

L'électrocardiographe Nihon Kohden Cardiofax S-2150 est un ECG 3 pistes particulièrement apprécié des professionnels. Facilement transportable, sa taille correspond au format d'une feuille A4 et son poids n'est que de 2,5 kg batterie comprise.

Equipé d'un écran LCD rétro-éclairé, il vous permet de visualiser confortablement les tracés et les différentes informations avec une clarté insoupçonnée.

cardiofax 



-  **ECG 12 dérivations avec environs 200 conclusions et 5 catégories d'évaluations.**
-  **Impression 3 pistes en 4 groupes + protocole + diagnostique (ECAPS 12)**
-  **Monitoring en temps réel des 12 dérivations.**
-  **Compact, très léger et facile à utiliser.**
-  **Enregistrement automatique ou manuel.**
-  **Mémoire 3500 ECG.**
-  **Transfert de données sur PC via le software Polaris ONE (en option) , via la carte SD ou via le port Ethernet.**
-  **Fourni avec 1 câble patient 10 Fils à fiche banane, 6 Electrodes précordiales (poires), 4 électrodes de membres à pinces, 1 liasse de papier thermique, 1 manuel d'utilisation**
-  **Possibilité de chariot.**



- **21 × 29,7x4, 5 cm.**
- **Poid : 2,5 Kg.**
- **Ecran LCD rétro éclairé.**
- **Programme d'interprétation de Nihon Kohden (l'ECAPS 12).**
- **Alimentation prise secteur.**
- **Batterie pour environ 40 ECG.**
- **Mémoires Via Carte SD.**
- **[Exemple de Trace](#)**

Compact, léger et facile à utiliser, l'électrocardiographe Nihon Kohden Cardiofax S-2250 est un ECG 6 pistes particulièrement apprécié des professionnels.



- ~ ECG 12 dérivations avec environ 200 conclusions et 5 catégories d'évaluations
- ~ Impression 6 pistes en 2 groupes + protocole + diagnostique (ECAPS 12).
- ~ Monitoring en temps réel des 12 dérivations .
- ~ Le clavier alphanumérique ergonomique permet d'identifier rapidement les patients et facilite le classement (introduction du nom ou d'un numéro d'identification).
- ~ Compact, très léger et facile à utiliser.
- ~ Enregistrement automatique ou manuel.
- ~ Mémoire 3500 ECG .
- ~ Transfert de données sur PC via le software Polaris ONE (en option) , via la carte SD, via le port Ethernet , ou via un carte wifi intégrée (en option).
- ~ Fourni avec 1 câble patient 10 fils à fiche banane, 6 Electrodes précordiales (poires), 4 électrodes de membres à pinces, 1 liasse de papier thermique, un tube gel, 1 manuel d'utilisation.
- ~ Possibilité de chariot.



- 21 × 29,7x4, 5 cm.
- Poids : 2,5 Kg.
- Ecran LCD rétro éclairé Couleur.
- Programme d'interprétation de Nihon Kohden (l'ECAPS 12).
- Alimentation prise secteur.
- Batterie pour environ 40 ECG.
- Mémoires Via Carte SD.
- Clavier Alpha numérique.
- [Exemple de Trace](#)

Compact, léger, facile à utiliser, son hyper connectivité et sa haute technologie embarquée fait du Cardiofax M nouvelle génération un partenaire de choix pour vos ECG.



-  **ECG 12 dérivations .**
-  **Impression 12 pistes + protocole + diagnostique (ECAPS 12) à l'aide d'une seule touche.**
-  **Monitoring en temps réel des 12 dérivations.**
-  **Le clavier alphanumérique ergonomique permet d'identifier rapidement les patients et facilite le classement (introduction du nom ou d'un numéro d'identification).**
-  **Compact, très léger et facile à utiliser.**
-  **Enregistrement automatique, manuel, ou étendu (arythmies).**
-  **Mémoire interne de 400 ECG et sur carte SD de 3000 ECG.**
-  **Mémoire permanente de 3 mn de tracé (mémoire tampon), avec possibilité de revenir en arrière sur cette période.**
-  **Transfert de données sur PC via le software Polaris ONE (en option) , via la carte SD, via le port Ethernet , ou via une carte wifi intégrée (en option).**
-  **Fourni avec 1 câble patient 10 fils à fiche banane, 6 électrodes précordiales (poires), 4 électrodes de membres à pinces, 1 liasse de papier thermique, un tube de gel, 1 manuel d'utilisation.**
-  **Possibilité de chariot.**



- **26 × 38 x13 cm.**
- **Poid : 2,5 Kg.**
- **Ecran TFT rétro éclairé Couleur.**
- **Programme d'interprétation de Nihon Kohden (l'ECAPS 12).**
- **Alimentation prise secteur .**
- **Batterie 60mn d'autonomie.**
- **Mémoires Via Carte SD.**
- **Clavier Alpha numérique.**
- **Générateur de son QRS.**
- **Papier thermique 210mm .**
- **[Exemple de Trace](#)**

L'ECG-2550 est le résultat de l'écoute des besoins des cardiologues. Un examen ECG efficace et précis est le besoin primaire de tout professionnel. Nihon Kohden fait continuellement des efforts pour améliorer la sécurité des patients ainsi que la fiabilité et l'efficacité du matériel qu'il créé. L'ECG-2550 intègre de nombreuses fonctions pour améliorer le travail de tout professionnel de la médecine.



- **400 W × 453 H × 440 D mm.**
- **Poid : 11 Kg.**
- **Ecran TFT tactile rétro éclairé**
Couleur de 15 pouces (1024X768).
- **Programme d'interprétation de**
Nihon Kohden (l'ECAPS 18).
- **Alimentation prise secteur .**
- **Batterie 30mn d'autonomie (en**
option 60min).
- **Mémoires Via Carte SD.**
- **Générateur de son QRS.**
- **Papier thermique 210mm ou 216mm.**

cardiofax 



Cardiofax ECG-2550



- ~ La taille de l'affichage de l'ECG est de la même taille que le papier d'impression de façon à ce que vous pouvez facilement voir la taille réelle des formes des ondes.
- ~ Une fonction guide pour vous aider durant l'ECG.
- ~ Les électrodes sont vérifiées et les erreurs vous sont signalées et affichées sur l'écran.
- ~ Grace à l'affichage des analyses, il est plus facile de voir les changements ST.
- ~ Les icônes à l'écran vous guident intuitivement.
- ~ Les électrodes difficiles d'accès peuvent être dérivés.
- ~ Le programme d'analyse Ecaps 18 permet une meilleure détection des ischémies difficiles à détecter avec un ECG standard.
- ~ Les 10 minutes d'enregistrement les plus récentes peuvent être enregistrées dans la mémoire interne la grande capacité de mémoire du 2550 vous assure que les informations les plus précieuses ne seront pas perdues.
- ~ Écran amovible de sorte que les professionnels de la santé puissent le voir tout en attachant les électrodes.
- ~ ECG 18 dériviés.
- ~ Impression 12 pistes + protocole + diagnostique (ECAPS 12) à l'aide d'une seule touche.
- ~ Monitoring en temps réel des 18 dériviés.
- ~ Le clavier tactile ergonomique permet d'identifier rapidement les patients et facilite le classement (introduction du nom ou d'un numéro d'identification).
- ~ Pratique et facile à utiliser.
- ~ Enregistrement automatique, manuel, ou étendu (arythmies).
- ~ Mémoire interne de 800 ECG et sur carte SD de 48000 ECG (en option).
- ~ Transfert de données sur PC via le logiciel Polaris ONE (en option), via la carte SD, via le port Ethernet, ou via une carte wifi intégrée (en option).
- ~ Fourni avec 1 câble patient 10 fils à fiche banane, 6 électrodes précordiales (poires), 4 électrodes de membres à pinces, 1 liasse de papier thermique, un tube de gel, 1 manuel d'utilisation.
- ~ Possibilité de chariot.





Papier thermique en rouleaux ou ZZ toutes tailles disponibles



Spray de contact pour ECG



Électrode à pince Fast-Clip



Electrode poire



Bande tapuz : Evitez les pertes de temps et les irritations ; les ventouses ne se détachent plus.

Placez directement la bande sur la poitrine et fixez les anses derrière les bras du patient

Chariot ECG fait sur mesure avec de nombreuses options d'ergonomie.

N'hésitez pas à nous contacter pour un devis.





MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

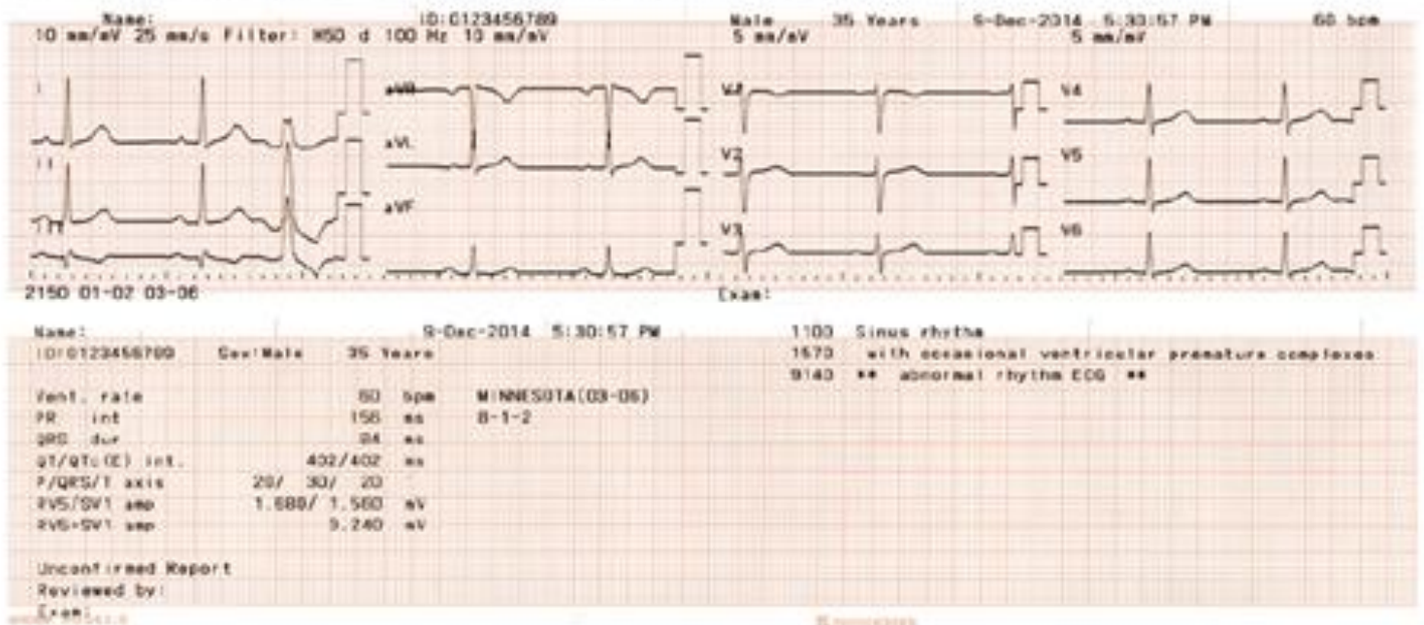
info@medilor.be

www.medilor.be

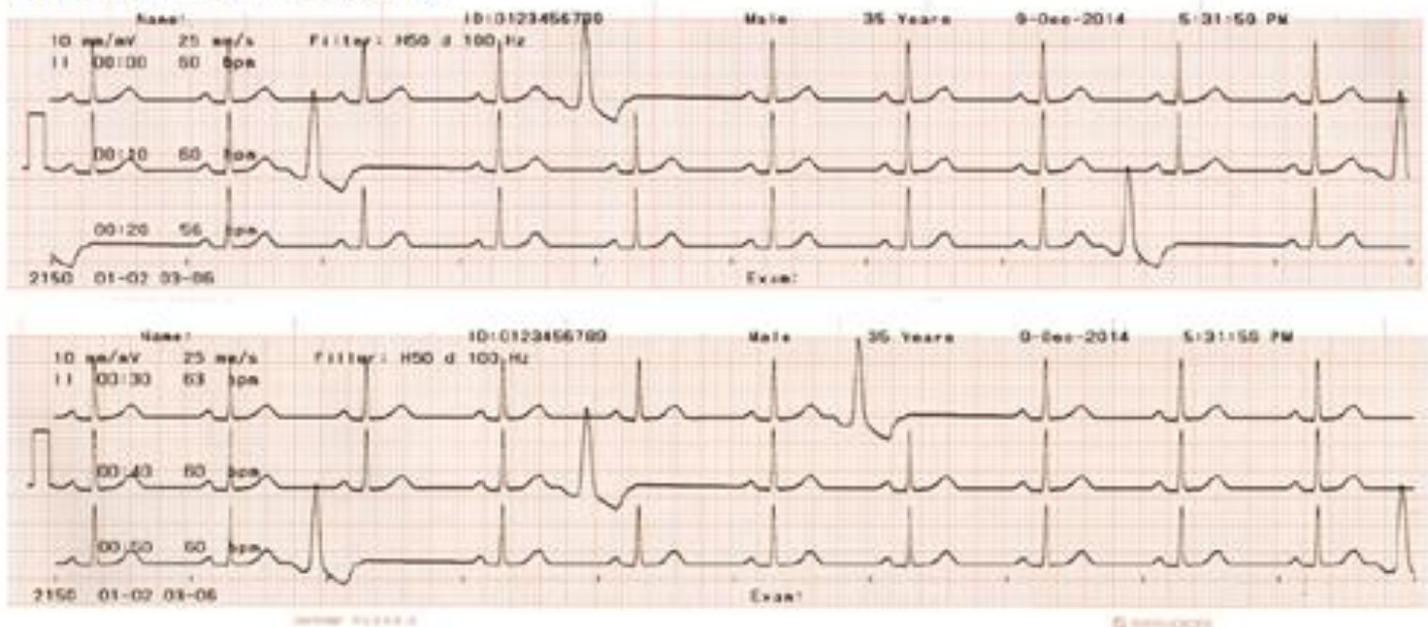


Recording example

12-lead ECG (3 traces x 4 groups) with analysis results



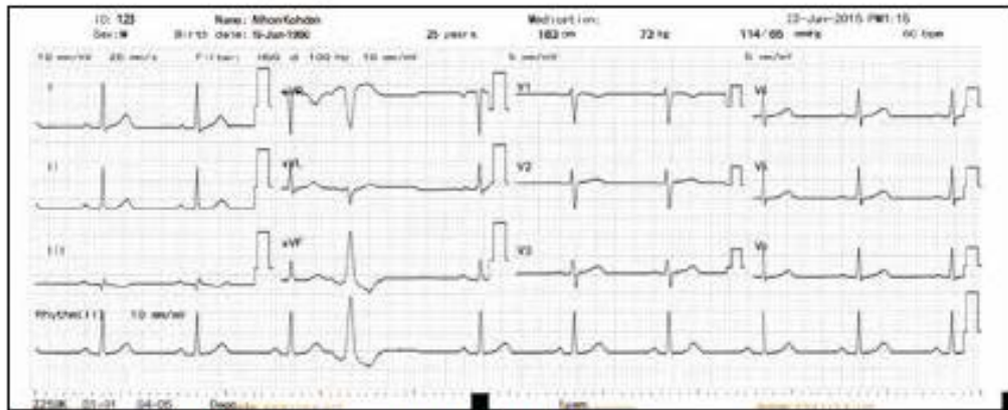
1 channel rhythm recording



Recording Examples



12-lead ECG 6 traces, analysis results



12-lead ECG 3 traces, 1 channel rhythm recording



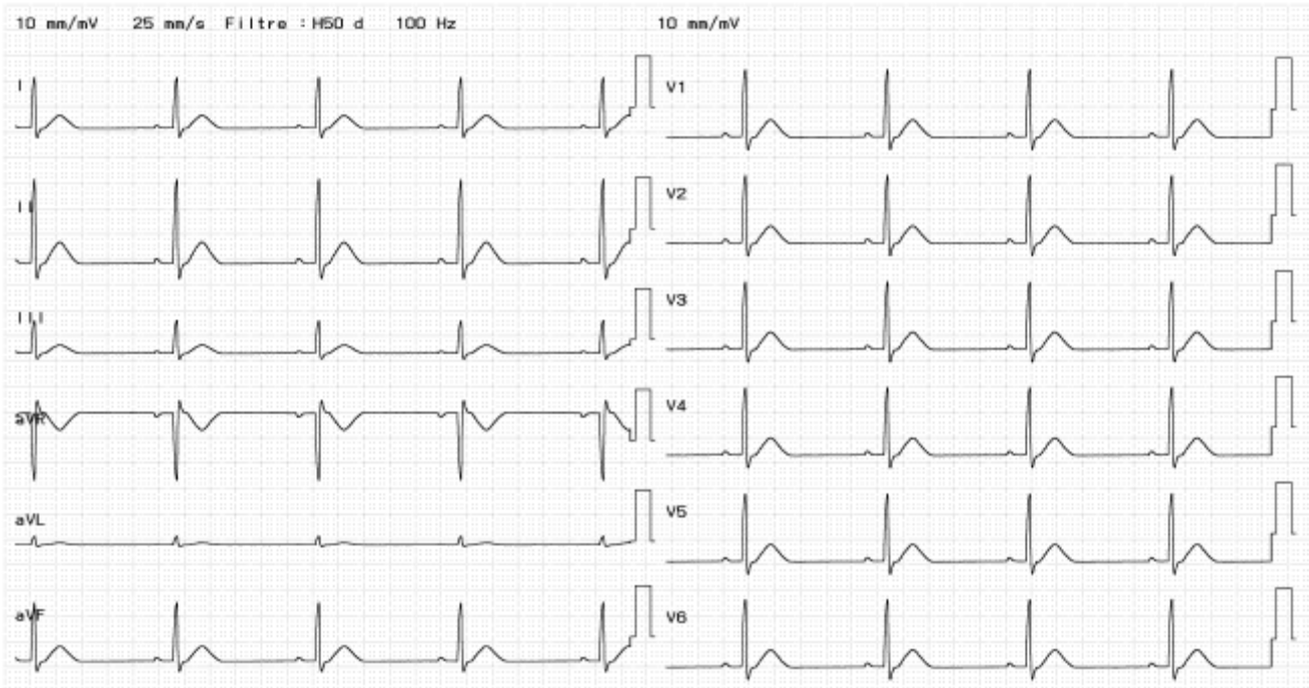
Trace 2350

ID: _____
Nom : _____
Sexe: M Date de naissance: _____ ans
 cm kg / mmHg
Médicament : _____
Symptômes : _____
Antécédents : _____
fréq. ventr. 54 bpm
Int. PR 178 ms
Durée QRS 62 ms
Int. QT/QTc(E) 368/ 353 ms
Axe P/QRS/T 52/ 53/ 53 °
Ampl RV5/SV1 1.34/ 0.25 mV
Ampl RV5+SV1 1.60 mV

11-Fev-2015 PM5:23

1100 Rythme sinusal
4068 Anomalie de l'onde T non spécifique
8305 Intrvl QTc court
9150 ** ECG anormal**

Rapport non confirmé
Revu par : _____



2350K 02-01 04-05 Service : _____

Examen : _____