

MONITEUR DE SURVEILLANCE MULTIPARAMETRES 21 cm

Réf.: BD-6000

CONTEC™

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

- Ecran LCD: LCD Couleur TFT de 8 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, ETCO2, ECG à 12 dérivations, imprimante thermique intégrée,

sortie VGA.

Spécificités Techniques :

ECG

- Config. dériviatives : 3 ou 5 dériviatives
- 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

SPO2

- Plage de mesure : 0% ~ 100%
- Précision : 70% ~ 100%, $\pm 2\%$
- 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 : 240x230x140 mm
- Poids : 2.5kg

Accessoires fournis :

- Manuel d'utilisation ;
- Câble ECG à 5 dériviatives ;
- Câble électrique d'alimentation 220V ;
- Câble de température ;
- Câble SPO2;
- Brassard Adulte 25-35 cm et tube de liaison;
- Sachet des électrodes.