

Electrocardiographe multipistes Cardi 6 - Réf. 01513



Présentation

- Destiné aux enregistrements ambulatoires comme au cabinet, l'ECG Cardi 6 est un outil de diagnostic moderne et pratique, grâce à sa compacité, sa légèreté et son concentré de fonctions.
- L'ECG CARDI 6 permet d'effectuer des enregistrements manuels ou automatiques avec calcul des paramètres et aide à l'interprétation.
- Doté d'une très grande capacité de mémoire, l'ECG Cardi 6 peut mémoriser jusqu'à 1000 enregistrements.
- L'écran LCD tactile permet un confort et une ergonomie de travail incomparable. Avec filtres parasites musculaires et secteur.
- Les principales fonctions sont également utilisables par l'intermédiaire des boutons de commandes situés sous l'écran.
- L'appareil de diagnostic vous offre différents points de contrôles sur écran tels que le choix du nombre de dérivations, le mode d'enregistrement, la vitesse de défilement ou encore la sensibilité.

Description

- Haut confort de travail avec le grand écran tactile : 15 x 9 cm, LCD couleur.
- Mémorisation : jusqu'à 1000 enregistrements.
- Impression : jusqu'à 90 minutes d'enregistrement (largeur papier 110 mm).
- Double alimentation, secteur et batteries rechargeables.
- Filtres parasites musculaires et secteur.
- Indicateur de niveau de charge des batteries.
- Contrôle sur écran de tous les paramètres de fonctionnement : choix du nombre de dérivations, mode d'enregistrement, vitesse de défilement, sensibilité.
- Enregistrements manuels ou automatiques, avec calcul des paramètres.
- Fourni avec un câble patient, quatre électrodes périphériques, six électrodes à ventouse, un rouleau de papier, un câble d'alimentation secteur et trousse de transport.

Caractéristiques techniques

- **Paramètres mesurés** : - FC, 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 (mV).
- **Système d'alimentation** : - Secteur : 110V/220V 50/60Hz \pm 1Hz ;
- Batterie lithium rechargeable : 7,4V - 3700 mAh
- **Système d'écriture** : imprimante thermique sur rouleau de papier (la 110 mm x Lo 20 m).
- **Mode d'affichage** : écran LCD tactile de 150 x 90 mm.
- **Dérivations** : 12 dérivations standards.
- **Mode de fonctionnement** : temps réel manuel et automatique.
- **Sensibilité d'enregistrement** : automatique, 5 / 10 / 20 ou 40 mm/mV (\pm 5%).
- **Vitesse entraînement du papier** : - en mode automatique et rythme : 25 - 50mm/s (\pm 5%) ;
- en mode manuel : 5 / 6,25 / 10 / 12,5 / 25 / 50 ou 100 mm/s (\pm 5%).
- **Filtres** : 25Hz/35Hz (- 3 dB) ; 50Hz/60Hz (\geq - 20 dB).
- **Températures** : - de Fonctionnement : de +5°C à environ +35°C ;
- de stockage : de -10°C à environ +55°C.
- **Humidité relative** : - Fonctionnement : \leq 80% ;
- Stockage : \leq 95%.
- **Poids** : 2,3 kg.
- **Dimensions** : Lo 310 x La 210 x H 90 mm.
- **Sécurité** : Classe I, Type CF.