

cardiofax

Elektrokardiograph
ECG-1350

**Cardiofax - innovativ,
universell und ausbaufähig**



Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**

Einfache Bedienung und

Gut lesbare farbige LCD-Anzeige

Die helle, hintergrundbeleuchtete Farb-LCD-Anzeige erleichtert das Ablesen der Daten.

Einfache Dateneingabe

Zur Identifizierung der Patienten und der leichten Speicherung der Daten können Sie den Patientennamen sowie eine numerische Patientennummer mit Hilfe der alphanumerischen Tastatur eingeben.

Einfacher Datentransfer mit USB oder WLAN

Mit einer SD-Karte, USB LAN oder Wireless LAN können die EKG-Daten an einen PC übertragen werden. Dort können die Daten mit Hilfe der optionalen Daten-Management-Software befundet werden.

Papiersparende Aufzeichnung

Zur Kostenreduzierung zeichnet der interne Thermokammschreiber 6 EKG-Kurven auf 210 mm breitem Registrierpapier auf. Die Kurven und Analyse-Ergebnisse können zur papierlosen Befundung auf einen PC übertragen werden (optionale Daten-Management-Software erforderlich).

Erweiterte Aufzeichnung

Sobald eine Arrhythmie erkannt wird, kann die Aufzeichnung der Rhythmus-Ableitung oder der Ableitungsgruppe automatisch verlängert werden. Die Aufzeichnung der ersten Ableitungsgruppe kann ebenso manuell verlängert werden.

Große Speicherkapazität

Bis zu 40 EKG-Dateien können im Speicher abgelegt werden. Auf der optionalen 64 MB Speicherkarte befindet sich Platz für etwa 3.000 EKG-Dateien.

Simultane Anzeige des 12-Kanal-EKGs

Sie können das 12-Kanal-EKG simultan wiedergeben. Dies ermöglicht bessere Aufzeichnungen und effizientere Untersuchungen, da Sie die Kurven vor der Aufzeichnung überprüfen können und somit Fehlausdrucke und nicht verwendbare Untersuchungsergebnisse vermeiden.

Hervorragende 12-Kanal-EKG Analyse

Cardiofax M verfügt über das neueste Nihon Kohden Interpretationsprogramm, das ECAPS12C Analyseprogramm. Es ermöglicht eine simultane 12-Kanal EKG-Ableitung von bis zu 24 Sekunden und eine Analyse mit nahezu 200 Befunden sowie 5 Befundkategorien.



