

**Biomédica
Peninsular**

ELECTROCARDIÓGRAFO

CONTEC ECG600G



ECG600g es un electrocardiógrafo que puede recoger señal de ECG de 12 derivaciones y la forma de onda de impresión mediante el sistema de impresión térmica. Presenta, graba y muestra la forma de onda de ECG en el modo AUTO/manual, mide y diagnostica los parámetros de la forma de onda de ECG de forma automática, lo que indica "Sin carga" y "Falta de papel", interfaz en varios idiomas, gestión de base de datos de caos.

FUNCIONES

- Adopte un sistema de impresión térmica de alta solución (8 puntos/mm), sin necesidad de ningún ajuste. Frecuencia de grabación: hasta 150 Hz.
- En tiempo real y registre continuamente la forma de onda clara y precisa del ECG y el carácter de anotación (incluida la marca, la sensibilidad, la velocidad del papel y el estado del filtro, etc
- Diseño de filtro totalmente digital, deriva anti- línea de base, interferencia de CA y EMG.
- Ajuste la línea base automáticamente, optimice la configuración de impresión y los cables de ritmo opcionales.
- En el modo AUTO, finalice la grabación presionando el botón una vez, lo que mejora la eficiencia de trabajo
- Adopte la tecnología de procesamiento de señal digital y obtenga una forma de onda de ECG de alta calidad a través del filtro de frecuencia de potencia, el filtro de línea de base y el filtro EMG de la señal de ECG.
- Con las funciones de auto-medición, auto- análisis y auto-diagnóstico para los parámetros de rutina de ECG , lo que reduce la carga del médico y mejora la eficiencia del trabajo.
- La impresión de tiempo se puede configurar a cada 1/2/3/5/10/20/30/60 minutos.

- Colección Sync para ECG de 12 derivaciones, formatos de impresión múltiple, incluidos $2 \times 6 + 1$ (guía de ritmo), 2×6 , 3×4 , $3 \times 4 + 1$ (guía de ritmo), 4×3 , $4 \times 3 + 1$ (línea de ritmo), 6×2 , $6 \times 2 + 1$ (línea de ritmo), ritmo 2, ritmo 3, ritmo 4, ritmo 5, ritmo 6, ritmo 7, grabación de canales, etc.
- Visualización del ECG de 3/6/12 derivaciones, "Sin cables" y "Falta de papel" en una pantalla, y con el modo DEMO de ECG. Verificación automática y análisis automático de los parámetros de ECG, la forma de onda de ECG se puede grabar de forma manual o automática. Y la información del paciente puede ser almacenada por la base de datos de casos.
- Configuración de impresión, que incluye "Imprimir y guardar" (imprimir forma de onda y guardar el estuche), "Imprimir sin guardar" (solo imprimir la forma de onda pero no guardar el caso), "Guardar no imprimir" (solo guardar el caso pero no imprimir la forma de onda).
- AC / DC, batería de litio recargable incorporada y circuito de protección automática, y apagado automático cuando no hay operación en el tiempo designado
- Almacene más de 1000 casos, conveniente para la revisión de casos y estadísticas.
- Interfaz e informe en varios idiomas (chino, inglés, francés, español, turco, polaco, italiano, alemán, portugués, kazakstán, ruso y ucraniano).

RENDIMIENTO

- Protección de desfibrilación y flotante.
- Respuesta de frecuencia: 0.05Hz ~ 150Hz (-3dB ~ + 0.4dB).
- CMRR:> 60dB,> 100dB (agregar filtro).
- Constante de tiempo: $\geq 3.2s$.
- Corriente de fuga del paciente: $< 10\mu A$.
- Voltaje de calibración: 1mV.

- Sensibilidad: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm / mV \pm 5%, sensibilidad estándar: 10mm / mV \pm 2%.
- Nivel de ruido: <15 μ Vp-p.
- Corriente del circuito de entrada: \leq 50nA.
- Impedancia de entrada: \geq 50M Ω .
- Precisión de muestreo: 12- bit.
- Clasificación de seguridad: Clase I, tipo CF y pieza aplicada a prueba de desfibrilación.
- Modo de grabación: sistema de impresión térmica

1- Registro automático: configure el registro de acuerdo con el formato y modo de registro automático, cambiando automáticamente los cables, midiendo y analizando.

2- Registro de ritmo: establezca el registro de acuerdo con el formato y modo de registro de ritmo, midiendo y analizando automáticamente.

3.Registro manual: configure el registro de acuerdo con el formato de registro, cambiando manualmente los cables.

- Parámetros de medición: HR, intervalo PR, duración P, duración QRS, duración T, intervalo QT, Q-Tc, eje P, eje QRS, eje T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1).
- Tamaño del papel: 80mm (W) \times 20m (L).

1-Frecuencia de muestreo: 1000Hz.

2-Filtro de interferencia EMG: 25Hz / 35Hz (-3dB).

3-Filtro de frecuencia de energía: AC 50Hz / 60Hz (-20dB).

- Velocidad del papel:

1-Auto: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50, 100 mm / s, \pm 5%

2-Ritmo: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50, 100 mm / s, \pm 5%

3-Manual: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50, 100 mm / s, \pm 5%

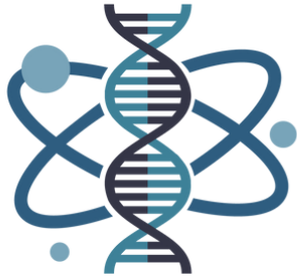
ACCESORIOS

- Un cable de conductor.
- Un electrodo de miembro.
- Un electrodo de pecho.
- Un papel de registro térmico.
- Un cable de alimentación.
- Un cable de tierra.
- Un usuario manual.

ACCESORIOS OPCIONAL.

- Software ECG-Sync+cable USB.
- Electrodo de ECG.
- Bolsa.
- Gel conductor.





Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

☎ 9993610487

☎ 2211527690

✉ ventas.biomedicapeninsular@gmail.com

📘 Biomédica peninsular

📷 [biomedicapeninsular](#)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.