

GRABADORA HOLTER DMS 300-4A

COMBO DE 3 Y 12 DERIVACIONES



Características principales:

- Cable de aislamiento USB para ver ECG en tiempo real.



- La última tecnología de Derivaciones de DMS que utiliza Solo 3 electrodos y obtiene 6 derivaciones, fáciles de interpretar, perfecto para el análisis del ST, el análisis de la onda P y la detección de la arritmias.

- Salida de ECG transtelefónica.
- Función de adquisición ECG de 3, 6 y 12 Derivaciones en un ordenador.

- Cable de aislamiento USB para revisar el ECG en tiempo real durante la conexión del paciente (opcional).

- Conexión de la grabadora de Holter a un Smartphone o PDA mediante el cable de reproducción USB para visualización e impresión del ECG en tiempo real.

- Botón de eventos para grabación de eventos sintomáticos del paciente.

- Interfaz de Alta Velocidad USB.

- Intensidad del Circuito de Entrada: $\leq 0.1\mu A$.

- Impedancia de Entrada: $\geq 2 M\Omega$

- Nivel de Ruido: $\leq 15\mu Vp-p$.

- Voltaje de Polarización: Añade $\pm 300mV$ al voltaje de polarización concurrente, el cambio en la sensibilidad no es mayor del $\pm 5\%$.

- Respuesta en Frecuencia: $0.05Hz \sim 100Hz (+0.4dB -3.0dB)$.

- CMRR: $>60Db$.

- 12 Derivaciones Standard (Cable de 10 Electrodo).

- 3 Derivaciones Standard (Cable de 4 Electrodo).

- Frecuencia de captura: Lectura 4.096Hz, Escritura 128Hz.

- Escritura a memoria mediante algoritmo.32:2

- Memoria: 4GB.

- Alimentación de corriente: 1 batería alcalina AAA.

- Dimensiones: 78mm x 55mm x 19mm.

- Peso: ≤ 100 grams.

- HDMI para aislamiento de artefactos.

- Marcado CE y FDA.

- Cables a salvo de desfibrilador (opcional).

- Grabadora de 3 y 12 Derivaciones:

- 3 Derivaciones para grabaciones de 1 a 7 días.

- 12 Derivaciones para grabaciones de 1 a 4 días.

- Tiempo de reproducción de la grabación de Holter es menor de 30 segundos cada día.

- Fiabilidad digital con 2 años de garantía.

