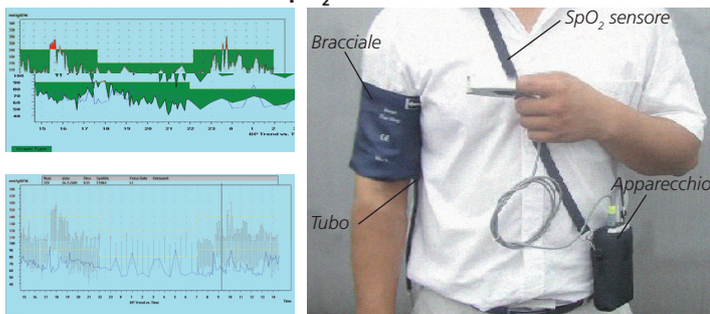


HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software
 - 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + Bluetooth con software
 - 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO₂ 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



3 bracciali inclusi nella dotazione standard



DOTAZIONE STANDARD

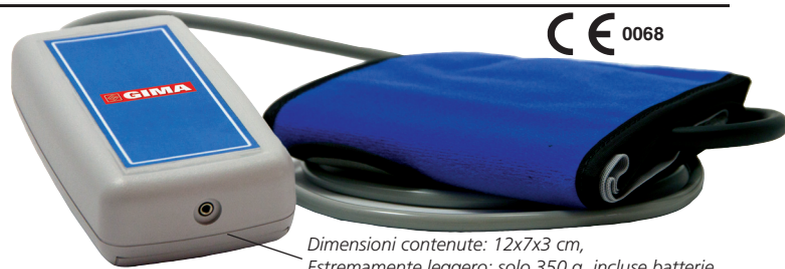
- Borsa per il trasporto
- 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulti, adulti large) latex free
- Sonda SpO₂ (solo per cod. 35111)
- Manuale d'uso (GB, IT)
- Software (GB, IT)
- Tubo di connessione al bracciale da 1,5 m
- Batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---|--|
| Display LCD a colori | Risoluzione: 1 mmHg |
| Alimentazione: 2 batterie "AA" da 1,5V | Protezione di sovrappressione: 290 mmHg |
| Dimensioni: 120x80x32 mm | Allarmi: pressione sistolica 40-270 mmHg |
| Peso: < 350 g (include batterie) | diastolica 20-235 mmHg |
| SpO ₂ (solo cod. 35111) | Map 10-270 mmHg |
| Campo di misurazione: 0 - 100% | (solo 35111) |
| Risoluzione: 1% | |
| Precisione: 70 - 100%, ± 2% | Frequenza cardiaca |
| Range allarmi: 0 - 100% | Range: 0-250 bpm (35111) |
| NIBP | 40-240 bpm (35110, 35112) |
| Metodo oscillometrico | Precisione: ± 1 bpm |
| Utilizzo: manuale, automatico e continuo | Risoluzione: 1 bpm |
| Campo di misurazione: 0-290 mmHg | Range allarmi: 30-250 bpm |
| (0 KPa - 38,67 KPa) | |
| Intervallo di misurazione automatici: | Sistema Operativo |
| 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111) | Windows XP/Seven, 8, 8.1 |
| 15, 30, 60, 120, 240 min. (35110, 35112) | (a 32 e 64 bit) |

HOLTER PRESSORIO: MONITORAGGIO PRESSIONE FINO A 52 ORE

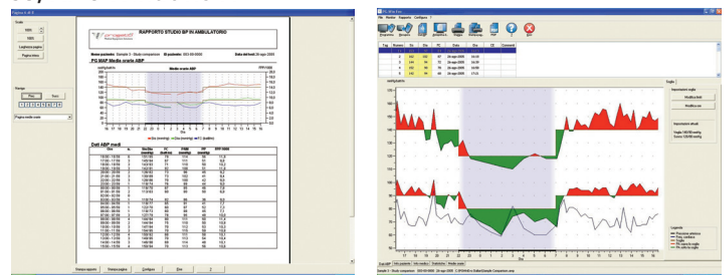
- 33351 AM100 GIMA ABPM con bracciale per adulti
- AM100 è uno strumento compatto, leggero che fornisce una soluzione conveniente per il monitoraggio della pressione sanguigna del paziente fuori dell'ambiente clinico. AM100 impiega la tecnica oscillometrica per misurare la pressione sanguigna. La semplicità 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



Dimensioni contenute: 12x7x3 cm, Estremamente leggero: solo 350 g, include 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.



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