

## DINAMAP MONITEUR DE SURVEILLANCE 3 PARAMETRES +Température

Réf.: CMS5100

**CONTEC™**

**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### Caractéristiques:

Le Dinamap **CMS5100** 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  $\pm 5$  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.