

## MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 - SpO<sub>2</sub>, NIBP, TEMP, PL



Il monitor portatile PC-300 misura SpO<sub>2</sub>, frequenza del polso, NIBP e la temperatura. Indicato per ospedali e cliniche. 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 SpO<sub>2</sub> 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

SpO<sub>2</sub> 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:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  ( $36-39^{\circ}\text{C}$ ) -  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (altro) Tempo di misurazione: 5 s ECG (Opzionale) Intervallo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm Accuratezza misurazione FC:  $\pm 2$  bpm o  $\pm 2\%$  (il valore più elevato) Scala di visualizzazione: 5,0 mm/mV  $\pm 10\%$  Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): =60 dB Glicemia (Opzionale) Intervallo di misurazione: 20-600 mg/DL

Ulteriori specifiche disponibili a pagina 1  
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