

## HOLTER PRESSORIO GIMA 24 ORE + SpO2



### 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.

- 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

SpO2

Intervallo misurazione: 0-100%

Risoluzione: 1%

Accuratezza: 70-100%  $\pm 2\%$

Intervallo allarme: 0-100%

NIBP

Metodo: oscillometria

Mod.: manuale/automatica/continua

Intervallo misurazione: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)

Intervalli misurazione automatica: 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min.

Risoluzione: 1 mmHg

Protezione sovrappressione: 290 mmHg

Allarme:

sistolica 40-270 mmHg

diastolica 20-235 mmHg

Map 10-270 mmHg

Frequenza cardiaca

Intervallo: 0-250 bpm

Risoluzione: 1 bpm

Accuratezza:  $\pm 1$  bpm

Intervallo allarme: 30-250 bpm

Dispositivo

Display: LCD a colori

Alimentazione: 2 batterie alcaline AA, 1,5V

Dimensioni: 128x69x36

Peso: 350 g (inклuse batterie) Sistema operativo Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (a 32 e 64 bit)