

ECG AVEC INTERPRETATION 6 PISTES

Réf.: EC1106G

CONTEC™

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

L'ECG 6 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 tactile de 7", d'identifier et de mémoriser les ECG. Disponibles en français, anglais et autres langues.

- Utilisation facile et compact
- La mémoire intégrée de grande capacité peut stocker 1 000 dossiers médicaux, ce qui permet au médecin de consulter facilement les dossiers médicaux et les informations statistiques.
- Visualisation haute résolution sur écran du signal ECG : 3/6/12 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 intervalle Q-T,Q-TC,	: HR, intervalle P-R, durée P, durée QRS, durée T, axe P, axe QRS, axe T, R-(V5),S-(V1), R(V5)+S(V1)
Système d'alimentation rechargeable	: AC - Secteur : 100V/240V 50/60Hz DC : 7,4V - 3700 mAh Batterie en Lithium
Système d'écriture	: Imprimante thermique
Papier	: Rouleau, longueur 20m / largeur 110mm
Mode d'affichage	: Ecrans LCD de : 7" Ecran tactile
Dérivations	: 12 dérivations standards
Impédance en entrée DC	: 2.5 M?
Courant de fuite patient	: 10 µA
Courant d'entrée	: Flottant et Protection contre la défibrillation
Mode de fonctionnement	: Temps réel manuel et automatique
Vitesse entraînement du papier	: 12,5 mm/s - 25 mm/s - 50mm/s, erreur ±2%
Enregistrement du rythme	: 25mm/s, 50mm/s ±5%
Réponse à haute fréquence	: 0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 dB ~ 0,4 dB)
Constante de temps	: > 3,2 s
CMRR	: > 105 dB
Filtres (25 Hz/35Hz(-3 dB)),	: Filtre : fréquence de puissance (AC50/60Hz), EMG filtre de dérive de ligne de base
Sensibilité d'enregistrement	: 5 - 10 - 20 mm/mV ±2% ;
Sensibilité Standard	: 10 mm/mV ±0.2mm/mV
Niveau sonore	: 12 µVp-p
Températures ~ 55°C	: Fonctionnement : +5°C ~ + 35°C / Stockage : - 40°C
Humidité relative	: Fonctionnement : <80% / Stockage : < 95%
Sécurité	: Classe I, Type CF, Protection contre la défibrillation
Tension de polarisation durable	: ±610 mV
Quantification d'amplitude	: 5µV/LSB
Fréquence d'échantillonnage D'entrée du signal ECG	: 32 kHz
Fréquence d'échantillonnage du traitement des données de forme d'onde	: 1 kHz
Précision d'échantillonnage	: 24 bits
Poids NET	: 1,7 Kg
Dimensions (L x l x H)	: 320 x 220 x 70 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