

HOLTER PRESSORIO GIMA 24 ORE



HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni 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: 15/30/60/120/240 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

NIBP

- Metodo: oscillometria

- Mod.: manuale/automatica/continua
- Intervallo misurazione: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)
- Intervalli misurazione automatica: 15, 30, 60, 120, 240 min.
- Risoluzione: 1 mmHg
- Protezione sovrappressione: 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 (a 32 e 64 bit)