



FICHA TÉCNICA EC EM601

Especificaciones generales		Tamaño: 31 cm x 24.4 cm x 6.5 cm
		Peso neto: 2 kg
		Dimensión del papel: 110mm x 20m.
Fuente de alimentación	Alimentación	Entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz 1A Salida: 19 VCD, 2.1 A
	Batería	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%
Condiciones Ambientales	Temperatura	Trabajo: +5° C - +40° C Transporte: -20° C - +50° C Almacenamiento: -20° C - +50° C
	Humedad	Trabajo: 25% a 80 % Transporte: 25% - 95% (sin condensación) Almacenamiento: 25% - 85%
Diagnósticos	ECG	Entrada : 3- cable de ECG, cable conector estándar AAMI
		Selección de Derivaciones : I, II, III, avR, avL, avF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
		Velocidad de barrido: 6.25, 12.5, 25 y 50 mm/s
	Filtros	CA: 50 Hz/ 60Hz/ Off (desactivado) EMG: 20HZ/25Hz/30Hz/35HZ/40Hz/45Hz/ Off (desactivado)
		DFT0.05Hz/ 0.15Hz/ 0.25Hz/ 0.32Hz/ 0.5Hz/ 0.67Hz/ ADS Off (desactivado)
	Derivaciones	12 derivaciones estándar
	Parámetros de medición	Frecuencia Cardíaca, intervalo PR, duración de QRS, QT/QTc, eje eléctrico de R/QRS/T y amplitud de RV5/SVI
	Impedancia de entrada	=> 50 Mega Ohms (10 Hz)
Sensibilidad	2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV y 20 mm/mV. Tolerancia de +- 5%	
Velocidad del papel	5mm/s, 6.25 mm/s, 10mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, Tolerancia ≤ ±5%	



FICHA TÉCNICA EC EM601

- 
- ✓ Tres modos de funcionamiento: Automático, Manual y Rítmico.
 - ✓ Pantalla LCD de 7 pulgadas plegable.
 - ✓ Memoria interna que guarda hasta 1,000 estudios.
 - ✓ Sistema de impresión de matriz térmica de alta resolución.
 - ✓ 7 hrs de funcionamiento con cargas total.
 - ✓ 12 derivaciones estándar con protección frente a la desfibrilación.
 - ✓ Exportar e Importar estudios en formato PDF y JPG mediante memoria USB (no incluye memoria)
 - ✓ Opción de memoria SD para exportar e importar estudios en formato PDF y JPG (no incluye memoria)
 - ✓ Conexión a impresora HP (modelos específicos) de forma directa.
 - ✓ Conexión a red inalámbrica de forma local (opcional)
 - ✓ Personalizar en el color del barrido de ECG y FR, y en el nombre del Hospital o Dr. al momento de realizar el estudio.
 - ✓ Comunicación directa entre el ECG y PC, mediante el Kit de Telemedicina (Opcional)

