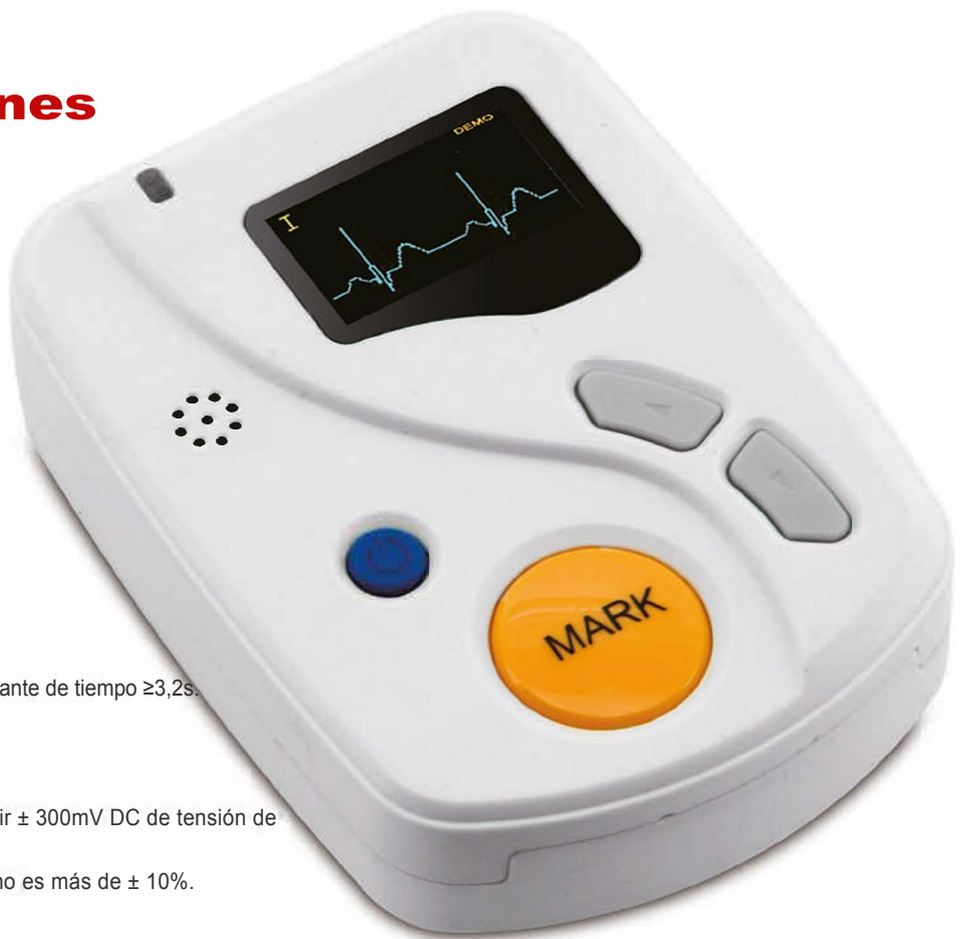


Especificaciones

- Modo de lectura: estándar de 12 derivaciones.
- Precisión de muestreo: 12bit.
- Tiempo de grabación: 48h.
- Alimentación: 1 batería de tamaño AAA.
- Voltaje de la escala: $1\text{mV} \pm 5\%$.
- Sensibilidad estándar: $10\text{mm/mV} \pm 5\%$.
- Nivel de ruido: $\leq 30 \mu\text{V}$.
- CMRR: $\geq 60\text{dB}$
- Características de baja frecuencia: Constante de tiempo $\geq 3,2\text{s}$.
- Velocidad de exploración: $25\text{mm/s} \pm 5\%$.
- Tensión de polarización duradera: añadir $\pm 300\text{mV DC}$ de tensión de polarización, el cambio de sensibilidad no es más de $\pm 10\%$.
- Señal de medida mínima: $50 \mu\text{V p-p}$.
- Tipo de seguridad del producto: Parte aplicada tipo BF (equipo de alimentación interna).
- Dimensión: $80,5\text{mm (L)} * 59,5\text{mm (W)} * 22\text{mm (H)}$.
- Peso neto: $61,5 \text{ g}$ (sin batería)



TLC6000 Holter ECG 12 canales

CONTEC™

Características de Software

- ◆ Con 12 cables de análisis sincrónico . La búsqueda de SRO puede ser más exacta
- ◆ Hay más de 10 plantillas como módulo de latido prematuro auricular, módulo de latidos prematuros ventriculares, módulo de intervalos largos, módulo de aleteo auricular, módulo de fibrilación auricular, etc., y multiplicar las plantillas definidas por el usuario para identificar todo tipo de formas de onda patológicas.
- ◆ Análisis flexible de la fibrilación auricular, para que los médicos puedan utilizar un análisis completo, segmentado, automático y manual de la fibrilación auricular, para que el análisis sea más rápido y preciso
- ◆ Potente análisis de marcapasos, en el AAI, VVI, DDD, etc. todos análisis de marcapasos
- ◆ Cualquier período de ECG de una o 12 derivaciones puede ser revisado en cualquier momento con la función de revisión y análisis rápido de la forma de onda
- ◆ Análisis de la variabilidad de la función cardíaca con un rango corto de 5 minutos y un rango largo de 1 hora y análisis completo de la variabilidad de la función cardíaca
- ◆ Una operación de impresión única, el proceso de impresión de informes es cómodo y rápido
- ◆ El análisis de la "turbulencia cardíaca" puede predecir el riesgo de muerte en pacientes con infarto de miocardio
- ◆ El análisis de la "alternancia de la onda T" es un índice importante para juzgar y prevenir la arritmia
- ◆ El informe tiene más valor de referencia con las funciones de análisis VCG, VLP, TVCG y QTd.

Características generales

- ◆ Diseño compacto.
- ◆ Pantalla OLED.
- ◆ Función de marcado de eventos.
- ◆ Tarjeta TF extraíble (Capacidad: hasta 2GB).
- ◆ Una batería de tamaño "AAA" puede recoger los datos de ECG de 48 horas.
- ◆ Diez electrodos recogen de forma sincronizada los datos de ECG de 12 derivaciones.



TLC6000 Holter ECG 12 canales