

## ECG AVEC INTERPRETATION 12 PISTES

Réf.: EC1112G

**CONTEC™**

**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### Caractéristiques:

L'ECG **CONTEC** 12 pistes est un ECG multipiste complet permettant de réaliser des enregistrements manuels et automatiques avec calcul des paramètres, d'imprimer sous différents formats, de visualiser sur un écran LCD couleur de 8", d'identifier et de mémoriser les ECG. Disponibles en anglais et autres langues.

Facile d'utilisation

Visualisation haute résolution sur écran du signal ECG :12 dérivations

Imprimante thermique de haute résolution

Double alimentation, secteur et batterie rechargeable

\*Destiné aussi bien pour les ECG ambulatoires, au cabinet ou dans les établissements médicalisés.

## Caractéristiques techniques :

Paramètres mesurés (mV)	: HR, intervalle P-R (ms), durée : P-QRS-T, QT.QTC (ms), axes : P-QRS-T (degré), R-V5 (mV), S-V1 (mV), R-V5+S-V1
Système d'alimentation	: AC - Secteur : 100V/240V 50/60Hz $\pm$ 1Hz DC : 14,8V - 3700 mAh Batterie lithium rechargeable
Système d'écriture	: Imprimante thermique
Papier	: Rouleau, longueur 20m / largeur 210mm
Mode d'affichage	: Ecrans LCD de : 8" Ecran tactile
Dérivations	: 12 dérivations standards
Impédance en entrée DC	: < 50M
Courant d'entrée	: Flottant et Protection contre la défibrillation
Mode de fonctionnement	: Temps réel manuel et automatique
Vitesse entraînement du papier :	Mode manuel : 5 - 6,25 - 10 - 12,5 - 25 - 50mm/s $\pm$ 5% Mode Auto : 25 - 50 mm/s $\pm$ 5%
Enregistrement du rythme	: 25mm/s, 50mm/s $\pm$ 5%
Réponse à haute fréquence	: 0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 dB ~ 0,4 dB)
Constante de temps	: > 3,2 s
CMRR	: > 60 dB, >100 dB (avec filtre AC)
Filtres	: 25Hz/35Hz (-3 dB)
Sensibilité d'enregistrement	: 2.5 - 5 - 10 - 20 - 40 mm/mV $\pm$ 5% ; Sensibilité Standard : 10 mm/mV $\pm$ 2%
Niveau sonore	: < 15 Vp-p
Températures	: Fonctionnement : +5°C ~ + 35°C / Stockage : - 40°C ~ 55°C
Humidité relative	: Fonctionnement : ? 80% / Stockage : < 95%
Sécurité	: Classe I, Type CF, <i>Protection contre la défibrillation</i>
Tension de polarisation durable	: $\pm$ 500mV
Fusible	: 2 avec 5x20mm délais CA; T250mA/250V(Alimentation: 220V)
Poids NET	: 3,2 Kg
Dimensions (L x l x H)	: 340 x 320 x 85 mm

## Accessoires fournis :

- Bracelets ECG (4)
- Paires ECG (6)
- Câble ECG
- Câble de terre

- Câble d'alimentation
- Code d'installation via le site Internet (QR)
- Papier ECG + support rouleau