

cardiofaxTM

Électrocardiographe ECG-3350

Un diagnostic de qualité,
une polyvalence à toute épreuve



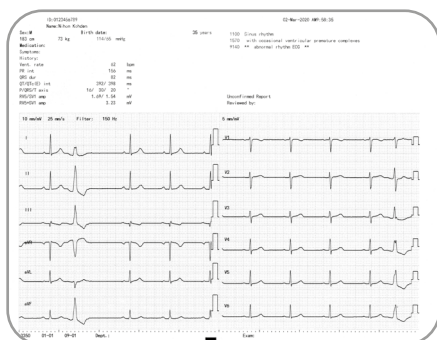
Improving Healthcare with Advanced Technology

 **NIHON KOHDEN**

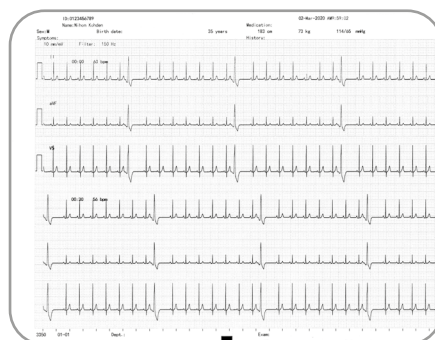
Un diagnostic de qualité, une polyvalence à toute épreuve

Diagnostic de qualité

- Une technologie de filtrage avancée élimine le bruit en réduisant la distorsion du tracé
- Le programme d'analyse ECAPS ECG 12C fournit plus de 200 résultats assortis d'une analyse détaillée
- Enregistre des données précises pour un diagnostic plus rapide



ECG 12 dérivations à 6 tracés avec analyses

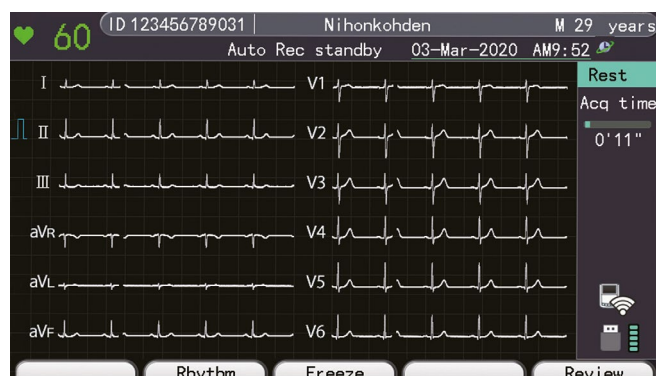


Enregistrement du rythme sur 1 ou 3 canaux

Examen de qualité

- Écran 8", couleur TFT
- Suivi de l'affichage du tracé 12 dérivations
- Un examen rapide et de qualité
- Une mesure précise pour éviter les répétitions
- Une conception simplifiée
- Une interface conviviale

La mémoire interne peut stocker les trois dernières minutes de tous les tracés ECG. Cette grande capacité de mémoire permet de garder à disposition toutes les informations nécessaires.



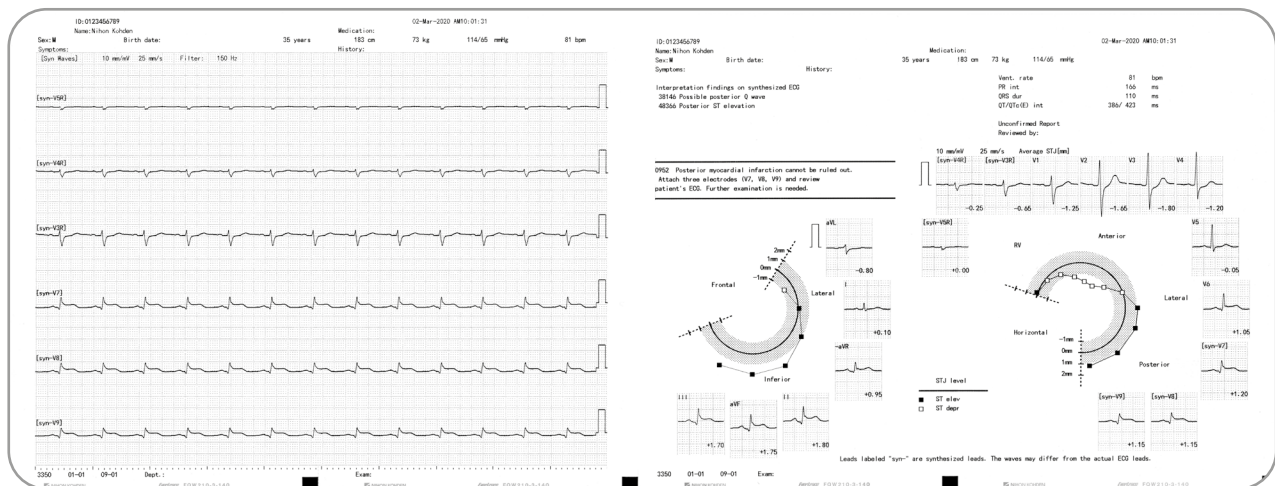
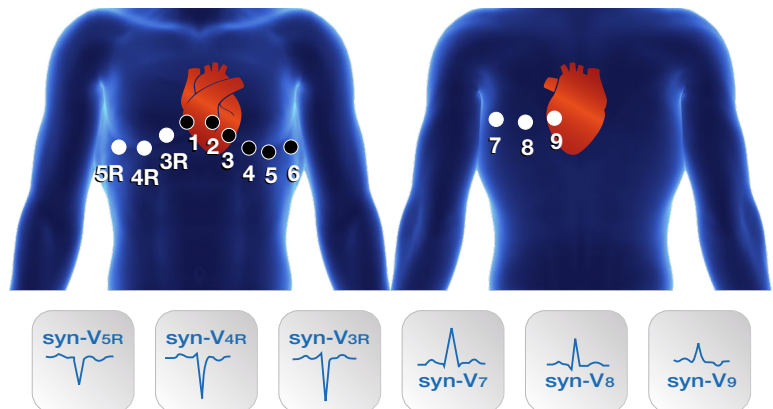
Confort d'utilisation



Identifier l'ischémie invisible

L'électrocardiogramme à 12 dérivations sera mesuré pour identifier toute suspicion d'infarctus aigu du myocarde. Est-ce que cela suffit ?

L'ECG 12 dérivations et les dérivations supplémentaires vous permettent de prendre des décisions de soins avancées pour réduire le délai de reperfusion. synECi 18 fournit des informations supplémentaires sur le ventricule droit et la paroi postérieure à partir de l'ECG 12 dérivations standard sans procédure supplémentaire.



6 dérivations synthétisées supplémentaires et diagramme ST

Un espace de travail numérique pour une gestion flexible des données

polaris.one

polaris.one est une plateforme de base de données où vous pouvez stocker toutes les données médicales pertinentes, les partager entre les services et y accéder à tout moment.

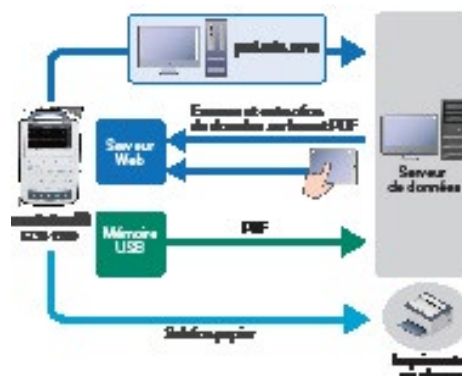
Le logiciel polaris.one a été conçu pour renforcer l'efficacité de votre organisation en éliminant les obstacles, permettant ainsi aux cardiologues et neurologues de se concentrer sur leurs tâches quotidiennes.

polaris.one propose deux façons d'accéder aux données du patient au moment de réaliser un ECG :

- Scannez l'identifiant du patient à l'aide d'un lecteur de code-barres une fois l'ECG en ligne, et recevez toutes les données démographiques du patient de votre SIH
- ou téléchargez la liste des patients à examiner dans votre ECG. Ainsi, toutes les données sont à votre disposition même lorsque l'appareil est hors ligne.

La qualité accessible

Les données peuvent être transmises via un réseau filaire ou sans fil. La communication DICOM permet une intégration facile avec les systèmes RIS et PACS. La fonction « serveur Web » offre une solution de stockage des données simple et unique. Les données contenues dans la mémoire peuvent être consultées, examinées et extraites sous forme de fichier PDF via un navigateur Web.



Options

- Cardio Cream, F010
- Batterie, X065
- Module WLAN intégré, QI-330D
- 18 dérivations synthétisées, QP-230E
- Passerelle sans fil BR-300AN, E/WLAN300AN
- Cordon d'alimentation pour WLAN300AN, E/WLAN300ANPOWERC
- Chariot, KD-107E
- Support pour câble patient, KH-100D
- Support WLAN, DI-021D
- Support de lecteur de carte magnétique, DI-022D
- Étagère du milieu, DI-023D
- Tiroir, DI-024D
- Jeu de plateaux, DI-025D
- Support pour rouleau de papier, DI-026D
- Support pour lecteur de code-barres, DI-027D

SD est une marque de commerce de SD-3C, LLC.



Improving Healthcare with Advanced Technology

Depuis sa fondation en 1951, Nihon Kohden a pour mission d'améliorer la qualité de la vie au moyen de technologies d'avant-garde. Nous développons des solutions pour le diagnostic, les soins intensifs, les informations cliniques et le diagnostic in vitro et nous sommes à vos côtés pour vous aider à relever les défis de la santé d'aujourd'hui et de demain

Date dernière modification : Juin 2021
Classe IIA – BSI 2797
Fabricant : Nihon Kohden Corporation Japon
Bon usage : vous référer à la notice d'utilisation