

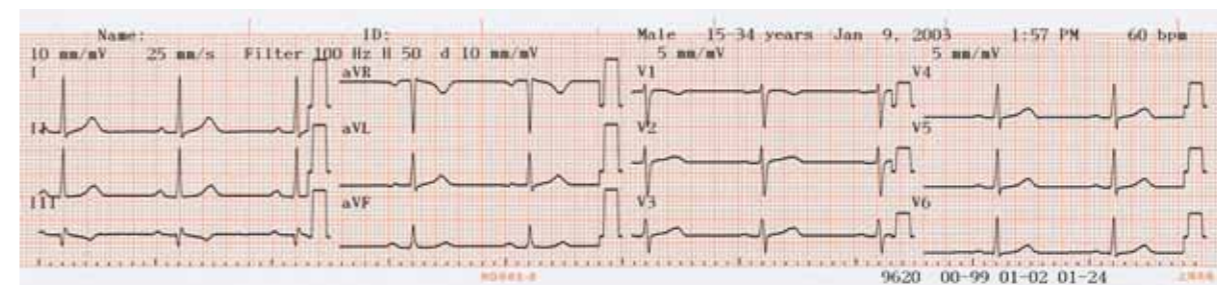
cardiofax

Elektrokardiograph
ECG-9620 Serie

3-Kanal EKG mit Interpretation und LCD-Anzeige



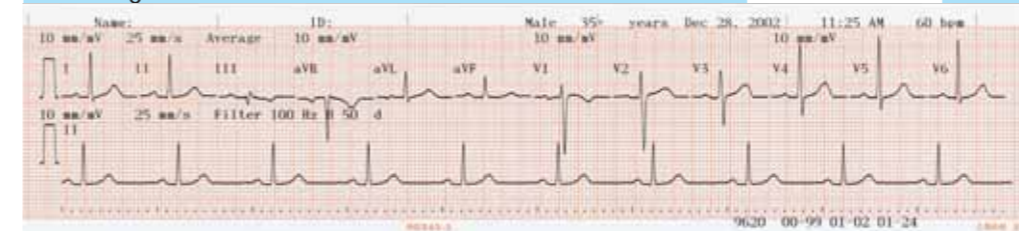
Aufzeichnungsbeispiele



12-Kanal EKG (3 Spuren x 4 Gruppen) und Analyse-Ergebnis

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:			

Typisches EKG-Signal mit Rhythmus-Ableitung



Optionen

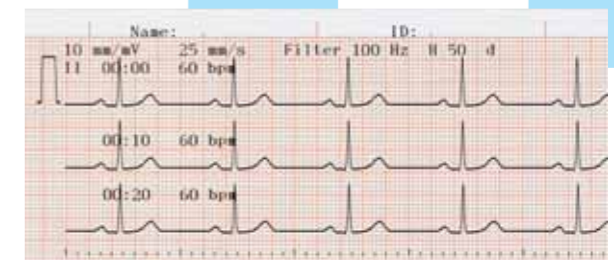
Eine detaillierte Liste des gesamten Zubehörs, aller Optionen und der Verbrauchsmaterialien finden Sie im technischen Datenblatt.



Gerätewagen
KD-103E

Patientenkabelhalterung
KH-801E

Batterie
SB-901D, NiMH,
wieder aufladbar



1 Minute
Rhythmus-
Aufzeichnung



Modell

ECG-9620G: 230 V ±10%

Diese Broschüre kann von Nihon Kohden ohne Vorankündigung jeder Zeit geändert oder ersetzt werden.

NIHON KOHDEN

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstraße 10
61191 Rosbach v. d. H.
Tel.: (06003) 82 70 Fax: (06003) 82 75 99

Fighting Disease with Electronics

NIHON KOHDEN

CAT.No.ECG-9620 series-1 SZ1D-0103-4 (0103)

Printed in Germany

3-Kanal EKG mit LCD-Anzeige und leistungsfähigem Interpretations-Programm

Leistungsfähige 12-kanalige EKG-Analyse

Das aktuellste Interpretations-Programm von NIHON KOHDEN, das Analyse-Programm ECAPS12C, ist integriert. Es ermöglicht eine simultane 12-kanalige EKG-Ableitung und eine EKG-Analyse, die etwa 200 Befunde und 5 Kategorien mit Beurteilungskriterien umfasst

Simultane Anzeige des 12-kanaligen EKGs

Die LCD-Anzeige stellt das 12-kanalige EKG kontrastreich für eine einfache Auswertung dar. Auf diese Weise hilft diese Anzeige auch Papier zu sparen, da das EKG erst überprüft werden kann, Störsignale beseitigt werden können und erst danach die Aufzeichnung gestartet werden kann.

3-kanalige Aufzeichnung

Sowohl Rollenpapier als auch Registrierpapierbücher mit Z-Faltung können für die verschiedensten Aufzeichnungsformate verwendet werden. Ein hochauflösender Thermokammschreiber ermöglicht eine hohe Qualität der Ausdrücke.

Manuelle Eingabe der ID-Nummer

Für eine einfachere Patientendatenverwaltung können Sie über die Tastatur des Geräts eine numerische Patientenummer eingeben.

Einmalige Simulation des Schreibergeräuschs

Ein im Thermokammschreiber integrierter Generator simuliert das herkömmliche Schreibergeräusch. So kann der Anwender auch aus einiger Entfernung die Qualität der EKG-Ableitung einschätzen. So werden Fehlausdrucke vermieden, wodurch wieder Papier gespart werden kann.

Netz- und Batterie-Betrieb

Eine NiMH Batterie ermöglicht die Ableitung und Aufzeichnung von etwa 60 Patienten.

