



➤ SE-3B

- Pantalla LCD plegable, para visualización de ondas
- Impresora térmica incorporada de alta resolución
- Fuente de alimentación AC / DC
- Batería recargable Li-ion
- Almacenamiento de datos de paciente: 144 ECG
- Filtrado digital
- Ajuste automático de línea de base
- Modo de trabajo Auto / Manual
- Detección y alerta de desconexión
- Medición e interpretación de ECG automático.

Especificaciones Técnicas

Circuito de entrada:	Circuito con protección a desfibrilación
Derivadas:	12 derivadas estandar
Modo de Adquisición:	12 derivada simultaneas
Convertidos A/D:	12 bits/ 24 bits (opcional DE12 ECG board)
Rango de medida:	+/- 5mVpp
Constante de tiempo:	>3.2s
Respuesta en frecuencia:	0.05Hz - 150Hz (-3dB)
Voltaje de calibración:	1mV +/- 3%
Sensibilidad:	2.5, 5, 10, 20 (mm/mV)
Impedancia de entrada:	>50MO
Corriente de circuito de entrada:	<0.05uA
Nivel de ruido:	<10 uVpp
Ajuste de línea base:	Automatico
Corriente de fuga (paciente):	<10uA (220V-240V)
Corriente auxiliar:	<0.1 uA (DC)
Filtros	Filtro EMC 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Filtro DTF 0.05/0.15/0.25/0.5Hz 0.32/0.67Hz (opcional DE12 ECG board) Filtro pasobaja 150Hz/100Hz/75Hz Filtro AC 50Hz/60Hz (-20dB)
CMRR:	>110dB/>150dB (opcional DE12 ECG board)
Modo de grabación:	Auto: 3CH, 3/2CH, 3CH +1R, 1CH, 1CH+1R Manual: 3CH, 3/2CH, 1CH Rhythm: Derivada rhythm
Ritmo:	Seleccionable
Voltaje de alimentación:	AC: 110V - 115V/220v - 240V, 50/60Hz Bateria recargable de Litio: 14.V Mas de 3 hrs de funcionamiento con bateria
Impresión:	Impresora térmica
Papel:	80mm x 20mm
Velocidad de impresión:	5mm/s,6.25mm/s,10mm/s,12.5mm/s 25mm/s,50mm/s (+/-3%)
Dimensiones:	288mm x 210mm x 70mm
Peso:	2.5 Kg
Pantalla:	320 x 240 pixeles LDC
Entrada/Salidas Externas	Entrada: >100kO Salida: <100O
Interfaz de comunicación:	Ethernet, RS 232

