED a matrice attiva, orientabile in due posizioni. Menu per l'impostazione degli allarmi soglia, acustici e visivi per SpO₂ e frequenza cardiaca.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria.

Software per ambiente operativo Windows in dotazione, per analizzare e stampare gli eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico e i valori medi di SpO₂ e frequenza cardiaca.

Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

Caratteristiche:

- sonde intercambiabili rigide da dito, con innesto circolare;
- indicatore di qualità del segnale a segmenti dinamici;
- luminosità del display regolabile in 3 livelli;
- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- funzionamento con batteria ricaricabile al Litio, facilmente sostituibile, con autonomia di 14 ore in utilizzo continuo;
- collegamento a computer mediante porta USB;
- menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

CND: Z1203020408

Repertorio: 18248/R

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 35% - 100% - frequenza cardiaca 30 - 250 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	batteria interna ricaricabile al Litio
Dimensioni	87 (L) x 22 (A) x 45 (P) mm
Peso	175 g batterie incluse



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo.

Indicato per la misurazione di breve tempo in bambini di peso compreso tra 10 e 40 kg.

Display a colori OLED a luminosità regolabile in funzione della luce ambientale, orientabile in 4 diverse posizioni, per una miglior visualizzazione dei valori.

Provvisto di un set di adesivi con immagini del mondo animale, che il bambino può applicare per personalizzare il pulsossimetro, rendendolo anche uno strumento di gioco.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria.

Caratteristiche

- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- funzionamento con batterie alcaline da 1,5 V;
- spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.

CND: Z1203020408

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 0 – 100% - frequenza cardiaca 30 – 250 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 100% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	nr. 2 batterie alcaline ministilo da 1,5 V – tipo AAA
Dimensioni	59 (L) x 37 (P) x 35 (A) mm
Peso	50 g, batterie incluse

Pulsossimetro palmare con guscio antiurto



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo.

Indicato per la misurazione di breve tempo su persone adulte, bambini e neonati, grazie all'utilizzo di sonde intercambiabili dedicate, riutilizzabili.

Modello robusto, adatto alle situazioni di emergenza, grazie al guscio in gomma protettivo (opzionale); il guscio è inoltre provvisto di una staffa metallica per appoggiarlo su una superficie e leggere comodamente i valori. Display a cristalli liquidi a colori da 2,4" con cifre e messaggi ben leggibili.

Allarmi acustici e visivi per i parametri di SpO₂ e frequenza cardiaca.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca
- indice di perfusione

Visualizzazione dell'intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria.

Frequenza di aggiornamento della rilevazione dei valori ogni secondo.

Caratteristiche:

- sonde intercambiabili morbide da dito;
- pulsante di tacitazione dell'allarme;
- indicazione acustica e visiva della mancanza del dito nel sensore;
- rapida rilevazione in circa 6/7 secondi;
- funzionamento con tre batterie alcaline, con autonomia di 10 ore in utilizzo continuo;
- grado di protezione IPX1.

CND: Z1203020408

Repertorio: 1307728/R

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 0% - 100% - frequenza cardiaca 30 - 300 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 80% e 100% - inferiore a 69% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 3 battiti/minuto
Alimentazione	nr. 3 batterie alcaline da 1,5 V - tipo AA
Dimensioni	72 (L) x 142 (A) x 32 (P) mm con guscio protettivo
Peso	133 g batterie escluse

Codice	Descrizione
SAT-510	Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita - per SAT-500
SAT-511	Sensore SpO ₂ pediatrico, riutilizzabile per dita - per SAT-500
SAT-512	Sensore SpO ₂ neonatale, riutilizzabile per dita (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - per SAT-500
SAT-513	Prolunga per sensore neonatale SAT-512 e SAT-520
SAT-520	Sensore SpO ₂ monouso per adulti, bambini e neonati - innesto seriale (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - per SAT-500
SAT-521	Sensore SpO ₂ per adulti, in gomma riutilizzabile per dita - per SAT-600
SAT-522	Sensore SpO ₂ pediatrico, in gomma riutilizzabile per dita - per SAT-600
SAT-523	Sensore SpO ₂ neonatale, in gomma riutilizzabile per dita - per SAT-600
SAT-524	Alimentatore a rete completo di cavo USB per SAT-300, SAT-500 e SAT-600
SAT-310	Batteria al litio per SAT-500

Codice	Descrizione
SAT-2300	Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita
SAT-2400	Sensore SpO ₂ per pediatrico, riutilizzabile per dita
SAT-2500	Sensore SpO ₂ per neonatale, riutilizzabile per dita
SAT-2200	Protezione in gomma antiurto

NELLCOR



Modello palmare, leggero ed ergonomico per il monitoraggio continuo ed istantaneo della saturazione ematica di ossigeno e della frequenza cardiaca

Display a cristalli liquidi da 3" con visualizzazione in tempo reale dei valori di SpO₂ e frequenza cardiaca, allarmi dei parametri, curva pletismografica, barra pletismografica e dati trend tabulari.

Possibilità di selezionare la modalità standard e modalità per uso domiciliare per l'utilizzo negli ospedali, durante il trasporto e al domicilio del paziente.

Modalità studio del sonno, che consente al medico di oscurare il display LCD e disattivare gli allarmi per evitare di svegliare il paziente.

Tecnologia Nellcor per l'elaborazione dei segnali di ultima generazione che garantisce misurazioni accurate anche in condizioni di monitoraggio difficili, quali bassa perfusione e interferenza del segnale, compreso il movimento del paziente.

Caratteristiche:

- intervallo di precisione ampliato LoSat (60%-100% SpO₂) quando usato con i sensori adesivi Nellcor con tecnologia OxiMax;
- compatibile con l'intera gamma di sensori Nellcor specialistici, riutilizzabili e monouso, con tecnologia OxiMax;
- possibilità di memorizzare fino ad 80 ore di dati trend e di esportare via cavo i trend su un personal computer esterno per successiva analisi e stampa dei dati;
- menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

CND: Z1203020408

Repertorio: 1168153/R

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 1% - 100% - frequenza cardiaca 20 - 250 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	adulti: +/- 2% tra 70% e 100% - +/- 3% tra 60% e 80% neonati: +/- 2% tra 70% e 100% bassa perfusione: +/- 2% tra 70% e 100% adulti in presenza di movimento: +/- 32% tra 70% e 100%
Accuratezza frequenza cardiaca	adulti e neonati: +/- 3 bpm tra 20 e 250 bpm bassa perfusione: +/- 3 bpm tra 20 e 250 bpm adulti e neonati in presenza di movimento: +/- 5 bpm tra 20 e 250 bpm
Alimentazione	4 batterie alcaline da 1,5 V - tipo AA
Dimensioni	70 (L) x 156 (A) x 32 (P) mm
Peso	270 g batterie incluse



NELLCOR

Monitor da posto letto e da trasporto per la rilevazione di saturazione arteriosa funzionale di ossigeno, frequenza di polso e visualizzazione della curva pletismografia
Indicato per pazienti adulti e in ambito pediatrico e neonatale.

Monitor e sensore formano il "sistema" OxiMax in grado di garantire ottime prestazioni in termini di precisione ed accuratezza dei dati rilevati anche in condizioni di movimento e di bassa perfusione periferica del paziente.

La precisione dei dati rilevati con il sistema OxiMax riduce i falsi allarmi.

Allarmi acustici e visivi impostabili dall'utente con tre diversi livelli di priorità: bassa, media, alta.

Gestione degli allarmi con SatSeconds™ che permette ai clinici, per la prima volta, di usufruire di uno strumento che consente di gestire i falsi allarmi causati da desaturazioni transitorie.

SatSeconds™ calcola un numero che rappresenta l'indice della gravità e della durata di una violazione dell'allarme.

Memorizzazione di 96 ore di trend.

Caratteristiche:

- test di autoverifica all'accensione;
- menù di consultazione rapida;
- porta per la trasmissione dei dati: cavo USB per il download dei dati trend;
- indicatori visivi per: collegamento a rete, batteria scarica, indicatore di interferenza, sensore scollegato, sensore non connesso, messaggio sensore;
- regolazione volume allarmi acustici/tono di polso.

CND: Z1203020408

Repertorio: 632359/R

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 1% - 100% - frequenza cardiaca 20 - 250 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	adulti: +/- 2% tra 70% e 100% - +/- 3% tra 60% e 80% neonati +/- 2% tra 70% e 100% bassa perfusione +/- 2% tra 70% e 100% adulti in presenza di movimento +/- 32% tra 70% e 100%
Accuratezza frequenza cardiaca	adulti e neonati +/- 3 bpm tra 20 e 250 bpm bassa perfusione +/- 3 bpm tra 20 e 250 bpm adulti e neonati in presenza di movimento +/- 5 bpm tra 20 e 250 bpm
Alimentazione	a rete elettrica e batteria ricaricabile
Dimensioni	255 (L) x 82 (A) x 165 (P) mm
Peso	1,6 kg batteria inclusa

Codice	Descrizione
DS-100A	Sensore SpO ₂ per adulti oltre 40 kg, riutilizzabile per dita per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
D-YS	Sensore SpO ₂ multiposizione per persone oltre 1 kg, riutilizzabile per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-OXI-A/N	Sensore SpO ₂ per adulti oltre 50 kg e neonati con peso inferiore a 3 kg, riutilizzabile per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-OXI-P/I	Sensore SpO ₂ per bambini con peso compreso tra 3 e 40 kg, riutilizzabile per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-MAX-AL	Sensore SpO ₂ per adulti di peso superiore a 30 kg, monouso per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-MAX-P	Sensore SpO ₂ per bambini con peso compreso tra 10 e 50 kg, monouso per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-MAX-I	Sensore SpO ₂ per bambini con peso compreso tra 3 e 20 kg, monouso per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-MAX-N	Sensore SpO ₂ per adulti e neonato con peso inferiore a 3 kg superiore a 40 kg, monouso per dita della mano e per piede per SAT-P, PM10-N e SAT-BED
SAT-MAX-R	Sensore SpO ₂ per adulti con peso superiore a 50 kg, monouso nasale per SAT-P, PM10-N e SAT-BED

Codice	Descrizione
SAT-PM-R	Guscio protettivo per pulsossimetro PM10-N, colore ROSA
SAT-PM-C	Guscio protettivo per pulsossimetro PM10-N, colore CELESTE
SAT-PM-B	Guscio protettivo per pulsossimetro PM10-N, colore BLU
SAT-PM-V	Guscio protettivo per pulsossimetro PM10-N, colore VERDE
PMAC10N-CC	Borsa con tracolla regolabile per pulsossimetro PM10-N




Datospir Micro C è uno spirometro compatto e portatile con un display tattile tipo PDA, per accedere facilmente a tutte le funzioni del dispositivo.

Per la valutazione spirometrica utilizza una turbina volumetrica bidirezionale.

Principali parametri rilevati: FVC, VC, MVV, Broncodilatazione (software W20s) e Broncocostrizione

È dotato di una memoria flash che permette un facile aggiornamento di nuove versioni del programma, opzioni e miglioramenti diagnostici e di un database interno capace di salvare fino a 1.000 test anche in formato grafico.

Conforme alle normative ERS/ATS.

Provisto di un programma di manutenzione per regolare e/o verificare il contrasto dello schermo, il controllo automatico dello strumento e un check con curve standard memorizzate.

Collegamento in tempo reale o differito con personal computer mediante interfaccia USB e Bluetooth (opzionale), utilizzando il software di spirometri W20s, per eseguire test, trasferire i risultati dei test dal dispositivo ai registri permanenti, stampare copie cartacee di dati selezionati o trasferire test a piattaforme di telemedicina o sistemi informativi clinici.

Caratteristiche:

- connettività USB (PC) e Bluetooth (opzionale);
- esportazione dei dati compatibile con diverse cartelle cliniche elettroniche;
- programma di check-up per la valutazione della qualità dei test;
- correzione automatica BTPS;
- codice PIN a 4 cifre per la protezione dei dati.

CND: Z12150101

Repertorio: 1830091

Dati tecnici di base

Trasduttore di flusso	turbina volumetrica bidirezionale con un sensore optoelettronico rotativo.
Range di misura	flusso da 0 a +/- 16 l/s. volume da 0 a 10 l.
Precisione flusso-volume-PEF	5% o 200 ml/s - 3% o 50 ml - 10% o 300 ml/s, il maggiore dei due (ERS/ATS).
Resistenza al flusso	< 1,25 cmH ₂ O/l/s a 14 l/s (ERS/ATS)
Durata massima e numero di manovre	FVC: 25 s (5 curve); VC: 45 s (5 curve); MVV: 15 s (5 curve).
Display	LCD tattile
Interoperabilità	compatibile con HL7
Alimentazione	batteria alcalina da 1,5 V o batteria NiMH da 1,2 V » 2200 mAh
Dimensioni	153,5 x 80 x 52 mm
Peso	250 g




Spirometro informatizzato compatto per la diagnosi di patologie respiratorie quali ASMA e malattia polmonare ostruttiva cronica BPCO.

Disponibile nelle versioni con trasduttore monouso Lilly e trasduttore a turbina.

Può essere collegato in tempo reale o differito ad un PC tramite USB o Bluetooth, utilizzando il software di spirometria W20s per eseguire test, che permette di trasferire i risultati dal dispositivo ai registri permanenti, stampare copie cartacee di dati selezionati o trasferire test a piattaforme di telemedicina o sistemi informativi clinici.

Consente di eseguire i test di FVC/Broncodilatazione, VC, MVV, Broncocostrizione (più di 40 parametri). La versatilità dello spirometro DatoSpir Aira lo rende idoneo per la medicina del lavoro, il pronto soccorso e i reparti ospedalieri di funzionalità polmonare, ambulatori privati e ambienti di integrazione in piattaforme.

Combina connettività Bluetooth e USB per il trasferimento dei dati a personal computer.

Progettato per la massima comodità, grazie all'impugnatura ergonomica che rendono semplici i test di spirometria. Conforme alle normative ERS/ATS.

Caratteristiche:

- connettività USB e Bluetooth;
- sensore di temperatura integrato nello strumento;
- spia luminosa di indicazione dello stato dello strumento;
- spegnimento automatico per risparmio della batteria.

Varianti prodotto		CND	Repertorio
09064	Spirometro DATOSPIR AIRA D	Z12150101	1830853/R
09065	Spirometro DATOSPIR AIRA T	Z12150101	1830715/R

Dati tecnici di base

	DATOSPIR AIRA D	DATOSPIR AIRA T
Trasduttore di flusso	Lilly monouso	turbina volumetrica bidirezionale
Vita utile del trasduttore	3 anni	1400 disinfezioni o 3 anni
Risoluzione del volume	« 10 ml	
Range di misura (BTPS)	flusso: da 0 ± 16 l/s - Volume: da 0 a 10 l	
Accuratezza (BTPS)	volume: 3% o 50 ml - flusso: 5% o 200 ml/s - PEF: 10% o 300ml/s (ATS/ERS) 10% o 170 ml/s (EN ISO 23747:2015)	
Interoperabilità	Compatibile con HL7	
Alimentazione	2 pile AAA alcaline oppure 2 pile AAA ricaricabili NiMH 1,2 V 800 mAh oppure attraverso la porta USB quando è collegato al computer.	
Dimensioni	155 x 100 x 35 mm	180 x 90 x 50 mm
Peso	124 g	173 g



Spirometro informatizzato da tavolo per la diagnosi di patologie respiratorie quali ASMA e malattia polmonare ostruttiva cronica BPCO, disponibile nelle versioni con trasduttore monouso Lilly e trasduttore a turbina.

È dotato di un ampio display touchscreen a colori ad alta risoluzione e di una stampante termica interna per documentare i test spirometrici anche senza l'ausilio del software. In aggiunta, può incorporare una stazione meteorologica per misurare la pressione e l'umidità, un modulo MIP-MEP per misurare le pressioni inspiratorie ed espiratorie massime e un modulo di pulsossimetria. Consente di effettuare test interattivi in tempo reale sul PC e trasferire dati sullo stato del dispositivo.

Lo spirometro può essere collegato in tempo reale o differito ad un PC tramite USB o Bluetooth, utilizzando il software di spirometria W20s per eseguire test, che permette di trasferire i risultati dal dispositivo ai registri permanenti, stampare copie cartacee di dati selezionati o trasferire test a piattaforme di telemedicina o sistemi informativi clinici.

La configurazione del dispositivo e del software incluso prevede l'applicazione in due campi operativi, l'Assistenza Sanitaria Primaria o la Medicina del Lavoro. Con un modulo opzionale è possibile abilitare lo strumento per l'utilizzo nei laboratori di funzionalità polmonare. Conforme alle normative ERS/ATS.

- Caratteristiche:
- connettività USB e Bluetooth (opzionale);
- sensore di temperatura integrato nello strumento;
- alimentazione a rete elettrica e a batteria ricaricabile.

Varianti prodotto		CND	Repertorio
07054	Spirometro DATOSPIR TOUCH EASY D	Z12150101	1820739/R
07056	Spirometro DATOSPIR TOUCH EASY T	Z12150101	1820756/R
07057	Spirometro DATOSPIR TOUCH DIAGNOSTIC D	Z12150101	1820757/R
07059	Spirometro DATOSPIR TOUCH DIAGNOSTIC T	Z12150101	1820759/R

Dati tecnici di base

	DATOSPIR TOUCH D	DATOSPIR TOUCH T
Trasduttore di flusso	Lilly monouso	turbina volumetrica bidirezionale a
Vita utile del trasduttore	3 anni	1400 disinfezioni o 3 anni
Risoluzione del volume	« 10 ml	
Range di misura (BTPS)	flusso: da 0 ± 16 l/s - Volume: da 0 a 10 l	
Accuratezza (BTPS)	volume: 3% o 50 ml - flusso: 5% o 200 ml/s – PEF: 10% o 300ml/s (ATS/ERS) 10% o 170 ml/s (EN ISO 23747:2015)	
Display	touchscreen VGA a colori ad alta risoluzione, 640 x 480 pixel e 5.7"	
Interoperabilità	Compatibile con HL7	
Alimentazione	2 pile AAA alcaline oppure 2 pile AAA ricaricabili NiMH 1,2 V 800 mAh oppure attraverso la porta USB quando è collegato al computer.	
Dimensioni	195 x 270 x 100 mm	
Peso	1,7 kg	




Sibelmed W20s è un software, realizzato per ambiente operativo Windows, per il trasferimento, analisi, archiviazione e/o registrazione dei segnali spirometrici.

È compatibile con tutta la gamma degli spirometri della linea Dataspir e Micro e la sua operatività può essere sia in tempo reale che differito, dipendentemente dal tipo di spirometro.

Tra le sue funzioni include:

- gestione database pazienti
- test FVC, VC, MVV
- test Broncodilatazione (+40 parametri)
- diagrammi simultanei F/V e V/T.
- selezione parametri
- incentivi diagrammati
- selezione di varie diagnosi automatiche
- include i valori di riferimento Quanjer 2012-GLI con LLN e Z-score
- più di 20 referenze internazionali
- controllo di qualità della spirometria
- referto delle tendenze per visualizzare l'evoluzione del paziente.
- impostazione report di stampa
- display grafico, con test incentivi per bambini e adulti
- moduli pulsossimetria (SpO2) e Pressioni Massime (MIP-MEP)
- compatibilità con HL7 (spirometria CDA)
- esportazione dati in formato HL7, XML, PDF, DICOM
- importazione dati da EMR/HIS ai fini della ricezione delle liste di lavoro o dell'anagrafica del paziente e per l'invio dei test

Dati tecnici di base

Sistemi operativi richiesti	Windows XP, VISTA, 7, 8.1 e 10
Compatibilità spirometri	Sibelmed Micro, Aira e Touch in tutte le loro versioni
Interoperabilità	il modulo opzionale W20sLink consente l'interoperabilità con i sistemi di informazione ospedaliera (HIS) e HL7

Misuratore di picco di flusso DATOSPIR PEAK-10




Il misuratore di picco di flusso DATOSPIR PEAK-10 fornisce una misurazione oggettiva del picco di flusso espiratorio (PEF) e rappresenta un'informazione preziosa circa le funzionalità polmonari.

L'uso corretto dello strumento offrirà un valido aiuto al medico nel valutare attentamente la patologia del paziente, permettendogli di individuare il trattamento più indicato.

Il sistema a zone colorate è molto utile nel monitoraggio delle patologie respiratorie del paziente.

I limiti delle zone devono essere stabiliti da un medico e il dispositivo deve essere personalizzato per ciascun paziente.

Il dispositivo è stato verificato e calibrato in SIBEL, secondo la procedura standard di verifica e regolazione.

Dati tecnici di base

Range di misura	60-900 l/min.
Scala incremento	10 l/min.
Precisione	$\leq \pm 10\%$ o $\ll 20$ l/min.
Calibrazione	100% (individuale)
Ripetibilità	$\leq \pm 5\%$ o $\ll 10$ l/min.
Conformità	normativa EN ISO 23747

Accessori

Datospir Micro C

Codice	Descrizione
01005	Modulo pulsossimetria con sensore morbido da dito incluso
02025	Modulo pulsossimetria con sensore rigido da dito incluso
03031	Modulo pulsossimetria per software W20s
07022	Sensore pulsossimetro morbido da dito
00709	Sensore pulsossimetro rigido da dito
02755	Pennino per display tattile
02474	Modulo Bluetooth
03028	Modulo broncocostrizione per software W20s
02560	Modulo diagnostico

Accessori

Datospir Aira

Codice	Descrizione
07155	Supporto per trasduttore
01739	Caricabatterie con 4 batterie NiMH
01149	Adattatore per boccali pediatrici

Accessori

Datospir Touch

Codice	Descrizione
07046	Kit trasduttore Lilly completo di manico e 25 trasduttori monouso
07053	Kit trasduttore turbina completo di manico e turbina
07272	Modulo pulsossimetria con sensore rigido da dito incluso
06931	Sensore pulsossimetro rigido da dito
07060	Modulo broncocostrizione per software W20s per versione Touch Easy
07233	Stazione meteorologica elettronica per versione Touch Easy
07144	Modulo MIP-MEP completo di connettore e sonda Shutter
07146	Modulo SNIFF Pressioni respiratorie nasali massime completo di connettore e sonda SNIFF
07238	Batteria ricaricabile
06610	Modulo Ethernet
07193	Modulo Bluetooth per versione Touch Easy
08181	Modulo connettività HIS compatibile ECAP
08182	Modulo connettività standard HIS per software W20s
07068	Aggiornamento da versione Touch Easy a versione Diagnostic
07062	Estensione di memoria per 3.000 test per versione Touch Easy
07061	Diagrammi simultanei F/V e V/T per versione Touch Easy
07283	Borsa per trasporto
02634	Carta termosensibile in rotolo 111 mm x 25 m

Accessori comuni a tutti gli spirometri Sibelmed

Codice	Descrizione
03169	Trasduttori monouso Lilly per Datospir Aira e Touch
01555	Bocchagli per adulti monouso in cartone per Datospir Aira, Touch e Micro C - confezione da 100 pezzi
01557	Bocchagli pediatrici monouso in cartone per Datospir Aira, Touch e Micro C - confezione da 100 pezzi
01149	Adattatore per bocchagli pediatrici
08268	Filtro antibatterico virale - 28 mm - confezione da 100 pezzi
02692	Stringinaso - confezione da 5 pezzi
03175	Turbina di ricambio Datospir Aira, Touch e Micro C
08290	Siringa di calibrazione per spirometri da 3 litri
01739	Caricatore con 4 batterie NiMH
08279	Modulo HL7 per
08279	Modulo software W20SLink (spirometria HL7-CDA)
01145	Dongle Bluetooth per personal computer

Accessori per Datospir PEAK 10

Codice	Descrizione
01008	Bocchaglio riutilizzabile per DATOSPIR PEAK 10 - confezione da 10 pezzi

Otoscopio HEINE mini 3000 a fibre ottiche e illuminazione a LED^{HQ}



Otoscopio moderno con illuminazione LED di alta qualità.

Garantisce 50.000 ore di durata operativa del LED che consente quindi un notevole risparmio economico poiché non più necessaria la sostituzione della lampadina alogena. Grazie alla tecnologia HEINE LED^{HQ}, offre una doppia luminosità rispetto ad un otoscopio a luce alogena tradizionale e un indice di resa cromatica estremamente elevato. Questa peculiarità rende la diagnosi più accurata in quanto la parte esaminata è priva di alterazioni colorimetriche. Dotato di finestrella di osservazione con ingrandimento 3x, che riproduce senza distorsione la parte esaminata e permette inoltre un facile accesso all'orecchio, semplicemente orientando lateralmente la finestrella. L'illuminazione distale a fibra ottica (F.O.) permette una visione, senza ostruzioni e riflessi, del timpano e del condotto uditivo. Tramite il connettore per monopalla è possibile eseguire in modo semplice il test pneumatico per verificare la mobilità della membrana timpanica. Robusta ed elegante struttura anti-urto in lega al cromo e plastica arricchita. Manico zigrinato per una presa sicura, separabile dalla testina per una facile manutenzione.

D-008.70.110
CND: Z12149006
Repertorio: 1717940

D-008.70.110B
CND: Z12149006
Repertorio: 1717940

D-008.70.120
CND: Z12149006
Repertorio: 1717942

Clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia l'otoscopio al taschino del camice. Durata batterie fino a 10 ore in uso continuo.

Funzioni:

- indicatore di performance che fornisce la massima intensità luminosa all'accensione e il successivo adattamento al livello di carica effettivo delle batterie;
- fade-out che segnala l'imminente necessità di sostituzione o ricarica delle batterie.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-08.70.110	Testina e manico otoscopio di colore nero completo di 10 speculum monouso HEINE AllSpec (5 di Ø 2,5 mm e 5 di Ø 4 mm), 2 batterie
D-08.70.110B	Testina e manico otoscopio di colore blu completo di 10 speculum monouso HEINE AllSpec (5 di Ø 2,5 mm e 5 di Ø 4 mm), 2 batterie
D-08.70.120	Testina e manico otoscopio di colore nero completo di serie di 4 speculum riutilizzabili SANALON S e di 10 speculum monouso HEINE AllSpec (5 di Ø 2,5 mm e 5 di Ø 4 mm), 2 batterie

Dati tecnici di base

Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AA da 1,5 V – batteria ricaricabile (optional con manico ricaricabile HEINE mini 3000 e caricatore mini NT)
Dimensioni testina	27 (L) x 59 (A) x 45 (P) mm
Peso	130 g

D-01.70.110

Otoscopio HEINE mini 3000 a fibre ottiche e con illuminazione a luce alogena



Otoscopio moderno con illuminazione a luce alogena con lampadina XHL Xenon che garantisce una luce chiara e un'ottima resa cromatica.

L'illuminazione distale a fibra ottica (F.O.) permette una visione, senza ostruzioni e riflessi, del timpano e del condotto uditivo.

Prodotto con caratteristiche strutturali identiche al modello HEINE mini 3000 LED^{HQ} e con possibilità di effettuare il test pneumatico per verificare la mobilità della membrana timpanica.

Clip con interruttore integrato acceso/spento.

20.000 accensioni garantite.

Spegnimento automatico quando si aggancia l'otoscopio al taschino del camice.

CND: Z12149006

Repertorio: 97394/R

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-01.70.110	Testina e manico otoscopio di colore nero completo di 10 speculum monouso HEINE AllSpec (5 di Ø 2,5 mm e 5 di Ø 4 mm), 2 batterie
D-01.70.110B	Testina e manico otoscopio di colore blu completo di 10 speculum monouso HEINE AllSpec (5 di Ø 2,5 mm e 5 di Ø 4 mm), 2 batterie

Dati tecnici di base

Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AA da 1,5 V – batteria ricaricabile (optional con manico caricabile mini 3000 e caricatore mini NT)
Dimensioni testina	27 (L) x 59 (A) x 45 (P) mm
Peso	130 g

D-886.11.021

Set otoscopio HEINE mini 3000 LED^{HQ} e oftalmoscopio HEINE mini 3000 LED^{HQ}



Set composto da otoscopio e HEINE mini con illuminazione LED.

Comprensivo di:

- set di 4 speculum riutilizzabili SANALON S;
- 10 speculum monouso HEINE AllSpec (5 di Ø 2,5 mm e 5 di Ø 4 mm);
- astuccio rigido.

LED^{HQ}



B-00.11.1XX

Speculum auricolari monouso HEINE AllSpec



Indicati per l'utilizzo con gli otoscopi HEINE della serie mini 3000, BETA e K.
Superficie levigata per evitare abrasioni all'interno dell'orecchio.
Innesto sicuro e stabile sulla testina dell'otoscopio.
Trasmissione perfetta della luce, grazie alla forma e alla struttura che non assorbe la luce.
Disponibili con diametro distale da 2,5 per uso pediatrico e 4 mm per uso nelle persone adulte.



Varianti prodotto

Codice	Descrizione
B-00.11.127	Speculum monouso diametro 4 mm: in confezione da 1.000 pezzi
B-00.11.128	Speculum monouso diametro 2,5 mm: in confezione da 1.000 pezzi
B-00.11.150	Speculum monouso diametro 4 mm: confezione con 10 scatole da 250 pezzi cadauna
B-00.11.151	Speculum monouso diametro 2,5 mm: confezione con 10 scatole da 250 pezzi cadauna

B-000.11.XXX

Speculum auricolari riutilizzabili HEINE SANALON S



Indicati per l'utilizzo con gli otoscopi HEINE della serie mini 3000, BETA e K.
Realizzati in plastica SANALON S di alta intensità con superficie esterna liscia. Trasmissione perfetta della luce, grazie alla forma e alla struttura che non assorbe la luce. Innesto sicuro e stabile sulla testina dell'otoscopio. Forma anatomica per inserimento atraumatico nel canale auricolare. Disinfettabili con le soluzioni in commercio e sterilizzabili in autoclave sino a 134 °C.
Disponibili con diametro distale da 2,5, 3, 4 e 5 mm.



Varianti prodotto

Codice	Descrizione
B-00.11.111	Set 4 speculum riutilizzabili diametro 2,4, 3, 4, 5 mm
B-00.11.107	Speculum riutilizzabile diametro 2,4 mm
B-00.11.108	Speculum riutilizzabile diametro 3 mm
B-00.11.109	Speculum riutilizzabile diametro 4 mm
B-00.11.110	Speculum riutilizzabile diametro 5 mm
B-00.11.207	Speculum riutilizzabile diametro 2,4 mm – confezione da 50 pezzi
B-00.11.208	Speculum riutilizzabile diametro 3 mm – confezione da 50 pezzi
B-00.11.209	Speculum riutilizzabile diametro 4 mm – confezione da 50 pezzi
B-00.11.210	Speculum riutilizzabile diametro 5 mm – confezione da 50 pezzi

D-08.71.120

Oftalmoscopio mini 3000 con illuminazione a LED^{HQ}



Oftalmoscopio moderno con illuminazione LED di alta qualità.

Garantisce 50.000 ore di durata operativa del LED che consente quindi un notevole risparmio economico poiché non più necessaria la sostituzione della lampadina alogena.

Grazie alla tecnologia HEINE LED^{HQ}, offre un indice di resa cromatica estremamente elevato, peculiarità importante nella valutazione delle strutture vascolari dell'occhio.

Illuminazione uniforme e chiara. Ottiche di qualità in formato mini, ideale per visite domiciliari.

Robusta ed elegante struttura anti-urto in lega al cromo e plastica arricchita.

Manico zigrinato per una presa sicura, separabile dalla testina per una facile manutenzione.

Clip con interruttore integrato acceso/spento.

Spegnimento automatico quando si aggancia l'oftalmoscopio al taschino del camice.

Durata batterie fino a 10 ore in uso continuo.

Funzioni:

- Indicatore di performance che fornisce la massima intensità luminosa all'accensione e il successivo adattamento al livello di carica effettivo delle batterie;
- Fade-out che segnala l'imminente necessità di sostituzione o ricarica delle batterie.

CND: Z12018080

Repertorio: 1725579

Dati tecnici di base

Range di correzione diottrie	da -20 a +20
Numero lenti	18
Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AA da 1,5 V – batteria ricaricabile (optional con manico ricaricabile HEINE mini 3000 e caricatore mini NT)
Alimentazione	34 (L) x 69 (A) x 24 (P) mm
Peso	128 g

D-01.71.120

Oftalmoscopio HEINE mini 3000 con illuminazione a luce alogena



Oftalmoscopio moderno con illuminazione a luce alogena con lampadina XHL Xenon che garantisce una luce chiara e un'ottima resa cromatica, importante nella valutazione delle strutture vascolari dell'occhio. Prodotto con caratteristiche strutturali identiche al modello HEINE mini 3000 LED^{HQ}.

Illuminazione uniforme e chiara. Ottiche di qualità in formato mini, ideale per visite domiciliari.

Robusta ed elegante struttura anti-urto in lega al cromo e plastica arricchita.

Manico zigrinato per una presa sicura, separabile dalla testina per una facile manutenzione.

Clip con interruttore integrato acceso/spento.

Spegnimento automatico quando si aggancia l'oftalmoscopio al taschino del camice.

5 diaframmi: stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, semicerchio e filtro verde.

CND: Z12120114

Repertorio: 104388/R

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-01.71.120	Testina e manico oftalmoscopio di colore nero completo di 2 batterie
D-01.71.120B	Testina e manico oftalmoscopio di colore blu completo di 2 batterie

Dati tecnici di base

Range di correzione diottrie	da -20 a +20
Numero lenti	18
Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AA da 1,5 V – batteria ricaricabile (optional con manico ricaricabile HEINE mini 3000 e caricatore mini NT)
Alimentazione	34 (L) x 69 (A) x 24 (P) mm
Peso	128 g



Innovativo dermatoscopio con illuminazione LED, per esami in immersione di liquido. Garantisce 50.000 ore di durata operativa del LED che consente quindi un notevole risparmio economico poiché non più necessaria la sostituzione della lampadina alogena. Grazie alla tecnologia HEINE LED^{HQ}, offre una doppia luminosità rispetto ad un dermatoscopio a luce alogena tradizionale e un indice di resa cromatica estremamente elevato. Questa peculiarità rende la diagnosi più accurata di nei e lesioni pigmentate della pelle, in quanto la parte esaminata è priva di alterazioni colorimetriche. Sistema ottico acromatico con ingrandimento 10x e regolazione della messa a fuoco. Piastrina di contatto, diametro 23 mm, disponibile con e senza scala millimetrata. Optional piastrina di contatto, diametro 8 mm, per esami di lesioni difficilmente accessibili. Robusta ed elegante struttura anti-urto in lega al cromo e plastica arricchita. Testina realizzata in durevole metallo. Manico zigrinato per una presa sicura, separabile dalla testina per una facile manutenzione. Clip con interruttore integrato acceso/spento. Durata batterie fino a 10 ore in uso continuo.

D-08.78.107
CND: Z12019080
Repertorio: 1725582

D-08.78.109
CND: Z12040108
Repertorio: 1726273

Funzioni:

- indicatore di performance che fornisce la massima intensità luminosa all'accensione e il successivo adattamento al livello di carica effettivo delle batterie;
- fade-out che segnala l'imminente necessità di sostituzione o ricarica delle batterie.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-08.78.107	Testina e manico dermatoscopio completo di piastrina di contatto senza scala millimetrata, 10 ml di olio per dermatoscopia, compendio di dermatoscopia e 2 batterie
D-08.78.109	Testina e manico dermatoscopio completo di piastrina di contatto con scala millimetrata, 10 ml di olio per dermatoscopia, compendio di dermatoscopia e 2 batterie

Dati tecnici di base

Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AA da 1,5 V – batteria ricaricabile (optional con manico ricaricabile mini 3000 e caricatore mini NT)
Dimensioni testina	32 (L) x 54 (A) x 47 (P) mm
Peso	180 g



HEINE DELTA 20 T consente l'analisi dermatoscopica per la diagnosi precoce di melanomi maligni, di lesioni non melanocitarie, carcinomi basocellulari e dermatofibromi mediante esami con liquido di immersione e con luce polarizzata. Semplicemente premendo un tasto sulla testina, è possibile commutare da visualizzazione polarizzata a non polarizzata, senza sostituire la piastrina di contatto.

La tecnologia HEINE LED^{HQ} permette una luce omogenea dell'intero campo di visione ed una resa cromatica con indici molto vicini alla luce naturale. Il sistema ottico acromatico di alta qualità e precisione HEINE, fornisce un'immagine molto nitida ad alta risoluzione. Con il sistema di messa a fuoco si ottiene un ingrandimento da 10 a 16 volte per una visione dettagliata anche delle strutture più piccole. Grazie all'oculare morbido, che non graffia gli occhiali, è possibile una fine regolazione della messa a fuoco con un range di correzione da -6 a +6 diottrie.

Dotato di piastrina di contatto con scala millimetrata del diametro di 23 mm.

Piastrina di contatto opzionale da 8 mm, specifica per lesioni difficilmente accessibili.

HEINE DELTA 20 T consente di documentare digitalmente gli esami, connettendosi alle fotocamere digitali reflex delle principali marche in commercio, utilizzando uno speciale adattatore HEINE opzionale con lente, appositamente progettato per integrarsi alle ottiche delle fotocamere.

Completo di:

- piastrina di contatto con scala millimetrata;
- manico BETA4 USB ricaricabile, con cavo USB e alimentatore a rete elettrica;
- flacone da 10 ml. di olio per dermatoscopia;
- compendio di dermatoscopia;
- astuccio rigido.

Funzioni:

- toggle per commutare da esami a luce polarizzata a luce non polarizzata per esami in immersione;
- illuminazione LED^{HQ} per omogeneità e resa dei colori ottimali;
- temperatura di colore tipica 5000 K e IRC > 80;
- sistema di messa a fuoco e ingrandimento da 10 a 16 volte;
- ottica di precisione per immagini nitide e ad alta risoluzione, anche delle strutture più piccole;
- capacità di documentazione digitale mediante sistema per connessione a fotocamere digitali tipo reflex.

CND: Z12040108

Repertorio: 1780696

Dati tecnici di base

Alimentazione	A batteria ricaricabile
Dimensioni testina	32 (L) x 54 (A) x 47 (P) mm
Peso	250 g.



HEINE DELTA 30 è un dermatoscopio di fascia alta per un'accurata analisi dermatoscopica completa.

Il nuovo design consente di utilizzarlo con una sola mano, regolando la messa a fuoco individuale e la compensazione diottrica nell'intervallo da -4 a +4 diottrie.

La straordinaria resa cromatica è resa possibile grazie ai LED^{HQ} HEINE.

Una lente di 32 mm consente un grande campo visivo di 30 mm effettivi.

Permette di effettuare esami senza abbaglianti e riflessi grazie alla polarizzazione del sistema ottico acromatico HEINE, che garantisce un'estrema nitidezza delle immagini.

Piastrina di contatto con scala millimetrata.

Rapido passaggio dall'esame a contatto all'esame non a contatto.

Impugnatura ergonomica grazie al design ad angolo del dispositivo.

Batteria ricaricabile con tecnologia Li-Ion: nessun effetto di memoria, ricarica senza problemi indipendentemente dal livello di carica.

Nessuna contaminazione incrociata: piastrina di contatto con scala autoclavabile.

Senza manutenzione grazie al design antipolvere.

Completo di:

- piastrina di contatto con scala millimetrata;
- cavo USB;
- alimentatore elettrico USB per uso medico;
- astuccio.

Funzioni:

- toggle per commutare da esami a luce polarizzata a luce non polarizzata;
- illuminazione LED^{HQ} per omogeneità e resa dei colori ottimali;
- regolazione delle luminosità in 3 livelli;
- ingrandimento 10x;
- ottica di precisione per immagini nitide e ad alta risoluzione, anche delle strutture più piccole;
- documentazione digitale con l'esclusiva app HEINE DERM o con il sistema HEINE Cube.

CND: Z12040108

Repertorio: 1921464

Dati tecnici di base

Alimentazione | A batteria ricaricabile agli Ioni di Litio

Dimensioni | 195(L) x 55 (P) x 70 (A) mm



K-210.28.305
CND: Z12040108
Repertorio: 1901115

K-211.28.305
CND: Z12040108
Repertorio: 1901461

HEINE DELTAone è un dermatoscopio portatile dalle grandi caratteristiche e prestazioni. Grazie alle sue dimensioni ridotte è possibile portarlo ovunque e comodamente riporlo nel taschino del camice, per essere sempre pronto all'uso.

La straordinaria resa cromatica è resa possibile grazie ai LED^{HQ} HEINE.

Una lente di 22 mm consente un grande campo visivo di 21 mm effettivi.

Permette di effettuare esami senza abbagliamenti e riflessi grazie alla polarizzazione del sistema ottico acromatico HEINE, che garantisce un'estrema nitidezza delle immagini.

Piastrina di contatto con scala millimetrata.

Rapido passaggio dall'esame a contatto all'esame non a contatto.

Batteria ricaricabile con tecnologia Li-Ion: nessun effetto di memoria, ricarica senza problemi indipendentemente dal livello di carica.

Nessuna contaminazione incrociata: piastrina di contatto con scala autoclavabile.

Senza manutenzione grazie al design antipolvere.

Completo di:

- piastrina di contatto con scala millimetrata;
- cavo USB;
- alimentatore elettrico USB per uso medico;
- astuccio.

Funzioni:

- toggle per commutare da esami a luce polarizzata a luce non polarizzata;
- illuminazione LED^{HQ} per omogeneità e resa dei colori ottimali;
- regolazione della luminosità in 3 livelli;
- ingrandimento 10x;
- ottica di precisione per immagini nitide e ad alta risoluzione, anche delle strutture più piccole;
- documentazione digitale con l'esclusiva app HEINE DERM o con il sistema HEINE Cube.

Gamma Colori

Codice	Colore
K-210.28.305	nero – argento
K-211.28.305	bianco – argento

Dati tecnici di base

Alimentazione	A batteria ricaricabile agli Ioni di Litio
Dimensioni	128 (L) x 57 (P) x 40 (A) mm

Codice	Descrizione
D-00.78.116	Piastrina di contatto senza scala millimetrata per dermatoscopi HEINE mini 3000*
D-00.78.117	Piastrina di contatto con scala millimetrata per dermatoscopi HEINE mini 3000*
K-00.34.008	Piastrina di contatto piccola Ø 8 mm per dermatoscopi HEINE mini 3000*
K-00.34.216	Piastrina di contatto con scala millimetrata per dermatoscopio HEINE DELTA*20 T
K-00.34.217	Piastrina di contatto senza scala millimetrata per dermatoscopio HEINE DELTA*20 T
K-00.34.205	Piastrina di contatto piccola Ø 8 mm per dermatoscopio HEINE DELTA*20 T
K-00.34.185	Foto adattatore con ottica per fotocamere digitali reflex Canon per dermatoscopio HEINE DELTA*20 T
K-00.34.186	Foto adattatore con ottica per fotocamere digitali reflex Nikon per dermatoscopio HEINE DELTA*20 T
K-00.34.187	Foto adattatore con ottica per fotocamere digitali reflex Olympus per dermatoscopio HEINE DELTA*20 T
X-00.99.231	Cavo di connessione tra testina dermatoscopio HEINE DELTA*20 T e manico
K-000.34.220	Piastrina di contatto con scala millimetrata per HEINE DELTA 30
K-000.34.206	Piastrina di contatto piccola per esame di lesioni pigmentate poco accessibili per HEINE DELTA 30
X-002.99.212	Caricatore da tavolo per HEINE DELTA 30
K-000.34.222	Piastrina di contatto con scala millimetrata per HEINE DELTAone
K-000.24.207	Piastrina di contatto piccola per esame di lesioni pigmentate poco accessibili per HEINE DELTAone
K-000.34.260	Adattatore per smartphone per Apple iPhone 6/6s per HEINE DELTAone e DELTA 30
K-000.34.261	Adattatore per smartphone per Apple iPhone 7/8 per HEINE DELTAone e DELTA 30
K-000.34.262	Adattatore per smartphone per Apple iPhone X/XS per HEINE DELTAone e DELTA 30
K-000.34.263	Adattatore per smartphone per Apple iPhone XR per HEINE DELTAone e DELTA 30
K-000.34.270	Adattatore universale per smartphone, adatto a molti comuni smartphone per HEINE DELTAone e DELTA 30
X-000.99.303	Cavo USB con E4-USB alimentatore elettrico per uso medico



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

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

Luce bianca con temperatura di colore di 5 000 K. Indice di resa cromatica > 90 (indice specifico per il colore rosso (R9) > 90 su una scala massima di 100).

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

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

Facile da pulire, non richiede manutenzione.

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

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

Garanzia 5 anni.

CND: Z129004

Repertorio: 1312555/R

Varianti prodotto

J-08.27.011	Lampada da visita EL 3 LED per applicazione a parete
J-08.27.013	Lampada da visita EL 3 LED per applicazione a tavolo con morsetto di fissaggio
J-08.27.014	Lampada da visita EL 3 LED con stativo a rotelle in metallo

Dati tecnici di base

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



CURA DELLA SALUTE

Nella sezione Cura della salute trovano spazio tutti quei dispositivi che permettono di controllare lo stato di salute personale stando al domicilio. Un capitolo interessante anche per il Medico, che può comunque indirizzare il paziente verso il dispositivo più idoneo, o più semplicemente per suggerire un'azione volta alla prevenzione delle patologie più comuni.

CS-4000



Apparecchio per aerosol terapia a ultrasuoni Mesh, modello Handset

È un sistema di nebulizzatore ad ultrasuoni con tecnologia Mesh (maglia/membrana vibrante) progettato per nebulizzare qualsiasi tipo di medicinale ad eccezione della Pentamidina. Dal design moderno ed accattivante, è estremamente pratico nell'utilizzo grazie alle sue dimensioni veramente ridotte e alla estrema leggerezza (83 g). La velocità di nebulizzazione in particelle da max 5 micron accorcia il tempo del trattamento e la rumorosità di molto inferiore ai 50 dBA, ne fanno uno strumento estremamente confortevole. Può essere utilizzato in 2 modalità di funzionamento: a batterie alcaline o con adattatore alla presa corrente (opzionale) e in 2 modalità di nebulizzazione: manuale o automatica. Nella dotazione standard vengono forniti:

- unità nebulizzatore con contenitore medicinale
- membrana Mesh
- maschera adulti
- maschera bambini
- boccaglio
- adattatore per maschera o boccaglio
- coperchio contenitore
- 2 batterie alcaline
- custodia morbida

CND: Z12040210
Repertorio: 1491154/R

Dati tecnici di base

Velocità di nebulizzazione	> 0,25 ml/min
Capacità farmaco	5 ml
Dimensioni	53 x 103 mm
Livello massimo di rumore	< 50 dBA
MMAD	5 micron
Peso	83 g

CS-5000



Aerosol con compressore a pistone Compact New

Aerosol con compressore meccanico a pistone, permette di nebulizzare ed erogare il farmaco tramite un flusso d'aria, senza alcun riscaldamento, in modo da preservarne la composizione chimica.

Grazie alla capacità di nebulizzare ad alta velocità il farmaco in piccole particelle, il dispositivo favorisce una rapida inalazione e una riduzione dei tempi di trattamento.

Le componenti sono facili da montare e il dispositivo può essere predisposto per effettuare l'inalazione sia con un boccaglio sia con una mascherina per adulti o una mascherina per bambini.

Il dispositivo, comodo da trasportare, ha una struttura compatta e leggera, unitamente a un consumo energetico contenuto durante l'utilizzo.

CND: Z12159002
Repertorio: 2045706/R

Dati tecnici di base

Velocità di nebulizzazione	≥ 0,2ml/min
Capacità farmaco	10 ml
Flusso massimo	≥16~ 23,5L/min
Dimensioni	145 x 137 x 92 mm
Livello massimo di rumore	≤ 65dB
Range di pressione	70-190 Kpa
MMAD	≤ 3,4µm
Peso	950 g

Aerosol con compressore a pistone Classic New



Aerosol con compressore meccanico a pistone, permette di nebulizzare ed erogare il farmaco tramite un flusso d'aria, senza alcun riscaldamento, in modo da preservarne la composizione chimica.

Grazie alla capacità di nebulizzare ad alta velocità il farmaco in piccole particelle, il dispositivo favorisce una rapida inalazione e una riduzione dei tempi di trattamento.

Le componenti sono facili da montare e il dispositivo può essere predisposto per effettuare l'inalazione sia con un boccaglio sia con una mascherina per adulti o una mascherina per bambini.

Il dispositivo, comodo da trasportare, ha una struttura compatta e leggera ed è dotato di un alloggio per riporre gli accessori in dotazione.

CND: Z12159002
Repertorio: 2045715/R

Dati tecnici di base

Velocità di nebulizzazione	≥0.2ml/min
Capacità farmaco	10 ml
Flusso massimo	7 l/min
Dimensioni	280 x 170 x 88 mm
Livello massimo di rumore	55 dBA
Range di pressione	100-190 Kpa
MMAD	≤ 5µm & 60%
Peso	1,75 kg

Accessori

Aerosol

Codice	Descrizione
CS-R01	Boccaglio per aerosol CS-1000 / CS-2000 / CS-3000 / CS-5000 / CS-6000
CS-R02	Mascherina adulti per aerosol CS-1000 / CS-2000 / CS-3000 / CS-5000 / CS-6000
CS-R03	Mascherina pediatrica per aerosol CS-1000 / CS-2000 / CS-3000 / CS-5000 / CS-6000
CS-R04	Ampolla per aerosol CS-1000 / CS-2000 / CS-3000 / CS-5000 / CS-6000
CS-R05	Adattatore corrente per aerosol CS-1000 / CS-2000 / CS-3000 / CS-5000 / CS-6000
CS-R06	Tubo di raccordo 1 m per aerosol CS-1000 / CS-2000 / CS-3000 / CS-5000 / CS-6000
CS-RM01	Mascherina adulti per aerosol CS-4000
CS-RM02	Mascherina pediatrica per aerosol CS-4000
CS-RM03	Adattatore per mascherina aerosol CS-4000
CS-RM04	Boccaglio per aerosol CS-4000
CS-RM05	Filtro Mesh per aerosol CS-4000
CS-RM06	Ampolla per aerosol CS-4000
CS-RM07	Adattatore corrente per aerosol CS-4000

DT-01A

Termometro digitale



Termometro digitale per utilizzo orale, rettale e ascellare. Display a cristalli liquidi con indicazione temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa. Segnale acustico di termine misura. Spegnimento automatico dopo 10 minuti dall'ultima operazione. Memoria dell'ultima rilevazione.

CND: V03010102

Gamma Colori

DT-01A-B	Blu
1983660/R	

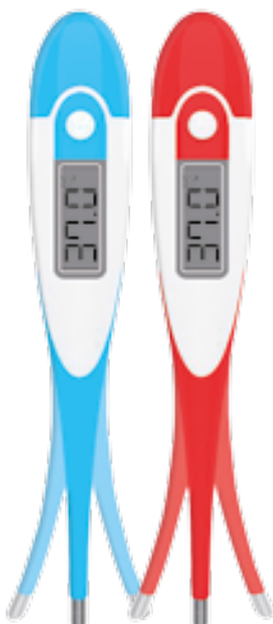
DT-01A-R	Rosso
1983661/R	

Dati tecnici di base

Range	32 °C – 429 °C / 89.6 °F – 109.2 °F
Precisione	±0,1 °C / 0,2 °F (35,5 °C-422 °C / 95,9 °F – 107,6 °F) ±0,2 °C / 0,4 °F (32,0 °C-42,9 °C / 89,6 °F – 109,2 °F)
Peso	Circa 10 gr (batteria compresa)

DT-111B

Termometro digitale punta flessibile



Termometro digitale con punta flessibile per utilizzo orale, rettale e ascellare dal design moderno e funzionale. Display a cristalli liquidi con indicazione temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa. Segnale acustico di termine misura. Spegnimento automatico dopo 10 minuti dall'ultima operazione. Memoria dell'ultima rilevazione.

CND: V03010102

Gamma Colori

DT-111B-B	Blu
1983683/R	

DT-111B-R	Rosso
1983678/R	

Dati tecnici di base

Range	32 °C – 429 °C / 89.6 °F – 109.2 °F
Precisione	±0,1 °C / 0,2 °F (35,5 °C-422 °C / 95,9 °F – 107,6 °F) ±0,2 °C / 0,4 °F (32,0 °C-42,9 °C / 89,6 °F – 109,2 °F)
Peso	Circa 12 gr (batteria compresa)

CN-100.OXX



Termometro ecologico CLASSIC GALINSTAN

Termometro ovale - modello Classic, con Galinstan (sostanza priva di mercurio, lega di Gallio, Indio e Stagno) a basso impatto ambientale. Chassis in materiale plastico.

Utilizzo orale, rettale e ascellare in ambito domiciliare, medico e ospedaliero. Indicato per adulti, bambini e neonati. In astuccio di plastica trasparente o nella variante senza astuccio.

CND: V03010199

Repertorio: 118233/R

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
CN-100.081	con astuccio
CN-100.078	senza astuccio

Dati tecnici di base

Scala graduata	Da 35 °C a 42 °C
Tolleranza precisione	±0,1 °C
Peso	10 g
Tempo misurazione	4 min.

YI-400



Termometro a raggi infrarossi non-contact

Termometro digitale frontale non-contact con rilevazione della temperatura ad infrarossi ad una distanza da 1 a 3 cm dal soggetto.

Display a cristalli liquidi con retroilluminazione a colori differenziati, in relazione ai diversi valori della temperatura rilevata.

Alimentazione mediante 2 batterie alcaline tipo AA.

Funzioni:

- tempo di misura 1 secondo;
- segnale acustico di termine misura;
- indicazione valori bassi ed elevati di temperatura con avvisi acustici e visuali;
- memoria di 32 valori di temperatura;
- rilevazione temperatura degli oggetti;
- spegnimento automatico dopo 30 secondi dall'ultima operazione.

CND: V03010102

Repertorio: 1676967/R

Dati tecnici di base

Range	32 °C – 429 °C (89,6 a 109,2°F)
Precisione	±0,2 °C (0,4°F)
Peso	Circa 144 gr. (batterie comprese)

Termometro auricolare BOSOTHERM MEDICAL



Termometro digitale auricolare con chassis in materiale plastico a raggi infrarossi per la misura in ambito domiciliare e medico ospedaliero, per adulti, bambini e neonati.

Design moderno e funzionale.

Display a cristalli liquidi retroilluminato con indicazione temperatura auricolare, allarme stato febbrile, temperatura misurata e temperatura ambiente troppo elevata e/o troppo bassa, richiamo misure memorizzate.

Caratteristiche:

- spegnimento automatico dopo 1 minuto dall'ultima operazione;
- selezione della temperatura tra Gradi Celsius e Fahrenheit;
- memoria dell'ultima rilevazione di temperatura;
- alimentazione: batteria al litio da 3 V ad alta autonomia;
- in dotazione 20 copri sensore monouso a corredo;
- astuccio in plastica trasparente con base di contenimento.

CND: V03010102

Repertorio: 97913/R

Dati tecnici di base

Range di misura	0 a 100 °C
Precisione	32 °C > ±0,2 < 42,2 °C - 0,0 °C > ±0,1 < 31,9 °C - 42,3 °C > ±0,1 < 100 °C
Tempo di misurazione	1 secondo
Peso	45 g

Accessori

Bosotherm Medical

Codice	Descrizione
520-7-086	Copri sonda per termometro auricolare Bosotherm Medical, in confezione da 40 pezzi



Mascherine facciali filtranti, fabbricate in tessuto cotone 100% lato esterno e TNT Polipropilene lato interno, disponibili in tre varianti di colore. Made in Italy.

Tessuto 100% cotone traspirante (lato esterno).

Tessuto TNT polipropilene spunbond 30grmq certificato OEKOTEX.

Standard 10011.HTR.97393 (lato a contatto con il viso).

Fasce elastiche "latex free" per utilizzo veloce e pratico.

Stringi naso invisibile che permette un ottimo fitting su qualsiasi tipo di viso.

Riutilizzabile dopo opportuna sanificazione (10 cicli).

Confezione in bustina contenente 2 mascherine facciali filtranti.

Caratteristiche:

- taglia per adulto;
- colori assortiti;
- ottima traspirabilità;
- alta filtrazione;
- buona resistenza alla trazione sia longitudinale che trasversale.

Gamma Colori



CO/A20V

Verde



CO/A20B

Azzurra



CO/A20A

Albicocca



CO/B20-01 ORSI-B



CO/B20-02 ORSI-R



CO/B20-03 FOOD



CO/B20-04 GAG



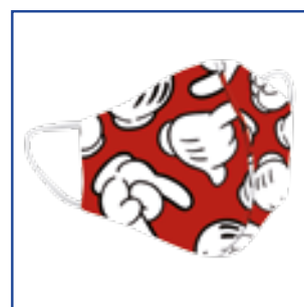
CO/B20-05 SMILE



CO/B20-06B MILITAR



CO/B20-07B ART



CO/B20-08B SIGNS

Forma anatomica per meglio adattarla al viso ed evitare l'eccessiva adesione al volto durante l'espiazione.

Dotazione: laccetti elastici Latex free fissati ai due vertici del lato corto della mascherina.

Tessuto 100% Cotone elasten traspirante (primo strato) con trattamento waterproof e sanitized.

Tessuto TNT polipropilene spunbond 30 gr mq certificato OEKO-TEX STADARD 10011.HRT.97393 (secondo strato).

Fasce elastiche "Latex free" per utilizzo veloce e rapido.

Riutilizzabile dopo opportuna sanificazione (15 cicli).

Confezione in bustina contenente 2 mascherine facciali filtranti.

Caratteristiche:

- ottima traspirabilità;
- alta filtrazione;
- buona resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale.



D CO/B20-06D MILITAR
U CO/B20-06U MILITAR



CO/B20-07D ART



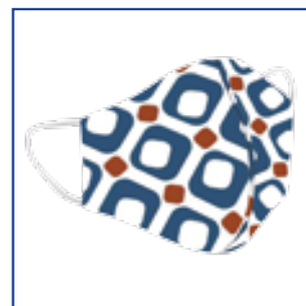
D CO/B20-06D MILITAR
U CO/B20-06U MILITAR



CO/B20-09 FLOWERS-1



CO/B20-10 FLOWERS-2



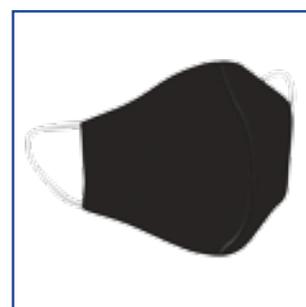
D CO/B20-11D FANTASY-3
U CO/B20-11U FANTASY-3



CO/B20-12 FANTASY-4



CO/B20-13 FANTASY-5



CO/B20-14 BLACK

Forma anatomica per meglio adattarla al viso ed evitare l'eccessiva adesione al volto durante l'espiazione.

Dotazione: laccetti elastici Latex free fissati ai due vertici del lato corto della mascherina.

Tessuto 100% Cotone elasten traspirante (primo strato) con trattamento waterproof e sanitized.

Tessuto TNT polipropilene spunbond 30 gr mq certificato OEKO-TEX STADARD 10011.HRT.97393 (secondo strato).

Fasce elastiche "Latex free" per utilizzo veloce e rapido.

Riutilizzabile dopo opportuna sanificazione (15 cicli).

Confezione in bustina contenente 2 mascherine facciali filtranti.

Caratteristiche:

- ottima traspirabilità;
- alta filtrazione;
- buona resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale.

D Modello Donna

U Modello Uomo

521-O-006



boso

Cuscino termico BOSOTHERM 1200



Cuscino termico rettangolare che favorisce la circolazione sanguigna e rilassa la muscolatura. Fodera di qualità in cotone 100% rimovibile e lavabile in lavatrice fino a 40 °C. Termostato a 3 livelli di temperatura di riscaldamento. Protezione contro il surriscaldamento. Spegnimento automatico dopo 90 minuti di utilizzo. Alimentazione a rete elettrica 220 V. Potenza 100 Watt .

Dati tecnici di base

Dimensioni | 30 x 40 cm

521-O-007



boso

Scalda collo e schiena BOSOTHERM 1300



Design anatomico specifico per applicazione sulla schiena e sul collo. Trasmette in modo uniforme il calore su tutta la parte coperta. Chiusura con velcro nella parte superiore per la nuca e chiusura con cintura nella parte inferiore per la schiena. Fodera di qualità, in cotone 100%, rimovibile e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C. Termostato a 3 livelli di temperatura di riscaldamento. Protezione contro il surriscaldamento. Alimentazione a rete elettrica 220 V. Potenza 100 Watt .

Dati tecnici di base

Dimensioni | 55 x 40 cm

521-O-008



boso

Scaldaletto materasso singolo BOSOTHERM 2000



Scaldaletto da 50 W con 3 livelli di temperatura, ideale per riscaldare il materasso singolo durante i mesi invernali. Termostato a 3 livelli di temperatura di riscaldamento. Funzione di riscaldamento rapido entro 10 minuti dall'attivazione. Interruttore illuminato. Fodera di qualità in cotone 100% rimovibile e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C. Protezione contro il surriscaldamento. Alimentazione a rete elettrica 220 V con cavo elettrico scollegabile. Potenza 50 Watt.

Dati tecnici di base

Dimensioni | 130 x 75 cm

521-O-009



boso

Scaldaletto materasso singolo BOSOTHERM 2100



Scaldaletto da 50 W con 3 livelli di temperatura, ideale per riscaldare il materasso singolo durante i mesi invernali. Termostato a 3 livelli di temperatura di riscaldamento. Funzione di riscaldamento rapido entro 10 minuti dall'attivazione. Interruttore illuminato. Fodera di qualità in cotone 100% rimovibile e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C. Protezione contro il surriscaldamento. Alimentazione a rete elettrica 220 V con cavo elettrico scollegabile. Potenza 50 Watt .

Dati tecnici di base

Dimensioni | 150 x 80 cm

521-O-010

Scaldaletto materasso singolo BOSOTHERM 2200



boso

Termostato a 3 livelli di temperatura di riscaldamento. Funzione di riscaldamento rapido entro 10 minuti dall'attivazione. Interruttore illuminato. Fodera di qualità in cotone 100% rimovibile e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C. Protezione contro il surriscaldamento. Alimentazione a rete elettrica 220 V con cavo elettrico scollegabile. Dispositivo di spegnimento automatico dopo 180 minuti. Potenza 60 Watt.

Dati tecnici di base

Dimensioni | 150 x 80 cm

521-O-022

Termocuscino BOSOTHERM 1400



boso

Cuscino termico rettangolare che favorisce la circolazione sanguigna e rilassa la muscolatura. Fodera in micro tessuto traspirante e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C. Sistema elettronico di termoregolazione con funzione di riscaldamento rapido entro 10 minuti dall'attivazione. Interruttore di accensione e spegnimento illuminato. Protezione contro il surriscaldamento. Alimentazione a rete elettrica 220 V con cavo scollegabile. Potenza 100 Watt.

Dati tecnici di base

Dimensioni | 33 x 44 cm

521-O-031

Termocuscino multi funzionale BOSOTHERM 1800



boso

Morbido termoforo in pile avvolgente e traspirante. Ampio cinturino in caucciù con chiusura a strappo. 3 livelli di temperatura. Riscaldamento rapido. Sistema di sicurezza. Controllo elettronico della temperatura. Interruttore rimovibile. Lavabile in lavatrice fino a 30 ° C. Spegnimento automatico dopo 90 minuti di utilizzo.

Dati tecnici di base

Dimensioni | 69 x 28 cm

521-O-011

Scaldapiedi elettrico BOSOTHERM 3000



boso

Scaldapiedi elettrico di forma anatomica, indicato per riscaldare i piedi e migliorare la circolazione sanguigna aumentando il benessere degli arti inferiori. Termostato a 3 livelli di temperatura di riscaldamento. Fodera rimovibile e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C. Alimentazione a rete elettrica 220 V. Protezione contro il surriscaldamento. Potenza 100 Watt .

521-O-026

Termoforo per spalle e cervicale BOSOTHERM 1600



boso

Termoforo elettrico di forma ottimale per applicazione cervicale e sulle spalle. Morbida superficie felpata: si indossa in modo confortevole. Termostato illuminato a 3 temperature. Funzione di riscaldamento rapido entro 10 minuti dall'attivazione. Interruttore rimovibile. Dispositivo di spegnimento automatico dopo 90 minuti . Lavabile in lavatrice fino a 30 °C. Potenza 100 Watt .

Dati tecnici di base

Dimensioni | 56 x 52 cm

521_0_014

Lampada a infrarossi BOSOTHERM 5000



Lampada portatile a raggi infrarossi da 150 Watt, per uso domiciliare. Indicata per la cura dei disturbi che possono essere ridotti attraverso l'aumento dell'irrorazione sanguigna e per lenire le tensioni muscolari dolorose. Fino a 5 gradi di Inclinazione regolabile per favorire il trattamento in aree più ampie e per maggior comfort. Chassis in materiale plastico. Nuovo design ergonomico con base anti scivolamento.

Dati tecnici di base

Dimensioni (L x A x P)	145 x 220 x 175 mm
Peso	circa 800 g

521-0-015

Lampada a infrarossi BOSOTHERM 5100



Lampada portatili a raggi infrarossi da 150 Watt con le stesse caratteristiche del modello BOSOTHERM 5000 e con:

- timer di funzionamento a 3 livelli selezionabile tra 5, 10 e 15 minuti;
- spegnimento automatico.

Dati tecnici di base

Dimensioni (L x A x P)	145 x 220 x 175 mm
Peso	circa 600 g

Codice	Descrizione
520-7-083	Lampadina da 150 Watt per BOSOTHERM 4100, 5000 e 5100

Linea prodotti antiacaro Sublimair in Evolon



sublimair



Copricuscino e coprimaterasso antiacaro a cerniera realizzati in tessuto Evolon.

Il tessuto è costituito da granuli di poliammide e poliestere estrusi in filamenti continui.

I filamenti, sottoposti a getti d'acqua ad alta pressione, si dividono in microfilamenti e per effetto della stessa si interlacciano e si consolidano fra di loro. Le piccole particelle di allergeni degli acari della polvere sono trattenute dalla copertura che ne impedisce il contatto con il soggetto allergico.

Non è necessaria alcuna ulteriore copertura di plastica o alcun trattamento chimico per raggiungere il risultato.

Evolon può essere lavato molte volte a temperature che, nel caso delle protezioni antiacaro SublimAir, possono raggiungere i 95 °C.

Di lavaggio in lavaggio il tessuto raggiunge una sempre maggiore morbidezza che lo rende progressivamente più gradevole al tatto e, sempre grazie alle sue caratteristiche, asciuga velocemente.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione	Dimensioni
AA-80	Coprimaterasso singolo	80 x 190 x 20 cm
AA-85	Coprimaterasso singolo	85 x 195 x 20 cm
AA-90	Coprimaterasso singolo	90 x 200 x 20 cm
AA-120	Coprimaterasso una piazza e mezzo	120 x 195 x 20 cm
AA-170	Coprimaterasso matrimoniale	170 x 195 x 20 cm
AC-80	Copricuscino	50 x 80 cm

Su ordinazione, misure personalizzate (codice AA-95 SM + misure richieste)

Codice	CND	Repertorio
AA-80	V0899	533407/R
AA-85	V0899	543967/R
AA-90	V0899	543968/R
AA-120	V0899	543969/R
AA-170	V0899	543970/R
AC-80	V0899	543971/R

CN-100.XXX

Borsa acqua calda in gomma



Borse acqua calda INTERMED in gomma naturale bilamellata, con tappo di chiusura ermetico a vite. Ideali per malattie da raffreddamento, stati influenzali, malattie reumatiche, lombosciatalgie e in tutti i casi dove il calore possa alleviare la sofferenza.

Disponibili in tre varianti di modello.

Varianti prodotto

		CND	Repertorio
CN-100.596	2 lt per adulto bilamellata	VO401	79565/R
CN-100.620	1 lt per bambino bilamellata	-	-

CN-100.650

Borsa acqua calda in gomma rivestita in tessuto



Borse acqua calda INTERMED in gomma naturale bilamellata, con tappo di chiusura ermetico a vite, rivestita in tessuto morbido. Ideali per malattie da raffreddamento, stati influenzali, malattie reumatiche, lombosciatalgie e in tutti i casi dove il calore possa alleviare la sofferenza.

Disponibili in tre varianti di modello.

CND: V0401

Repertorio: 186648/R

PM-X00

Borsa acqua calda o ghiaccio



Borse acqua calda o ghiaccio in Poliuretano termoplastico con tappo a vite.

Ideali sia per un utilizzo nella terapia del calore o per il raffreddamento a causa di traumi o altro.

Disponibili in due modelli per meglio adattarsi all'esigenza del momento.

Varianti prodotto

		CND	Repertorio
PM-100	2,3 lt rotonda	VO401	1249651/R
PM-200	2,2 lt rettangolare	VO401	1249657/R

FROST009

Compressa riutilizzabile caldo/freddo



Compressa INTERMED in gel riutilizzabile.
Può essere raffreddata in freezer (min. 1,5 - 2 ore) o riscaldata in acqua bollente per max. 7 min. o nel microonde a 785 - 800 W per max. 2 minuti .
Dimensioni 14 x 24 cm. Fornita in astuccio, completa di bustina protettiva in TNT.
CND: M9099
Repertorio: 270073/R

FROST001

RAPID FROST busta in polietilene



Ghiaccio istantaneo INTERMED in busta di polietilene.
Dimensioni 14 x 18 cm. Imballo multiplo da 25 pz.
CND: M9001
Repertorio: 163815/R

FROST002

RAPID FROST busta in TNT



Ghiaccio istantaneo INTERMED in busta di TNT.
Dimensioni 14 x 18 cm. Imballo multiplo da 25 pz.
CND: M9001
Repertorio: 163815/R

FROST400

Ghiaccio spray



Ghiaccio spray INTERMED in bomboletta da 400 ml, pronta all'uso.
Imballo multiplo da 24 pz.
CND: M9001
Repertorio: 245041/R

CO-100.151

Inalatore per acque termali New Vapinal



Inalatore per acqua termali a domicilio con caldaia in acciaio, all'interno della quale funziona una resistenza ad alimentazione elettrica 230 V.

L'apparecchio sviluppa vapore caldo umido che, per mezzo di uno spruzzatore che sfrutta il principio Venturi, è in grado di miscelarlo con i principi delle acque termali poste all'esterno dell'apparecchio. La struttura della caldaia è rivestita in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee ed è dotata di doppio termostato di sicurezza e di tappo, che interviene al raggiungimento di pressioni superiori a 2 bar.

Nella dotazione standard vengono forniti:

- ampolla in policarbonato
- tappo valvola di sicurezza
- tubo pescante
- spruzzatore in acciaio inox
- vano porta bottiglia.

Dati tecnici di base

Capacità caldaia	800 cc
Tempo inizio vaporizzazione	da 5 a 8 min.
Tempo di inalazione	12-15 min./litro
Dimensioni	250 x 280 x 240 mm
Peso	1,5 kg

80200.10

Strumento per magnetoterapia MAGNETO BASE +



La magnetoterapia è una forma di fisioterapia che utilizza, a scopo terapeutico, gli effetti indotti al corpo umano dai campi magnetici a bassa frequenza.

È indicata nei casi in cui sia necessario stimolare la rigenerazione dei tessuti dopo eventi lesivi di varia natura. Progettata e realizzata per applicazioni domiciliari di magnetoterapia da parte dell'utilizzatore finale previa consultazione del fisioterapista o di personale medico. Campo magnetico prodotto di tipo impulsivo.

Generatore di corrente elettrica ad onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz. Durata dell'impulso variabile per ottenere un'intensità del campo magnetico da 10 a 80 Gauss. Rilevatore di sicurezza che blocca il dispositivo in caso di corto circuito. Le sue funzioni trovano applicazione in diversi settori della medicina quali: traumatologia, reumatologia, angiologia, dermatologia ed endocrinologia.

CND: Z120606

Repertorio: 11707/R

Dati tecnici di base

Tensione di alimentazione	230V/ 50-60Hz
Potenza massima assorbita	22VA
Intensità massima d'uscita	80 Gauss (8 mT)
Frequenza d'uscita	da 10 a 99 Hz
Classe di sicurezza elettrica	II BF
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	193 x 138 x 68 mm
Peso	1,04 kg

Bilancia pesa neonati meccanica, per uso privato, 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 scorrevoli cursori semplificano la determinazione del peso esatto di un neonato. La regolazione della tara 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, è facile da pulire e mantiene la sua precisione nel tempo.

Funzioni: Regolazione della tara.

CND: Y0399

Repertorio: 1403040/R



seca

Dati tecnici di base

Portata	16 kg
Divisione	5 g
Dimensioni bilancia	550 (L) x 190 (A) x 305 (P) mm
Peso	6,4 kg

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

Grazie alla sua doppia funzione, la bilancia seca 354 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).



seca

Funzioni:

- BMIF;
- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- selezione del peso tra kg/lbs/sts;
- spegnimento automatico.

Optional:

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

Dati tecnici di base

Portata	20 kg
Divisione	10 g < 10 kg > 20 g
Dimensioni bilancia	552 (L) x 156 (A) x 332 (P) mm
Peso	2,3 kg

750

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato



Bilancia tradizionale seca, compatta e solida.

Struttura con rivestimento laccato a polvere bianco.

Grande quadrante ad orologio, con cifre nere su sfondo bianco, che consente una facile lettura del peso.

Cassa in acciaio e piattaforma ricoperta da un tappetino di cuoio sintetico di colore bianco o nero.

- funzione regolazione manuale dello zero;
- disponibile in 2 colori.

CND: V0399

Gamma Colori

750	Bianca con tappetino bianco
Repertorio: 1403012/R	

750 B/N	Bianca con tappetino nero
Repertorio: 1404825/R	

Dati tecnici di base

Portata	150 kg
Divisione	1 kg
Dimensioni bilancia	317 (L) x 117 (A) x 477 (P) mm
Dimensioni pedana	290 (L) x 70 (A) x 290 (P) mm
Peso	3,5 kg

seca

760

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato



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.

- funzione regolazione manuale dello zero;
- disponibile in 5 colori.

CND: V0399

Gamma Colori

760/BN	Bianca con tappetino Nero
Repertorio: 1404826/R	

760/E	Ecru con tappetino Ecru
Repertorio: 1404828/R	

760/N	Nera con tappetino Nero
Repertorio: 1404827/R	

760/Bordeaux	Rosso Burgundy con tappetino Burgundy
Repertorio: 1404829/R	

760/Blu scuro	Blu con tappetino Blu
Repertorio: 1404830/R	

Dati tecnici di base

Portata	150 kg
Divisione	1 kg
Dimensioni bilancia	305 (L) x 120 (A) x 470 (P) mm
Dimensioni pedana	260 (L) x 70 (A) x 265 (P) mm
Peso	3,5 kg

seca

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato



Bilancia meccanica da terra, con divisione fine a 500 g.

Design classico, con grande e ben definito quadrante con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura del peso.

Ampia e bassa piattaforma con tappetino anti-scivolo, per facilitare le operazioni di peso.

Robusta e durevole, realizzata in metallo con una speciale verniciatura resistente ai graffi.

Funzione regolazione manuale dello zero.

CND: Y0399

Repertorio: 1404831/R

Dati tecnici di base

seca

Portata	150 kg
Divisione	500 g
Dimensioni bilancia	305 (L) x 120 (A) x 470 (P) mm
Dimensioni pedana	260 (L) x 70 (A) x 265 (P) mm
Peso	3,5 kg

Bilancia pesa persone elettronica da terra, per uso privato



Bilancia elettronica dal design lineare e classico.

Grande display a cristalli liquidi con cifre di 28 mm, per un'immediata lettura del peso.

La base in plastica rigida bi-componente con rivestimento di qualità e con 4 piedini, rende la seca 803 stabile nella pesata.

Alimentata con 4 batterie alcaline da 1,5 V.

Disponibile nei colori bianco e nero.

Funzioni:

- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- selezione del peso tra kg/lbs/sts;
- accensione automatica Tip-on con il semplice tocco del piede sulla piattaforma;
- spegnimento automatico.

Gamma Colori

seca

803/B	Bianco
-------	--------

803/N	Nero
-------	------

Dati tecnici di base

Portata	150 kg
Divisione	100 g
Dimensioni bilancia e pedana	315 (L) x 44 (A) x 300 (P) mm
Peso	1,3 kg

804

Bilancia pesa persone elettronica da terra, per uso privato, con funzioni avanzate



Bilancia ideale per persone attive e per chi pratica regolarmente sport. Grazie infatti a 24 elettrodi conduttivi, posti sulla piattaforma di pesata, è possibile rilevare informazioni precise anche del grasso (BF) e dell'acqua corporea (BW), parametri importanti della composizione corporea, per conoscere lo stato di forma e di idratazione personale.

seca 804 consente inoltre di memorizzare i dati personali quali età, sesso, altezza e livello di attività fisica per 4 utenti, in modo da riconoscere automaticamente la persona che si pesa. L'elegante design della piattaforma arrotondata è ulteriormente sottolineato dagli elettrodi cromati integrati. La tastiera per l'inserimento dei dati, è posta sopra il display a cristalli liquidi ed è protetta contro l'ingresso di sporco e contro la pressione accidentale dei tasti.

Robusta, realizzata in materiale plastico resistente agli urti. Alimentata a batterie alcaline, è dotata di spegnimento automatico per preservare la carica.

Funzioni:

- indice di massa corporea BMI;
- calcolo del grasso corporeo e acqua corporea;
- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- memoria dei dati utilizzatore;
- selezione del peso tra kg/lbs/sts;
- accensione automatica Tip-on con il semplice tocco del piede sulla piattaforma;
- spegnimento automatico.

seca

Dati tecnici di base

Portata	150 kg
Divisione	100 g
Dimensioni bilancia e pedana	315 (L) x 44 (A) x 300 (P) mm
Peso	1,3 kg

807

Bilancia pesa persone elettronica da terra, per uso privato



seca 807 ha un design extra piatto che rende facile e comodo salire per pesarsi.

Robusta superficie in vetro di qualità, resistente ad urti e graffi, che garantisce sicurezza.

Precisa nella pesata e stabile grazie alle quattro celle di carico in acciaio inox.

Grande display a cristalli liquidi con cifre di 29 mm per rendere facile la lettura dei valori del peso.

Funzioni:

- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- step-off per pesarsi senza accendere la bilancia;
- accensione automatica Tip-on con il semplice tocco del piede sulla piattaforma;
- spegnimento automatico

seca

Dati tecnici di base

Portata	150 kg
Divisione	100 g
Dimensioni bilancia e pedana	310 (L) x 38 (A) x 310 (P) mm
Peso	2 kg

Bilancia pesa persone elettronica da terra, con ampia pedana



Bilancia con piattaforma extra-large, ideale per persone in sovrappeso. seca 813 è stata progettata con una portata fino a 200 kg e con una struttura a basso profilo che consente, anche a persone con scarsa stabilità motoria, di salire e pesarsi facilmente. Grande display a cristalli liquidi con cifre di 29 mm per rendere facile la lettura dei valori del peso.

Struttura in solido acciaio con resistente base in gomma anti-scivolo.

Alimentazione a batteria alcaline.

Funzioni:

- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- step-off per pesarsi senza accendere la bilancia;
- selezione del peso tra kg/lbs/sts;
- accensione automatica Tip-on con il semplice tocco del piede sulla piattaforma;
- spegnimento automatico.

Dati tecnici di base

Portata	200 kg
Divisione	100 g
Dimensioni bilancia	433 (L) x 47 (A) x 373 (P) mm
Dimensioni pedana	400 (L) x 45 (A) x 300 (P) mm
Peso	1,3 kg

seca

Bilancia pesa persone elettronica colonna, per uso privato



Elegante bilancia a colonna con grande display a cristalli liquidi.

Realizzata in materiale plastico ABS di alta qualità, resistente agli urti e agli agenti di pulizia disponibili in commercio.

Il vetro di sicurezza di spessore 8 mm, le quattro celle di carico in acciaio spazzolato e la solida connessione tra base di pesata e colonna, rendono seca 719 stabile e sicura.

Facile da usare con la funzione "step-off" che permette di pesarsi, semplicemente stando in piedi sulla bilancia, senza accenderla.

Grazie alla sua portata e al design, è possibile pesare senza fatica donne in gravidanza e persone obese.

Alimentazione con 4 batteria alcaline da 1,5 V.

Funzioni:

- auto-HOLD per congelare il peso sul display;
- step-off per pesarsi senza accendere la bilancia;
- selezione del peso tra kg/lbs/sts;
- accensione automatica Tip-on con il semplice tocco del piede sulla piattaforma;
- spegnimento automatico.

Dati tecnici di base

Portata	180 kg
Divisione	100 g
Dimensioni bilancia	350 (L) x 955 (A) x 435 (P) mm
Dimensioni pedana	350 (L) x 50 (A) x 350 (P) mm
Peso	6,1 kg

seca

700
700+200



Altimetro opzionale

seca

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato

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 bilanciери, 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
700	Bilancia pesa persone	Y0399	1403035/R
700+200	Bilancia pesa persone con altimetro	Y0399	1404824/R

Dati tecnici della bilancia

Classe di precisione	III
Portata	220 kg
Divisione	100 g.
Dimensioni bilancia	520 (L) x 1556 (A) x 520 (P) mm
Dimensioni pedana	335 (L) x 80 (A) x 345 (P) mm
Peso	21,7 kg

Dati tecnici dell'altimetro

Classe di precisione	III
Range di misura altezza	da 60 a 200 cm
Divisione	1 mm
Dimensioni	55 (L) x 1480 (A) x 286 (P) mm
Peso	700 g

Bilancia pesa alimenti, elettronica, per uso privato



Bilancia da cucina, per pesare in modo semplice e preciso gli alimenti e favorire quindi il controllo della quantità del cibo e della dieta.

Ampio e robusto contenitore per alimenti, lavabile anche in lavastoviglie.

Pratica, intuitiva e facile da usare.

Fine precisione di pesata, grazie alla divisione da 1 g.

Funzionamento a batterie che rende la seca 852 immediatamente utilizzabile ovunque.

Realizzata in robusto e durevole materiale plastico di alta qualità.

Dopo l'uso, la bilancia può essere riposta nel suo contenitore per alimenti, per salvare spazio.

La funzione di TARA consente di pesare con precisione ogni nuovo ingrediente aggiunto.

Funzioni:

- tara;
- selezione del peso tra kg/lbs/st.

seca

Dati tecnici di base

Portata	3 kg
Divisione	1 g
Dimensioni bilancia	210 (Ø) x 51 (A) mm
Dimensioni pedana	217 (Ø) x 80 (A) mm
Peso	710 g

Bilancia pesa persone elettronica da terra, per uso privato – A&D UC-502



Bilancia digitale pesapersona indicata per un uso privato al proprio domicilio.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed extra piatte, consente una facile salita e discesa.

Grande portata che consente di pesare anche persone obese.

Accensione mediante semplice tocco della pedana.

Spegnimento automatico circa 6 secondi dopo l'ultima pesata.

Display di grandi dimensioni, facilita la lettura del peso rilevato.

Caratteristiche.

- piatto di pesata in vetro resistente;
- funzione di tara;
- unità di misura in kg e libbre;
- alimentazione mediante batteria a bottone da 3 V.

Dati tecnici di base

Dimensione	300 x 300 x 23,6 mm
Portata	180 kg
Divisione	0,1 kg/ 0,2 lb
Precisione	0 - 50 kg: +/- 0,4 kg 50 - 100 kg: +/- 0,5 kg 100 - 150 kg: +/- 0,6 kg 150 - 180 kg: +/- 0,7 kg
Display	digitale LCD, da 63 x 30 mm
Funzioni	tara, accensione al tatto, spegnimento automatico
Alimentazione	3V (1 pila bottone CR2032)
Peso	1,5 kg

A&D

TELESALVALAVITA

sistema Beghelli



Beghelli

Telesalvalavita Sistema Beghelli è un dispositivo in grado di inviare chiamate telefoniche di emergenza semplicemente premendo il tasto rosso sull'apparecchio oppure quello del telecomando in dotazione. Inoltre, con l'aggiunta dei sensori accessori, il sistema è in grado di inviare autonomamente allarmi di tipo "ambientale" o antintrusione. In modo automatico un messaggio a sintesi vocale, indicante la causa e la provenienza dell'allarme, è inviato a otto numeri telefonici preimpostati dall'utente. In alternativa il dispositivo può essere collegato al Centro SOS Beghelli, operativo su base nazionale 24 ore su 24. Il Centro SOS Beghelli, ricevuti gli allarmi, attiverà le procedure concordate preventivamente con il cliente. Il dispositivo deve essere collegato alla rete 230 V e alla linea telefonica. Tramite la batteria ricaricabile di cui è dotato, è in grado di funzionare anche in assenza di corrente elettrica. Nella dotazione standard vengono forniti: telecomando telesoccorso, cavi di alimentazione linea telefonica e manuale d'uso.

Dati tecnici si base Dispositivo

Alimentazione	230 V ~ 50 Hz
Assorbimento max. di rete	30 mA
Memoria	fino a 8 numeri telefonici
Batteria interna ermetica ricaricabile	NiCd 6 V 750 mA/h
Autonomia in assenza di corrente	oltre 10 ore

Dati tecnici si base Telecomando

Batteria alcalina	12 V tipo LR1028
Banda di frequenze	433,05 ~ 434,79 MHz
Frequenza operativa	433,92 MHz
Potenza RF	< 10 mV e.r.p.

Accessori prodotto

Codice	Descrizione
9091	Rivelatore gas Metano e Monossido di Carbonio 8
9104	Rivelatore anti allagamento
9105	Rivelatore fumo
9100	Telecomando antintrusione
9103	Rivelatore volumetrico antintrusione
9101	Rivelatore perimetrale antintrusione per porte e finestre



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

