



Ref. EH0724A

## ELECTROCARDIOGRAMA 6 CANALES

- Pantalla táctil LCD TFT de 7 "
- Visualización simultánea de 12 cables
- Tecnología de procesamiento de señal y aislamiento digital, filtro digital
- Gestión del paciente, nombre, edad e identificación, informe de análisis detallado
- Batería de litio recargable integrada
- El sistema de impresión térmica permite 10 modos de impresión
- Puede imprimir hasta 150 impresiones durante 90 minutos
- Software de ECG - Sincronización, conexión USB a PC, memoria 1000 exámenes
- Auto medición, auto análisis, auto interpretación
- Software interno: GB, FR, IT, ES , DE, TR, PL, PT, SI, RU, KZ, CN.
- Software de PC ECG síncrono: GB, IT, FR, DE, PL, SK, TR.
- Manual: GB, IT FR.



La conexión USB permite la transmisión en tiempo real a la PC, análisis y diagnóstico de datos, gestión de impresión a través de la PC





Ref. EH0724A

## ELECTROCARDIOGRAMA 6 CANALES

### Características técnicas

#### ECG

- Tipo de seguridad: Clase I, partes aplicadas tipo CF (partes aplicadas con protección contra desfibrilación)
- Ramas: 12 estándar
- Entrada: circuito de entrada flotante y protección contra desfibrilación
- Corriente de fuga del paciente: <math>< 10\mu\text{A}</math>
- Frecuencia de muestreo: 1000Hz
- Conversión A / D  
: 12 bits • Frecuencia de respuesta: 0.05Hz ~ 150Hz (-3dB, + 0.4dB)
- Constante de tiempo: > 3.2s
- CMRR: > 60dB, > 100dB (agregar filtro)
- Voltaje de polarización:  $\pm 500\text{mV}$
- Nivel de sonido: <math>< 15\text{uVp-p}</math>

#### Filtros

- Filtro de interferencia: 25Hz / 35Hz (-3dB)
- Filtro de CA: 50Hz / 60Hz (-20dB)

#### Forma de onda

- Modo de grabación: impresora térmica impresora térmica (32 puntos / mm)
- Tipo de papel: 50 mm  $\times$  20 m 80 mm  $\times$  20 m 110 mm  $\times$  20 m
- Sensibilidad: 5, 10, 20 mm / mV 2,5, 5, 10, 20, 40 mm / mV
- Velocidad de impresión:
  - Registro automático: 25 mm / s, 50 mm / s
  - Grabación de ritmo: 25 mm / s, 50 mm / s
  - Registro manual: 5, 6.25, 10, 12 , 5, 25, 50, 100 mm / s

#### Fuente de alimentación

- CA 110-220V, 50/60 Hz
- Batería de litio CC 7.4V, 3500 mAh

#### Fusible

- 2 piezas  $\varnothing 5 \times 20$  mm CA retardo de tiempo; T250mA / 250V (Fuente de alimentación: 220V)

#### Forma

- Dimensiones: 315 x 215 x 77 mm
- Peso: 1,7 kg

