

ECG Colson Cardi 6 multipistes tactile

Référence 04846



Prix du produit :

1 175,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Grâce à sa double alimentation, l'ECG Colson Cardi 6 multipistes tactile, facile d'utilisation et autonome, peut être utilisé aussi bien en cabinets qu'au domicile de vos patients.

Description du produit :

Quel sont les différents types d'électrocardiogrammes ?

Il existe 3 principaux types d'ECG

- ECG statique - réalisé lorsque vous êtes allongé et dans une position confortable.
- ECG d'effort - réalisé sur un vélo d'appartement ou un tapis roulant.
- ECG ambulatoire (parfois appelé moniteur Holter) - des électrodes sont fixées à un petit appareil portable que vous pouvez utiliser pour surveiller votre cœur à domicile pendant une journée ou plus.

Le type d'ECG dépend de vos symptômes et des problèmes cardiaques suspectés.

Par exemple, si vos symptômes sont déclenchés par l'activité physique, un ECG d'effort peut être recommandé, alors que si vos symptômes sont imprévisibles et se produisent de façon aléatoire sur une courte période, un ECG de flux serait plus approprié.

L'électrocardiographe multipistes Cardi 6 Colson 6 pistes est un outil pour le diagnostic médical fiable et récent, permettant de mesurer l'activité électrique du cœur.

L'enregistrement et le calcul des données se font en mode manuel ou automatique, selon les besoins, grâce à cet [appareil ECG](#).

Très compact et léger, avec de multiples fonctions intégrées, il peut être utilisé en cabinet ou peut effectuer des enregistrements ambulatoires avec sa double alimentation (secteur ou batterie avec indicateur de charge). Avec sa mémorisation jusqu'à 1000 enregistrements, les données sont sauvegardées pendant les déplacements et peuvent être restituées plus tard.

Son écran LCD tactile couleur permet une lecture précise et agréable des données et les boutons, situés juste en dessous de l'écran couleur, permettent un contrôle direct des différents paramètres de l'électrocardiogramme : la vitesse de défilement, la sensibilité, le nombre de dérivations choisies, le mode d'enregistrement (manuel ou automatique) et l'impression thermique sur [papier ECG](#).

Mais aussi, pour une utilisation immédiate, l'**ECG Cardi 6 Colson** est fourni avec les accessoires indispensables à son fonctionnement.

Facile d'utilisation avec son auto analyse et son auto calibration, cette dernière génération d'appareil ECG est une valeur sûre incontournable !

Caractéristiques techniques de l'électrocardiographe Cardi 6 :

Avec interprétation

- **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 50/60 Hz \pm 1 Hz) ou batterie lithium rechargeable 3h d'autonomie (7,4V – 3700 mAh)
- **Mémorisation** : jusqu'à 1000 enregistrements
- **Filtres** : parasites musculaires et secteur
- **Système d'écriture** : imprimante thermique avec papier
- **Papier** : en rouleau, largeur 110 mm / longueur 20 m
- **Durée** : impression jusqu'à 90 mn d'enregistrement
- **Mode d'affichage** : écran LCD couleur 15 x 9 cm
- **Dérivations** : 12 dérivations standards
- **Mode de fonctionnement** : Temps réel manuel et automatique
- **Sensibilité d'enregistrement** : Auto, 5, 10, 20, 40 mm/mV \pm 5%
- **Vitesse entraînement du papier** : Mode auto et rythme : 25 - 50 mm/s \pm 5%
- **Mode manuel** : 5 – 6,25 – 10 – 12,5 – 25 – 50 – 100 mm/s \pm 5%
- **Filtres** : 25Hz / 35Hz (-3dB), 50Hz / 60Hz (?-20dB)
- **Températures** : en fonctionnement : +5°C ~ +35°C, pour le stockage : -10°C ~ +55°C
- **Humidité relative** : en fonctionnement : ? 80%, pour le stockage : ? 95%
- **Sécurité** : Classe I, Type CF, CE 0123.

- **Poids** : 2,3 kg
- **Dimensions (L x l x H)** : 310 mm x 210 mm x 90 mm
- **Inclus** : une sacoche de transport, un câble patient, 4 électrodes périphériques, 6 électrodes à ventouse, un rouleau de papier et un câble d'alimentation secteur.

Garantie 1 an. CE.

Voir le [lot de 5 rouleaux de papier thermique pour ECG Cardi 6 Colson](#), taille 110 mm x 20 m en accessoire.