



ELECTROCARDIOGRAPHE AVEC INTERPRETATION ECG1212G - 12 PISTES



L'appareil est un électrocardiographe qui peut collecter simultanément le signal ECG à 12 dérivations et imprimer la forme d'onde ECG avec un système d'impression thermique. Il dispose d'un enregistrement et d'un affichage de la forme d'onde ECG en mode automatique / manuel; mesurer, analyser et diagnostiquer automatiquement les paramètres de la forme d'onde ECG; demander "Lead off " et "Manque de papier"; langue d'interface facultative (français / anglais, etc.); batterie au lithium intégrée, AC / DC; sélection du plomb rythmique librement pour observer un rythme cardiaque anormal; gestion de la base de données de cas..

CONTEC

Caractéristiques :

- Écran tactile couleur 10,1 pouces
- Mode d'enregistrement : Mode automatique et mode manuel
- Contrôlé par microprocesseur
- Structure compacte, facile à transporter
- Boutons en silicone
- Impression thermique de rapports analyses
- Papier thermique haute vitesse 210 mm (L) × 20 m (L)
- 1000 enregistrements de patients
- Filtre EMG, DFT et AC
- Avertissement de batterie faible
- Filtre : Fréquence d'alimentation (AC50 / 60 Hz), EMG (25 Hz / 35 Hz (-3 dB), filtre de décalage de base
- Vitesse du papier : 5 - 6,25 - 10 - 12,5 - 25 - 50 mm / s, erreur : ± 5%
- Contrôle du gain (sensibilité) : 2,5, 5, 10, 20 mm / mV, précision : ± 2% ; précision standard : 10 mm / mV ± 0,2 mm / mV
- Niveau de bruit : ≤12 µVp-p
- Précision d'échantillonnage : 24 bits
- Source d'alimentation : AC : 100V ~ 240V (50 / 60Hz) DC : 14.8V / 5200mAh batterie lithium rechargeable
- - Mode de fonctionnement : Fonctionnement en continu

Accessoires inclus :

- 1 câble patient 10 fils
- 6 électrodes ventouses
- 4 pinces membres
- 1 rouleau de papier
- Un câble de terre
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation