

MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 - SpO₂, NIBP, TEMP, PL



Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, 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 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

SpO₂ Intervallo di misurazione: 0-100% Accuratezza: $\pm 3\%$ (70-100%) Frequenza polso Intervallo di misurazione: 30-240 bpm Accuratezza*: $\pm 2\%$ o ± 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: ± 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 ECG (Opzionale) Intervallo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm Accuratezza misurazione FC: ± 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: \approx 800 mA Caricatore: 100 - 240 VCA, 50/60
Hz, 5 VCC o USB