

cardiofax

Électrocardiographe ECG-2350



Fighting Disease with Electronics

Simplicité du fonctionnement et Intelligence de l'analyse

Facilité de lecture de l'écran TFT couleur

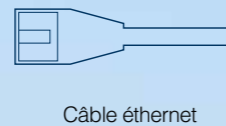
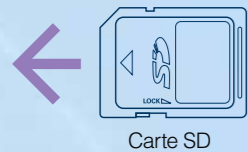
Le large écran TFT 7", couleur, haute définition et avec rétro éclairage, vous permet de visualiser facilement et simultanément l'ECG 12 dérivations et ses données. L'affichage réglable permet des opérations fluides.

Facilité de la saisie des données

Pour identifier les patients et archiver plus facilement, vous pouvez saisir l'ID et le nom d'un patient avec les touches du clavier. Les lecteurs de codes-barres et de cartes magnétiques contribuent à la saisie rapide des informations du patient, tout en supprimant tout risque d'erreur.

Facilité du transfert des données par réseau ethernet

La mémoire interne peut stocker jusqu'à 400 fichiers ECG. Une carte mémoire SD optionnelle peut stocker approximativement 3000 fichiers ECG. Les données ECG peuvent également être transférées vers un ordinateur par le biais d'une carte réseau ethernet filaire ou sans fil.



Enregistrement économe en papier

En mode "sans papier", les tracés et les résultats d'analyse peuvent être transférés vers un ordinateur pour une relecture à l'écran.

Haut niveau d'analyse de l'ECG 12 dérivations

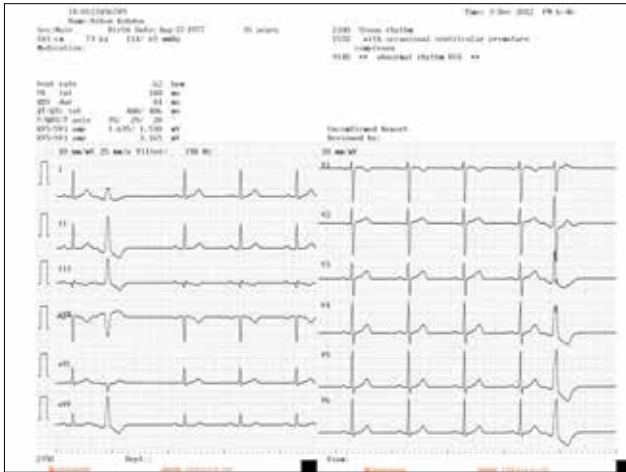
Le Cardiofax M est doté de l'outil d'interprétation le plus récent de Nihon Kohden, le programme d'analyse ECAPS12C. Il permet l'acquisition simultanée de 24 secondes d'un ECG 12 dérivations et de leur analyse. Le logiciel ECAPS12C peut également rechercher des tracés particuliers de type électrocardiogramme de Brugada.

Haute performance selon la norme CEI 60601-2-51

Le Cardiofax M est conforme à la norme CEI 60601-2-51 qui valide le traitement de signal de haute précision (filtrage secteur), les mesures ECG et l'analyse ECG. Il vous apporte la précision des diagnostics ECG.



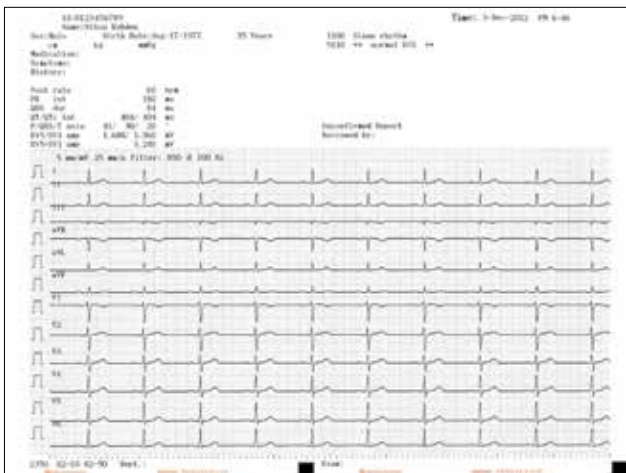
Exemples d'enregistrement



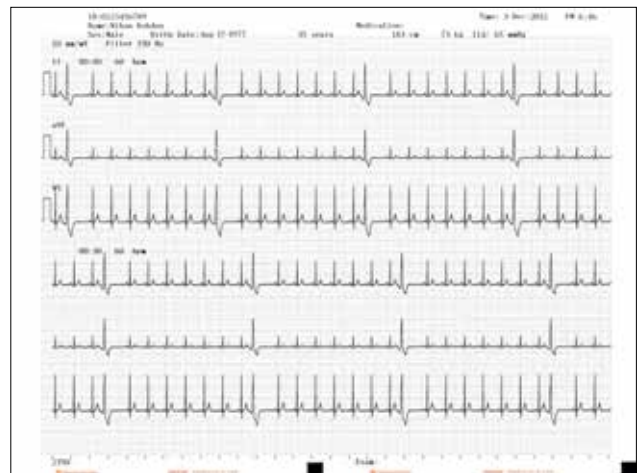
ECG 12 dérivation, 6 pistes, résultats d'analyse (gain auto.)



ECG 12 dérivation, 6 pistes, résultats d'analyse (gain réglage + gain auto.)



ECG 12 dérivation, 12 pistes, résultats d'analyse (gain auto.)



Enregistrement du rythme sur 1 ou 3 canaux

Plus d'avantages

- Possibilité de geler le tracé et de revenir en arrière
- Mémoire tampon de 3 minutes de tracé
- Indication du réseau et de la mémoire restante
- Design moderne et compact, poignée de portage
- Connexion directe au réseau
- Affichage des résultats d'analyse à l'écran

Options

- Chariot, KD-105D/E
- Support pour câble patient, KH-100D
- Bac à papier, DI-011D
- Support de lecteur de carte magnétique, DI-012D
- Étagère intermédiaire, DI-013D
- Tiroir, DI-014D
- Ensemble de plateaux, DI-015D
- Support pour rouleau de papier, DI-016D
- Carte mémoire SD



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
 Raiffeisenstraße 10, 61191 Rosbach, Deutschland
 Telefon: +49 (0) 60 03 / 8 27-0, Telefax: +49 (0) 60 03 / 8 27-5 99
 Internet: www.nihonkohden.de, E-Mail: info@nke.de



NIHON KOHDEN CORPORATION
 1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
 Phone: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
 Internet: www.nihonkohden.com