

SFIGMOMANOMETRO GEMINI - BLUETOOTH 4.0

CE 0123 FDA



Disponibili protocolli di comunicazione per progetti di telemedicina

32908

- **32908 SFIGMOMANOMETRO GEMINI BLUETOOTH**
Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione.
- ampio display a LED blu retroilluminato 12,8x5 cm
- 60x2 gruppi di memoria
- media degli ultimi 3 valori misurati
- funzione IHB (rilevazione irregolarità del battito)
- scala WHO (indicatore classificazione pressione sanguigna)
- connessione Bluetooth 4.0, APP gratuita (iOS e Android) per gestione e monitoraggio misurazione pressione sanguigna
- **32909 DC 6V ALIMENTATORE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia MWI (misurazione durante il gonfiaggio)
 Campo di misurazione: pressione 0-300 mmHg \pm 3 mmHg
 Pulsazioni 40-199 battiti/min \pm 5% di lettura
 Alimentazione: batterie 4XAAA (non incluse)
 Alimentatore DC 6V opzionale
 Dimensioni: 120x100x39 mm Bracciale: 22-32 cm

SFIGMO PER ADULTI E BAMBINI CON OPZIONE SPO₂

CE 0123 FDA

Fornito con bracciale medio (18-26 cm) e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



32902

Software per PC per analisi ed archiviazione dati e successive stampe

- **32902 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO LEO - con software**
Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione e ampio display LED a colori
- Utilizzabile per adulti, bambini e neonati
- archivio dati (3 utenti) fino a 100 gruppi di dati
- funzionamento automatico one-touch
- funzione di allarme con la possibilità di impostare i limiti
- doppia misurazione: kPa e mmHg
- 5 bracciali selezionabili
- spegnimento automatico
- opzione SpO₂
- **80556 ALIMENTATORE**

CARATTERISTICHE TECNICHE SPO₂
 campo misurazione SpO₂ 0%-100% (risoluzione 1%)
 accuratezza SpO₂ 70%-100% \pm 2%
 gamma PR 30-250 bpm (risoluzione 1 bpm)
 accuratezza PR \pm 2bpm o \pm 2% (selezionare il maggiore)

Codice GIMA	SONDE* SPO ₂
32903	Sonda SpO ₂ riutilizzabile adulti
33755	Sonda monouso SpO ₂ adulti
33756	Sonda SpO ₂ riutilizzabile bambini (3-20 kg)
33757	Sonda SpO ₂ riutilizzabile pediatrica (10-50 kg)
80558	Cavo estensione per sonda SpO ₂

*Tutte le sonde SpO₂ necessitano cavo di estensione

Codice GIMA	BRACCIALE	Dimensioni	Adatto per
80551	Piccolo	6-11 cm	Bambini piccolo
80552	Piccolo/medio	10-19 cm	Bambino
80553	Medio	18-26 cm	Adulti
80554	Largo	22-32 cm	Adulti largo
80555	Extra largo	33-47 cm	Adulti extra largo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: pressione 0-38,67 kPa (0-290 mmHg)
 Risoluzione 1 mmHg
 Accuratezza: pressione statica \pm 0.4 kPa (\pm 3 mmHg)
 Gonfiaggio - sgonfiaggio: gonfiaggio automatico - sgonfiaggio automatico progressivo
 Display: schermo LCD a colori 2,8" interfaccia USB
 Alimentazione: 4 batterie "AA" adattatore opzionale
 Sicurezza: dispositivo di classe II tipo BF parte applicata
 Dimensioni-peso: 130x110x80 mm - 300g

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 24 ORE

CE 0476



32780

- **32780 HOLTER PRESSORIO 24 ORE + SOFTWARE**
Un dispositivo semplice, economico e di dimensioni contenute per il controllo della pressione sanguigna per 24 ore.
- Caratteristiche principali:
- 4 spazi di memorizzazione, 99 letture ciascuno (totale 396 misure)
- semplice da usare ed affidabile ad un prezzo conveniente
- misurazione automatica tramite due intervalli predeterminati
- rilevatore del battito cardiaco irregolare, segnala un disturbo al regolare ritmo delle pulsazioni cardiache
- ampio display LCD mostra la data e l'ora delle misurazioni
- 5 modalità - funzione media per ora, giorno, settimana, mese e complessiva
- trasferimento dei dati delle misurazioni a PC tramite software e porta USB
- fornito con batteria al litio a lunga durata
- fornito con bracciale (22-34 cm) borsetta per trasporto e software.
- **32783 BRACCIALE ADULTO - ricambio**
- **32784 BATTERIA AL LITIO - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: Pressione 20-80 mmHg \pm 3 mmHg
 Pulsazioni 40-195 \pm 5% delle letture
 Alimentazione: batterie al litio 3,7 V 1050mA
 Dimensioni esterne: 184x84x33 mm
 Peso: approssimato 260 g (incluso bracciale, batterie escluse) Bracciale: 22-34 cm