

GRABADORA HOLTER DMS 300-4L

MULTI-PARÁMETROS: ECG, RESPIRACIÓN, ABP Y POSICIÓN CORPORAL



Características principales:

- Transferencia del ECG guardado en memoria bien a través de cable USB o tarjeta mini ScanDisk.
- Memoria \geq 4GB.
- Grabación de Holter ECG de múltiples días (de 1 a 3 días) y señal de respiración continua durante la noche. (De 11⁰⁰ a 06⁰⁰ de la mañana).
- Grabación de la posición corporal del paciente.
- Conexión del cable de paciente HDMI para reducción de artefactos.
- Grabaciones del ECG de 3, 6 ó 12 Derivaciones (simplemente hay que conectar el cable adecuado, de 3, 4, 7, ó 10 electrodos).
- **5x6** La última tecnología de derivaciones DMS que utiliza sólo 3 electrodos y obtiene 6 derivaciones fáciles de interpretar, perfecto para el análisis del ST, el análisis de Onda-P y la detección de la arritmia.
- ECG trans-telefónico para envío de Eventos Cardíacos sintomáticos.
- Archivo de grabación de SAECG a 1,024 Hz y 16-bit.

- LCD: ECG en tiempo real en cualquier momento, Frecuencia Cardíaca, Hora, Estado de la batería, estado de cable de ECG, Frecuencia Respiratoria.
- Canal independiente para espículas de marcapasos con detección de mini espículas de marcapasos y una frecuencia de muestreo de 10.240Hz en ese canal.
- Conversor A/D con resolución de 16 bits y respuesta en frecuencia de 0.05 a 150 Hz.
- Voltaje de polarización: Añade tensión de polarización simultánea \pm 300mV con cambio de sensibilidad no superior a \pm 5%.
- Entrada sincronizada con el nuevo Holter de NIBP DMS para informe combinado de eventos de Holter ECG y valores de la presión no invasiva.
- Alimentación de corriente: 1 batería alcalina AAA.
- Interfaz USB de alta velocidad.
- Tasa de muestreo: Lectura 4.096 Hz, Escritura 128 Hz.
- Protección contra Desfibrilador implantable (ICD).
- Fiabilidad digital con 1 año de garantía



