

Moniteur multiparamètres de signes vitaux - SpO2, rythme cardiaque, NIBP, température - PC300

Moniteur de signes vitaux courte durée avec lecture directe et connexion Bluetooth ou USB.

Rapide et précis, le moniteur PC-300 mesure 4 paramètres vitaux qui s'affichent en temps réel sur l'écran : le SpO2, le rythme cardiaque, le NIBP et la température.

Il offre une grande capacité de stockage avec 6000 enregistrements de groupes NIBP, une mémoire de 100 patients et jusqu'à 999 mesures par patient.

Les données collectées peuvent être transférées via Bluetooth ou câble USB, vers un PC, une tablette ou un smartphone (Android ou iOS).

- Compacte, léger, facile à transporter

- Monitoring conçu pour l'adulte et l'enfant
- Écran LCD avec affichage numérique pour une lecture rapide
- Technologie connectée
- Grande capacité de stockage
- Lecture fiable, précise et rapide
- Monitoring ECG et glucomètre en option.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 165 x 96 x 68 mm
- Batterie : Li-on intégrée de 3,7V
- Tension de fonctionnement : 3,6 - 4,2 VDC
- Courant de fonctionnement : =< 800 mA
- Chargeur : 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, VCC ou USB

SpO2 :

Plage de mesure : 0-100%
Exactitude : ± 3% (70-100%)

Pouls :

Plage de mesure : 30-240 BPM
Exactitude : ± 2% ou ±2 BPM

NIBP :

Plage de pression : 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
Exactitude : ± 3 mmHg
Plage de mesure : pression systolique (30-270mm), pression diastolique (20-235mmHg), PAM (10-220 mmHg)

Température :

Plage de mesure : 32-43,0°C
Exactitude : ± 0,2°C (36-39°C) ± 0,3°C

Livré avec :



- Capteur SpO2 adultes
- Brassard NIPB adultes
- Thermomètre à l'oreille (couvre sondes non compris)
- Batterie au lithium avec chargeur
- Mallette de transport
- Mode d'emploi

Matériel médical CE de classe IIA.