



[Fiche technique]

Moniteur multiparamétrique PRIZM 3 - Ecran Couleur

Réf. 410000

Moniteur multiparamétrique PRIZM 3 - Ecran Couleur

Moniteur multiparamétrique portable ultra léger et au design super compact

Il est idéal pour une surveillance optimale d'un patient lors d'un transport médicalisé d'urgence.

L'écran couleur LCD 6 pouces du moniteur multiparamétrique médical facilite le suivi et la lecture des signes vitaux du patient.

De grande performance, les constantes vitales suivies par le moniteur médical PRIZM 3 Couleur sont :

ECG : fréquence cardiaque de 30 à 300 bpm

SpO2 : plage de mesure 0% à 100%

PNI : plage de mesure pour adulte de Systole 40 à 260 mmHg / Diastole 20 à 200 mmHg / PAM 26 à 220 mmHg

Température : Mesure de 15 à 45 °C.

Moniteur multiparamétrique portable avec 3 niveaux d'alarmes (mode patient, général et technique).

Il se recharge en 6 heures pour une utilisation de 4 heures.

Très facile à transporter.

Informations complémentaires

Température de fonctionnement : 5° à 40 °C.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxhxp) 24,5 x 8,4 x 8,5 cm
Composition de l'ensemble	1 brassard PNI pour adulte (25 cm à 35 cm) 1 capteur SPO ² adulte avec sa rallonge 1 sonde de température 1 câble ECG 3 brins avec bouton pression 1 sachet d'électrodes de démarrage 1 batterie (incluse dans l'appareil) 1 manuel d'utilisation
Alimentation	Batterie Li-ion rechargeable
Poids	1 kg
Autonomie	4 heures. Temps de charge 6 heures
Garantie constructeur (en mois)	Appareil : 2 ans. Batterie : 6 mois
Normes et Certification	IEC 60601-1
Classification	Dispositif médical de Classe 2b
Accessoires et Consommables	Réf. 411010 - Brassard réutilisable pour moniteur PRIZM 3 - Bébé Réf. 422000 - Imprimante thermique pour moniteur multiparamétrique Innocare'S Réf. 411009 - Housse de transport pour moniteur multiparamétrique PRIZM 3 Réf. 411114 - Transformateur 12V pour Prim-3 Réf. 411115 - Batterie rechargeable pour Prizm 3 Réf. 411120 - Câble ECG pour PRIZM 3 Réf. 411124 - Capteur SpO2 pédiatrique Réf. 411125 - Capteur SpO2 néonatal

Photos

