



MONITOR MULTIPARAMETRICI PC-300



Codice: 35162

Categoria: Monitor Vital Sign

Unità di vendita: 1 pz.

Quantità minima: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe: IIA

NSIS: 1316220

CND: Z1203020202

EAN13: 8023279351620

Descrizione:

Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza del polso, NIBP e la temperatura. Indicato per uso domiciliare ed ospedaliero. 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 ± 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)