



T12

- Electrocardiógrafo digital de 12 canales

Características principales

- Adquisición simultánea de 12 derivaciones
- 12.1" color TFT LCD, display en tiempo real de ondas de ECG de 12 derivaciones
- Detección y alarma de electrodo desconectado y batería baja
- Ajuste automático de la línea de base para una óptima impresión
- Simulador de ECG interno para propósitos de Demo
- Pre impresión de 10 segundos para poder imprimir cualquier forma de onda de ECG anormal
- Modo de impresión de 6 C+ Ritmo, conveniente para exámenes físicos e impresión de informes en papel A4
- 3 modos de operación: AUTO, MAN y ANA
- 3 tipos de filtro: HUM, EMG y ADS
- 3 tipos de Fuente de alimentación: AD, DC y batería
- 2 tipos de derivaciones: Standard y Cabrera
- Máximo 1,000 archivos de ECG pueden ser salvados

- Teclado con teclas de silicona, teclado alfanumérico
- Función Auto-salvar: los archivos impresos de ECG se salvaran automáticamente en el ECG
- Comunicación con PC (Opcional)

Configuración Estandar

T12 unidad principal

Cable de paciente

Electrodos de Torax

Electrodos de Extremidades

Papel termico

Rodillos de papel

Batería recargable

Cubierta