



UT100C

Moniteur de signaux vitaux portatifs

Performance clinique inégalée

L'UT100 Handheld Vital Signs Monitor est un appareil compact, convivial et portable, mesurant la saturation en oxygène (SpO₂), le taux de pulse (PR), la respiration (RR) et l'ETCO₂ dans l'hôpital et l'environnement clinique, le centre d'urgence et la maison pour adultes, pédiatrie Et les patients néonataux.



Caractéristiques

- Affichage LCD couleur et rotation de l'écran.
- Fonction de coupure automatique pour l'économie d'énergie.
- Trois modes de travail sélectionnables.
- Durée de vie prolongée de la batterie 20 heures sur 4 piles AA "alcalines ou Ni-MH rechargeables".
- Puissante capacité de stockage de données.
- Gestion de l'information des patients.
- Les données peuvent être transférées sur PC pour l'examen et l'impression du stockage.
- Capacité d'alarme audible et visible.



Spécifications techniques

SpO2

SpO2..... 0-100%
Précision..... 70-100%
Resolution..... 1%

Rythme cardiaque

Gamme..... 25-250 (bpm)
Précision..... ±2bpm
Resolution..... 1bpm

ETCO2

Gamme..... 0-150mmHg
Précision..... ±2mmHg@<5.0% CO2
Resolution..... 0.1mmHg

RR

Gamme..... 1%
Précision..... ±1bpm
Resolution..... 1bpm

Électrique

Alimentation secteur requise..... 100-240VAC, 47-63Hz
Consommation d'énergie..... 20VA

Batteries

Type..... Alkaline/Ni-Mh Batteries
Temps de fonctionnement..... >20Hours
Charge Time..... <6Hours

Environnement

Température d'utilisation..... 0-45°C
Température de stockage..... -20-60°C
humidité d'exploitation..... 30-95%
Altitude de fonctionnement..... -500-5000m

Caractéristiques physiques

Dimensions..... (13.5cm×7.5cm×2.8cm)

Poids..... 258g with batteries

Alarms

Alarmes audibles et visuelles pour une saturation élevée et faible (0-100%),
Fréquence cardiaque (25-250 bpm), capteur hors tension, stockage complet et batterie faible.

Volume d'alarme..... 85dB

Accessoires de produits

Contenue Standard

Numéro d'article	Description
UT100B	UT100C Unité principale
US10BS	Adult Reusable SpO2 Capteur
1615	Adult & Pediatric ETCO2 Capteur
5479	Câble adaptateur

Option Accessoires

Numéro d'article	Description
4211	Divers capteurs SpO2 (Y compris les capteurs d'oreille)
UTPW0920	AC adaptateur (Chargeur)
1616	Couvercle de protection (support)
DAS3000	Logiciel d'analyse de données (CD)



ISO 13485 : 2003



📍 144 Bd des Martyrs El Madania-ALGER
☎ Tél: 021-27-34-90/94/95/97 Fax: 021-27-34-84
✉ contact@cniemedical.com
🌐 www.cniemedical.com

📷 /cniemedical
🐦 cnie_medical
📘 cnie medical

