

## Moniteur de surveillance multiparamètres M8500 avec imprimante



Idéal pour le transport pré-hospitalier, le M8500 est compact, intuitif et économique. Il permet une surveillance complète de vos patients en continu. **Livré de base avec imprimante papier 50 mm et tous les accessoires adulte, PNI, SPO2, TEMP, câble ECG 5 brins, 5 rouleaux papier.** Ecran couleur 8", alarmes sonores et visuelles paramétrables. **Sacoche de transport (en option) anti-choc.**

Référence 678010

### Description du produit :

Ce moniteur **est livré avec** les éléments suivants:- Cable 5 brins, brassard PNI réutilisable adulte, capteur SpO2 adulte, sonde de température cutanée adulte et pédiatrique, manuel d'utilisation, imprimante et 5 rouleaux Papier.

#### Les atouts du Moniteur multiparamètres M8500

- Ecran couleur 8" TFT LCD haute résolution
- Paramètres surveillés : PNI, SPO2, RESP, TEMP, ECG 3/5 brins
- Affichage jusqu'à 7 courbes ECG
- Analyse du segment ST
- Imprimante 50 mm
- Sauvegarde de 10 minutes d'ECG,
- 120 heures de tendance et + de 750 mesures de PNI
- Alarmes sonores et visuelles paramétrables
- Batterie Li-Ion rechargeable
- Autonomie 5 heures et prise 12V
- Poids 3.5 kg avec accessoires

**Spécifications générales du Moniteur de surveillance M8500** - Taille/poids: 258mm\*210mm\*180mm / 3.5kg - Affichage: 8" en couleur TFT-LCD. Résolution : 800\*600 ou plus haute. 5 écrans d'affichage configurables - Alimentation: Voltage puissance AC 100-240V 50/60Hz. Puissance d'entrée ? 70 VA. Classe de sécurité : catégorie I - Batterie: Type : batterie lithium rechargeable - Temps de recharge : ? 6 heures - Autonomie pour le fonctionnement normal lorsque la batterie est complètement chargée : ? 300 minutes - Imprimante thermique: Méthode : thermique - Largeur du papier : 50 mm (1.97 in) - Vitesse du papier : 12.5 / 25 / 50 (mm/sec) - Courbe : 3 courbes - Système de sortie: Réseau ethernet : interface standard RJ45 - RF Wireless LAN : 433MHz, 10mW (optionnel) - Interface de défibrillateur : optionnel - Interface vidéo : optionnel - Alarme : Trois niveaux : bas, moyen, haut - Indication : auditif et visuel - Configuration : par défaut ou définie par l'utilisateur - Silence : toutes les alarmes peuvent être mis en silence - Volume : 45-85 dB mesuré à 1 m - Tendance: Stockage & revue des données tendance et des tendances graphiques : 120 h - Paramètre en option : RC, SPO2 , PNI, FC, RESP, CO2 , TEMP1, TEMP2, ST - Cycle intervalle de stockage des tendances : 1min, 2min, 3min, 4min, 5min, 10min, 15min, 20min, 25min, 30min - Stockage & revue: ECG : 10 minutes de courbe ECG sur 1 dérivation importante - Alarme : 1000 groupes de la revue d'événement - PNI : 750 groupes - Arythmie : 120 groupes (8 secondes de

courbe ECG) - Sauvegarde à la coupure d'électricité : 72h de données tendance & 1 courbe ECG (optionnel) - Environnement: Température de fonctionnement : 0~+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

**Garantie: 2 Ans**

**Normes - Classification - Mentions obligatoires**

**Désignation:** Moniteur de surveillance M8500

**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 Chine.

**Classe du dispositif médical:** IIb

