

cardiofax^S

Électrocardiographe ECG-2250



Document destiné
aux professionnels
de la santé

Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**

Accédez à des diagnostics fiables

Des diagnostics *fiables* et précis

Le programme d'analyse ECG ECAPS12C de Nihon Kohden peut donner plus de 200 résultats et 5 catégories d'appréciation avec une analyse détaillée. ECAPS12C peut également détecter des schémas ECG de type Brugada.

ECG-2250 est conforme à la norme CEI 60601-2-51 en matière de traitement des signaux haute précision, de filtrage secteur, de mesure ECG et d'analyse ECG. Le bruit est éliminé avec moins de distorsion du tracé.

Des informations plus précises pour un diagnostic plus rapide.

Une surveillance *fiable*

L'écran LCD couleur 7 pouces rétroéclairé affiche des tracés ECG 12 dérivations et des informations sur le patient de façon claire sur le même écran.

Un message signalant des dérivations détachées permet d'éviter de devoir effectuer les tests une nouvelle fois ; la fonction Aide indique quelle électrode est détachée.

Vous pouvez également avoir un aperçu des tracés ECG et des résultats d'analyse avant l'enregistrement.



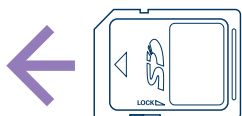
Gestion *fiable* des données patient

Le clavier alphanumérique offre une saisie de données pratique. Vous pouvez également utiliser un lecteur de code-barres ou de carte magnétique pour une opération plus rapide et sans erreur.

La mémoire interne peut stocker jusqu'à 400 fichiers ECG. Il est possible d'enregistrer environ 3 000 fichiers ECG sur une carte mémoire SD.

Transfert de données *fiable*

Les données ECG peuvent être envoyées vers un PC par carte mémoire SD, connexion réseau LAN avec ou sans fil.



Carte mémoire SD



Adaptateur Wi-Fi USB

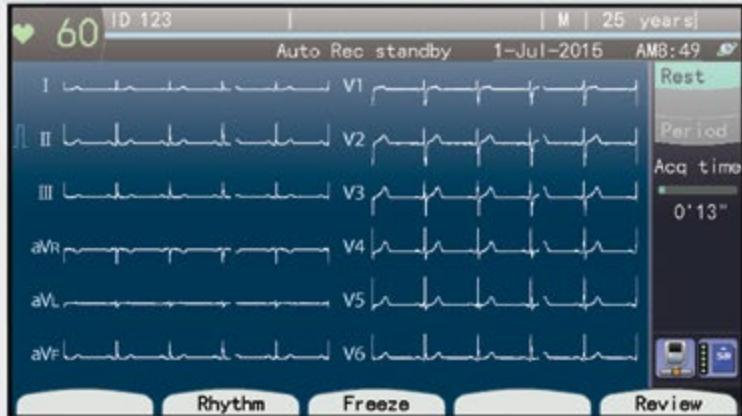


Réseau local câblé



NIHON KOHDEN

cardiofax S



0/0 ?

↑ ↓ ↑↑ < || > x1/2 x1 x2 LOW 25 50mm/s

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 BS ID

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L ↵

SHIFT Z X C V B N M . !"#

ALT SPACE

0/k [] ⇒/1mV [] 0/0

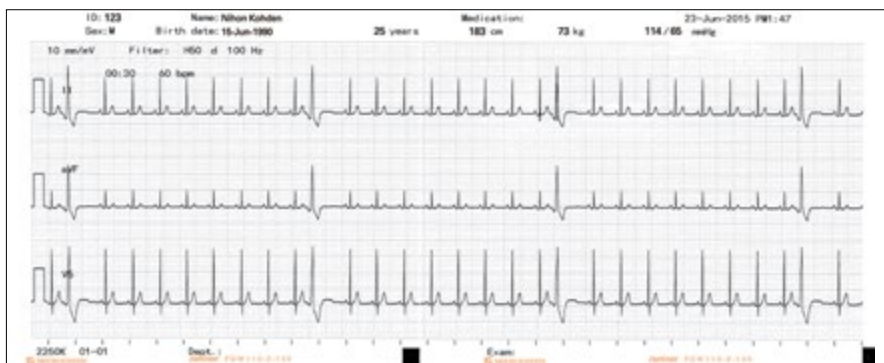




ECG 12 dérivations, 6 traces, résultats d'analyse



ECG 12 dérivations, 3 traces, enregistrement de rythme 1 canal



Enregistrement de rythme 3 canaux

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dimensions | 285 W x 102 H x 298 D mm |
| Poids | 2,3 kg (sans batterie ni papier d'enregistrement) |
| Autonomie de la batterie | 60 minutes |
| Affichage | 7", couleur TFT LCD |
| Nombre de canaux d'enregistrement | 3, 4, 6 |
| Vitesse du papier | 5, 10, 12,5, 25, 50 mm/s |
| Papier d'enregistrement | 110 mm de large |
| Normes de performance et de sécurité | CEI 60601-1: 2012, CEI 60601-2-25: 2011 |

Options principales

- Chariot, KD-105D/E
- Support pour câble patient, KH-100D
- Carte mémoire SD, QM-001D [Y154D](#)
- ECG Viewer-Lite, QP-170D

Wi-Fi est une marque de commerce de la Wi-Fi Alliance. SD est une marque de commerce de SD-3C, LLC.

Cette brochure peut être revue ou remplacée par Nihon Kohden à tout moment sans avis préalable.



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
 Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Germany
 Phone: +49 (0) 6003 827-0, Fax: +49 (0) 6003 827-599
 Internet: www.nihonkohden.net, E-mail: info@nke.de



Shanghai Kohden Medical Electronic Instrument Corp.
 567 Huancheng Bei Road, Shanghai Comprehensive
 Industrial Development Zone, Shanghai 201401, China
 Phone: +86 21 5743 6998, Fax: +86 21 5743 6939
 Internet: www.nihonkohden.com