

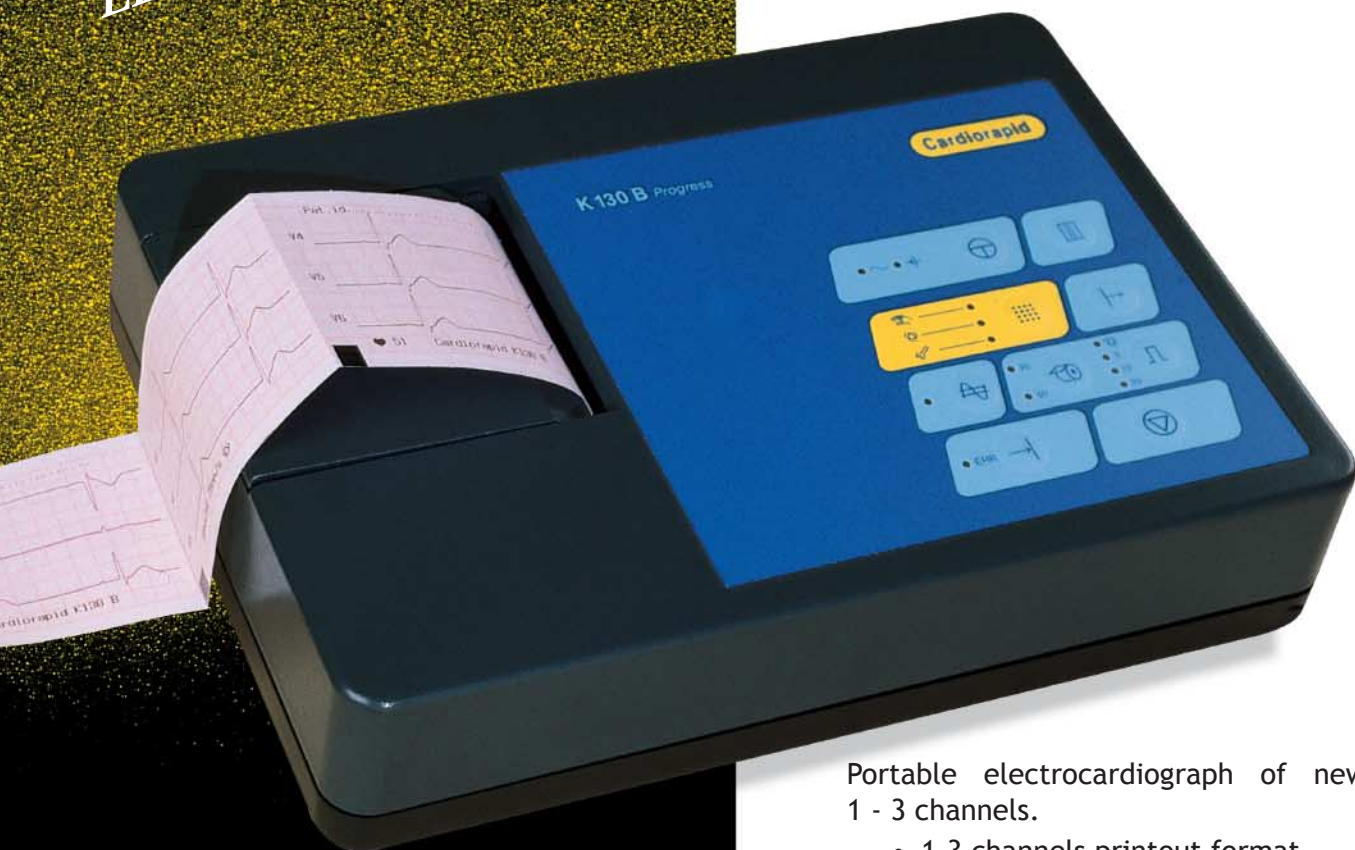
# E.C.G. CardioRapid K130B Progress

Electrocardiógrafo portátil de nueva concepción,  
1 - 3 canales.

- Impresión en 1-3 canales
- Cabezal térmico
- Registro manual y automático
- Memoria del último trazado
- Alimentación a red y batería
- Función de ayuda en línea

ELECTROCARDIOGRAFO  
PORTÁTIL

PORTABLE  
ELECTROCARDIOGRAPH



Portable electrocardiograph of new conception,  
1 - 3 channels.

- 1-3 channels printout format
- Thermal head printer
- Manual and automatic recording mode
- Memory of the last recording
- Mains and rechargeable battery power supply
- On line help function



# E.C.G. CardioRapid K130B Progress

Electrocardiógrafo portátil de nueva concepción,  
1 - 3 canales.

Portable electrocardiograph of new conception,  
1 - 3 channels.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modo de funcionamiento	Automático y manual
Registro:	
Canales	12
Formato de impresión	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	Estándar
Inserción datos paciente	Solo campos
Datos usuario	Si
Interface serie (IrDA)	Si
Frecuencia cardíaca	En papel
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 (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	Standard
Patient data management	Data field only
User data	Yes
Wireless connection (IRDA)	Yes
Heart Rate	On paper
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