

Linea apparecchi per la pressione

Indice

Fonendoscopio

Fondine

Holter pressorio con opzione Spo2 – 24 ore

Misuratori di pressione digitali

Sfigmomanometro ad aneroide palmare

Sfigmomanometro a colonna digitale

Stetofonendoscopio

Stetoscopio

Sfigmomanometro ad aneroide palmare



cod. prodotto 22000

Sfigmomanometro ad aneroide di tipo palmare con sistema di misura a 1 tubo. Modello dal design moderno ed elegante che coniuga l'elevato standard qualitativo a caratteristiche di precisione certificata dalla validazione clinica di accuratezza secondo il protocollo internazionale european society of hypertension (E.S.H.).

Il quadrante è provvisto di cifre nere su sfondo bianco per una chiara lettura dei valori. Il manometro con poche parti meccaniche in movimento, è racchiuso in un sistema di protezione a prova di urti e cadute fino ad 1 metro di altezza.

Il particolare sistema di distribuzione dell'aria al bracciale e al manometro, permette di non indurre carichi eccessivi di pressione nel meccanismo ad aneroide, rendendo lo strumento durevole e preciso nel tempo.

Un'ulteriore garanzia è data dal micro-filtro posto tra la monopalla e lo chassis, che protegge il manometro da ingressi di polvere.

La monopalla di grandi dimensioni (circa il 50% maggiore in volume rispetto alle tradizionali) consente una rapida pressurizzazione del bracciale, riducendo i tempi di misura. Lo sfigmomanometro ha inoltre una valvola di precisione, che permette un controllo del rilascio d'aria fine ed esatto, a vantaggio della qualità della misurazione. I materiali dello chassis sono composti da 2 parti in materiale termoplastico con l'aggiunta di un rivestimento posteriore antiscivolo.

Il cucchiaino è con facilità regolabile sia per utilizzatori mancini che destrorsi.

Il bracciale calibrato di alta qualità, con chiusura a velcro, è realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabile.

DATI TECNICI

Diametro manometro	56 mm
Sistema di misura	1 tubo
Range di misura	0 - 300 mmHg



cod. prodotto 22004

Sfigmomanometro Tema costruito artigianalmente, presenta ottime finiture ed i componenti che lo costituiscono sono stati ottenuti da soluzioni avanzate.

Movimento tedesco, ottenuto secondo i più severi standard qualitativi

Il vetro, in policarbonato, resiste all'alcool e alle sollecitazioni meccaniche.

La maniglia, in materiale plastico, risulta leggera, comoda da impugnare, resistente alla torsione ed alla flessione.

La valvola di scarico è facilmente azionabile e molto sensibile.

Il polmone è in gomma naturale.

L'apparecchio risponde alle norme E N 1060 - 1 1060 - 2.

DATI TECNICI

Diametro manometro	48 mm
Sistema di misura	1 tubo
Range di misura	0 - 300 mmHg

cod. prodotto 22001

Sfigmomanometro ad aneroide anti-shock entry-level di tipo palmare con sistema di misura a 1 tubo. Quadrante di diametro 60 mm con scala graduata a due colori.

Il manometro con chassis in materiale plastico anti-shock è dotato di sistema che lo protegge dalle eccessive pressioni.

Lo sfigmomanometro ha inoltre una valvola in metallo, che permette un controllo del rilascio d'aria fine ed esatto, a vantaggio della qualità della misurazione.

Il bracciale calibrato di alta qualità, con chiusura a velcro, è realizzato con componenti privi di lattice e facilmente lavabile.

DATI TECNICI

Diametro manometro	60 mm
Sistema di misura	1 tubo
Range di misura	0 - 300 mmHg



Misuratori di pressione digitali



cod. prodotto **22015**

Misuratore di pressione digitale da polso, completamente automatico, fornisce una lettura rapida e precisa.

Bracciale da polso (cm 12,5 - 20,5)

Comodo contenitore in plastica antiurto

Pile (2) da 1.5 V AAA (sostituibile)

DATI TECNICI	
Dimensioni	6.7x7.3x7 cm
Peso	240 g
Metodo misurazione	oscillometrico
Metodo gonfiaggio/sgonfiaggio	automatico
Intervallo misurazione pressione	40 - 260 mmHg
Intervallo pressione bracciale	0 - 300 mmHg
Intervallo misurazione battito cardiaco	40 - 160 volte/min
Accuratezza della misura pressione statica	+/- 3 mmHg
Accuratezza della misura battito cardiaco	+/- 5% della lettura
Alimentazione	2 batterie alcaline AA - 1.5 V
Classe di rischio	Ila



cod. prodotto **22016**

Misuratore di pressione digitale elettronico per la misurazione della pressione sanguigna e del battito cardiaco. Il misuratore permette una lettura rapida ed accurata di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni rilevando eventuali macro-aritmie cardiache. La procedura, completamente automatica di misura, rende lo strumento particolarmente facile da utilizzare, mentre il grande schermo di cui è dotato, permette una perfetta visibilità dei dati. Software di misura validato clinicamente e in conformità al protocollo di prova internazionale della società europea di ipertensione (ESH).

Funzioni: tecnologia fuzzy logic, totalmente automatico, indicatore battito cardiaco irregolare, indicatore con scala colori conforme alla classificazione di misura OMS (1999 WHO-IHS), misurazione della pressione sistolica e diastolica e del numero di battiti cardiaci, predisposizione batteria uso con alimentatore di rete, sistema di salvataggio della misurazione della pressione in automatico fino a 2x90 acquisizioni, media delle tre ultime misurazioni, funzione orologio integrata, stand by automatico.

DATI TECNICI	
Dimensioni	10.5x12x5.5 cm
Peso	310 g
Metodo misurazione	oscillometrico
Metodo gonfiaggio/sgonfiaggio	automatico
Intervallo misurazione pressione	40 - 260 mmHg
Intervallo pressione bracciale	0 - 300 mmHg
Intervallo misurazione battito cardiaco	40 - 160 volte/min
Accuratezza della misura pressione statica	+/- 3 mmHg
Accuratezza della misura battito cardiaco	+/- 5% della lettura
Alimentazione	4 batterie alcaline AA - 1.5 V
Classe di rischio	Ila

ACCESSORI

cod. prodotto **22017** trasformatore di rete

cod. prodotto **22018** bracciale XL

Sfigmomanometro a colonna digitale



cod. prodotto 22019



cod. prodotto 22020



serie 220XX

Sfigmomanometro a colonna digitale di seconda generazione, concepito come sostituto dello sfigmomanometro a mercurio, ormai non più utilizzabile nella pratica clinica.

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.

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

Comoda maniglia per il trasporto.

Bracciali per uso professionale, privi di lattice, disponibili in 5 diverse misure, totalmente disinfettabili con soluzioni antisettiche.

In dotazione, bracciale per adulti circonferenza 22 – 32.

Il bracciale utilizzato può essere riposto direttamente all'interno dello strumento.

Pratico kit (opzionale) di tubi e raccordi metallici che favorisce la rapida sostituzione dei bracciali.

Funzionamento a batterie alcaline con autonomia di circa 2.000 misurazioni.

cod. prodotto 22019

sfigmomanometro a colonna digitale da tavolo

cod. prodotto 22020

sfigmomanometro a colonna digitale da tavolo, da parete e per stativo a rotelle

DATI TECNICI

Dimensioni	9.8x32.6x20.2 cm
Peso	520 g (solo misura pressione)
Metodo misurazione	Riva Rocci Korotkoff
Pressione visualizzata	20 - 280 mmHg
Intervallo pressione bracciale	0 - 300 mmHg
Intervallo misurazione battito cardiaco	40 - 180 volte/min
Accuratezza della misura pressione statica	+/- 3 mmHg
Accuratezza della misura battito cardiaco	+/- 5% della lettura
Alimentazione	2 batterie alcaline AA - 1.5 V

ACCESSORIO OPTIONAL PER

cod. prodotto 22019 - 22020

cod. prodotto 22023 kit tubo e connettori per sostituzione veloce dei bracciali

cod. prodotto 22024 monopalla completa di valvola distale e valvola di scarico

cod. prodotto 22025 bracciale extra large - cfr di utilizzo 41 ~ 50 cm

cod. prodotto 22026 bracciale per adulti obesi - cfr di utilizzo 31 ~ 45 cm.

cod. prodotto 22027 bracciale per adulti - cfr di utilizzo 22 ~ 32 cm

cod. prodotto 22028 bracciale per adulti misura piccola - cfr di utilizzo 16 ~ 24 cm

cod. prodotto 22029 bracciale pediatrico - cfr di utilizzo 12 ~ 17 cm

ACCESSORIO PER cod. prodotto 22020

cod. prodotto 22021

Stativo regolabile a 5 rotelle di cui 2 frenanti.

Holter pressorio con opzione SpO₂ - 24 ore



cod. prodotto 22022

L'holter consente la misurazione della pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico.

- Disponibili 2 modalità di misurazione: manuale ed automatica. Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media.
- In modalità manuale, le misurazioni sono singole.
- In modalità auto, le misurazioni sono cicliche.
- Possibilità di settaggio degli intervalli ogni 5/10/15/20/30/45/60/90 minuti.
- Compatto e portatile, facile da usare.
- Utilizzabile in ambito pediatrico e su pazienti adulti.
- NIBP, SpO₂ e frequenza cardiaca visualizzabili su display LCD
- Possibilità di settare allarmi acustici e visivi.
- Monitoraggio in tempo reale delle 24 ore con salvataggio dati e possibilità di richiamo mediante data.
- Possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite un software Windowsbased per poter richiamare i dati e stamparli.
- Fornito con 3 bracciali: pediatrico, adulto, e adulto large.

Dotazione standard:

- Borsa da trasporto
- 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulto, adulto grande) - latex free
- Sonda SpO₂
- Manuale d'uso
- Software (inglese)
- Tubo per collegamento bracciale 1.5 m
- Batterie

DATI TECNICI	
<i>Dimensioni</i>	12x8x3.2 cm
<i>Peso</i>	< 350 g (incluse batterie)
<i>Metodo misurazione</i>	oscillometrico
<i>Campo di misurazione</i>	25-260 mmHg (max 280 mmHg)
<i>Protezione di eccesso di pressione</i>	300 mmHg
<i>Range allarmi</i>	10-270mmHg
<i>Intervalli di misurazione automatici</i>	5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min
<i>Frequenza cardiaca range</i>	0-254 bpm
<i>Frequenza cardiaca precisione di lettura</i>	1 bpm
<i>Frequenza cardiaca precisione di misura</i>	± 1 bpm
<i>Alimentazione</i>	2 batterie alcaline AA - 1.5 V

Stetoscopi



cod.prodotto 22009

Stetoscopio a testa singola, padiglione singolo da 47 mm - olive morbide - anelli antifreddo; testa in alluminio - tubo singolo a Y in PCV



cod.prodotto 22010

Stetoscopio Littmann "classic II s.e." caratterizzato da testina dotata di membrana fluttuante. Le prestazioni di questo strumento sono eccellenti grazie all'elevata sensibilità acustica che lo caratterizza.

Stetofonendoscopio



cod. prodotto 22005

Stetofonendoscopio per adulti a doppia campana, in alluminio. Caratteristiche: archetto in rame cromato; olive rigide a pressione. Latex Free. Colore disponibile: Blu. Dimensione: Ø membrana 45 mm - Ø campana 30 mm - lunghezza tubo 63 cm



cod. prodotto 22007

Stetoscopio a testa singola. Padiglione doppio da 48 mm; padiglione grande per l'auscultazione del cuore e polmoni; padiglione piccolo per l'auscultazione di suoni a bassa frequenza; testa in alluminio anodizzato; olive morbide; anelli antifreddo; testa in alluminio; tubo singolo a Y in PCV; confezione singola.



cod. prodotto 22006

Stetofonendoscopio per adulti. Membrana fluttuante con ghiera antifreddo in neoprene e testina in acciaio inossidabile. Componenti in gomma naturale lavorata.

Caratteristiche: testina in acciaio inossidabile con diaframma in fibra di vetro epossidica; tubo auricolare in PVC speciale, resistente alla fessurazione e all'invecchiamento; archetto leggero, in alluminio con doppia molla interna per miglior adattamento; olivette morbide 3M™ Littmann™ brevettate, in silicone; Latex Free.

Dimensioni: Ø membrana 45 mm - lunghezza tubo 71 cm

Fonendoscopio



cod. prodotto 22008

Fonendoscopio per adulti a testina piatta, in alluminio ideale per essere inserito sotto il bracciale dello sfigmomanometro in modo comodo e semplice.

Caratteristiche: archetto in rame cromato; olive rigide a pressione; Latex Free.

Dimensioni: Ø membrana 45 mm - lunghezza tubo 63 cm

Fondine



serie 2201X

Fondine vuote - Modello: piatto

Dimensioni: 19 x 14 x h 1 cm

cod. prodotto 22011 rossa

cod. prodotto 22012 blu



serie 2201X

Fondine - vuote - Modello: grande

Dimensioni: 21 x 12 x h 6,5 cm

cod. prodotto 22013 rossa

cod. prodotto 22014 blu