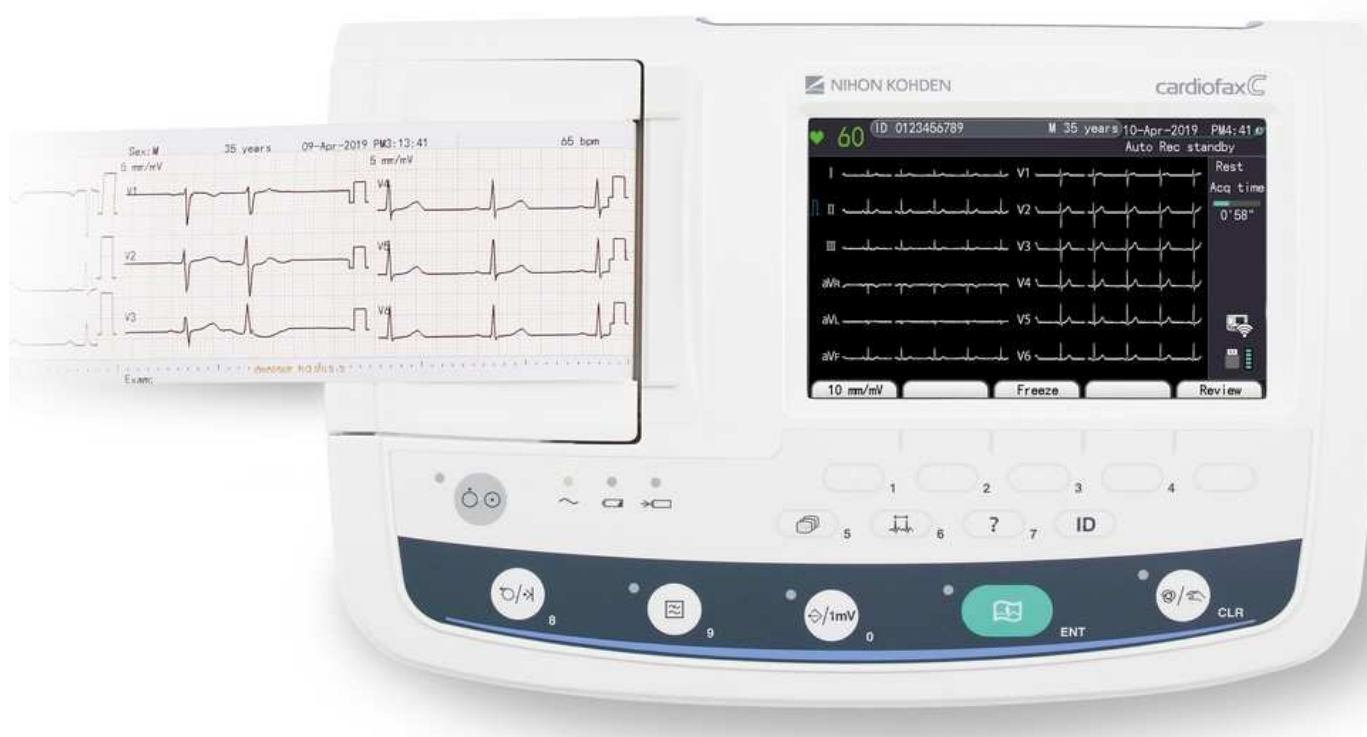


# cardiofax<sup>®</sup>

ECG-3150 - 3 pistes - 12 dérivations



**Compact et léger (1,1 kg)**  
**Mesures et Interprétation**  
**Export données DICOM/PDF**  
**Mémoire interne/externe USB**  
**Fonction Web Serveur**

**Grand écran couleur**  
**Interprétation Nouveau-né**  
**WIFI intégrée**  
**Mémoire Tampon 3 mn**  
**Imprimante réseau**

 **NIHON KOHDEN**

## Calcul des paramètres et Interprétation (Nouveau-né à Adulte)

Le Cardiofax C est doté de l'outil d'interprétation le plus récent de Nihon Kohden, le programme d'analyse ECAPS 12C. Il permet l'acquisition simultanée des 12 dérivations, leur analyse avec environ 200 conclusions, et la suppression active des interférences.

Le logiciel ECAPS12C peut également rechercher des tracés particuliers de type électrocardiogramme de Brugada. La précision des données acquises permet un diagnostic rapide.

## Large écran couleur TFT

5 pouces, 800 × 480 dpi

La fonction gel du tracé, et la possibilité de revenir en arrière jusqu'à 3 mn, permet de choisir avec précision la période du tracé à imprimer.

## Compact et autonome

Léger, peu encombrant, et doté d'une forte autonomie, l'ECG-3150 est un appareil de terrain idéal.

Poids : 1,1 kg sans batterie

Dimensions : 260 × 75 × 172 mm

Alimentation Secteur/Batterie (autonomie > 3 h)

## Mémoire Interne/Externe puissante

Mémoire interne : 800 examens

Mémoire externe USB (enregistrement format propriétaire ou PDF)

Mémoire tampon : 3 mn

## Connectique et transmission de données

2 x USB type A

1 x prise réseau

WIFI intégrée

Exportation des données en format DICOM ou PDF

Fonction Web Server, accès direct aux ECG format PDF via le navigateur (sous réserve d'environnement compatible)

## Caractéristiques

Modes : Automatique, manuel, rythme

Imprimante thermique 3 pistes, largeur papier 63 mm

Vitesse d'impression : 25, 50 mm/s

Amplitudes : 5, 10, 20 mm/mV

Filtre passe-haut : 75, 100, 150 Hz ( $\geq 3$  dB)

Fréquence d'échantillonnage : 8000 ech/s/voie

Temps de charge de la batterie : moins de 3h

