



Diagnostic

Tensiomètre automatique sur pied V6

8 heures
d'autonomie



CARACTÉRISTIQUES

- + Ecran couleur 7" TFT LCD, tactile (en option)
- + Paramètres surveillés : PNI, SPO₂, Respiration, Température, ECG 3/5 brins, PI et EtCO₂ (option)
- + Technologie SPO₂ Masimo et Nellcor (en option)
- + Deux modes de fonctionnement :
 - Clinique : mesure spontanée sur plusieurs patients
 - Moniteur : surveillance continue sur un seul patient
- + Sauvegarde :
 - Jusqu'à 960 heures de tendance avec 5000 PNI (mode clinique)
 - 16000 données sur 1000 patients (mode moniteur)
- + Batterie rechargeable, autonomie jusqu'à 8 heures
- + Port USB, Ethernet, VGA
- + Poids 2.5 kilos

Dispositif médical de classe IIb selon la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CE - Organisme de notification TÜV Sud Product, CE 0123
Certificat CE n° G1 15 09 49957 026 - Validité du certificat 19/03/2020 - Fabriqué en Chine

CE 0123



Diagnostic

Tensiomètre automatique sur pied V6

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Taille/poids	160x130x260mm (LxHxP) / (2.5kg) (Incluant une batterie lithium)
Affichage	- Type: 7" Couleur antireflet TFT LCD - Résolution: 234x480 pixels
Alimentation	- Tension d'entrée: AC: 100V~240V, 50Hz/60Hz - Puissance d'entrée: 70VA
Batterie	- Type: 11.1V 4000mAh batterie lithium ion rechargeable - Autonomie de fonctionnement: >8 heures - Durée de chargement: 6 heures à 100% (en mode veille)
Données de stockage	- Mode Clinique: Quantité patient: 1000 Nombre d'enregistrement: 16000 Nombre d'enregistrement clinique pour chaque patient: 1-16000 - Mode moniteur: Quantité patient: 1 Données de tendance: Résolution 1 Min: peut stocker 96 heures Résolution 5 Min: peut stocker 480 heures Résolution 10 Min: peut stocker 960 heures Événement d'alarme: 1000 Enregistrement de PNI mesurée: 5000 groupes
Spécifications environnementales	- En fonctionnement Température: (5-40)°C Humidité: ≤ 85% (sans condensation) Pression atmosphérique: 700 à 1060 hPa - Transport et stockage Température (20 à 55°C) Humidité: ≤ 93% (sans condensation) Pression atmosphérique: 500 à 1060 hPa
FC	- Echelle de mesure: 20 à 250 batt/min - Résolution: 1 batt/min - Précision: ±1 % ou ±1 batt/min selon la valeur la plus élevée

ECC

Configuration standard	PNI, BLT digital SpO ₂ , FC, Batterie Lithium
Configuration optionnelle	Masimo SpO ₂ , Nellcor SpO ₂ , Micro-Stream EtCO ₂ , Thermomètre auriculaire

PERFORMANCES TECHNIQUES

BLT Digital SpO₂	- Echelle de mesure: 0 à 100 % - Résolution: 1% - Précision: ±2% (70% à 100%) ±3% (35% à 69%) Non spécifiée (0 à 34%)
Masimo SpO₂ (Option)	- Echelle de mesure: 0 à 100 % - Résolution: 1% - Précision: ±2% (70% à 100%) (adulte / pédiatrique, statique) ±3% (70% à 100%) (néonatal, statique) ±3% (70% à 100%) (statique) Non spécifiée (0 à 69%)
Nellcor SpO₂ (Option)	- Echelle de mesure: 0 à 100 % - Résolution: 1% - Précision: ±2% (70% à 100%) (adulte) ±3% (70% à 100%) (néonatal) ±2% (70% à 100%) (perfusion faible) Non spécifiée (0 à 69%)
PNI	- Technique: Oscillométrie automatique - Gamme: Adulte: 10 à 270 mmHg Enfant: 10 à 235 mmHg Néonatal: 10 à 135 mmHg - Précision: Statique ±3 mmHg - Clinique: Moyenne/marge d'erreur: ±5 mmHg - Déviation standard: ≤8 mmHg - Unités: mmHg, kPa - Fréquence cardiaque: 40 à 240 batt/min
Microstream EtCO₂ (Option)	- Prise de mesure: spectre infrarouge - Mode de mesure: sidestream - Débit de l'échantillon: 50mL/min ± 10 mL/min - Echelle de mesure: 0 à 19.7% (0 à 150 mmHg) - Résolution: 0.1 % ou 1mmHg - Unités: %, mmHg, kPa - Précisions: ±2 mmHg 0mmHg à 40 mmHg ±5% lu 41 mmHg à 70 mmHg ±8% lu 71 mmHg à 100 mmHg ±10% lu 101 mmHg à 150 mmHg (760mmHg, température de 25°C) (Quand FR > 80 rpm, tout la gamme est ±12% de lecture)

