HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

€0123

3 bracciali inclusi nella

dotazione standard

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software
- 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + Bluetooth con software
- 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO, con software L'holter GIMA 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. (35111) o 15/30/60/120/240 min. (35110, 35112).

- Compatto e portatile, facile da usare.
- Utilizzabile in ambito pediatrico e su pazienti adulti.
- ABPM, 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.
- Precisione clinica.
- Possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite un software Windows o su App su smartphone tramite Bluetooth (35112).
- 35113 BRACCIALE PEDIATRICO circonferenza braccio 18-26 cm
- 35114 BRACCIALE ADULTO circonferenza braccio 25-35 cm
- 35115 BRACCIALE ADULTO LARGE circonferenza braccio 33-47 cm
- 35116 COSCIALE circonferenza coscia 46-66 cm
- 35117 PROLUNGA TUBO PER BRACCIALI (35113/4/5/6) 1,5 m ricambio
- 35118 SONDA ADULTI SpO₂ riutilizzabile ricambio



Borsa per il trasporto 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulti, adulti large) latex free Sonda SpO₂ (solo per cod. 35111)

Manuale d'uso (GB, IT) Software (GB, IT) Tubo di connessione al bracciale da 1,5 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display LCD a colori Alimentazione: 2 batterie "AA" da 1,5V Dimensioni: 120x80x32 mm Peso: < 350 g (incluse batterie)

SpO, (solo cod. 35111) Campo di misurazione: 0 - 100% Risoluzione: 1%

Precisione: 70 - 100%, ± 2% Range allarmi: 0 - 100% NIBP

Metodo oscillometrico Utilizzo: manuale, automatico e continuo

Campo di misurazione: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)

Intervalli di misurazione automatici: 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111) 15, 30, 60, 120, 240 min. (35110, 35112)

Risoluzione: 1 mmHg

35111

Protezione di sovrapressione: 290 mmHg Allarmi: pressione sistolica 40-270 mmHg 20-235 mmHg . diastolica 10-270 mmHg Map (solo 35111)

Frequenza cardiaca

0-250 bpm (35111) Range: 40-240 bpm (35110, 35112)

Precisione: ± 1 bpm Risoluzione: 1 bpm Range allarmi: 30-250 bpm

Sistema Operativo Windows XP/Seven, 8, 8.1 (a 32 e 64 bit)

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 52 ORE • 33351 AM100 GIMA ABPM con bracciale per adulti

AM100 è uno strumento compatto, leggero che fornisce una soluzione conveniente per il monitoraggio della pressione sanguigna del paziente fuori dell'ambiente clinico.

AM100 impiega la tecnica oscillometrica per misurare la pressione sanguigna. La semplicità di questa tecnica fornisce il monitoraggio più veloce del paziente.

AM100 è dotato di interfaccia Win Pro per la programmazione del monitor, generazione e modifica dei report.

Tecnologia oscillometrica: monitoraggio rapido, facile da usare, risparmio del tempo.

Compatto e silenzioso: Le dimensioni compatte e la silenziosità facilitano l'utilizzo da parte del paziente

Ridotto consumo energetico: richiede solo due batterie "AA", rendendo questa unità molto meno costosa rispetto ad altre. AM100 viene venduto completo di software, bracciale adulti, borsa per il trasporto, manuale in inglese e cavo di connessione per PC.

- 33348 BRACCIALE PEDIATRICO circonferenza braccio 18-27 cm
- 33349 BRACCIALE ADULTO circonferenza braccio 25-35 cm
- 33353 BRACCIALE ADULTI LARGO circonferenza braccio 33-40 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di rilevazione: oscillometrico con sfiatamento graduato Campo di misurazione: Pressione: 25-260 mmHg ± 3 mmHg Pulsazioni: 40-200 bpm

Display LCD

Durata misurazioni: fino a 52 ore

Rilevazioni: oltre 250 (sistolica, diastolica, MAP e frequenza cardiaca)

Periodo di campionamento: 3 periodi di tempo Alimentazione: 2 batterie 1.5 V "AA" / 3 VDC

Dimensioni contenute: 12x7x3 cm

Estremamente leggero: solo 350 g, incluse batterie INTERFACCIA PC WIN PRO PG

- creazione di un piano di monitoraggio su misura per un singolo paziente
- con un massimo di 3 periodi di tempo specifici
- generazioni di rapporti clinici concisi

I report PG Win includono l'analisi completa della pressione sanguigna, la frequenza cardiaca, pressione media arteriosa, le medie e il trend di lungo periodo. Compatibile con Windows 95, XP e Windows 7.



