



## FICHA TÉCNICA

### ELECTROCARDIÓGRAFO DE 3 CANALES Y 12 DERIVACIONES

<b>Especificaciones generales</b>		Tamaño: 31 cm x 24 cm x 65 cm
		Peso neto: 2,25 kg
		Dimensión del papel: 80mm x 20m.
<b>Fuente de alimentación</b>	<b>Adaptador de alimentación de CA</b>	Entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
	<b>Batería</b>	Batería recargable de iones de litio, 14,8V, / 4,400mAh
		Tiempo de funcionamiento: 8 horas con plena capacidad de la batería. Tiempo de recarga: 5 horas de 0-90%
<b>Condiciones Ambientales</b>	<b>Temperatura</b>	Trabajo: +5° C - +40° C Transporte: -20° C - +50° C Almacenamiento: -20° C - +50° C
	<b>Humedad</b>	Trabajo: 25% a 80 % Transporte: 25% - 95% (sin condensación) Almacenamiento: 25% - 85%
<b>Diagnósticos</b>	<b>ECG</b>	Entrada : 3- cable de ECG, cable conector estándar AAMI
		Selección de Derivaciones : I, II, III, avR, avL, avF, Vi, Vx, Vy, Vz V1, V2, V3
		Velocidad de barrido: 6.25, 12.5, 25 y 50 mm/s
	<b>Filtros</b>	CA: 50 Hz/ 60Hz/ Off (desactivado)
		EMG: 30 Hz/ 40Hz/ Off (desactivado)
		DFT: 0,05Hz/ 0,15Hz/ 0,25Hz/ 0,5Hz/ Off (desactivado)
	<b>Derivaciones</b>	12 derivaciones estándar
<b>Parámetros de medición</b>	Frecuencia Cardíaca, intervalo PR, duración de QRS, QT/QTc, eje eléctrico de R/QRS/T y amplitud de RV5/SVI	
<b>Impedancia de entrada</b>	=> 50 Mega Ohms (10 Hz)	
<b>Sensibilidad</b>	2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV y 20 mm/mV. Tolerancia de +- 5%	

- TRES MODOS DE FUNCIONAMIENTO: AUTOMÁTICO, MANUAL Y RÍTMICO
- PANTALLA LCD DE 7 PULGADAS ABATIBLE.
- BATERIA DE IÓN RECARGABLE.
- EXPORTA E IMPORTA ESTUDIOS POR USB.
- SISTEMA DE IMPRESIÓN TÉRMICO.
- IMPRIME AUTODIAGNÓSTICO.

**Medidas:** 31 x 24.4 x 6.5 cm. **Peso:** 2.0 Kg.