

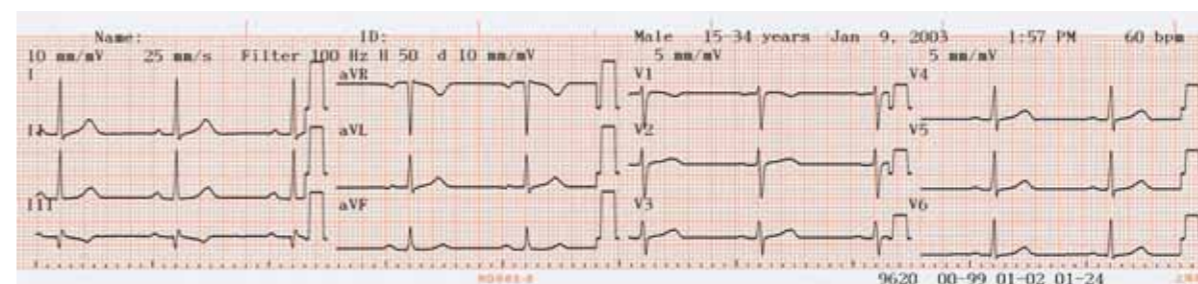
# cardiofax

Electrocardiographe  
Série ECG-9620

*ECG 3 voies écran LCD et interpretation*



## Exemples d'enregistrement



ECG 12 dérivation (3 tracés x 4 groupes) et résultat d'analyse

Name:	Jan 9, 2003	1:57 PM	1100	Sinus rhythm
ID:	Male 15-34 years		9110	** normal ECG **
Vent. rate	60 bpm			
PR int.	180 ms			
QRS dur.	84 ms			
QT/QTc int.	402/ 402 ms			
P/QRS/T axis	38/ 28/ 18 °			
RV5/SV1 amp.	1.675/ 1.570 mV			
RV5-SV1 amp.	3.245 mV			
Unconfirmed Report				
Reviewed by:				

Ondes moyennes avec tracé de rythme



## Principales options

Pour la liste complète des accessoires, de l'équipement en option et des consommables, demander les caractéristiques techniques.



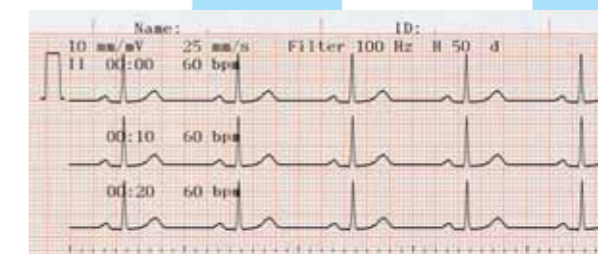
**Chariot**  
KD-104E

**Porte-câble patient**  
KH-801E

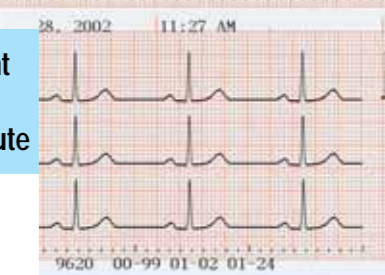
**Batterie**  
SB-901D, NiMH, rechargeable

**Logiciel de visualisation d'ECG**

\* Commander le kit  
d'accessoires vendu  
séparément



Enregistrement  
du tracé de  
rythme, 1 minute



Sous réserve de modification ou de remplacement

**NIHON KOHDEN**

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

NIHON KOHDEN FRANCE SARL  
8, rue François Delage, 94230 Cachan  
Téléphone : +33 (0) 49 08 05 50, Télécopie : +33 (0) 49 08 93 32  
www.nihonkohden.com, E-Mail : info@nkefrance.fr

Bestell-Nr.: ECG-9620F (04/05)

Imprimé en Allemagne

Fighting Disease with Electronics

**NIHON KOHDEN**

# ECG à 3 voies avec écran LCD et programme d'interprétation de pointe

## Analyse précise d'ECG 12 dérivations

L'électrocardiographe est doté du tout dernier programme d'interprétation d'ECG de Nihon Kohden, ECAPS12C. Il permet l'enregistrement et l'analyse de l'ECG 12 dérivations avec près de 200 conclusions et 5 catégories d'évaluation.

## 3 voies d'enregistrement

Enregistrement sur papier en rouleau ou en liasse, avec différents formats d'enregistrement. Impression de qualité par tête d'enregistrement thermique haute résolution.

## Signal sonore d'enregistrement inédit

Un générateur de son intégré à l'enregistreur thermique simule le bruit d'une pointe d'écriture pour que l'opérateur puisse évaluer la qualité de l'enregistrement électrocardiographique. Audible à distance, le signal permet de limiter les impressions erronées et ainsi d'économiser du papier.

## Fonctionnement sur batterie et secteur

Une batterie NiMH écologique offre suffisamment d'autonomie pour les mesures et enregistrements d'env. 60 patients.

## Affichage simultané de 12 dérivations d'ECG

Simplicité : consultation simultanée des 12 dérivations d'ECG sur l'écran LCD, d'un coup d'œil. Economies de papier : fonction de confirmation des tracés (sans son) avant l'impression.

## Stockage et transmission de données

Possibilité de stockage de 8 fichiers électrocardiographiques de 10 secondes, et de transmission vers un PC doté du logiciel de visualisation d'ECG, via son port série. Pour économiser du papier d'enregistrement, l'impression du rapport peut être annulée en cas de transfert des données.

## Entrée manuelle du code du patient

Possibilité d'entrer un code numérique avec les touches pour l'identification du patient et un classement simplifié.

