

## MONITOR MULTI PARAMETRIC PC-300



Il monitor portatile PC-300 misura SpO2, frequenza del polso, NIBP e la temperatura.

Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- fino a 6.000 registrazioni di pressione fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda auricolare che misura la temperatura in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico e sonda pediatrica SpO2 opzionali
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile inclusa
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta

Dimensioni: 165 x 96 x 68 mm.

Memoria di 6.000 misurazioni NIBP

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### SpO2

Intervallo di misurazione: 0-100%

Accuratezza:  $\pm 3\%$  (70-100%)

### Frequenza polso

Intervallo di misurazione: 30-240 bpm

Accuratezza\*:  $\pm 2\%$  o  $\pm 2$  bpm (il valore più elevato)

\*Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 80601-2-61, ISO 9919

### NIBP

Intervallo pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)

Accuratezza:  $\pm 3$  mmHg

Intervallo di misurazione: Pressione sistolica: 30-270 mmHg

Pressione diastolica: 20-235 mmHg

MAP 10-220 mmHg

### TEMP

Intervallo di misurazione: 32-43.0°C

Accuratezza:  $\pm 0,2^\circ\text{C}$  (36-39°C) -  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  (altro)

Tempo di misurazione: <5 s

### Alimentazione

Batteria: batteria al litio incorporata 3,7 V

Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VCC

Corrente di esercizio: =800 mA

Caricatore: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC o USB

RDM (NSIS):1316220

CND:Z1203020202