

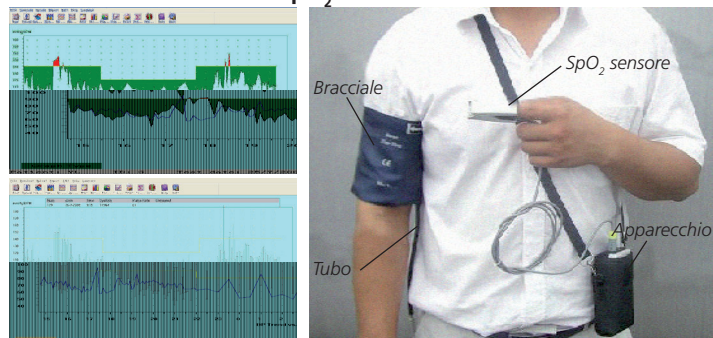
HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA ABPM + pulsazioni con software
 - 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA ABPM + Bluetooth con software
 - 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA ABPM + pulsazioni + SpO₂ con software
- L'holter GIMA ABPM 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 Windows-based o Bluetooth (35112) per poter richiamare i dati e stamparli.
 - Fornito con 3 bracciali: pediatrico, adulto, e adulto large.
 - 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
 - 35118 SONDA ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio



35111

Per telemedicina disponibili protocolli di comunicazione



DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---|---|
| Borsa per il trasporto | Manuale d'uso in italiano |
| 3 bracciali (pediatrico, adulti, adulti large) latex free | Software (GB, IT) |
| Sonda SpO ₂ (solo per cod. 35111) | Tubo di connessione al bracciale da 1,5 m |
| | Batterie |

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--|---|
| Display LCD a colori | Intervalli di misurazione automatici: |
| Alimentazione: 2 batterie "AA" da 1,5V | 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min |
| Dimensioni: 120x80x32 mm | Risoluzione: 1 mmHg |
| Peso: < 350 g (incluse batterie) | Allarmi: pressione sistolica e diastolica |
| SpO ₂ (solo cod. 35111) | Range allarmi: 10-270 mmHg |
| Campo di misurazione: 0 - 100% | Frequenza cardiaca |
| Risoluzione: 1% | Range: 0-254 bpm |
| Precisione: 70 - 100%, ± 2% | Precisione: ± 1 bpm |
| Range allarmi: 0 - 100% | Risoluzione: 1 bpm |
| NIBP | Range allarmi: 0-254 bpm |
| Metodo oscillometrico | Sistema Operativo |
| Utilizzo: manuale, automatico e continuo | Windows XP/Seven, 8, 8.1 |
| Campo di misurazione: 25~260 mmHg (max 280 mmHg) | (solo a 32 bit) |

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 52 ORE

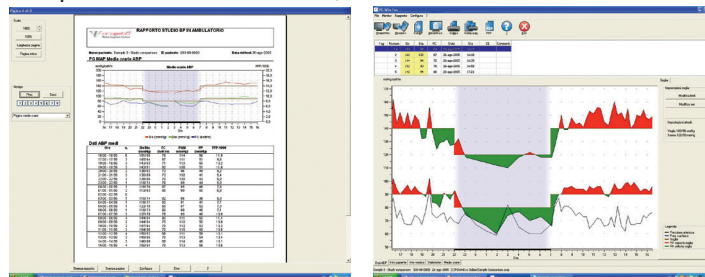
- 33351 HOLTER PRESSORIO AM-100 con software
- Apparecchio compatto, leggero ed affidabile per il monitoraggio della pressione sanguigna in continuo, per un periodo fino a 52 ore.
- AM-100 utilizza il sistema di rilevazione oscillometrico. Questo sistema oltre a garantire un'elevata accuratezza dei risultati assicura al paziente un confort totale e minimizza gli errori.
- Assieme ad AM-100 viene fornito un software per l'archiviazione dei dati su PC, la loro interpretazione e stampa. L'apparecchio è alimentato da due batterie "AA". Viene fornito con un bracciale per adulti, una borsetta per il trasporto, software, cavo connessione PC e manuale d'uso

- 33348 BRACCIALE PEDIATRICO - 34x11 cm
- 33349 BRACCIALE ADULTO - 57x14,5 cm
- 33353 BRACCIALE OBESI - 62x17 cm



Dimensioni contenute: 12x7x3 cm, Estremamente leggero: solo 350 g, incluse batterie

Software WIN PRO: software apposito per la creazione di schede cliniche (divise in 3 periodi di tempo), con tabelle, grafici, riassunti dei valori, in lingua italiana. Cartelle dati includono la lettura della frequenza cardiaca, la pressione, le medie e il trend di lungo periodo. Compatibile con Windows 95, XP e Windows 7.



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