



Catálogo LifeMED

Prodotti per la diagnostica medico/sanitaria e cura della persona





INTERMED
Strumenti Medicali e Ausili



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



INTERMED

Strumenti Medicali e Ausili






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

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

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

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

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

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



www.intermeditalia.it



Tel. +39 02 98 24 80 16



Fax +39 02 98 24 73 61

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



Per richieste di natura generale
info@intermeditalia.it

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

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

Per richieste di assistenza tecnica
assistenza@intermeditalia.it



Intermed S.r.l.

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

Follow us



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



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



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

Indice

Abbassalingua	82
Aerosol	90
Antiacaro	98
Bilance digitali	82 - 87
Bilance meccaniche	85 - 87
Bilance pesa alimenti	86
Bilance pesa neonati	86 - 88
Borse acqua calda	99
Bracciali per misuratori	15
Compressa riutilizzabile caldo/freddo	100
Copri steto-fonendoscopi	43
Cuscini termici	96
Dermatoscopi	76
Fonendoscopi	37 - 40 - 44
Ghiaccio	100
Inalatori	92
Lampade a raggi infrarossi	97
Lampadine per diagnostica	80
Magnetoterapia	92
Manometro di Claude	57
Martelletti	81
Misuratori della pressione arteriosa	3 - 12
Misuratori elettronici professionali	10
Monitor da polso con indice di perfusione	66
Oftalmoscopi	74
Otoscopi	70 - 75
Premisacca	57
Pulsossimetri	58
Pulsossimetri Nellcor	68
Saturimetri	58
Scaldaletto	96
Scaldapiedi	97
Sfigmomanometri a colonna digitali ibridi	9
Sfigmomanometri ad aneroide	17
Speculum	72
Stetofonendoscopi	38 - 40 - 46
Stetofonendoscopi elettronici	52
Sublimair	98
Telesalvalavita	101
Termofori	95 - 97
Termometri	93



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 elettronico della pressione arteriosa BASIC



Misuratore compatto con sistema Fuzzy Logic, comodo da trasportare, per non rinunciare alla precisione delle misurazioni anche in viaggio.

Semplice, si accende e misura con la semplice pressione di un tasto.

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 può rilevare la pressione arteriosa con bracciale per adulti e obesi.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della European Society of Hypertension (E.S.H.2010) per l'accuratezza delle misurazioni, con i bracciali delle seguenti dimensioni:

- Tipo soft per bambino, adulti standard, adulti medio, obesi e universale.

Altre caratteristiche:

- Alimentazione a batterie alcaline.
- Metodo di misura oscillometrico.
- Memoria di 30 misure con calcolo del valore medio globale.
- Confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.
- Indicazione di aritmia cardiaca durante la misurazione.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto da 22 a 32 cm
Dimensioni	96 (L) x 68 (A) x 130 (P) mm
Peso	240 g batterie escluse

Misuratore elettronico della pressione arteriosa FAMILY



Misuratore particolarmente adatto per una famiglia i cui componenti devono misurarsi la pressione arteriosa poiché ipertesi o semplicemente per prevenzione.

E' dotato di aree di memoria indipendenti per 4 utilizzatori, per evitare di confondere le misurazioni dei diversi soggetti.

Tecnologia Fuzzy Logic per una ideale pressurizzazione del bracciale e una misurazione rapida ed accurata.

Display interattivo a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache. E' dotato di uno speciale algoritmo che rileva la percentuale di frequenza degli eventi aritmici durante la misurazione della pressione. Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

UA-767F-W 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 della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni, con i bracciali delle seguenti dimensioni:

- Tipo soft per bambino, adulti standard, adulti medio, obesi e universale

Altre caratteristiche:

- Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.
- Metodo di misura oscillometrico;
- Memoria di 60 misure con calcolo del valore medio globale, 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 corretto avvolgimento del bracciale.
- Indicatore di eccessivo movimento del braccio durante la misura.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto da 22 a 42 cm
Dimensioni	140 (L) x 60 (A) x 105 (P) mm
Peso	255 g batterie escluse

Misuratore elettronico della pressione arteriosa PREMIERE



Lo strumento più completo della gamma A&D, grazie alla funzione "Triple A" per misurazioni precise, confortevoli e agevolate.

Tecnologia Fuzzy logic per una ideale pressurizzazione del bracciale e una misurazione rapida ed accurata.

Dotato di una valvola elettronica di terza generazione che consente di utilizzare bracciali universali, per obesi, adulti e bambini, senza necessità di applicare valvole ai diversi bracciali per regolare il deflusso dell'aria.

Ampio display a cristalli liquidi interattivo a 3 linee con grandi caratteri: tutte le informazioni fornite durante e dopo la misurazione sono ben visibili e sotto controllo.

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

In dotazione bracciale universale piatto, privo di lattice, per circonferenze dell'arto da 22 a 42 cm. Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society (B.H.S.) per l'accuratezza delle misurazioni - grado A/A - con i bracciali delle seguenti dimensioni:

- Tipo soft per bambino, adulti standard, adulti medio, obesi;
- Tipo semirigido per adulti standard e medio.
- Metodo di misurazione oscillometrico.
- Memoria di 90 misure con calcolo valore medio mattutino, pomeridiano/serale/globale, data e ora.
- Confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.
- Indicazione di aritmia cardiaca durante la misurazione.
- Indicatore di corretto posizionamento del bracciale.
- Indicatore di eccessivo movimento del braccio durante la misura.
- Funzione TriCheck - 3 misurazioni sequenziali a distanza di un minuto, con valore medio.
- Funzione myPressure per selezionare la pressurizzazione ideale e personale.
- Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto da 22 a 42 cm
Dimensioni	140 (L) x 60 (A) x 105 (P) mm
Peso	265 g batterie escluse

Misuratore elettronico della pressione arteriosa TALKING



Strumento dalle caratteristiche fisiche e tecniche identiche al modello UA-1020 ma con la possibilità di ascoltare i valori di pressione.

Ideale per le persone con problemi alla vista, ipovedenti o affette da cecità, poiché il dispositivo comunica con la sintesi vocale i singoli valori di pressione, il valore medio globale, mattutino e pomeridiano e il confronto delle misurazioni con le Linee Guida O.M.S.

Altoparlante integrato che informa sui valori di pressione in 5 lingue: Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese.

In dotazione bracciale semi-rigido, privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 17 a 32 cm. Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society (B.H.S.) per l'accuratezza delle misurazioni – grado A/A – con i bracciali delle seguenti dimensioni:

- Tipo soft per bambino, adulti standard, adulti medio, obesi.
- Tipo semirigido per adulti standard e medio.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Semirigido, circonferenza arto da 17 a 32 cm
Dimensioni	140 (L) x 60 (A) x 105 (P) mm
Peso	265 g batterie escluse

Misuratore elettronico della pressione arteriosa da polso ADVANCED



L'elegante design ultrapiatto caratterizza questo modello che ricalca le funzioni dei più completi misuratori a bracciale A&D.

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

E' dotato del più grande schermo a cristalli liquidi della categoria.

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

Ampio display a cristalli liquidi interattivo a 3 linee con grandi caratteri: tutte le informazioni fornite durante e dopo la misurazione sono ben visibili e sotto controllo.

Nuovo 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.

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

Altre caratteristiche:

- Metodo di misurazione oscillometrico.
- Memoria di 90 misure con calcolo del valore medio mattutino, pomeridiano/serale e globale.
- Confronto misurazioni con valori delle Linee Guida O.M.S.
- Indicazione di aritmia cardiaca durante la misura.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza polso 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 da polso SIMPLE



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

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.

Altre caratteristiche:

- Metodo di misurazione oscillometrico.
- 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.
- Clinicamente validato secondo il Protocollo della European Society of Hypertension (E.S.H.) per l'accuratezza delle misurazioni.

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	Per circonferenza polso da 13,5 a 21 cm
Dimensioni	56 (L) x 88 (A) x 21,5 (P) mm
Peso	105 g batterie escluse

Sfigmomanometro a colonna digitale ibrido

UM-102A modello da tavolo

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

AND



Strumento di seconda generazione 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 per la visualizzazione della pressione sulla colonna e della frequenza. 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 per circa 2.000 misurazioni.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della European Society of Hypertension (E.S.H.) per l'accuratezza delle misurazioni e disponibile in due varianti di configurazione:

- Maniglia per il trasporto, posta sullo chassis inferiore (UM-102A).
- Maniglia per il trasporto e ampio spazio posteriore porta bracciale (UM-102B).

Altre caratteristiche:

- 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 (opzionale) per modello UM-102B.

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

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	Per circonferenza arto 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

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.

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.

In modalità manuale, l'utilizzatore può regolare la velocità di discesa, selezionandola tra lenta e veloce e marcare sul display i valori di sistolica e diastolica auscultati, sotto forma numerica.

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

Leggero e portatile, alimentato anche a batteria, con comoda maniglia e vano posteriore porta bracciale. Può essere quindi utilizzato in modo versatile in ambulatorio, al letto del paziente e nello studio medico e durante gli spostamenti.

Grande display retroilluminato: valori di pressione, frequenza cardiaca, data, ora e temperatura ambientale chiaramente visualizzati.

Chassis in ABS resistente agli agenti chimici; può quindi essere disinfettato e pulito anche con soluzioni antisettiche. Funzionamento combinato a rete elettrica e batteria ricaricabile al NiMH, che permette un'autonomia per 300 misurazioni a piena carica.

Altre 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.

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

Dati tecnici di base

Metodo di misurazione	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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto da 22 a 32 cm
Dimensioni	120 (L) x 200 (A) x 140 (P) mm
Peso	550 g batteria esclusa

Misuratore elettronico professionale della pressione arteriosa



AND

Il nuovo 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.

È quindi un ausilio prezioso che fa risparmiare tempo e carico di lavoro del personale; posto ad esempio in sala di attesa di un reparto o poliambulatorio, il paziente può misurarsi la pressione e consegnare la stampa con i dati direttamente al medico.

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.

In situazioni di emergenza è inoltre disponibile un tasto di sgonfiamento rapido dedicato, facilmente accessibile da paziente e personale sanitario.

Il bracciale interno, ad allacciamento automatico e rapido, 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; è possibile quindi 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.

Collegando il TM2657P ad un personal computer, si può personalizzare il formato di stampa desiderato, inserendo indirizzo e logo della struttura, il codice a barre relativo alla misurazione oppure un codice QR con contenuti web.

Altre caratteristiche:

- Metodo di misurazione oscillometrico.
- Indicazione di aritmia cardiaca durante la misurazione.
- Bracciale con tessuto anti-batterico, sostituibile.
- Grandi display a led luminosi rossi.
- Applicazione optional su stativo dedicato.
- Conteggio automatico della rilevazioni effettuate, utile per le procedure di manutenzione.
- Comunicazione versatile grazie alle connessioni seriali* e Bluetooth* per la trasmissione dati.
- Protocollo di trasmissione certificato Continua Health Alliance.
- Alimentazione a rete elettrica.

*moduli opzionali

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




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. 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 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.

Altre caratteristiche:

- Metodo di misurazione 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.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto da 22 a 32 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 poiché ipertesi o semplicemente per prevenzione.

E' 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 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.

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 della European Society of Hypertension (E.S.H. 2010) per l'accuratezza delle misurazioni.

Altre caratteristiche:

- Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.
- Metodo di misurazione oscillometrico.
- Memoria per 60 misurazioni, con calcolo del valore medio globale, 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.

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: $\pm 5\%$
Bracciale	Per circonferenza arto 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.

Altre 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.

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 per misuratori A&D e bosò

Bracciali realizzati in nylon con chiusura a velcro, realizzati con componenti privi di lattice. Indicati per i misuratori A&D e bosò.

Misure di utilizzo, circonferenze arto e indicatore di posizionamento sull'arto riportati sui bracciali.

	Codice	Descrizione	Materiale	Anello	Circonferenza	Indicato per
	UA-UNI	Bracciale universale piatto	Nylon	Metallo	22 – 42 cm	UA-611
	SLIM-ADU	Bracciale per adulti piatto	Nylon	Plastica	22 – 32 cm	UA-767F-W UA-1020 UA-1030
	SMOOTH-ADU	Bracciale per adulti semi-rigido conformato	Nylon	-	17 – 32 cm	Medicus VITAL Medicus FAMILY 4
	UA-OBE	Bracciale per obesi piatto	Nylon	Metallo	32 – 42 cm	
	UA-PED	Bracciale pediatrico piatto	Nylon	Metallo	18 – 22 cm	UA-1020 / UA-1030
	UB-542BRA	Bracciale da polso	Nylon	-	13,5 – 21 cm	UB-542
	UB-ADU	Bracciale da polso	Nylon	-	13,5 – 21 cm	UB-525 / MEDISTAR+

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.

Codice	Descrizione	Materiale	Anello
UM-102-PED	Bracciale pediatrico	Nylon	12 – 17 cm
UM-102-API	Bracciale per adulti misura piccola	Nylon	16 – 24 cm
UM-102-ADU	Bracciale per adulti	Nylon	22 – 32 cm
UM-102-OBE	Bracciale per adulti obesi	Nylon	31 – 45 cm
UM-102-XL	Bracciale extra-large	Nylon	41 – 50 cm

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.

Codice	Descrizione	Materiale	Anello
UM-211-PED	Bracciale pediatrico	Nylon	12 – 17 cm
UM-211-API	Bracciale per adulti misura piccola	Nylon	16 – 24 cm
UM-211-ADU	Bracciale per adulti	Nylon	22 – 32 cm
UM-211-OBE	Bracciale per adulti obesi	Nylon	31 – 45 cm
UM-211-XL	Bracciale extra-large	Nylon	41 – 50 cm

Accessori

Prodotti vari

Codice	Descrizione
AX-TB233C-EC	Alimentatore a rete elettrica per tutti i misuratori A&D automatici a bracciale
410-7-150	Alimentatore a rete elettrica per tutti i misuratori Boso automatici a bracciale
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



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

Quadrante con lenti 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 una lunga durata. Dotato di valvola 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.

Altre caratteristiche:

- Colore blu.
- Sistema di misura a 2 tubi.
- Monopalla in gomma satinata.

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 entry-level con manometro sul bracciale asportabile.

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

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.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 2 tubi.
- Manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colori coordinati.

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 aneroide per automisurazione



Sfigmomanometro con manometro sul bracciale asportabile, e fonendoscopio incorporato.

Caratteristiche costruttive e tecniche identiche al modello LF-100.

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

Fonendoscopio con testina fissa sul bracciale.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 2 tubi.
- Manometro, monopalla, bracciale, fonendoscopio e astuccio di colore blu.

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 aneroide anti-shock



Sfigmomanometro di tipo palmare. Chassis in materiale plastico anti-urto.

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

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Cucchiaino in metallo cromato.
- Manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colori coordinati.

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

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

LF-135

Sfigmomanometro ad aneroido anti-shock per automisurazione



Sfigmomanometro di tipo palmare con fonendoscopio incorporato. Caratteristiche costruttive e tecniche identiche al modello LF-105. Bracciale per adulti realizzato con componenti privi di lattice, con chiusura a velcro e con anello metallico per facilitare l'avvolgimento. Fonendoscopio con testina fissa sul bracciale.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo;
- Cucchiaino in metallo cromato;
- Manometro, monopalla, bracciale, fonendoscopio e astuccio di colore blu.

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

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 2 tubi.
- Cucchiaino in metallo cromato.
- Manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colore nero.

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

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.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Cucchiaino in metallo.
- Monopalla zigrinata.
- Manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colore grigio argento.

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.

Chassis in materiale plastico.

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

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.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Cucchiaino in metallo cromato.
- Manometro, monopalla, bracciale e astuccio in colore nero.

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

LF-1X00

Sfigmomanometro ad aneroido da tavolo o stativo



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. 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.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 2 tubi.
- Tubo a spirale in gomma (modello LF-1100).
- Stativo in metallo a 5 rotelle, regolabile in altezza da 55 a 100 cm (modello LF-1100).
- Manometro, monopalla e bracciale in colore blu.

Varianti prodotto

LF-1000	Modello da studio medico e per applicazione a parete
LF-1100	Modello su stativo a rotelle

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	indicato 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

Accessori

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

Accessori

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

Accessori

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

500101060

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



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.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Micro-filtro che protegge valvola e manometro da ingresso di polvere.
- Cucchiaino in materiale termoplastico, regolabile sia per utilizzatori mancini che destrorsi.

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 10 anni.

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 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 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.

- Sistema di misura a 2 tubi

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 10 anni.

Varianti prodotto

M-000.09.322	GAMMA XXL LF-T modello da studio medico, con bracciale per adulti e supporto da tavolo
M-000.09.323	GAMMA XXL LF-W modello per applicazione a parete, con bracciale per adulti, tubo prolunga lunghezza 3 m
M-000.09.325	GAMMA XXL LF-R modello per applicazione su binario, con bracciale per adulti, tubo prolunga lunghezza 3 m
M-000.09.326	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



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 G5 ma con chassis superiore in alluminio e parte inferiore in materiale plastico con protezione da urti e cadute e con rivestimento anti-scivolo nella parte posteriore.

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 10 anni.



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 81060-12007; Validazione clinica E.S.H. nella popolazione adulta
Bracciale in dotazione	indicato per circonferenze arto da 29 a 41 cm
Peso	192 g

Accessori

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

Accessori

Bracciali e camere d'aria per sfigmomanometri HEINE GAMMA

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

Bracciali e camere d'aria per sfigmomanometri HEINE GAMMA

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 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

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

Tessuti per bracciali

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



FB



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

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.

Altre caratteristiche:

- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.
- Monopalla e bracciale in colori coordinati.

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

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 caratterizzati da un grande quadrante graduato di diametro 68 mm, con cifre nere su sfondo bianco, per una chiara lettura dei valori. Chassis in materiale plastico. Leggero e ben bilanciato, dal design tradizionale. Manometro di produzione tedesca, con meccanismo in ottone anti-corrosione e salvaguardia da eccessiva pressione che lo rendono resistente e preciso nel tempo.

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.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 e 2 tubi.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.
- Monopalla e bracciale in colori coordinati.

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

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

Accessori

Bracciali completi ad 1 o 2 tubi con chiusura a velcro per sfigmomanometri F. BOSCH

Codice 1 tubo	Codice 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 adulti 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

Accessori

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

Codice	Descrizione	Colore	Misura
0018.01.001	Per adulti	Nero	54 x 14,5 cm
0018.01.053	Per adulti 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

Accessori

Camera d'aria Latex Free a 1 o 2 tubi per sfigmomanometri F. BOSCH

Code 1 tube	Code 2 tubes	Descrizione	Colore	Misura
0017.01.001	0017.01.015	Per adulti	Nero	22 x 12 cm
0017.01.052	0017.01.105	Per adulti obesi	Nero	31 x 14 cm
0017.01.054	0017.01.110	Cosciale	Nero	35 x 18 cm
0017.01.020	0017.01.025	Per bambini	Nero	15 x 7,5 cm
0017.01.030	0017.01.035	Per infanti	Nero	20 x 4 cm

Accessori

Monopalle in PVC prive di lattice per sfigmomanometri

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

9050.20.312

Sfigmomanometro ad aneroide OSCILLOPHON



FB



Sfigmomanometro con manometro fisso sul bracciale per una miglior praticità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche del manometro identiche al modello KONSTANTE. Chassis in materiale plastico satinato con anello di protezione da urti, in gomma nera. Quadrante graduato dal diametro di 50 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 e anello metallico, realizzato con componenti ipoallergenici privi di lattice.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura 2 tubi.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

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

9120.20.312

Sfigmomanometro ad aneroide REGENT AUTOTEST



FB



Sfigmomanometro ad aneroide di tipo palmare con fonendoscopio incorporato. Caratteristiche tecniche identiche al modello PRAKTICUS.

Chassis in materiale plastico. Quadrante graduato dal diametro di 68 mm con cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Manometro di produzione tedesca, con meccanismo in ottone anti-corrosione e salvaguardia da eccessiva pressione che lo rendono resistente e preciso nel tempo. 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 fissa sul bracciale.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.

Garanzia per difetti del design, materiali e lavorazione di 5 anni.

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




Sfigmomanometro 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 nel bracciale e dal 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 di 60 mm, dotato di cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Valvola che permette di calibrare meglio il 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. Colore rosso/nero.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.
- Monopalla dal design zigrinato.

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 nel bracciale dal manometro che permette di non indurre carichi eccessivi di pressione nel meccanismo ad aneroide, 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, realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabili.

Colore blu.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.

Varianti prodotto

034-O-111 | Sfigmomanometro con bracciale con chiusura a velcro

034-O-112 | Sfigmomanometro con bracciale con chiusura a ganci

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 dal design classico. Certificato dall'Istituto Nazionale Tedesco di Metrologia per cadute fino ad 1 metro di altezza. Particolare sistema di distribuzione dell'aria nel bracciale dal 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 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. Colore nero.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.

Varianti prodotto

030-O-111	Sfigmomanometro con bracciale con chiusura a velcro
030-O-112	Sfigmomanometro con bracciale con chiusura a ganci

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**

Sfigmomanometri ad aneroidi di tipo palmare con caratteristiche costruttive identiche al modello 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.

Colore nero.

Altre caratteristiche:

- Sistema di misura a 1 tubo.
- Lancetta calibrata di alta qualità e precisione.
- Cucchiaino in metallo.

Varianti prodotto

031-O-111 | Sfigmomanometro con bracciale con chiusura a velcro

031-O-112 | Sfigmomanometro con bracciale con chiusura a ganci

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

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 durante la misurazione della pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in rame cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

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 durante la misurazione della pressione arteriosa.

Realizzato con materiali privi di lattice.

Colore blu.

Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in rame cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

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 acciaio inossidabile con anello anti-freddo.

Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi durante la misurazione della pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in acciaio inossidabile.
- Olive auricolari in PVC, morbide ad avvitamento.

Gamma Colori

LF-310-A	Arancione	LF-310-B	Blu	LF-310-BX	Bordeaux
LF-310-N	Nero	LF-310-R	Rosso	LF-310-V	Verde

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 acciaio inossidabile, con anello anti-freddo. Ideale per essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide ed ibridi durante la misurazione della pressione arteriosa. Design della lira con 2 tubi in uno per ridurre gli artefatti. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre 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 in PVC, morbide e rigide e membrana.

Gamma Colori

LF-320-B Blu

LF-320-BX Bordeaux

LF-320-N Nero

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	55 cm

LF-330



Fonendoscopio cardiologico doppia campana serie LF

Stetofonendoscopio cardiologico con doppia campana in durevole acciaio inossidabile, con anello anti-freddo. Indicato principalmente per l'auscultazione dei toni cardiaci.

Design della lira con 2 tubi in uno per ridurre gli artefatti. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre 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 in PVC, morbide e rigide e membrana.

Gamma Colori

LF-330-B Blu

LF-330-BX Bordeaux

LF-330-N Nero

Dati tecnici di base

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

LF-301



Stetofonendoscopio doppia campana adulti serie LF

Stetofonendoscopio per adulti a doppia campana, in alluminio. Modello indicato per la diagnostica polmonare.

Può anche essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide o ibridi durante la misurazione della pressione arteriosa.

Realizzato con materiali privi di lattice. Colore blu.

Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in rame cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

Dati tecnici di base

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

LF-302

Stetofonendoscopio Rappaport serie LF



Particolare modello per utilizzo universale.

Convertibile in 5 diversi modi per l'auscultazione:

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

Realizzato con materiali privi di lattice.

Altre caratteristiche:

- Sistema a doppio tubo indipendente.
- Testina in alluminio.
- Archetto in rame cromato.
- Olive auricolari in PVC, morbide ad avvitamento.

Gamma Colori

LF-302-A	Arancione	LF-302-B	Blu	LF-302-N	Nero
LF-302-R	Rosso	LF-302-V	Verde		

Dati tecnici di base

Lunghezza lira senza archetto

55 cm

LF-304

Stetofonendoscopio doppia campana pediatrico serie LF



Stetofonendoscopio pediatrico a doppia campana, in alluminio.

Modello indicato per la diagnostica polmonare.

Può anche essere utilizzato in combinazione con gli sfigmomanometri ad aneroide o ibridi durante la misurazione della pressione arteriosa.

Realizzato con materiali privi di lattice.

Colore blu.

Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in rame cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Diametro campana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	25 mm	63 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-058	Membrana in PVC, per fonendoscopio pediatrico
LF-059	Membrana in PVC, per fonendoscopio per adulti

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 durante la misurazione della pressione arteriosa.

Realizzato con materiali privi di lattice e ftalati.

Altre 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.



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.

Altre 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.



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.

Altre 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.



Dati tecnici di base

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

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 durante la misurazione della pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in ottone cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

Gamma Colori

9601.04.000	Nero	9601.04.005	Burgundy	9601.04.008	Verde
9601.04.002	Rosa	9601.04.016	Rosso	9601.04.017	Blu
				9601.04.009	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 durante la misurazione della pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in ottone cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

Gamma Colori

9602.04.000	Nero	9602.04.017	Blu	9602.04.009	Giallo
9602.04.002	Rosa	9602.04.008	Verde		

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
35 mm	60 cm

9601.06.OXX

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 durante la misurazione della pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo con molla interna alla forcella.
- Archetto in acciaio inossidabile.
- Olive auricolari in PVC, morbide ad avvitamento.
- Confezione ricambi con 2 paia olive auricolari in PVC, morbide e rigide e membrana.

Gamma Colori

9601.06.000	Nero	9601.06.008	Verde
9601.06.016	Burgundy	9601.06.017	Blu

Dati tecnici di base

Diametro membrana	Lunghezza lira senza archetto
45 mm	63 cm

9603.08.OXX

Stetofonendoscopio ALTO II



FB

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

- Sistema a tubo singolo con molla interna alla forcella.
- Archetto in acciaio inossidabile.
- Olive auricolari in PVC, morbide ad avvitamento.
- Confezione ricambi con 2 paia olive auricolari in PVC, morbide e rigide e membrana.

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.OXX

Stetofonendoscopio pediatrico ALTO III



FB

Stetofonendoscopio pediatrico con durevole testina piatta in acciaio inossidabile, con anello anti-freddo. Modello indicato per la diagnostica cardiaca e polmonare. Realizzato con materiali privi di lattice. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo con molla interna alla forcella.
- Archetto in acciaio inossidabile.
- Olive auricolari in PVC, morbide ad avvitamento.
- Confezione ricambi con 2 paia olive auricolari in PVC, morbide e rigide e membrana.

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

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 aneroidi o ibridi durante la misurazione della pressione arteriosa. Realizzato con materiali privi di lattice.

Colore nero. Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in ottone cromato.
- Olive auricolari in PVC, rigide a pressione.

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 aneroido o ibridi per misurare la pressione arteriosa.

Realizzato con materiali privi di lattice.

Colore nero.

Altre caratteristiche:

- Sistema a tubo singolo.
- Archetto in ottone cromato.
- Olive in PVC, rigide a pressione.

Dati tecnici di base

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

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 pupazzo 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 SELECT



Fonendoscopio principalmente indicato per la misurazione della pressione arteriosa e per una prima valutazione del paziente.

Dotato di speciale diaframma brevettato, che permette la rilevazione delle alte e basse frequenze, senza dover spostare la testina.

E' sufficiente alternare una pressione leggera ad una pressione più forte sulla testina.

Questa caratteristica è particolarmente utile nei casi in cui risulta difficile determinare il significato di determinati suoni.

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

Altre 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.

Gamma Colori

Codice	Colore
2290	Nero
2291	Blu caraibi
2293	Burgundy
2294	Viola
2296	Lampone

Codice	Colore
2298	Blu royal
2301	Blu cielo
2305	Verde pino
2306	Blu oceano
2310	Pesca

Dati tecnici di base

Diametro membrana	44 mm
Lunghezza lira senza archetto	71 cm
Peso	120 g

Fonendoscopio Littmann MASTER CLASSIC II



Il fonendoscopio 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, esercitando pressioni diverse sulla 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.

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.

E' 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.

Altre 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.

Gamma Colori

Codice	Colore
2141 BE	Black Edition
2143L	Viola
2144L	Nero
2146	Burgundy
2147	Blu navy
2630	Blu caraibi
2632	Verde foresta
2633/LITT	Azzurro cielo
2634	Verde pino
2636	Sabbia con finiture nere

Dati tecnici di base

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

Stetofonendoscopio Littmann CLASSIC III



Littmann Classic III è la nuova versione dello stetofonendoscopio maggiormente utilizzato da professionisti della sanità in tutto il mondo. Indicato per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari a scopo medico diagnostico. Classic III presenta design, materiali e tecnologia nuovi rispetto alla serie Littmann precedente. E' 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 è adatto in ambito 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.

Altre 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 biauicolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- Olive auricolari morbide in silicone, per ottimo comfort e isolamento acustico.

Gamma Colori

Codice	Colore
5620	Nero
5621	Grigio
5622	Blu navy
5623	Blu caraibi
5624	Verde foresta
5626	Lampone
5627	Amaranto
5629	Arancione
5633	Rosa perlato
5639	Rosa
5829	Verde limone
5831	Prugna
5832	Lavanda

Dati tecnici di base

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

Gamma Colori

Codice	Colore
5835	Turchese
5839	Lime
5840	Smeraldo
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

CLASSIC II S.E. | Stetofonendoscopio Littmann CLASSIC II S.E.



Littmann Classic II S.E. 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, esercitando pressioni diverse sulla 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.

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.

E' 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.

Altre 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.

Gamma Colori

Codice	Colore
2201	Nero
2205	Blu navy
2210	Lampone
2211	Burgundy
2218BE	Black Edition
2813	Blu cielo
2817	Rosa bubblegum
2822	Pesca

Dati tecnici di base

Diametro membrana	44 mm
Diametro campana	32 cm
Lunghezza lira senza archetto	71 cm
Peso	135 g

Stetofonendoscopio Littmann CLASSIC II PEDIATRIC



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 garantita come nei modelli per adulti. Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Altre 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.

Gamma Colori

Codice		Colore
2113		Nero
2113R		Rosso
2115		Rosa perlato
2119		Blu caraibi
2210		Lampone
2123		Blu Navy
2131		Verde Pino
2136		Blu royal
2153		Finiture arcobaleno
2154		Pesca
2155		Arancione

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





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 garantita come nei modelli per adulti.
Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Altre 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.

Gamma Colori

Codice		Colore
2114		Nero
2114R		Rosso
2120		Rosa perlato
2124		Blu caraibi
2125		Lampone
2156		Blu Royal
2157		Finiture arcobaleno
2158/LITT		Pesca
2179		Arancione

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 Littmann LIGHTWEIGHT rappresenta un ottimo compromesso qualità-prezzo ed è quindi principalmente 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.

Altre 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.

Gamma Colori

Codice	Colore
2450	Nero
2451	Burgundy
2452	Blu navy
2453	Lilla perlato
2454	Cielo perlato
2455	Verde metallizzato
2456	Rosa

Dati tecnici di base

Diametro membrana	54 mm
Diametro campana	71 cm
Peso	118 g

Stetofonendoscopio Littmann CARDIOLOGY IV



Lo stetofonendoscopio Littmann Cardiology IV è la nuova versione del 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. Lo stetofonendoscopio 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 è adatto per l'utilizzo in ambito 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.

Altre 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

Codice	Colore
6152	Nero
6153	Amaranto
6154	Blu navy
6155	Verde foresta
6156	Prugna
6157	Blu caraibi
6158	Lampone
6161	Rosa

Dati tecnici di base

Diametro membrana	43 mm
Diametro campana	33 cm
Lunghezza lira senza archetto	69 cm
Peso	171 g



Il modello Littmann 3100 è uno stetoscopio elettronico avanzato ma semplice nell'uso. La tecnologia di riduzione del rumore ambientale pari all'85%, l'amplificazione avanzata in entrambe le modalità (campana e diaframma) e la nuova interfaccia utente, rendono lo stetoscopio 3100 la soluzione più evoluta nel campo dell'auscultazione. Permette di amplificare i suoni fino a 24 volte rispetto agli strumenti tradizionali, consentendo la rilevazione anche dei suoni più difficili da ascoltare. E' indicato per l'utilizzo da parte di medici specialisti, come Cardiologi, Pneumologi, Pediatri, e per la Medicina Generale e Neonatologia. E' possibile auscultare suoni cardiaci e polmonari in 3 modalità (diaframma, campana ed estesa) consentendo di modificare il volume e la modalità di auscultazione con un solo dito. La testina dello stetoscopio è progettata in modo da consentirne l'uso su pazienti di ogni età (neonati, bambini e adulti), in ambienti silenziosi o rumorosi, nella rilevazione dei suoni cardiaci e polmonari più difficili da percepire. L'interfaccia utente dello stetoscopio è dotata di una tastiera a 5 pulsanti e di un display LCD. Il suono viene elaborato mediante un processore digitale di segnali. Una singola batteria di tipo AA, inserita nella testina, fornisce l'alimentazione e consente un utilizzo attivo di 50/60 ore (circa 6 mesi). Spegnimento automatico dopo 3 minuti di non utilizzo. Prodotto con materiali privi di lattice di gomma naturale o ftalati plastificanti.

Altre caratteristiche:

- Testina in metallo con display retroilluminato.
- Tubo cardiologico flessibile resistente agli olii per la pelle e all'alcol.
- Ghiera e anello anti-freddo in neoprene.
- Regolazione del volume.
- Archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna.
- Olive auricolari morbide in silicone, per ottimo comfort e isolamento acustico.

Gamma Colori

Codice	Colore
3100BK	Nero
3100BU	Bordeaux
3100NB	Blu navy

Dati tecnici di base

Diametro membrana	51 mm
Lunghezza lira senza archetto	69 cm
Peso	185 g

3200

Stetofonendoscopio Littmann elettronico Bluetooth



Il modello Littmann 3200 è uno stetoscopio elettronico con la possibilità di trasferire i dati dei suoni auscultati mediante la connessione wireless Bluetooth. La tecnologia di riduzione del rumore ambientale pari all'85%, l'amplificazione avanzata in entrambe le modalità (campana e diaframma) e la nuova interfaccia utente, rendono lo stetoscopio 3100 la soluzione più evoluta nel campo dell'auscultazione.

Permette di amplificare i suoni fino a 24 volte rispetto agli strumenti tradizionali, consentendo la rilevazione anche dei suoni più difficili da auscultare. Utilizzando un collegamento Bluetooth, lo stetoscopio può scambiare dati audio con un dispositivo esterno come un personal computer, per analizzare successivamente i suoni cardiaci e polmonari mediante il software 3M StethAssist, incluso gratuitamente nella confezione. Favorisce quindi la memorizzazione dei suoni nelle cartelle cliniche del paziente per futuri consulti e la didattica per i medici e laureandi. Visualizzazione e stampa dei suoni anche come fonocardiogramma. Possibilità di ascoltare le registrazioni a velocità rallentata per un ascolto ancora più accurato. È indicato per l'utilizzo da parte di medici specialisti, come Cardiologi, Pneumologi, Pediatri, e per la Medicina Generale e Neonatologia. È possibile auscultare suoni cardiaci e polmonari in 3 modalità (diaframma, campana ed estesa) consentendo di modificare il volume e la modalità di auscultazione con un solo dito. La testina dello stetoscopio è progettata in modo da consentirne l'uso su pazienti di ogni età (neonati, bambini e adulti), in ambienti silenziosi o rumorosi, nella rilevazione dei suoni cardiaci e polmonari più difficili da percepire. L'interfaccia utente dello stetoscopio è dotata di una tastiera a 5 pulsanti e di un display LCD. Il suono viene elaborato mediante un processore digitale di segnali.

Una singola batteria di tipo AA, inserita nella testina, fornisce l'alimentazione e consente un utilizzo attivo di 50/60 ore (circa 6 mesi).

Spegnimento automatico dopo 3 minuti di non utilizzo.

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

Altre caratteristiche:

- Testina in metallo con display retroilluminato;
- Tubo cardiologico flessibile resistente agli olii per la pelle e all'alcol;
- Ghiera e anello anti-freddo in neoprene;
- Regolazione del volume;
- Archetto biauricolare leggero, in alluminio con doppia molla interna;
- Olive auricolari morbide in silicone, per ottimo comfort e isolamento acustico.

Gamma Colori

Codice	Colore
3200BK	Nero
3200BU	Bordeaux
3200NB	Blu navy

Dati tecnici di base

Diametro membrana	51 mm
Lunghezza lira senza archetto	69 cm
Peso	185 g

Kit ricambi per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
40003	Per Littmann Cardiology III: membrana e ghiera montate lato adulti e pediatrico, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40004	Per Littmann Cardiology III: membrana e ghiera montate lato adulti e pediatrico, anello, 1 paio olive morbide - colore grigio
40005	Per Littmann Classic II S.E.: membrana e ghiera montate lato adulto, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40006	Per Littmann Classic II S.E.: membrana e ghiera montate lato adulto, anello, 1 paio olive morbide - colore grigio
40011	Per Littmann Master Cardiology: membrana e ghiera montate, 1 paio olive morbide - colore nero
40012	Per Littmann Classic II Pediatric: membrana, ghiera colore nero e ghiera montate colore grigio
40013	Per Littmann Classic II Infant: membrana, ghiera colore nero e ghiera montate colore grigio
40016	Per Littmann Classic III: membrana lato adulto, membrana lato pediatrico, 1 paio olive morbide - colore nero
40017	Per Littmann Classic III: membrana lato adulto, membrana lato pediatrico, 1 paio olive morbide - colore grigio
40018	Per Littmann Master Cardiology: membrana e ghiera montate, 1 paio olive morbide - colore grigio
40019	Per Littmann Cardiology S.T.C.: membrana e ghiera montate, 1 paio olive morbide - colore nero
40020	Per Littmann Lightweight: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40021	Per Littmann Lightweight: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore marrone
40022	Per Littmann Master Classic: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore nero
40023	Per Littmann Master Classic: membrana e ghiera montate, anello, 1 paio olive morbide - colore grigio

Anelli per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
36545	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Classic II - colore grigio
36544	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Classic II - colore nero
36547	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Infant - colore nero
36569	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Infant - colore nero
36568	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Pediatric - colore grigio
36546	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Pediatric - colore nero
36571	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Cardiology III, Cardiology II e Traditional - colore grigio
36570	Anello in neoprene antifreddo per Littmann Cardiology II, Cardiology II e Traditional - colore nero

Accessori

Biauricolari per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
BLCAR/N	Biauricolare per Littmann Cardiology III, Master Cardiology, S.T.C. e 3000 elettronico - colore nero
BLCIP/N	Biauricolare per Littmann Classic II S.E., Pediatric e Infant - colore nero
BLMACL/N	Biauricolare per Littmann Master Classic II - colore nero

Accessori

Ghiere per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
36550	Ghiera per Littmann Pediatric - colore nero
36553	Ghiera per Littmann Infant - colore grigio
36552	Ghiera per Littmann Infant - colore nero
36551	Ghiera per Littmann Pediatric - colore grigio

Accessori

Ghiere con membrana per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
36557	Ghiera colore grigio + membrana per Littmann Cardiology III (campana grande), Cardiology II, Master Classic II, Classic II S.E., Select e Traditional
36555	Ghiera colore grigio + membrana per Littmann Master Cardiology
36572	Ghiera colore nero + membrana lato pediatrico per Littmann Cardiology III
36554	Ghiera colore nero + membrana per Littmann Master Cardiology
36556	Ghiera colore nero + membrana per Littmann Cardiology III (campana grande), Cardiology II, Master Classic II, Classic II S.E., Select e Traditional
36573	Ghiera colore grigio + membrana lato pediatrico per Littmann Cardiology III
51185	Ghiera colore nero + membrana per Littmann S.T.C.

Accessori

Membrane per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
MEMB/3100	Membrana per Littmann Elettronico 3100 - colore grigio
MEMB/E3200	Membrana per Littmann Elettronico 3200 - colore nero
36561	Membrana per Littmann Infant
36560	Membrana per Littmann Pediatric

Accessori

Olive auricolari per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
37812	Olive large morbide a pressione per tutti i modelli Littmann - colore grigio
37811	Olive large morbide a pressione per tutti i modelli Littmann - colore nero
37808	Olive large rigide a pressione per tutti i modelli Littmann - colore grigio
37810	Olive small morbide a pressione - colore grigio
37809	Olive small morbide a pressione per tutti i modelli Littmann - colore nero
38742	Olive small rigide a pressione per tutti i modelli Littmann - colore grigio

Accessori

Testine per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
TSDUA/N	Testina per Littmann Cardiology III
TSMACL/N	Testina per Littmann Master Classic
TSINF/N	Testina per Littmann Infant
TSSLC/G	Testina per Littmann Select

Accessori

Varie per Steto/Fonendoscopi Littmann

Codice	Descrizione
2170	Targhetta identificativa Fonendo/Stetofonendoscopi - colore nero

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.

- Velcro per applicazione manometro.
- Fodera in poliammide 100%.
- Cerniera in ottone.



Varianti prodotto

Codice variante	Descrizione
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).

- 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.

Pulsossimetro portatile da dito con indicazione dell'età vascolare



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue, della frequenza cardiaca e dello stato età vascolare 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.

Provvisto di un display a colori OLED, orientabile in 2 diverse posizioni, per una miglior visualizzazione dei valori.

Parametri rilevati:

- Saturazione di ossigeno.
- Frequenza cardiaca.
- Indice numerico di età vascolare.

Altre caratteristiche:

- Visualizzazione dell'intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica delle batterie.
- Singolo tasto per accensione per un facile funzionamento.
- Rilevazione SpO₂ in circa 8 secondi e rilevazione età vascolare in circa 50 secondi.
- Funzionamento con 2 batterie mini-stilo con autonomia di 16 ore in utilizzo continuo.
- Spegnimento automatico dopo 8 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	Saturazione ematica dell'ossigeno, frequenza cardiaca, età vascolare
Metodo di misura	Spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura	SpO ₂ 35% - 99% - frequenza cardiaca 30 - 250 battiti/minuto
Accuratezza SpO ₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 3 battiti/minuto
Alimentazione	Nr. 2 batterie alcaline ministilo da 1,5 V - tipo AAA
Dimensioni	63,5 (L) x 34 (P) x 35 (A) mm
Peso	37 g batterie escluse

Pulsossimetro portatile da dito con display orientabile a colori



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-200 ha un display a colori OLED a luminosità regolabile in funzione della luce ambientale, orientabile in 6 diverse posizioni, per una miglior visualizzazione dei valori.

Parametri rilevati:

- Saturazione di ossigeno.
- Frequenza cardiaca.

Altre caratteristiche:

- Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica delle batterie.
- Rapida rilevazione in circa 5 secondi.
- 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.
- Menu delle funzioni in lingua italiana.

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% - 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

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.

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

E' possibile applicare sonde esterne riutilizzabili, con ingresso mini-USB, per adulti, bambini e anche neonati. 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 i dati del monitoraggio a lungo termine trasferiti dal SAT-300.

In particolare è possibile verificare gli eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico, anche durante le ore notturne e, valutare i valori medi.

Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

Altre caratteristiche:

- Rapida rilevazione in circa 5 secondi.
- Funzionamento con batteria ricaricabile al Litio con autonomia di 12 ore in utilizzo continuo (carica batterie da muro e USB in dotazione).
- Spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.
- Collegamento a computer mediante porta USB o wireless (opzionale).
- Menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

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 portatile da dito con indicazione vocale dei valori



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.

SAT-800 è stato realizzato in particolare per pazienti ipovedenti o affetti da cecità poiché comunica i valori di saturazione di ossigeno e frequenza cardiaca con una sintesi vocale in lingua italiana.

E' fornito anche di un display a LED luminosi rossi.

Parametri rilevati:

- Saturazione di ossigeno.
- Frequenza cardiaca.

Altre caratteristiche:

- Visualizzazione dell'intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica delle batterie.
- Rapida rilevazione in circa 5 secondi.
- Funzionamento con 2 batterie mini-stilo con autonomia di 10 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 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 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	65 (L) x 35 (A) x 34 (P) mm
Peso	65 g batterie incluse

Pulsossimetro portatile da dito pediatrico



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 inferiore a 10 kg.

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.

Altre caratteristiche:

- Rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- Funzionamento con batteria ricaricabile al Litio a bottone con autonomia di 6 ore in utilizzo continuo (carica batterie da muro e USB in dotazione);
- Spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.

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 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	1 batteria al Litio da 3,6 V
Dimensioni	46 (L) x 29 (A) x 40 (P) mm
Peso	30 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 i dati del monitoraggio a lungo termine quali eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico e i valori medi. Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

Altre caratteristiche:

- Sonde intercambiabili rigide da dito, con innesto circolare.
- Indicatore di perfusione a 15 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 (carica batterie da muro e USB in dotazione).
- Collegamento a computer mediante porta USB.
- Menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

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 e per il monitoraggio, su persone adulte e bambini e neonati, grazie all'utilizzo di sonde intercambiabili dedicate riutilizzabili. Può essere quindi indossato come un normale orologio da polso e utilizzato per la valutazione delle apnee notturne (OSAS) e per il "Test del Cammino" (Walking Test), nel quale si possono valutare i cambiamenti della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca.

Modello professionale, con caratteristiche identiche al modello SAT-500 (menu interfaccia, collegamento a PC e software di analisi dati). 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 i dati del monitoraggio a lungo termine quali eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico e i valori medi. Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

Altre caratteristiche:

- Sonde intercambiabili morbide da dito con cavo corto.
- Indicatore di perfusione a 15 segmenti dinamici.
- Luminosità del display regolabile in 4 livelli.
- Rapida rilevazione in circa 5 secondi.
- Funzionamento con batteria ricaricabile al Litio, facilmente sostituibile, con autonomia di 14 ore in utilizzo continuo (carica batterie da muro e USB in dotazione).
- 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.

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 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	Batteria interna ricaricabile al Litio
Dimensioni	61 (L) x 240 (A) x 56 (P) 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 durante le situazioni di emergenza, grazie al guscio in gomma protettivo; il guscio è inoltre provvisto di una staffa metallica per appoggiarlo su una superficie e leggere comodamente i valori.

Grande display a cristalli liquidi 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.

Altre 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 22 ore in utilizzo continuo.

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	3 batterie alcaline da 1,5 V
Dimensioni	72 (L) x 142 (A) x 32 (P) mm con guscio protettivo
Peso	133 g batterie escluse

Monitor da polso portatile per il controllo delle apnee notturne



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

Indicato per l'utilizzo su persone affette da sindrome delle apnee ostruttive (OSAHS), bronco-pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), asma e malattie vascolari, in ambito ospedaliero e domiciliare. Provvisto di allarmi soglia, acustici e visivi per SpO₂ e frequenza cardiaca e di un display a colori OLED da 1,8" con luminosità regolabile.

Parametri rilevati:

- Flusso espiratorio.
- Saturazione di ossigeno.
- Frequenza cardiaca.

Visualizzazione forma d'onda flusso espirato, onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria. Software per ambiente operativo Windows in dotazione per analizzare e stampare i dati del monitoraggio a lungo termine. In particolare è possibile verificare gli eventi di de-saturazione e del flusso espirato come trend grafico e numerico, anche durante le ore notturne e, valutare i valori medi.

Registrazione dei dati fino ad un massimo di 20 ore.

Altre caratteristiche:

- Rapida rilevazione in circa 5 secondi.
- Funzionamento con batteria ricaricabile al Litio con autonomia di 20 ore in utilizzo continuo (carica batterie da muro e USB in dotazione).
- Spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie.
- Collegamento a computer mediante porta USB.

Dati tecnici di base

Parametri rilevati	Saturazione ematica dell'ossigeno, flusso espiratorio 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 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Range misura flusso espirato	0 - 40 rpm
Accuratezza flusso espirato	+/- 2 rpm
Alimentazione	Batteria ricaricabile al Litio da 3,7 V
Dimensioni	69 (L) x 17,3 (A) x 50 (P) mm
Peso	100 g batteria inclusa

Codice	Descrizione
SAT-310	Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita - innesto USB (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - per SAT-300, SAT-300BT
SAT-311	Sensore SpO ₂ per pediatrico, riutilizzabile per dita - innesto USB (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - per SAT-300, SAT-300BT
SAT-312	Sensore SpO ₂ per neonatale, riutilizzabile per dita - innesto USB (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - per SAT-300, SAT-300BT
SAT-510	Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita - innesto circolare - per SAT-500
SAT-511	Sensore SpO ₂ pediatrico, riutilizzabile per dita - innesto circolare - per SAT-500
SAT-512	Sensore SpO ₂ neonatale, riutilizzabile per dita - innesto seriale (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - per SAT-500
SAT-520	Sensore SpO ₂ monouso per adulti, bambini e neonati - innesto seriale (da utilizzare con la prolunga SAT-513) - Per SAT-500
SAT-517	Sensore SpO ₂ per adulti, riutilizzabile per dita - innesto mini USB - per SAT-1000 e SAT-300
SAT-521	Sensore SpO ₂ per adulti, in gomma riutilizzabile per dita - innesto circolare per SAT-600
SAT-522	Sensore SpO ₂ pediatrico, in gomma riutilizzabile per dita - innesto circolare per SAT-600
SAT-523	Sensore SpO ₂ neonatale, in gomma riutilizzabile per dita - innesto circolare per SAT-600
SAT-526	Sensore SpO ₂ riutilizzabile per adulti per SAT-900 - innesto mini USB
SAT-527	Sensore SpO ₂ riutilizzabile pediatrico adulti per SAT-900 - innesto mini USB
SAT-550	Sensore SpO ₂ per adulti, monopaziente per dita - innesto USB per SAT-300, SAT-300BT
SAT-551	Sensore SpO ₂ per pediatrico, monopaziente per dita - innesto USB per SAT-300, SAT-300BT
SAT-552	Sensore SpO ₂ per neonatale, monopaziente per dita - innesto USB per SAT-300, SAT-300BT
SAT-313	Prolunga per sensori SAT-310, SAT-311, SAT-312
SAT-513	Prolunga per sensore neonatale SAT-512 e SAT-520
SAT-515	Alimentatore a rete completo di cavo USB per SAT-300
SAT-524	Alimentatore a rete completo di cavo USB per SAT-500 e SAT-600
SAT-532	Alimentatore a rete completo di cavo USB e contenitore pile al litio per SAT-700
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.

Altre caratteristiche:

- Intervallo di precisione ampliato LoSat (60%-100% SpO₂) quando usato con i sensori adesivi Nellcorcon 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.

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 – tipoAA
Dimensioni	70 (L) x 156 (A) x 32 (P) mm
Peso	270 g batterie incluse

Codice	Descrizione
DS-100A	Sensore SpO ₂ per adulti oltre 40 kg, riutilizzabile per dita
D-YS	Sensore SpO ₂ multiposizione per persone oltre 1 kg, riutilizzabile
SAT-OXI-A/N	Sensore SpO ₂ per adulti oltre 50 kg e neonati con peso inferiore a 3 kg, riutilizzabile
SAT-OXI-P/I	Sensore SpO ₂ pediatrico per bambini con peso compreso tra 3 e 40 kg, riutilizzabile
SAT-MAX-I	Sensore SpO ₂ pediatrico per bambini con peso compreso tra 3 e 20 kg, monouso
SAT-MAX-P	Sensore SpO ₂ pediatrico per bambini con peso compreso tra 10 e 50 kg, monouso

Codice	Descrizione
SAT-PM-R	Custodia protettiva per pulsossimetro colore Rosa
SAT-PM-C	Custodia protettiva per pulsossimetro colore Celeste
SAT-PM-B	Custodia protettiva per pulsossimetro colore Blu
SAT-PM-V	Custodia protettiva per pulsossimetro colore Verde

Otoscopio HEINE mini 3000 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.

Prodotto con caratteristiche strutturali identiche al modello HEINE mini 3000 LED^{HQ} e mini 3000 a fibre ottiche, 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.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-001.70.210	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-001.70.210B	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-001.70.220	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

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.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-001.70.110	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-001.70.110B	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 ricaricabile mini 3000 e caricatore mini NT)
Dimensioni testina	27 (L) x 59 (A) x 45 (P) mm
Peso	130 g



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.

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-008.70:10	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-008.70:10B	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-008.70:120	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

B-000.11.1XX

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 di colore grigio 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-000.11.127	Speculum monouso diametro 4 mm: in confezione da 1.000 pezzi
B-000.11.128	Speculum monouso diametro 2,5 mm: in confezione da 1.000 pezzi
B-000.11.150	Speculum monouso diametro 4 mm: confezione con 10 scatole da 250 pezzi cadauna
B-000.11.151	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 di colore nero 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-000.11.111	Set 4 speculum riutilizzabili diametro 2,4, 3, 4, 5 mm
B-000.11.107	Speculum riutilizzabile diametro 2,4 mm
B-000.11.108	Speculum riutilizzabile diametro 3 mm
B-000.11.109	Speculum riutilizzabile diametro 4 mm
B-000.11.110	Speculum riutilizzabile diametro 5 mm
B-000.11.207	Speculum riutilizzabile diametro 2,4 mm – confezione da 50 pezzi
B-000.11.208	Speculum riutilizzabile diametro 3 mm – confezione da 50 pezzi
B-000.11.209	Speculum riutilizzabile diametro 4 mm – confezione da 50 pezzi
B-000.11.210	Speculum riutilizzabile diametro 5 mm – confezione da 50 pezzi

B-000.11.148

Dispenser per speculum auricolari monouso HEINE AllSpec



Pratico dispenser da parete con due scomparti per alloggiare gli speculum auricolari monouso HEINE AllSpec da 2,5 e 4 mm.

Facile prelievo della grandezza desiderata grazie alla struttura trasparente.

Accessori

Per serie HEINE mini

Codice	Descrizione
D-000.80102	Monopalla per test membrana timpanica per otoscopi mini 3000
D-000.80101	Connettore per monopalla per otoscopi mini 3000

Ricambi

Lampadine per serie HEINE mini

Codice	Descrizione
X-001.88110	Lampadina di ricambio XHL Xenon per otoscopi HEINE mini 3000
X-001.88106	Lampadina di ricambio XHL Xenon per oftalmoscopi HEINE mini 3000

D-001.71.120

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.

Funzioni:

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

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-001.71.120	Testina e manico oftalmoscopio di colore nero completo di 2 batterie
D-001.71.120B	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

D-008.71.120

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.

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-873.11.021

Set otoscopio HEINE mini 3000 a fibre ottiche e oftalmoscopio HEINE mini 3000



Set composto da otoscopio a fibre ottiche e oftalmoscopio.

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.



D-873.21.021

Set otoscopio HEINE mini 3000 e oftalmoscopio mini 3000 a luce alogena



Set composto da otoscopio e HEINE mini.

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.



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}





Nuovo dermatoscopio per esami semplici e veloci, con e senza contatto con la pelle. NC1 unisce due apparecchi diagnostici in uno. Garantisce analisi dettagliate, per un primo screening senza contatto e senza disinfezione della pelle. In caso di approfondimento diagnostico, si può applicare una piastrina di contatto magnetica che trasforma l'NC1 in un dermatoscopio classico con scala e ulteriore ingrandimento. Il sistema ottico asferico di precisione HEINE assicura immagini molto nitide, mentre il dispositivo di illuminazione LED^{HQ} garantisce una resa colorimetrica fedele e senza distorsioni. Illuminazione polarizzata per l'esame approfondito di strutture cristalline e vascolari senza utilizzo di liquidi di contatto. Ingrandimento senza piastrina di contatto 6x. Piastrina magnetica di contatto opzionale che trasforma l'NC 1 in un dermatoscopio tradizionale con scala e ulteriore ingrandimento (9x). 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. Durata del LED: 100.000 ore

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-008.78.132	Testina e manico dermatoscopio completo di 2 batterie
D-008.78.134	Testina e manico dermatoscopio completo di piastrina di contatto magnetica 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	90 (L) x 35 (A) x 60 (P) mm
Dimensioni manico	120 (L) mm
Peso	245 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.

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-008.78:107	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-008.78:109	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 flacone da 10 ml. di olio per dermatoscopia, compendio di dermatoscopia e 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.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
K.26210118	Manico BETA a batterie 2,5 V
K.26228.388	Manico BETA 4 usb ricaricabile con cavo e alimentatore
K.26228.387	Manico BETA 4 usb ricaricabile
K.26228.387	Manico BETA 4 NT ricaricabile con caricatore da tavolo NT 4

Dati tecnici di base

Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AA da 1,5 V
Dimensioni testina	32 (L) x 54 (A) x 47 (P) mm
Peso	245 g

Codice	Descrizione
D-000.78.116	Piastrina di contatto senza scala millimetrata per dermatoscopi HEINE mini 3000
D-000.78.117	Piastrina di contatto con scala millimetrata per dermatoscopi HEINE mini 3000
K-000.34.008	Piastrina di contatto piccola Ø 8 mm per dermatoscopi HEINE mini 3000
D-000.78.115	Piastrina di contatto con scala millimetrata per dermatoscopio HEINE NC1
K-000.34.216	Piastrina di contatto con scala millimetrata per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
K-000.34.217	Piastrina di contatto senza scala millimetrata per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
K-000.34.205	Piastrina di contatto piccola Ø 8 mm per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
K-000.34.185	Foto adattatore con ottica per fotocamere digitali reflex Canon per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
K-000.34.186	Foto adattatore con ottica per fotocamere digitali reflex Nikon per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
K-000.34.187	Foto adattatore con ottica per fotocamere digitali reflex Olympus per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
X-000.99.231	Cavo di connessione tra testina dermatoscopio HEINE DELTA20 T e manico
X-000.99.008	Porta manico BETA con clip fissaggio alla cintura per dermatoscopio HEINE DELTA20 T
K-000.34.005	Olio per dermatoscopia, confezione da 6 pezzi

9520.XX.000

Lampadine per diagnostica



Lampadina diagnostica tascabile per uso medico robusta e durevole. Permette l'illuminazione del cavo oro-faringeo e nasale, del canale auricolare e dell'occhio. Realizzata in metallo con design zigrinato. Accensione a pulsante. Fornita completa di 2 batterie. Disponibile in 7 diversi colori.



Gamma Colori

9520.00.000		Argento	9520.08.000		Verde	9520.12.000		Nero	9520.13.000		Bianco
9520.15.000		Oro	9520.16.000		Rosso	9520.17.000		Blu	9520.18.000		Viola

D-001.73.10X

Lampadine tascabili HEINE mini-c



Lampada tascabile dal design compatto e moderno con testina cromata. Luce chiara concentrata grazie all'eccezionale lampadina alogena XHL allo Xenon a forma di lente. HEINE Clip Lamp mini-c è compatibile solo con il manico mini-c e quindi non compatibile con gli strumenti mini 3000. Disponibile con illuminatore auricolare per otoplastica, indicato per assicurare il corretto posizionamento dell'apparecchio acustico. Luce tascabile ovale. Robusta ed elegante struttura anti-urto in lega al cromo e plastica arricchita. Manico zigrinato per una presa sicura. Clip con interruttore integrato acceso/spento. 20.000 accensioni garantite. Spegnimento automatico quando si aggancia la lampada al taschino del camice.

Varianti prodotto

Codice	Descrizione
D-001.73:103	Clip Lamp colore nero completa di 2 batterie
D-001.70:109	Clip Lamp colore nero completa di illuminatore auricolare e 2 batterie
D-001.70:109B	Clip Lamp colore blu completa di illuminatore auricolare e 2 batterie

Ricambi

Accessori e ricambi per HEINE mini-c

Codice	Descrizione
D-000.73:105	Illuminatore auricolare per HEINE Clip Lamp mini-c, in confezione da 6 pezzi
X-001.88-108	Lampadina di ricambio XHL Xenon per HEINE Clip Lamp mini-c

9502.30.000

Martelletto per riflessi BUCK

FB



Martelletto per la valutazione dei riflessi neurologici.
Manico e testina in ottone cromato con rivestimenti esterni in gomma nera.
Provvisto di ago estraibile.

Dati tecnici di base

Misure testina	64 mm
Lunghezza totale	18 cm
Peso	92 g

9500.30.000

Martelletto per riflessi BABINSKY

FB



Martelletto per la valutazione dei riflessi neurologici a 2 posizioni.
Manico svitabile dalla testina. Manico e testina in ottone cromato con anello di rivestimento in gomma nera. Provvisto di ago estraibile.

Dati tecnici di base

Misure testina	45 mm
Lunghezza totale	23 cm
Peso	108 g

9505.30.000

Martelletto per riflessi DEJERINE

FB



Martelletto per la valutazione dei riflessi neurologici.
Manico e testina in ottone cromato con rivestimenti esterni in gomma nera.
Provvisto di ago estraibile.

Dati tecnici di base

Misure testina	67 mm
Lunghezza totale	21 cm
Peso	185 g

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.

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.

UC-502

Bilancia digitale da terra



Bilancia digitale pesapersona indicata per un uso privato al proprio domicilio. Grazie alle sue dimensioni compatte ed extra piatte, si presta ad un facile utilizzo. Un display di grandi dimensioni, facilita la lettura del peso rilevato. L'accensione avviene con un semplice tocco della pedana e lo spegnimento è automatico, circa 6 secondi dopo l'utilizzo.

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

AND

803

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 in 2 colori.

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

803/B	Bianco
-------	--------

803/N	Nero
-------	------

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

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

bilancia dal 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.

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

813

Bilancia pesa persone elettronica da terra, con ampia pedana



seca

Bilancia con piattaforma extra-large, ideale per persone in sovrappeso e anziane. 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

750

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato



seca

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.

Gamma Colori

750	Bianca con tappetino bianco	750 B/N	Bianca con tappetino nero
-----	-----------------------------	---------	---------------------------

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

760

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato



seca

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.

Gamma Colori

760/BN	Bianca con tappetino Nero	760/E	Ecru con tappetino Ecru
760/N	Nera con tappetino Nero	760/Bordeaux	Rosso Burgundy con tappetino Burgundy
760/Blu scuro	Blu con tappetino Blu		

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

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

Grazie alla sua doppia funzione, la bilancia seca 354 può facilmente diventare anche una bilancia pesa bambini, rimuovendo il piatto di pesata.

E' 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

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 nella dieta. Ampio e robusto contenitore per alimenti, lavabile anche in lavastoviglie. Pratica, intuitiva e facile da usare. Alta precisione, 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.

La funzione di TARA consente di pesare con precisione ogni nuovo ingrediente aggiunto.



seca

Funzioni:

- Tara.
- Selezione del peso tra kg/lbs/st.

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 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.

seca

Dati tecnici di base

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 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 e colonna, rendono la bilancia 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 fissare 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.

seca

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

700
700+200

Bilancia pesa persone meccanica da terra, per uso privato

seca



Altimetro opzionale

Robusta bilancia a colonna alta che rileva fino a 220 kg di peso con una divisione di 50 g, per una determinazione del peso più precisa.

Grazie alla sua piattaforma bassa, 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 riportati sulla scala graduata, rendono più facile la lettura del peso rilevato. Uno speciale rivestimento impedisce lo scolorimento negli anni della scala graduata. La base della bilancia è in ghisa, i bilancieri, le aste e il meccanismo sono protetti dalla corrosione, per garantire una lunga durata di utilizzo e misurazioni del peso sempre accurate.

Può essere facilmente spostata in virtù delle ruote integrate nella base. Disponibile nella variante con altimetro telescopico, seca 220, applicabile alla colonna, che permette così la determinare peso e altezza contemporaneamente.

Funzioni:

- Regolazione dello zero.

Dati tecnici di base

Portata	220 kg
Divisione	50 g
Dimensioni bilancia	520 (L) x 1556 (A) x 520 (P) mm
Dimensioni pedana	335 (L) x 80 (A) x 345 (P) mm
Peso	16,2 kg
Range di misure altezza	60 – 200 cm

725

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.

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



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.

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.

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

Apparecchio per aerosol terapia modello Slim



Un dispositivo di ultima generazione con struttura compatta, leggera e dal design moderno, ideale da portare anche in viaggio. Grazie alle caratteristiche del suo compressore a pompa esente da lubrificazione, non riscalda il medicinale evitando così danni alla struttura del farmaco, velocizzando la nebulizzazione in particelle fini da 1 ~ 5 micron rendendo più efficace il trattamento. Il basso consumo energetico, il breve tempo di trattamento e il livello di rumorosità di max 50 dBA, ne fanno uno strumento pratico e confortevole durante l'utilizzo. Nella dotazione standard vengono forniti:

- Maschera adulti.
- Maschera bambini.
- Boccaglio.
- Ampolla.
- Tubo di raccordo.
- Adattatore per presa di corrente.
- Custodia morbida.

Dati tecnici di base

Velocità di nebulizzazione	0,25 ~ 0,35 ml/min
Capacità farmaco	6 ml
Flusso massimo	3 l/min
Dimensioni	125 x 115 x 46 mm
Livello massimo di rumore	< 50 dBA
Pressione di esercizio	8 Psi
Range di pressione	13 a 17 Psi
MMAD	5 micron
Peso	220 g

Apparecchio per aerosol terapia modello Compact



Un dispositivo dalla struttura compatta e leggera, ideale da portare anche in viaggio. Grazie alle caratteristiche del suo compressore a pistone, velocizza la nebulizzazione del medicinale in particelle fini da 1 ~ 5 micron rendendo più efficace il trattamento. Il basso consumo energetico e il breve tempo di trattamento, ne fanno uno strumento pratico e confortevole durante l'utilizzo.

Nella dotazione standard vengono forniti:

- Maschera adulti.
- Maschera bambini.
- Boccaglio.
- Ampolla.
- Tubo di raccordo.
- Custodia morbida.

Dati tecnici di base

Velocità di nebulizzazione	> 0,35 ml/min
Capacità farmaco	6 ml
Flusso massimo	3,5 l/min
Dimensioni	170 x 150 x 75 mm
Livello massimo di rumore	< 58 dBA
Pressione di esercizio	7 Psi
Range di pressione	17 a 21 Psi
MMAD	5 micron
Peso	950 g

Apparecchio per aerosol terapia modello Classic



Un apparecchio classico nel design ma che grazie alle caratteristiche del suo motore a pistone, permette di ottimizzare i tempi del trattamento grazie alla capacità di nebulizzazione del medicinale in particelle fini. Il basso consumo energetico e il breve tempo di trattamento, ne fanno uno strumento pratico e confortevole durante l'utilizzo. La struttura, integra un vano dove riporre gli accessori utili per il trattamento.

Nella dotazione standard vengono forniti:

- Maschera adulti
- Maschera bambini
- Boccaglio
- Ampolla
- Tubo di raccordo.

Dati tecnici di base

Velocità di nebulizzazione	> 0,35 ml/min
Capacità farmaco	6 ml
Flusso massima	3,5 l/min
Dimensioni	280 x 165 x 90 mm
Livello massimo di rumore	< 55 dBA
Pressione di esercizio	14 Psi
Range di pressione	17 a 29 Psi
MMAD	8 micron
Peso	1,75 kg

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
- Appo 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.

È consigliabile consultare il Medico o il Fisioterapista per un utilizzo corretto del dispositivo, che in alcuni casi può avere delle controindicazioni. (esempio per portatori di Pacemaker)

Nella dotazione standard vengono forniti: 2 placche in materiale semirigido, fasce elastiche con chiusura velcro, custodia in ABS, cavo di alimentazione e manuale d'uso.

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

A-100

Termometro digitale auricolare a raggi infrarossi



Design moderno e funzionale, dotato di display a cristalli liquidi con indicazione temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa, richiamo misure memorizzate. Spegnimento automatico dopo 1 minuto dall'ultima operazione.

Selezione della temperatura tra Gradi Celsius e Fahrenheit.

Memoria di 10 rilevazioni di temperatura.

Batteria al litio ad alta autonomia.

Dati tecnici di base

Range di misura	Da 32 °C a 43 °C
Tolleranza precisione	±0.2 °C / ±0.4 °F (35.5 °C ~ 42.9 °C ; 95.9 °F ~ 109.2 °F)
Tempo di misurazione	±0.3 °C / ±0.5 °F (inferiore a 35.5 °C / 95.9 °F)
Peso	40 gr

G-100

Termometro digitale con maxi display



Termometro digitale per utilizzo orale, rettale e ascellare con punta flessibile dal design moderno e funzionale. Grande display a cristalli liquidi con retroilluminazione, indicazione temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa. Segnale acustico di termine misura. Spegnimento automatico dopo 1 minuto dall'ultima operazione. Memoria dell'ultima rilevazione.

Dati tecnici di base

Range di misura	Da 32 °C a 42.9 °C
Tolleranza precisione	35,5° > ±0,1° < 42 °C / 35,5 < ±0,3° > 42 °C
Peso	21 g (batteria compresa)

D-110

Termometro digitale



Termometro pratico e di piccole dimensioni, per utilizzo rettale, ascellare o orale, con segnale acustico di avvenuta misurazione. Memoria dell'ultima rilevazione. Spegnimento automatico dopo 1 minuto di non utilizzo. In astuccio di plastica trasparente.

Dati tecnici di base

Range di misura	Da 32 °C a 42.9 °C
Tolleranza precisione	35,5° > ±0,1° < 42 °C / 35,5 < ±0,3° > 42 °C
Peso	11 g (batteria compresa)

F-110

Termometro digitale con punta flessibile



Termometro con punta flessibile dal design moderno e funzionale, per utilizzo rettale, ascellare o orale. Segnale acustico di avviso termine della misurazione.

Display a cristalli liquidi con indicazione della temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa. Il termometro salva inoltre il valore dell'ultima misurazione e si spegne automaticamente. In astuccio di plastica trasparente.

Dati tecnici di base

Range di misura	Da 32 °C a 429 °C
Tolleranza precisione	35,5° > ±0,1° < 42 °C / 35,5 < ±0,3° > 42 °C
Peso	11 g (batteria compresa)

EXPO
D-110

Espositori da banco

EXPO
F-110



Espositore da banco con 24 termometri digitali D-110



Espositore da banco con 20 termometri digitali F-110

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.

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.

521-O-019

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.

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

TC-001X

Termoforo elettrico standard



Termoforo elettrico da 100 W con 4 livelli di temperatura selezionabili, con funzione riscaldamento rapido e timer di spegnimento automatico dopo 90 min. Fodera in tessuto Velour di poliestere molto confortevole e traspirante, lavabile in lavatrice a massimo 30° e cuscino interno lavabile in lavatrice a massimo 40°. Disponibile in tre varianti di modello.

Varianti prodotto

TC-001	35 x 46 cm
TC-002	41 x 53 cm
TC-003	39 x 56 cm per cervicale



Dati tecnici di base

Potenza	100 W
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Temperatura	Commutatore elettrico a 4 temperature: pos. 0 O Apparecchio spento - pos. 1 O Calore minimo pos. 2 e 3 O Calore medio - pos. 4 O Calore massimo

521-O-006

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 .

boso

Dati tecnici di base

Dimensioni | 30 x 40 cm

521-O-007

Scalda collo e schiena BOSOTHERM 1300



boso

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

Scaldaletto materasso singolo BOSOTHERM 2000



boso

Dati tecnici di base

Dimensioni | 130 x 75 cm

521-O-009

Scaldaletto materasso singolo BOSOTHERM 2100



boso

Dati tecnici di base

Dimensioni | 150 x 80 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-O-01X

Lampade a raggi infrarossi BOSOTHERM 4000/4100



boso



Lampade portatili a raggi infrarossi, per uso domiciliare. Indicate per la cura dei disturbi che possono essere ridotti attraverso l'aumento dell'irrorazione sanguigna e/o delle tensioni muscolari dolorose. Inclinazione regolabile per favorire il trattamento in aree più ampie e per maggior comfort. Disponibili in due varianti di potenza Watt. Chassis in materiale plastico. Base anti scivolamento.

Varianti prodotto

521-O-012	100 W
521-O-013	150 W

Ricambi

Per lampade ad infrarossi

Codice	Descrizione
520-7-082	Lampadina da 100 Watt per BOSOTHERM 4000
520-7-083	Lampadina da 150 Watt per BOSOTHERM 4100

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
A-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)

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

CN-100.596	2 lt per adulto bilamellata
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.

Varianti prodotto

CN-100.650	2 lt per adulto rivestita in tessuto
CN-100.650	1 lt per bambino

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

PM-100	2,3 lt rotonda
PM-200	2,2 lt rettangolare

FROST400

Ghiaccio spray



Ghiaccio spray INTERMED in bomboletta da 400 ml, pronta all'uso.
Imballo multiplo da 24 pz.

FROST001

RAPID FROST busta in polietilene



Ghiaccio istantaneo INTERMED in busta di polietilene.
Dimensioni 14 x 18 cm. Imballo multiplo da 25 pz.

FROST002

RAPID FROST busta in TNT



Ghiaccio istantaneo INTERMED in busta di TNT.
Dimensioni 14 x 18 cm. Imballo multiplo da 25 pz.

FROST009

Compresa riutilizzabile caldo/freddo



Compresa 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.

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





00153362

Edizione numero 21

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