ECG-1103G/ECG-1103L/ECG-1103LW

ECG digital de tres canales



Pantalla táctil a color de 5 pulgadas, fácil de utilizar.

Se puede alimentar por una fuente de alimentación de CA o una batería de litio recargable incorporada.

Admite la adquisición automática de ECG de 6,9 y 12 derivaciones, la visualización y la detección de la frecuencia cardíaca.

Admite 3 modos de trabajo: automático, manual y R-R.

Proporciona 4 modos de muestreo: muestreo previo, muestreo en tiempo real, muestreo periódico y muestreo de activación.

Admite la detección y el marcado automáticos del marcapaseo.

Admite la supresión de la desviación del punto de referencia y la interferencia de EMG (electromiógrafo).

Archivos de salida en múltiples formatos, como DAT, XML, JPEG, PDF, HL7.

Función de guardado automático: guarda los datos del ECG durante la impresión del informe.

Almacena, proporciona una vista previa, exporta, carga, imprime y realiza búsquedas de datos de pacientes.

Admite la transmisión de datos de ECG a través de una red cableada o Wi-Fi.

ECG-1101G Electrocardiógrafo digital de un canal



Electrocardiógrafo digital de

un canal.

Adquisición simultánea de las 12 derivaciones de ECG.

Pantalla LCD gráfica de 3.8 pulgadas, 320x240 pixeles (azul/blanco).

Alarma de electrodo mal conectado, falta de papel o baja carga de batería. Batería recargable de litio.

Impresora térmica para uso con papel de 50 mm (ancho), 20 m / 30 m (largo) Funcionamiento: Automático, Manual y Análisis de Resultados (Histograma e Interpretación).

Circuito de entrada Flotante, protección contra desfibrilador y marcapasos Dimensiones: 295 mm × 260 mm × 60 mm;

Incluye:

- Unidad principal ECG-1101G
- Cable de tierra
- Cable de alimentación
- Un rollo de papel térmico (50mm)
- Cable de paciente
- Electrodos para pecho
- Electrodos para extremidades
- Cubierta para polvo
- Manual de usuario

ECG-1106 Electrocardiógrafo digital de seis canales



Pantalla táctil LCD a color de 5.6", adquisición simultánea de 12 derivaciones Gran capacidad interna: hasta 5000 archivos de ECG almacenados a través del puerto USB

Funciones de congelación, impresión previa a 10 segundos e impresión por disparo para observar cualquier forma de onda de ECG anormal Alarma de detección de frecuencia cardíaca y detección de marcapasos Función de cine Loop: la forma de onda de ECG guardada se puede reproducir. Función de guardado automático: los usuarios pueden elegir si guardar automáticamente los archivos con la impresión o no

Compatible con lector de tarjetas magnéticas y escáner de código de barras, lo que facilita la introducción de información

Compatible con impresora láser externa para generar informes en tamaño A4 Software de gestión de datos para PC (opcional)

ECG-1112 Electrocardiógrafo digital de 12 canales



Pantalla LCD de 7 pulgadas, adquisición simultánea de 12 derivaciones Se pueden guardar 6000 archivos de ECG en el ECG Función de congelación, impresión previa a 10 segundos e impresión por disparo para observar cualquier forma de onda de ECG anormal Adquisición rápida y estable: las formas de onda se estabilizan en 3 segundos Compatible con alarma de detección de frecuencia cardíaca y detección de marcapasos

Función de Cine Loop: la forma de onda de ECG guardada se puede reproducir Función de guardado automático: los usuarios pueden elegir si guardar automáticamente los archivos con la impresión o no

Compatible con lector de tarjetas magnéticas y escáner de código de barras, lo que facilita la transferencia de información

Compatible con impresora láser externa para generar informes en tamaño A4