



HOLTER MODELO TLC5000



Introducción

Los sistemas de ECG dinámico adoptan un sistema de 12 derivaciones de estándar internacional, que puede registrar continuamente la forma de onda del ECG durante 24 horas y analizar la forma de onda del ECG mediante el software para PC. Es aplicable para el uso en la institución médica y la comunidad.

Función

- La grabadora puede almacenar datos de ECG en tiempo real durante 24 horas.
- El análisis de arriba basado en MCSSTM y TMCATM puede reducir en gran medida el trabajo del médico.
- Análisis de sincronización para 12 derivaciones, que asegura que la forma de onda QRS se puede encontrar con precisión y sin distorsión.
- Con más de 10 plantillas (latido prematuro auricular, latido prematuro ventricular, intervalo largo, fibrilación auricular, etc.) y muchos módulos definidos para el usuario, que casi puede funcionar con cualquier tipo de onda patológica. Función de selección de canales de análisis flexible lo que garantiza que cualquier canal se puede seleccionar como el canal de análisis principal.
- Análisis flexible de fibrilación auricular, que asegura que los médicos pueden utilizar el análisis AUTO / manual completo o segmentado, más preciso en el análisis de fibrilación auricular.
- Análisis flexible de fibrilación auricular, que asegura que los médicos pueden usar el análisis AUTO / manual completo o segmentado, más preciso en el análisis de fibrilación auricular.
- Todos los marcapasos (como AAI, VVI, DDD, etc.) se pueden analizar por la poderosa función de análisis del marcapasos.
- Con muchas plantillas de análisis de estimulación, como "estimulación bicameral", "estimulación auricular", "estimulación ventricular", "pseudofusión ventricular" y "estimulación asincrónica ventricular", etc.
- El ECG de derivación única o completa en cualquier intervalo de tiempo puede revisarse mediante la función de análisis de revisión rápida.
- Con funciones de análisis para la variabilidad de la frecuencia cardíaca de 5 minutos, 1 hora y 24 horas.
- Impresión con una sola tecla, conveniente y rápida para imprimir los informes.
- Función de gestión de casos perfecta.
- La ST anormal se puede analizar de acuerdo con el todo y el evento mediante el análisis del segmento ST avanzado y la carga total de isquemia miocárdica, lo que puede ayudar a los médicos a evaluar exhaustivamente la isquemia miocárdica.
- El riesgo de la pausa de sueño puede predecirse mediante la función de análisis del Síndrome de pausa del sueño del sueño.
- La "alternancia de la onda T" es un importante para predecir la arritmia maligna y la muerte súbita cardíaca.
- La "alternancia de la onda T" es un importante para predecir la arritmia maligna y la muerte súbita cardíaca.
- Con los módulos de análisis QTD (dispersión QT), VCG (cardiograma vectorial), VLP (potencial ventricular tardío) y TVCG (cardiograma vectorial de tiempo), más valiosos en el informe de análisis.

Actuación

- Plomo: estándar de 12 derivaciones
- Registro de tiempo: 24 horas
- Fuente de alimentación: dos baterías "AA"
- Interfaz: USB2.0
- Voltaje de calibración: 1mV \pm 5%
- Nivel de ruido: \leq 30 μ V
- CMRR: \geq 60dB
- Características de baja frecuencia: constante de tiempo \geq 3.2s
- Velocidad de escaneo: 25 mm / s \pm 5%
- Tensión de polarización: \pm 300mV, sensibilidad: \leq \pm 10%
- Señal de medida mínima: 50 μ V p-p

Accesorios

- Cable de conexión (1 juego)
- Electrodo ECG (1 bolsa)
- Cable USB (1)
- Disco (1)
- Bolsa (1)
- Manual de usuario (1)

Característica física

- Dimensión: 111 mm (L) \times 60 mm (W) \times 25 mm (H)
- Peso: alrededor de 105 g (sin pilas)

Certificado

- CE, FDA, ISO9001, ISO 13845