

Moniteur de surveillance multiparamétrique portable

Réf.: TS1

CONTEC™

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

- Écran tactile de 5 pouces, facile et pratique à utiliser, fonction de verrouillage automatique de l'écran pour éviter toute erreur de manipulation.
- Conception portable, facile à transporter.
- Sélection d'interfaces multiples, pratique pour observer les données du patient.
- Le degré de protection fourni par le boîtier est conforme à la norme IEC/EN 60529, degré d'étanchéité : IP44
- Conception sans ventilateur, silencieuse, économe en énergie et propre, réduisant le risque d'infection croisée.
- Batterie de grande capacité intégrée, répondant aux exigences d'un fonctionnement à long terme.

Spécificités techniques :

ECG

- Type de dérivation : 3 dérivation : I, II, III
5 dérivation : I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
- Forme d'onde : 3 fils : 1 canal
5 fils : 2 canaux
- Gain : 2.5 mm/mV, 5.0 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV
- Vitesse de balayage : 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

HR

- Plage de mesure et d'alarme :
Adulte : 15 ~ 300 bpm
Pédiatrique/néonatale : 15 ~ 350 bpm
Résolution : 1 bpm
Précision : $\pm 1\%$ ou ± 1 bpm, selon la valeur la plus élevée Erreur d'alarme : ± 2 bpm
- Détection du segment ST
Plage de mesure et d'alarme : - 2,0 mV ~ + 2,0 mV
Précision : - 0,8 mV ~ + 0,8 mV : $\pm 0,04$ mV ou $\pm 10\%$, selon la valeur la plus élevée Autre
plage : non spécifiée
- Analyse de l'arythmie : 13 types
- Stimulateur cardiaque : oui

RESP

- Mode de mesure : Impédance R-F(RA-LL)
- Fréquence respiratoire :
Plage de mesure : 0 ~ 150 rpm
Résolution : 1 tr/min
Précision : 7 ~ 150 tr/min, ± 2 tr/min ou $\pm 2\%$, la valeur la plus élevée étant retenue ; 0 ~ 6
tr/min, non spécifié
- Alarme d'apnée : 10~ 40 s
- Vitesse de balayage : 12.5 mm/s, 25 mm/s

NIBP

- Mode de mesure : Oscillométrie
- Mode de travail : Manuel/AUTO/Continu
- Intervalle de mesure en mode AUTO : 1/ 2 / 3/ 4 / 5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 / 240 /480
/960 minutes
- Période de mesure en mode continu : 5 minutes
- Plage de mesure et d'alarme : 10~ 270 mmHg
- Résolution : 1mmHg
- Précision de la pression du brassard : ± 3 mmHg
- Précision de la mesure :
- Déviation moyenne maximale : ± 5 mmHg
- Déviation standard maximale : 8 mmHg
- Protection contre la surpression :
Mode adulte : 297 ± 3 mmHg
Mode pédiatrique : 240 ± 3 mmHg
Mode néonatal : 147 ± 3 mmHg

SpO2

- Plage de mesure et d'alarme : 0~ 100%
- Résolution : 1%
- Précision de la mesure : 70 % ~ 100 % : ± 2 % ;
0 % ~ 69 % : non spécifiée

PR

- Plage de mesure et d'alarme : 25 ~ 250bpm
- Précision : ± 2 bpm ou ± 2 %, selon la valeur la plus élevée

TEMP

- Canal : double canal
- Plage de mesure et d'alarme : 0 ~ 50 °C
- Résolution : 1°C
- Précision : ± 1 °C

IBP

- Canal : double canal
 - Étiquette : ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2
 - Plage de mesure et d'alarme : -10 ~ 300 mmHg
 - Résolution : 1 mmHg
 - Précision : ± 2 % ou 1 mmHg, selon la valeur la plus élevée
- Alimentation électrique : 100 ~ 240 V ~ 50 / 60 Hz (sortie adaptateur : DC 12 V)
Classe de sécurité : classe I, partie appliquée de type CF résistante à la défibrillation
Degré d'étanchéité : IP44

Accessoires :

- Câble ECG
- Sonde SpO2
- Sonde TEMP
- Brassard PNI