

DINAMAP MONITEUR DE SURVEILLANCE 3 PARAMETRES +Température

Réf.: CMS5100-3

CONTEC™

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

Le Dinamap **CMS5100-3** est un moniteur de surveillance 3 paramètres, qui a pour fonction :

- La prise de mesure tensionnelle (systolique et diastolique)
- L'affichage de la moyenne des prises de mesures tensionnelles ;
- Le monitoring de la SPO2 ;
- Le monitoring du rythme cardiaque ;
- La prise de mesure de la température.

Caractéristiques:

- • Ecran LCD: LCD Couleur TFT de 2.8 pouces ;
- • Batterie rechargeable d'une autonomie de plus de 3h à charge complète ;
- • Ergonomique avec un accès direct aux principales fonctions ;
- • Compact, usage interne ou externe (ambulance) ;
- • Source d'alimentation : Batterie en Lithium rechargeable intégrée, Courant Continu/ Courant Alternatif pour une surveillance en continu ;
- • Grande capacité de stockage des données sur la mémoire interne ;
- • Fonction alarme (sonore et visuelle), limites min. et max. configurables ;
- • Enregistrement des données pressions sanguines et SPO2 ;
- • + de 2000 prises de mesure tensionnelle / + de 7800 de données SPO2 ;
- • Dimensions : 190 x 162 x 240mm

Spécificités Techniques :

NIBP

- • Méthode de mesure : Oscillométrique
- • Mode : Manuel/ AUTO/ Continu
- • Intervalle de mesure en mode continu : 5 min
- • Protection contre les éventuelles surpressions : du logiciel et du matériel
- • Plage de mesure : 10 ~ 270 mmHg
- • Précision : écart max. moyenne ± 5 mmHg ; écart-type maximum = 8 mmHg

SpO2

- • Surveillance continue (en temps réel) : SpO2, PR, Pléthysmogramme Spo, graphe à barres...
- • Plage de mesure : 0% ~ 100%
- • Résolution : 1%
- • Précision : 70% ~100% : $\pm 2\%$

0% ~ 69% : indéterminé

RYTHME CARDIAQUE

- • Plage de mesure : 25 bpm ~ 250 bpm
- • Résolution : 1 bpm
- • Précision : $\pm 2\%$ bpm

TEMP

- • Plage de mesure : 0 ~ 50°C
- • Plage alarme : 25°C ~ 50°C

Accessoires fournis :

- • Manuel d'utilisation ;
- • Câble électrique d'alimentation ;
- • Câble SPO2 ;
- • Brassard pour tensiomètre Adulte;
- • Câble de température.