

**Biomédica
Peninsular**

ELECTROCARDIÓGRAFO

CONTEC ECG600G



ECG1200G es un electrocardiógrafo que puede recopilar la señal de ECG de 12 derivaciones simultáneamente e imprimir la forma de onda de ECG con 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 plomo" y "falla de papel", interfaz en varios idiomas, AC/DC, selección de avance de ritmo, impresión. El gráfico de tendencias y el histograma de intervalo PR, gestión de base de datos de casos.

FUNCIONES

- Recopilación de sincronización para el ECG de 12 derivaciones, adopta la tecnología de procesamiento de señal digital y obtiene 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.
- Visualización de ECG de 3/6/12 derivaciones, modo de impresión, sensibilidad, velocidad de papel y estado del filtro, etc. En una pantalla, conveniente para el diagnóstico por contraste.
- Multiplique los modos y formatos de impresión, incluyendo auto 12x1, auto 6x1+1, auto 6x2+1H, auto 6x2, auto 6x2H, auto 3x4+1, auto 3x4+2, ritmo 12, ritmo 10, 8 ritmo, ritmo 6, manual etc. El gráfico de tendencias y el histograma del intervalo PR se pueden imprimir la longitud de la forma de ondas se puede ajustar y con la función de impresión de tiempo, que cumple con los diferentes requisitos.
- Velocidad de papel: 5 mm/s, 6,5 mm/s, 10 mm/s, 12,5 mm/s, 25mm/s, 50 mm/s.
- Con las funciones de autoanálisis y autodiagnóstico para parámetros de ECG de rutina, proporcione resultados de medición y conclusión de autodiagnóstico para HR, intervalo PR, duración P, QRS, duración T, intervalo QT, Q-TC, eje P, QRS Axis, R (V5), S (V1), R (V5)+ S (V1) etc, que reduce la carga del médico.

- La memoria incorporada almacena hasta 1000 casos, conveniente para la revisión de casos y estadísticas.
- Interfaz e informe en varios idiomas (Turco, Chino, Inglés, Alemán, Kazajistán, Polaco, Portugués, Ruso, Esloveno, Español y Ucraniano).
- En estado de CC óptimo, hasta 10 horas de tiempo de espera, impresión continua durante más de 3 horas, grabe hasta 300 ondas de ECG (comúnmente es el caso de 3s), que cumple con los requisitos de visitar a un paciente en casa y en el cuerpo de examen.

RENDIMIENTO

- Modo de entrada: Protección flotante y de desfibrilación.
- 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: $\leq 15\mu V_{p-p}$.
- Corriente del circuito de entrada: $\leq 50nA$.
- Impedancia de entrada: $\geq 50M\Omega$.
- Precisión de muestreo: 12 bits.
- Clasificación de seguridad: Clase I, tipo CF y pieza aplicada a prueba de desfibrilación.
- Modo de grabación: Sistema de impresión térmica.
- Tamaño del papel: 210mm (W) \times 20m (L).
- Frecuencia de muestreo: 1000Hz.
- Filtro de interferencia EMG: 25Hz / 35Hz (-3dB).
- Filtro de frecuencia de alimentación: CA 50Hz / 60Hz (-20dB).

- Velocidad del papel:
Auto: 25, 50 mm / s, $\pm 5\%$.
Ritmo: 25, 50mm / s, $\pm 5\%$.
Manual: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm / s, $\pm 5\%$.
- Registro automático: configura el registro de acuerdo con el formato y el modo de registro automático, cambia automáticamente los cables, mide y analiza.
- Registro de ritmo: Establezca el registro de acuerdo con el formato y modo de registro de ritmo, midiendo y analizando automáticamente.
- 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).
- Fuente de alimentación:
CA: 100V ~ 240V (50 / 60Hz).
DC: Batería de litio recargable de 14.8V / 3500mAh.
- Especificación del fusible: Dos AC tiempo de retraso de fusibles ($\varphi 5 \times 20$ mm), T1.6AL250V.
- Grado impermeable: IPX0.
- Modo de trabajo: Continúa trabajando.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Ambiente de trabajo.
- Temperatura: 5 °C ~ 40.
- Humedad relativa: 25% ~ 95% (sin condensación).
- Presión atmosférica: 700hPa ~ 1060hPa.
- Medio ambiente de transporte y almacenamiento.
- Temperatura: -40 °C ~ + 55.
- Humedad relativa: $\leq 95\%$.

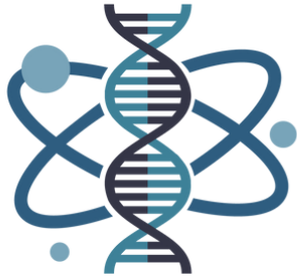
ACCESORIOS

- Un cable de plomo.
- Un electrodo extremidad.
- Un electrodo en el pecho.
- Un papel de registro térmico.
- Un cable de alimentación.
- Un cable de tierra.
- Un usuario manual.

ACCESORIOS

- Software ECG-Sync+cable USB.
- Electrodo de ECG.
- Bolsa.
- Pasta conductora.
- Cable USB.
- Tarjeta 3G.
- WiFi.
- Guía de operación remota.





Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

☎ 9993610487

☎ 2211527690

✉ ventas.biomedicapeninsular@gmail.com

📘 Biomédica peninsular

📷 [biomedicapeninsular](#)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.