

cardiofax^S

Elektrokardiograph ECG-2250



Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**

Daten für eine zuverlässige Diagnose

Zuverlässige und präzise Diagnose

Das EKG-Analyseprogramm ECAPS12C von Nihon Kohden bietet über 200 Befunde und 5 Befundkategorien mit detaillierter Analyse. ECAPS12C kann auch das Muster eines Brugada-EKGs erkennen.

Das ECG-2250 erfüllt den Standard IEC 60601-2-51 für hochpräzise Signalverarbeitung, Netzfilter, EKG-Messung und EKG-Analyse. Rauschen wird ohne Kurvenverzerrung eliminiert.

Genauere Informationen unterstützen eine schnellere Diagnose.

Zuverlässige Überwachung

Auf der farbigen 7,0" LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung können Sie die 12-Kanal-EKG-Kurven und Patientendaten deutlich ablesen.

Eine Meldung bei abgelöstem Kabel hilft, ein erneutes Testen zu vermeiden, und die Hilfe-Funktion zeigt an, welche Elektrode sich gelöst hat.

Sie können vor der Aufzeichnung auch eine Vorschau der EKG-Kurven und des Analyseergebnisses anzeigen.



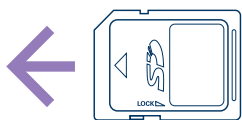
Zuverlässige Verwaltung der Patientendaten

Über die alphanumerische Tastatur lassen sich leicht Daten eingeben. Sie können auch ein schnelles, fehlerfreies Lesegerät für einen Barcode oder eine Magnetkarte verwenden.

Im Speicher können bis zu 400 EKG-Dateien abgelegt werden. Etwa 3.000 EKG-Dateien können auf einer SD-Karte gespeichert werden.

Zuverlässige Datenübertragung

Über eine SD-Speicherkarte, ein Netzwerkkabel oder eine WLAN-Verbindung können EKG-Daten an einen Computer gesendet werden.



SD-Speicherkarte



USB-Wi-Fi-Adapter

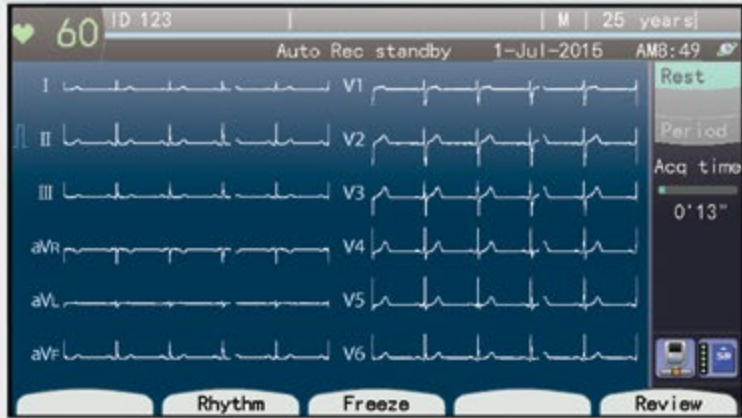


Netzwerkkabel



NIHON KOHDEN

cardiofax S



0/0 ?

↑ ↓ ↑↑ < || > x1/2 x1 x2 LOW 25 50mm/s

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 BS ID

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L ↵

SHIFT Z X C V B N M . !"#

ALT SPACE

0/k [] ⇒/1mV [] 0/0



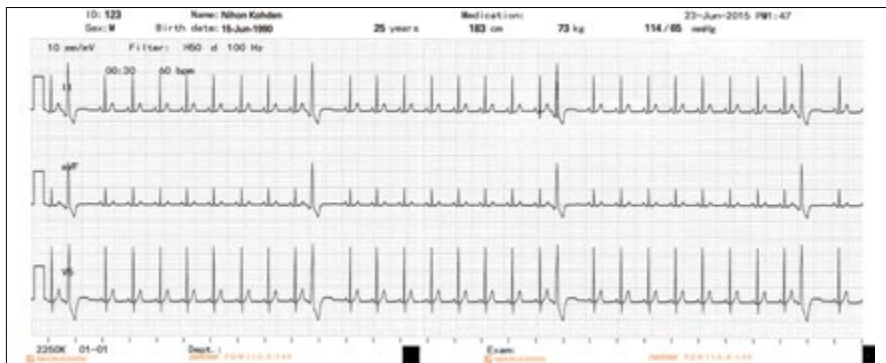
Druckbeispiele



12-Kanal-EKG, 6 Kurven, Analyse-Ergebnisse



12-Kanal-EKG, 3 Kurven, 1-kanalige Rhythmus-Aufzeichnung



3-kanalige Rhythmus-Aufzeichnung

Technische Daten

Abmessungen	285 mm B x 102 mm H x 298 mm T
Gewicht	2,3 kg (ohne Akku und Registrierpapier)
Dauer des Batteriebetriebs	60 Minuten
Display	7" Farb-TFT-LCD
Anzahl der Druckkanäle	3, 4, 6
Papiergeschwindigkeit	5, 10, 12,5, 25, 50 mm/s
Registrierpapier	110 mm Breite
Sicherheits- und Leistungsnormen	IEC 60601-1: 2012, IEC 60601-2-25: 2011

Wichtigste Optionen

- Gerätewagen, KD-105D/E
- Haltearm für Patientenkabel KH-100D
- SD-Speicherkarte QM-001D Y154D
- ECG Viewer-Lite QP-170D

Wi-Fi ist ein Warenzeichen der Wi-Fi Alliance. SD ist ein Warenzeichen von 3D-3C, LLC.

Technische Änderungen vorbehalten.



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
 Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Deutschland
 Telefon: +49 (0) 6003 827-0, Fax: +49 (0) 6003 827-599
 Internet: www.nihonkohden.net, E-mail: info@nke.de



Shanghai Kohden Medical Electronic Instrument Corp.
 567 Huancheng Bei Road, Shanghai Comprehensive
 Industrial Development Zone, Shanghai 201401, China
 Telefon: +86 21 5743 6998, Fax: +86 21 5743 6939
 Internet: www.nihonkohden.com