

E.C.G. CardioRapid K130D Progress

Electrocardiógrafo portátil con pantalla LCD y interface de infrarojos (IrDA) incorporado, para la actualización del software y la descarga de datos al ordenador, mediante la gama de Software específicos y opcionales Cardiorapid.

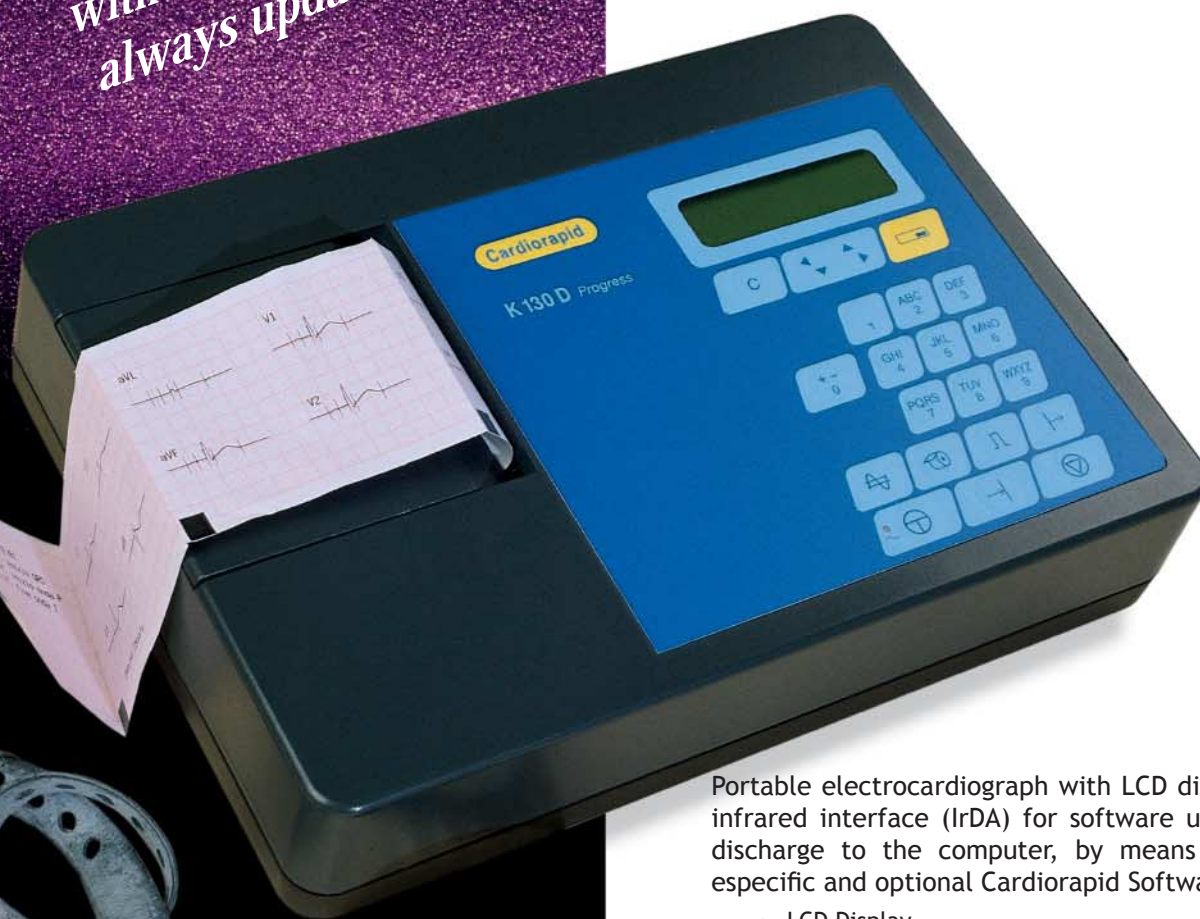
- Pantalla LCD
- Programa de cálculo parámetros ECG
- Teclado alfanumérico de fácil uso
- Impresión a 1, 2+1 ó 3 canales
- Cabezal térmico
- Registro manual o automático
- Memorización del último trazado
- Alimentación a red y batería
- Función de ayuda en línea

Opciones disponibles:

- Programa interpretativo HES
- Memorización y archivo de trazados sobre PC
- Adquisición del ECG en tiempo real sobre PC

Electrocardiógrafo portátil con pantalla LCD, siempre actualizado

Portable electrocardiograph with LCD display, always updated



Portable electrocardiograph with LCD display and built-in infrared interface (IrDA) for software upgrade and data discharge to the computer, by means of the range of specific and optional Cardiorapid Software.

- LCD Display
- ECG parameter calculation programme
- Easy management alphanumeric keyboard
- 1,2+1,3 channel printout
- Thermal head printer
- Manual and automatic recording mode
- Memory of the last recording
- Mains and rechargeable battery power supply
- On line help function

Available Upgrades

- HES interpretative program for ECG
- Archiving of the memorized ECG tracing on PC
- Real time ECG acquisition on PC

E.C.G. CardioRapid K130D Progress

Electrocardiógrafo portátil con pantalla LCD y interface de infrarojos (IrDA) incorporado, para la actualización del software y la descarga de datos al ordenador, mediante la gama de Software específicos y opcionales Cardiorapid.

Portable electrocardiograph with LCD display and build in infrared interface (IrDA) for software upgrade and data discharge to the computer, by means of the range of specific and optional Cardiorapid Software.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modo de funcionamiento	Automático y manual
Registro:	
Canales	12
Formato de impresión	1, 2+1, 3 canales
Impresora	Térmica digital
Ancho de impresión	60 mm
Tipo de papel	Paquetes preplegados
Velocidad de impresión	25 - 50 mm/s
Sensibilidad	5 - 10 - 20 - automático (mm/mV)
Función de copia	Si (último ECG)
Calibración de la señal	Automática
Control de los electrodos	Si
Frecuencia	0,05 - 150 Hz (-3dB sin filtro)
Filtro	Notch modificado 50/60 Hz (ADF siempre activo)
Impedancia	> 100 Mohm
CMRR	100 dB
Teclado	Alfanumérico
Pantalla	LCD
Inserción datos paciente	Si
Datos usuario	Si
Fecha y hora	Si
Interface serie (IrDA)	Si
Frecuencia cardíaca	En display
Alimentación:	
red	115 ó 230 Volt con adaptador AC/DC
acumuladores recargables	Si
Dimensiones y peso	250 x 174 x 52 mm. 1 Kg.
Conforme a normas	EN 60 601-1, EN 60 601-2-25, EN 60 601-1-2, EN 60 601-3-2

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Operational mode	Automatic or manual
Recording:	
Channels	12
Printout format	1, 2+1, 3 channels
Printer	Digital thermal
Paper width	60 mm
Paper type	Z-folded
Paper speed	25 - 50 mm/s
Sensitivity	5 - 10 - 20 - auto (mm/mV)
Copy function	Yes (last ECG)
Signal calibration	Automatic
Electrodes control	Yes
Frequency range	0,05 -150Hz (-3 dB without filter)
Filters	50/60 Hz modified notch (ADF always active)
Input impedance	> 100 Mohm
CMRR	100 dB
Keyboard	Alphanumeric
Display	LCD
Patient data management	Yes
User data	Yes
Data and time	Yes
Wireless connection (IRDA)	Yes
Heart Rate	On display
Power supply:	
mains	115 or 230 Volt with AC/DC adaptors)
rechargeable batteries	Yes
Dimensions and weight	250 x 174 x 52 mm. 1 Kg.
According to	EN 60 601-1, EN 60 601-2-25, EN 60 601-1-2, EN 60 601-3-2