

ELECTROCARDIÓGRAFO

REGISTRO DIGITAL DE 3/6 CANALES

ECG - 600G



ELECTROCARDIÓGRAFO

REGISTRO DIGITAL DE 3/6 CANALES

ECG - 600G



El ECG 600G es un electrocardiógrafo que puede recoger la señal de ECG de 12 derivaciones e imprimir la forma de onda mediante el sistema de impresión térmica.

Presenta, registra y muestra la forma de onda de ECG en modo AUTO / Manual, mide y diagnostica los parámetros electrocardiográficos automáticamente, Sensa "Lead off" y "Falta de papel", interfaz multilingüe, gestión de base de datos de casos.

Pantalla Táctil TFT 7". Retroiluminación LED.

Tecnología digital en filtros y procesos de información.

Construido con batería de litio recargable.

Puerto USB y conector LAN.

Sistema de memoria mini SD integrado. Almacena más de 1000 estudios.



CARDIOPECO
EQUIPAMIENTO MEDICO
WWW.CARDIOPECO.COM
CEL.: 11 4407 9344

ELECTROCARDIÓGRAFO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 1) Sistema de impresión térmica de alta resolución (8 puntos / mm), sin necesidad de ajustes. Frecuencia de Impresión: hasta 150 Hz.
- 2) Imprima en tiempo real y continuamente la forma de onda de ECG clara y precisa y el carácter de anotación (incluida la marca principal, la sensibilidad, la velocidad del papel y el estado del filtro, etc.).
- 3) Diseño de filtro completamente digital, deriva anti-línea de base, interferencia de CA y EMG.
- 4) Ajuste la línea de base automáticamente, optimice la configuración de impresión y las derivaciones de ritmo opcionales.
- 5) En modo AUTO, termine de grabar presionando el botón una vez, lo que mejora la eficiencia del trabajo.
- 6) Adopte una tecnología de procesamiento de señal digital y obtenga una forma de onda de ECG de alta calidad a través del filtro de frecuencia de alimentación, el filtro de línea de base y el filtro EMG de la señal de ECG.
- 7) Con las funciones de medición automática, análisis automático y diagnóstico automático para los parámetros de ECG de rutina, lo que reduce la carga del médico y mejora la eficiencia del trabajo.

ELECTROCARDIÓGRAFO

8) Colección de sincronización para ECG de 12 derivaciones, formatos de impresión múltiple, incluidos $2 \times 6 + 1$ (derivación de ritmo), $2 \times 6, 3 \times 4, 3 \times 4 + 1$ (derivación de ritmo), $4 \times 3, 4 \times 3 + 1$ (guía de ritmo), $6 \times 2, 6 \times 2 + 1$ (guía de ritmo), ritmo 2, ritmo 3, ritmo 4, ritmo 5, ritmo 6, ritmo 7, grabación de canales, etc.

9) Visualización de 3 a 6 canales y 12 derivaciones, "Lead off" y "Falta de papel" en una pantalla, y con el modo ECG DEMO. Verificación automática y autoanálisis para parámetros de ECG, la forma de onda de ECG se puede grabar de forma manual o automática y la información del paciente se puede almacenar por base de datos de casos.

10) La impresión de tiempo se puede configurar cada 1/2/3/5/10/20/30/60 minutos.

11) Configuración de impresión, que incluye "Imprimir y guardar" (imprimir forma de onda y guardar caso), "Imprimir sin guardar" (solo imprimir forma de onda pero no guardar caso), "Guardar sin imprimir" (solo guardar caso pero no imprimir forma de onda).

12) AC / DC, batería de litio recargable incorporada y circuito de protección automática, y apagado automático cuando no hay operación en el tiempo designado.

13) Almacene más de 1000 casos, conveniente para la revisión y estadística de casos.

14) Interfaz e informe en varios idiomas (chino, inglés, francés, español, turco, polaco, italiano, alemán, portugués, kazajo, ruso y ucraniano).

Accesorios Estándar: Cable de paciente, papel de impresión térmica, electrodos de las extremidades y pecho, cable de suministro de alimentación y cable a tierra.