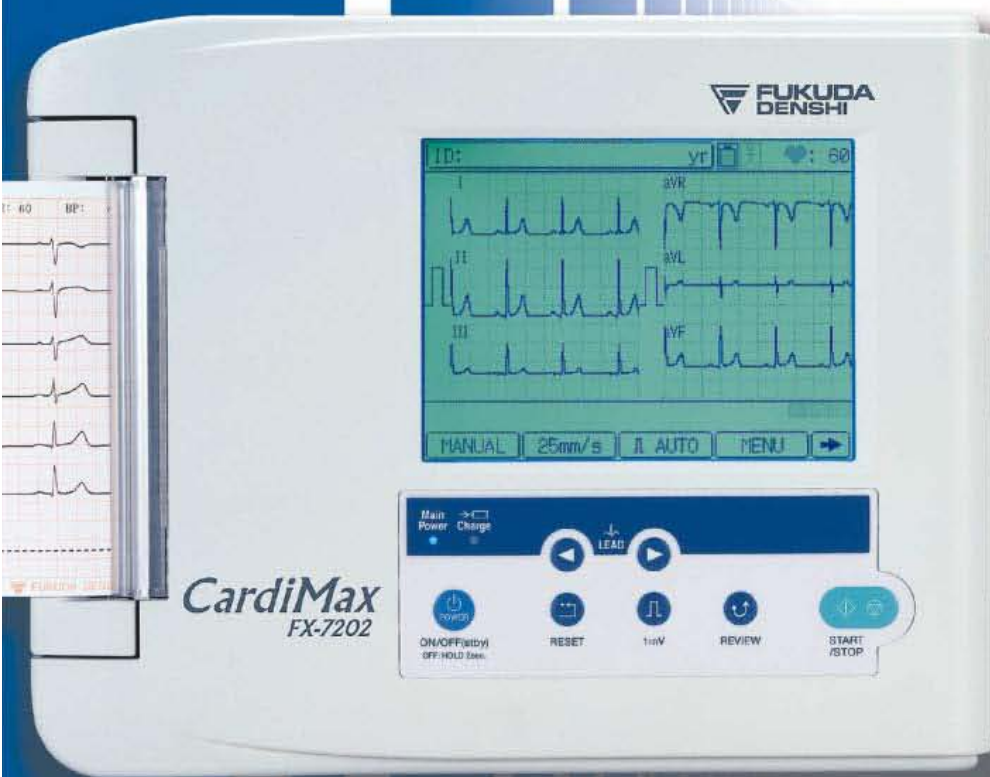


CardiMax FX-7202

EKG der neuesten Generation



FX-7202 Technische Daten

EKG

| | |
|---|--|
| Ableitungen <input type="checkbox"/> | 12 Standard-Ableitungen |
| Auswahl Empfindlichkeit <input type="checkbox"/> | 1/4, 1/2, 1, 2 cm/mV; manuell oder automatisch |
| Zeitkonstante <input type="checkbox"/> | 3.2 s oder größer |
| Frequenzgang <input type="checkbox"/> | 0.05Hz bis 150Hz (-3dB) |
| Gleichtaktunterdrückung <input type="checkbox"/> | 103dB oder größer |
| Max. Elektrodenpotential <input type="checkbox"/> | ± 550mV oder größer |
| A/D -Wandlung <input type="checkbox"/> | 18 bits |
| Abtastrate <input type="checkbox"/> | 8000 Messungen/sec/Kanal |
| Filter <input type="checkbox"/> | AC: <input type="checkbox"/> 50 oder 60Hz, -20dB oder weniger |
| <input type="checkbox"/> | Muskel: <input type="checkbox"/> 25 oder 35Hz, -3dB (-6dB/oct) |
| <input type="checkbox"/> | Drift: <input type="checkbox"/> 0.25 oder 0.5Hz, -3dB (-6dB/oct) |
| EKG-Interpretation <input type="checkbox"/> | Nicht vorhanden |
| Arrhythmie-Analyse <input type="checkbox"/> | Nicht vorhanden |

EKG Speicherung

| | |
|-----------------------------------|---|
| Speicher <input type="checkbox"/> | intern 128 Messungen / unbegrenzte Anzahl im Netzwerk |
|-----------------------------------|---|

Display

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Typ <input type="checkbox"/> | LCD-Display |
| Displaygröße <input type="checkbox"/> | 115mm (B) x 86mm (H) |
| Auflösung <input type="checkbox"/> | 320 x 240 Punkte |
| Darstellung <input type="checkbox"/> | 3 / 6 / 12 Kanäle |

Bedienung

| | |
|---|---|
| Bedienungselemente <input type="checkbox"/> | Touch Screen (alpha-numerische Tastatur) + Membran-Tasten |
|---|---|

Drucker

| | |
|---|--|
| Art <input type="checkbox"/> | Thermokammdrucker |
| Registriereschwindigkeit <input type="checkbox"/> | 10, 12.5, 25 oder 50mm/sec |
| Registrierpapier <input type="checkbox"/> | Z-Falt: 110mm x 20m, Faltabstand: 140mm (OP-122TE) |

PC-Schnittstelle

| | |
|---|------------------------------|
| Kommunikationsport <input type="checkbox"/> | LAN Schnittstelle (Ethernet) |
|---|------------------------------|

Sicherheit

| | |
|---|---|
| Sicherheitsnorm <input type="checkbox"/> | IEC60601-1, IEC60601-2-25 |
| Elektrische Sicherheit <input type="checkbox"/> | Klasse I, Typ CF und Interne Stromversorgung Typ CF |
| Konformität <input type="checkbox"/> | CE -Zeichen gemäß 93/42/EG Vorschrift |

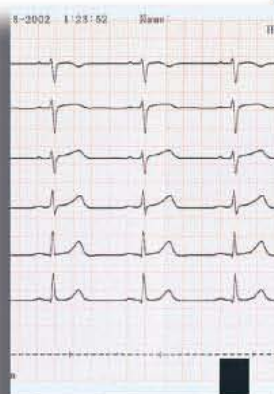
Allgemein

| | |
|--|--|
| Stromversorgung <input type="checkbox"/> | 100 bis 240V AC, 50/60Hz, 80VA |
| <input type="checkbox"/> | oder 9.6V über wiederaufladbare Batterie (Option), 45W |
| Abmessungen <input type="checkbox"/> | 260 (B) x 200 (T) x 55 (H) mm |
| Gewicht <input type="checkbox"/> | ca. 2.5 kg (ohne Batterie) |

Option

| | |
|--|---|
| Wiederaufladbare Batterie <input type="checkbox"/> | T8HRAAU-4713 (Ni-MH) |
| Programm-Modul <input type="checkbox"/> | PC-7403: Interpretation, Arrhythmie-Analyse |

Technische Änderungen bleiben vorbehalten



FUKUDA DENSHI CO.,LTD.

39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483, Japan
Tel: +81-3-5684-1455 Fax: +81-3-3814-1222

Vertriebspartner: