

## MONITEUR DE SURVEILLANCE MULTIPARAMETRES 30 cm

Réf.: BD-9000

**CONTEC™**

**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### Caractéristiques:

- Ecran LCD: LCD Couleur TFT de 12.1 pouces
  - Batterie rechargeable d'une autonomie de 2h à charge complète ;
  - Ergonomique avec un accès direct aux principales fonctions ;
  - Source d'alimentation : Batterie en Lithium rechargeable intégrée, Courant Continu/ Courant Alternatif pour une surveillance ininterrompue ;
  - Grande capacité de stockage des données sur la mémoire interne ;
  - Interface USB ;
  - Calcul des doses de médicaments ;
  - Convient au monitoring de l'adulte, l'enfant et du nouveau-né ;
- Paramètres Standard : ECG à 5 dérivations, RESP, NIBP, SpO2, PR, TEMP.

Fonctions en Option : IBP, ETCO<sub>2</sub>, ECG à 12 dérivations, imprimante thermique intégrée, sortie VGA.

**Spécificités Techniques :**

**ECG**

- Config. dérivations : 3 ou 5 dérivations
- Plage de mesure de la fréquence cardiaque: 15-350 bpm
- Plage de mesure du segment ST : -2.0 mV ~ +2.0 mV
- Vitesse du Scan : 50 mm/s

**RESPIRATION**

- Plage de mesure : 0 ~ 150 rpm
- Alarme en cas d'apnée : 10 ~ 40 s

**SPO<sub>2</sub>**

- Plage de mesure : 0% ~ 100%
- Précision : 70% ~ 100%, ± 2%
- Plage de mesure du pouls : 30 ~ 250 bpm

**NIBP**

- Méthode de mesure : Oscillométrie
- Mode : Manuel/ AUTO/ Continu
- Intervalle de mesure en mode continu : 5 minutes
- Plage de mesure : 10 ~ 270 mmHg
- Protection contre les éventuelles surpressions : du logiciel et du matériel
- Sélection du brassard : adulte, pédiatrique ou néo-natal

**TEMP**

- Double canal
- Plage de mesure : 0 ~ 50°C
- Dimensions : 310x260x150 mm
- Poids : 3.7kg

**Accessoires fournis :**

- Manuel d'utilisation ;
- Câble ECG à 5 dérivations ;
- Câble électrique d'alimentation ;
- Câble de température ;
- Câble SPO<sub>2</sub> ;
- Brassard Adulte 25-35 cm et tube de liaison.