

H3



Electrocardiógrafo de 3 canales.

- ◆ Pantalla táctil LCD de 6.2" (resolución: 800 × 480).
- ◆ Formato de visualización de 3 × 4 y 6 × 2, visualización de formas de onda de 12 derivaciones simultáneamente.
- ◆ Sensor de brillo inteligente para ajustar automáticamente el brillo de la pantalla.

Especificaciones Técnicas:

Pantalla de derivación de ritmo de 1/3 canales
 Detección e impresión automática de arritmias;
 122 tipos de análisis de HRV (variabilidad de frecuencia cardíaca) de diagnóstico de arritmia y análisis de R-R (ritmo);
 Apoyar el muestreo y el muestreo previo en tiempo real;
 Admite muestreo síncrono y muestreo secuencial
 Detección de marcapasos Revisión y análisis de formas de onda de 600 segundos para cualquier derivación de ECG; Wi-Fi integrado Función de encendido y apagado automático en espera y temporización
 Duración de la batería de hasta 7 horas Conectable al escáner
 Pantalla táctil inteligente con función de deslizamiento y operación con varios dedos Función de búsqueda de ID difusa inteligente
 Recarga de batería en modo ultrarrápido



Papel: 80 mm × 20 m Rollo de papel o papel plegado en Z

Impresora térmica incorporada / Opcional: Impresora externa

Formato de grabación: Impresora incorporada: 3 × 4、 3 × 4 + 1R、 1 × 12、 1 × 12 + 1R
 Impresora externa: : 3 × 4、 3 × 4 + 1R、 3 × 4 + 3R、 6 × 2、 6 × 2 + 1R、 12 × 1、 12 × 1 + T

40.000 registros de ECG integrados con formato de imagen binaria;
 Se puede conectar con el servidor FTP para el control remoto de los datos del paciente
 Se puede conectar con el software de gestión de ECG basado en PC
 Transferencia de datos USB ilimitad

Modo de registro:

- a) Impresión predeterminada:
 en el modo automático, se imprimen la forma de onda del ECG y el informe de análisis.
- b) Impresión manual de una tecla:
 Al presionar "imprimir" nuevamente, el informe de ritmo-avance se imprime manualmente después del informe de análisis de información completo predeterminado;
- c) Impresión extensible:
 en caso de que se produzca una arritmia, el informe de derivación del ritmo se imprime automáticamente después del informe de análisis de información completo predeterminado.