

HOLTER PRESSORIO GIMA 24 ORE + Bluetooth



HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software + Bluetooth 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: 15/20/30/40/60/90/120/240 min. - 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.

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