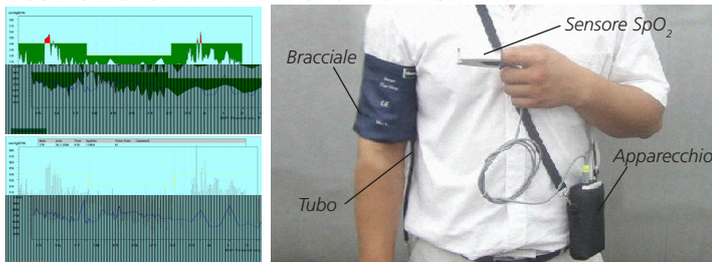


HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software
 - 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software + Bluetooth
 - 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO₂ con software
- Il modulo holter GIMA misura la pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico con sgonfiaggio graduale. Due modalità di misurazione: manuale e automatica. Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media. In modalità MANUALE, le misurazioni sono singole. In modalità AUTO, le misurazioni sono cicliche e possono essere impostate a intervalli di: 5/10/15/20/30/45/60/90 min. (35111), 15/30/60/120/240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112).
- compatto e portatile, facile da usare
 - adatto per pazienti adulti, bambini e neonati
 - l'ampio schermo LCD a colori visualizza ABPM, SpO₂ e FC
 - allarmi acustici e visibili regolabili
 - monitoraggio in tempo reale per 24 ore con salvataggio e revisione dati
 - accuratezza comprovata clinicamente
 - possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite software Windows o su smartphone tramite Bluetooth (solo 35112)
 - 35113 BRACCIALE PEDIATRICO - circonferenza braccio 18-26 cm - ricambio
 - 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 SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - ricambio
 - 35119 BORSA PER IL TRASPORTO - ricambio



DOTAZIONE STANDARD

Borsa per il trasporto Software (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU)
 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulto, adulto large) - senza lattice
 Sonda SpO₂ (solo 35111) Tubo connessione bracciale 1,5 m
 Manuale d'uso: GB, IT, FR*, ES, DE* Batterie alcaline

*solo per 35110, 35112



CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂ (solo 35111)	Allarme: sistolica 40-270 mmHg
Intervallo misurazione: 0-100%	diastolica 20-235 mmHg
Risoluzione: 1%	Map 10-270 mmHg
Accuratezza: 70-100% ±2%	(solo 35111)
Intervallo allarme: 0-100%	Frequenza cardiaca
NIBP	Intervallo: 0-250 bpm (35111)
Metodo: oscillometrica	40-240 bpm (35110, 35112)
Mod.: manuale/automatica/continua	Risoluzione: 1 bpm
Intervallo misurazione: 0-290 mmHg	Accuratezza: ±1 bpm
(0 KPa - 38,67 KPa)	Intervallo allarme: 30-250 bpm
Intervallo misurazione automatica:	Dispositivo
5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111)	Display: LCD a colori
15, 30, 60, 120, 240 min. (35110),	Alimentazione: 2 batterie alcaline AA, 1,5V
15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112)	Dimensioni: 128x69x36 mm
Risoluzione: 1 mmHg	Peso: <350 g (incluse batterie)
Protezione sovrappressione: 290 mmHg	Sistema operativo
	Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (a 32 e 64 bit)

MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100

- 49960 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1740 da tavolo
 - 49961 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1741 su carrello
 - 49962 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1742 - da parete
- Misuratore di pressione di livello clinico, digitale, rapido e affidabile. Validato clinicamente in conformità agli standard internazionali BHS, ESH, AAMI. Validato clinicamente per pazienti in condizioni speciali: ipertensione, diabete, gravidanza, preeclampsia, arteriosclerosi, malattia renale allo stadio terminale, obesità, anziani e bambini > 3 anni di età. Due modalità di misurazione: auscultatoria (manuale) e oscillometrica (automatica). La modalità auscultatoria con sgonfiaggio automatico (3 mmHg/sec) misura la pressione sanguigna in modo uniforme, consentendo al medico di verificare le letture automatiche senza rimuovere il bracciale. La modalità Media (3 letture) consente di ottenere una misurazione più oggettiva, contribuendo a mitigare il rischio di valori elevati a causa dell'ipertensione da camice bianco. Gli intervalli in modalità Media sono impostabili a 15, 30, 45, 60 sec. Misura la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media (MAP) e la frequenza cardiaca.
- rilevazione aritmia
 - ampia memoria: 210 letture
 - pannello con Classificazione dei Valori Pressori dell'OMS (codice colore)
- Fornito con tubo lungo 2,5 m, 2 bracciali (M e L-XL), batteria NiMH, adattatore CA/CC (EU, US, UK, Austr.).
 Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, RU)
- 49964 BRACCIALE PEDIATRICO VELCRO RIESTER 14-22 cm con connettore - 162 - opzionale



Schermo LCD 4" facile da leggere

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. misurazione: oscillometrica, auscultatoria	Pressione bracciale: 0-310 mmHg
Intervallo misurazione: sistolica: 60-255 mmHg	Alimentazione: Adattatore CA/CC 7,5V/1,5A
diastolica: 30-200 mmHg	batteria NiMH AA ricaricabile
polso: 40-200 bpm	4,8V 2400 mAh
statica: ±3 mmHg	Autonomia batteria: 1.000 misurazioni a carica completa
polso: ±5%	Dimensioni - peso: 170x135x41 mm - 510g (solo dispositivo)
Bracciali senza lattice: M: 22-32cm, L-XL: 32-52cm	Certificati: ISO EN13485, Dispositivo medico Classe IIa