

ECG1212G

Electrocardiografo



ECG de 12 canales



Pantalla en color de alta resolución



Almacenamiento de gran volumen



Precisión en la medición



Pantalla completa



Profesional

Peso neto: 5Kg

Dimensiones: 340mm(L) × 320mm(W) × 86mm(H)

El dispositivo es un electrocardiógrafo que puede recoger señales de ECG de 12 derivaciones simultáneamente e imprimir la forma de onda de ECG con un sistema de impresión térmica. Cuenta con funciones de registro y visualización de la forma de onda del ECG en modo automático o manual; medición, análisis y diagnóstico de los parámetros de la forma de onda del ECG de forma automática; aviso de "cable apagado" y "falta de papel"; idioma de la interfaz opcional (chino/inglés, etc.); batería de litio incorporada, CA/CC; selección del cable de ritmo libremente para observar el ritmo cardíaco anormal; gestión de los datos del caso.

Funciones

- ◆ Adopta una pantalla LCD en color de 10,1" de alta resolución, que se maneja mediante una pantalla totalmente táctil y botones de función, lo que resulta muy cómodo de usar.
- ◆ Recogida de sincronización para ECG de 12 derivaciones, soporte de visualización de forma de onda de 12 derivaciones y derivaciones de Cabrera. Obtenga una forma de onda de ECG de alta calidad a través del filtro de frecuencia de potencia (50 / 60 Hz), el filtro de línea de base y el filtro EMG (25 / 35 Hz) de ECG signa I.
- ◆ Mostrar 3 / 6 / 12 - forma de onda de ECG de plomo, el valor de HR, el modo de impresión, la sensibilidad, la velocidad del papel, el estado del filtro, el muelle, la energía de la batería, la rejilla de fondo, medido para metro y la interpretación, etc en una pantalla, y con funciones de aviso para apagado, sobrecarga y el estado de trabajo del sistema.
- ◆ Fuente de alimentación: AC / DC (que puede adaptarse AC 50 / 60Hz), con la batería de litio recargable incorporada, circuito de carga, circuito de protección de sobrecorriente y sobretensión perfecta.
- ◆ ◆ En estado óptimo[DC, hasta 10 horas de tiempo de espera, la impresión continua durante más de 3 horas, que cumple con los requisitos de visitar a un paciente en casa y el examen del cuerpo.
- ◆ ◆ Interfaz de funcionamiento en chino/inglés, se puede imprimir el informe en el idioma correspondiente; teclado virtual incorporado, soporta el método de entrada en chino/inglés.
- ◆ Soporta teclado, ratón, escáner e impresora estándar USB externos.
- ◆ Impresora térmica incorporada, soporta múltiples modos y formatos de impresión, tales como, auto M x N, M x N + 1, M x N + 2, ritmo de línea M y manual, etc. El contenido, incluyendo el tiempo, la velocidad del papel, la sensibilidad, la calibración signa 1, el nombre de plomo, el estado del filtro y la información del paciente puede ser impreso. Se puede configurar la longitud de la onda impresa, la salida del medidor de para, la conclusión del diagnóstico, la forma de onda QRS superpuesta, el histograma, el gráfico de tendencias y la lista de intervalos, etc. Con las funciones de impresión (impresión de tiempo y auto-impresión para la arritmia, etc.), que cumplen con diferentes requisitos.
- ◆ Con las funciones de auto-medición y auto-interpretación para los parámetros de ECG de rutina, proporcionar resultados medidos y conclusiones de auto-diagnóstico para HR, intervalo PR, P Duración, QRS Duración, QT / QTc intervalo, P / QRS / T Axis, R (V5), S (VI), R (V5) + S (VI) amplitud e, etc, lo que reduce la carga del médico.
- ◆ La memoria incorporada almacena 4000 casos (tiempo de almacenamiento de datos: 10 s) como mínimo, conveniente para la revisión de casos y estadísticas.
- ◆ Los casos históricos pueden ser revisados, consultados, modificados, transmitidos, impresos, corregidos en plomo, los casos también pueden ser exportados a otros formatos de archivos electrónicos (dat, pdf, xml, bmp, jpeg, etc.)