

# ELECTROCARDIOGRAFO DE 3 CANALES SE-3 EDAN

## CARACTERISTICAS

- Pantalla LCD 80 x 60mm para visualización de Ondas de ECG. (Pantalla blanco Negro).
- Software Interpretativo ECG.
- Cabezal de Impresión Térmica.
- Almacenamiento de 60 Segundos de Medición de ECG.
- Completo Diseño Digital.
- Potentes Filtros Digitales.
- Salida a formato PDF .

## ESPECIFICACIONES

- Circuito de entrada: Circuito de Entrada Flotante, Protección contra Desfibrilación, y marcapasos.
- Número de derivaciones: 12.
- Dimensión: 288mm x 210mm x 70mm.
- Peso: 2,5 Kg (incluye batería).
- Pantalla: LCD 80 x 60mm.
- Pixeles: 320 x 240 Pix.
- Interfaz de comunicación: RS - 232, USB, Ethernet.
- Poder: 220V AC (+/- 10%), 50/60 Hz. (+/- 3Hz) 60VA
- Batería: 14,4 V Para más de tres (3) Horas de operación continua
- Convertidor: 12 bit
- Tango de medición: > +/- 5 mVpp.
- Constante de tiempo: 3.2s.
- Respuesta de frecuencia: 0.05Hz - 150Hz.
- Voltaje de calibración: 1mV ± 3%.
- Sensibilidad: 2.5; 5; 10; 20(mm/mV).
- Impedancia de entrada: > 50M?
- Corriente de circuito de entrada: 50nA.
- Nivel de ruido: > 15µ Vp-p.

