

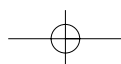
# DAS EKG-POWER-PAKET: HÖCHSTLEISTUNG IM MINIFORMAT

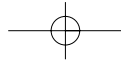
CARDIOFAX GEM ECG-9022: DAS 3/6-KANAL-EKG VON NIHON KOHDEN IM LAPTOP-FORMAT MIT VERMESSUNG UND INTERPRETATION



*Fighting Disease with Electronics*

**NIHON KOHDEN**





# DAS CARDIOFAX GEM ECG-9022 IST EIN EKG-G HÖCHSTLEISTUNG IN KOMPAKTER FORM

## DIE NIHON KOHDEN-KOMPLETT-AUSSTATTUNG SETZT NEUE MASSTÄBE

Während bei den meisten EKG-Geräten in der Regel nur die Liste von kostspieligen Optionen Größe zeigt, beweist NIHON KOHDEN einmal mehr, daß beispielhaft komplette Ausstattung keine

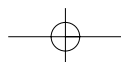
Frage von Preisklasse und Gerätegröße ist, sondern direkten Aufschluß über die Unternehmens-Philosophie zuläßt. – Das Ergebnis ist ein für diese Geräteklasse ungewöhnliches Leistungspaket zum Komplettpreis.

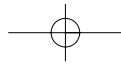
## 12 ABLEITUNGEN SIMULTAN – GESTOCHEN SCHARF UND BEISPIELHAFT ÜBERSICHTLICH

Der CARDIOFAX GEM liefert immer präzise, klare Informationen. Ob auf dem hochauflösenden hinterleuchteten 320 x 240 dot LCD-Bildschirm oder im Ausdruck mit dem Thermokamm-



CARDIOFAX GEM ECG-9022





# GERÄT IM LAPTOP-FORMAT:

schreiber von 6 Ableitungen simultan. Die Ableitungen, Kurven und Analyseergebnisse kommen stets gestochen scharf und sind gut zu erfassen.

## DATEN-ANALYSE, DATEN-SPEICHERUNG, DATEN-TRANSFER

Eine Besonderheit in dieser Geräteklasse ist, daß das bewährte Interpretationsprogramm ECAPS-12C mit 241 Befundungen und 5 Bewertungskriterien beim CARDIOFAX GEM ECG zur Standardausstattung gehört. Standard sind auch ein externer Signaleingang und ein Analogausgang (zum Beispiel für Kontrollmonitore). Der Datenspeicher des ECG-9022 ist für bis zu 8 Patienten mit

12-Kanal-EKG-Ableitungen von jeweils 10-24 Sekunden Dauer ausgelegt; bei dieser Geräteversion ist auch der Datentransfer zum ECG-9320 oder zu PC's mit RS-232C Interface und optionaler Archivierungs-Software (DMS) möglich.

## DIE AKUSTISCHE KONTROLLE

Die akustische Kontrollfunktion ermöglicht es, die Aufnahmequalität auch von weitem zu kontrollieren.

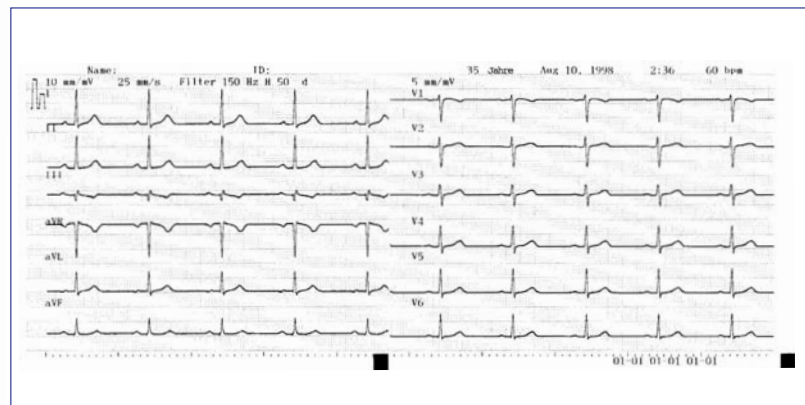


Name:	Aug 10, 1998	2:32
ID:	35 Jahre	
Herzfrequenz	60 bpm	
PR-Intervall	184 ms	
QRS-Dauer	82 ms	
QT/QTc-Int.	400/ 400 ms	
P/QRS/TAchse	44/ 25/ 15 °	
RV5/SV1-Amp.	1.635/ 1.530 mV	
RV5+SV1-Amp.	3.165 mV	

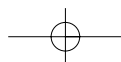
1100 Sinusrhythmus  
1570 Inferiorer Infarkt, Alter unbestimmt  
9140 \*\* pathologisches EKG \*\*

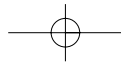
unbestätigter Bericht  
Begutachtet von:

Die Analyseergebnisse – ein beispielhafter Ausdruck mit dem Interpretationsprogramm ECAPS-12C



12 Ableitungen: übersichtlicher, gestochen scharfer Ausdruck (auf 2 Seiten – 6 Ableitungen pro Seite)





# DER LEISTUNGSSTANDARD

- 12 Ableitungen (simultan)
- Rhythmusableitung
- Periodische Aufzeichnung
- EKG-Vermessungsprogramm
- EKG-Interpretationsprogramm
- Netz- und Akkubetrieb
- Manuelle und automatische Aufzeichnung
- Zeitsteuerprogramm für Streß-Tests
- Hochauflösender Thermokammschreiber (110 mm Papierbreite)
- 3-, 4- und 6-Kanal-Ausschrieb
- Kopierfunktion
- Akustische Aufnahmekontrolle
- Externer Signaleingang
- Analogausgang für Kontrollmonitor
- Hochauflösendes LCD-Display mit simultaner 12-Kanal-EKG-Darstellung, Herzfrequenz- und Artefaktanzeige
- Serielle Schnittstelle RS-232C
- Interne Datenspeicherung von bis zu 8 Patienten mit je 10-24 Sek. 12-Kanal-EKG-Ableitung
- Datenübertragung an ECG-9320 oder (mit optionaler DMS- Software) an PC's

## OPTIONEN

- Datenbank-Management-Software DMS
- Gerätewagen KD-104E
- Befestigungsplatte für Gerätewagen DI-106D
- Patientenkabelhalterung KH-801E
- Tragetasche



Leistungs-Tabelle	
	ECG-9022
12 Ableitungen	✓
Kanäle EKG-Ausschrieb	3, 4, 6
Rhythmusableitung	✓
Periodische Aufzeichnung	✓
EKG-Vermessungsprogramm	✓
EKG-Interpretationsprogramm	✓
Netz- und Akkubetrieb	✓
Hochauflösendes LCD-Display	✓
Interne Datenspeicherung	✓
Datenübertragung	✓

9022 02/05 Änderungen vorbehalten

CARDIOFAX GEM ECG-9022 mit KD-104E, DI-106D und KH-801E



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

Überreicht durch:

