

Moniteur Multiparamétrique M3A avec PNI + SpO2 EDAN

Moniteur Multiparamétrique M3A avec PNI + SpO2 EDAN.



Marque : EDAN

Référence : EDA078

Prix : 1190.00€

Description

Moniteur Multiparamétrique M3A avec PNI + SpO2 EDAN : Moniteur Multiparamétrique M3A EDAN
Le Moniteur Multiparamétrique M3A avec PNI + SpO2 EDAN, est un moniteur multiparamétrique mesurant la SpO2 et la tension artérielle, il est utilisé principalement par les ambulanciers et les urgentistes.

Le **Moniteur Multiparamétrique de signes vitaux M3A EDAN** est compatible pour les **adultes, enfants et nourrissons**.

Ecran LCD de haute définition de 3.5" en TFT avec écran retro-éclairé Batterie rechargeable d'une autonomie de 21H en continu Ergonomique, il permet un accès direct aux principales fonctions Systeme d'alarme automatique intégré Mémoire interne pour stockage des données patients Connectivite reseau LAN Systeme d'appel d'urgence en cas de necessite Moniteur compatible aux adultes, aux enfants et aux nourrissons Le Moniteur Multiparamétrique M3A avec PNI + SpO2 EDAN : est livré avec :

- un brassard adulte 27 à 35 cm pour la prise de tension

- un capteur adulte (oxymètre)

chargeur et batterie rechargeable

Vidéo de démonstration du moniteur multiparamétrique M3A EDAN (en anglais) :

Garantie : 2 ans

Fiche technique

Caractéristiques techniques du Moniteur Multiparamétrique M3A avec PNI + SpO2 EDAN : Ecran couleurs TFT 3,5 pouces résolution 320x240 Dimensions : 20.8 x 24.1 x 18.9 cm. Batterie : Li - 14,8V DC Poids : 2.4 kg (sans batterie) Température de fonctionnement : +5°C à +40°C Température de stockage : -20°C à +55°C SpO2 : Saturation en oxygène du sang artériel (SpO2); Plage de mesures 0 % ~ 100 % Plage d'alarme 0 % ~ 100 % Résolution 1 % Précision ADU & PED ± 2 % (70 % ~ 100 % SpO2) Non définie (0% ~ 69% SpO2) NEO ± 3 % (70 % ~ 100 % SpO2) Non définie (0% ~ 69% SpO2) Fréquence du pouls Plage de mesures 25 bpm ~ 300 bpm Plage d'alarme 30 bpm ~ 300 bpm Résolution 1 bpm Précision ± 2 bpm Période de mise à jour des données 1 s PNI : Pression systolique (SYS) Méthode Oscillométrique Type de mesure Pression systolique, Pression diastolique, Pression moyenne, PR Mode Manuel, Auto, Continu Intervalle de mesure en mode AUTO 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480 min Continu : 5 min, avec un intervalle de 5 s Période de mesure type : 30~45 s (en fonction de la perturbation de la FR/du mouvement) Etalonnage : Toutes les 30 s (en mode veille)

Fiche d'utilisation

L'écran du Moniteur Multiparamétrique M3A est divisé en 3 zones :

- 1 : Zone de paramètres ?
- 2 : Tracé/Rappel de groupes multiples de PNI/Liste des tendances/Graphique de tendance ?
- 3 : Zone d'informations ??



Télécharger la Fiche Technique

Image not found or type unknown



Manuel d'utilisation

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)