

Moniteur de surveillance multiparamètres M1000



Le Moniteur de surveillance multiparamètres M1000 est un **appareil compact, léger, robuste et économique, conçu pour offrir une grande mobilité et une excellente performance**, particulièrement adapté aux transports de patients.

- Il permet de surveiller plusieurs paramètres vitaux essentiels, notamment :

ECG 3/5 brins : pour un suivi précis de l'activité cardiaque,

FC (Fréquence cardiaque) : pour mesurer le rythme cardiaque,

TEMP (Température) : pour contrôler la température corporelle,

SpO2 : pour évaluer la saturation en oxygène du sang,

PNI (Pression non invasive) : pour la mesure de la pression artérielle.

- Le **moniteur est livré de base avec un brassard PNI adulte, un capteur SpO2, un câble ECG 3/5 brins, et un capteur de température**. Il dispose également d'un grand écran tactile de 20 cm, permettant une utilisation intuitive et facilitant la lecture des données en temps réel.

Référence 679040

Attributs du produit :

Moniteur de surveillance M1000: Moniteur M1000 avec accessoires adulte

Description du produit :

Ce moniteur est livré avec les éléments suivants: accessoires adultes (brassard PNI, SpO2, TEMP, câble 3/5 brins), batterie lithium Ion rechargeable autonomie 6 heures

Les atouts du moniteur multiparamètres M1000

- Large écran TACTILE 20 cm
- Affichage jusqu'à 7 courbes ECG
- **Sauvegarde des données jusqu'à 240 hrs et 2000 mesures PNI**
- Alarmes sonores et visuelles paramétrables
- Paramètres surveillés; ECG 3/5 brins, RESP, FC, TEMP, SpO2, PNI
- Batterie lithium Ion rechargeable autonomie 6 heures
- Sacoche de transport anti-chocs
- Poids 1.6kg avec accessoires

Spécifications générales du Moniteur de surveillance multiparamètres M1000

Taille/poids Taille : 220mm x 180mm x 90mm / Poids : 1.6kg

Affichage: 20 cm en couleur TFT-LCD - Résolution : 800*600

Alimentation: Voltage puissance AC 100-240V 50/60Hz - Puissance d'entrée ? 70 VA - Classe de sécurité : catégorie I

Batterie: Type : batterie lithium-ion rechargeable - Temps de recharge : ? 4 heures - Autonomie pour le fonctionnement normal lorsque la batterie est complètement chargée : ? 6 heures

Système de sortie: Réseau ethernet : interface standard RJ45 - RF Wireless LAN : 433MHz, 10mW (optionnel) - Connection USB

Alarme: Trois niveaux : bas, moyen, haut - Indications : visuelle et sonore - Configuration : par défaut ou définie par l'utilisateur - Silence : toutes les alarmes peuvent être mise en silence - Volume : 45-85 dB mesuré à 1 m

Tendance Stockage: & revue des données tendances et des tendances graphiques : 240 hrs Paramètres : RC, SPO2, PNI, FC, RESP, TEMP1 - Option : TEMP2; EtCO2 - Cycle intervalle de stockage des tendances : 1min, 2min, 3min, 4min, 5min, 10min, 15min, 20min, 25min, 30min

Stockage & revue: ECG : 240 heures de courbe ECG sur 1 dérivation importante - Alarme : 1000 groupes de la revue d'événement - PNI : 2000 mesures - Arythmie : 8 heures (intervalle 5 secondes de courbe ECG)

Environnement: Température de fonctionnement : 5~+40°C Transport et température de stockage : -20~+55°C -

Humidité relative : • fonctionnement : ? 85% • transport et stockage : ? 93%

Pression atmosphérique : • fonctionnement : 700~1060hPa • transport et stockage : 500~1060hPa

Ce moniteur est donc une solution efficace et fiable pour la surveillance des patients, notamment lors de leur transport, tout en offrant une grande simplicité d'utilisation et une gestion facile des données.

Garantie: 2 Ans

Normes - Classification - Mentions obligatoires

Désignation: Moniteur multiparamètres M1000

Utilisation et instructions: Lire mode d'emploi avant utilisation - **Onglet DOCUMENTATION** - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute.

Fabricant: Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.

Normes applicables au dispositif médical: Dispositif médicale de classe IIb selon la directive européenne relative aux dispositifs médicaux 93/42/CE. Organisme de notification TÜV Sud product, CE0123. Certificat CE n° G1 15 09 49957 0033 Rev.01 – Fabriqué en RPC. **Classe du dispositif médical:** IIb