

# SISTEMA HOLTER SE-2003



Forma de onda a tiempo real  
Una batería dura hasta 7 días de monitoreo  
Compatible con memoria SD  
Detección de marcapasos

**3**  
Canales  
7 leads.

**50g**  
Peso

### Sistema Holter SE-2003

El sistema le ofrece una grabadora digital ligera y compacta, así como un software de análisis rápido y potente, flujo de trabajo optimizado y parámetros ajustables para satisfacer sus diferentes necesidades clínicas.

Alcanza el grado de protección hasta IP27, con la intención de evitar daños inesperados causados por el agua o el polvo, lo que maximiza la libertad de los pacientes en su vida diaria, incluso en el momento de la ducha.

### Características

- 3 canales de grabación digital
- Pantalla con visualización de forma de onda en tiempo real
- Diseño ligero y compacto solo: 50 g
- Nivel IP27 de prueba de agua y polvo
- Detección de marcapasos
- Frecuencias de muestreo ajustable
- Fuente de alimentación: 1 batería alcalina AAA, Li/FeS2 o batería Ni-MH.
- Duración de la batería:
  - 48h (Tasa de muestra: 1024 Hz)
  - 168h (Tasa de muestra: 128 Hz)



### Holter Software

Procesamiento de datos

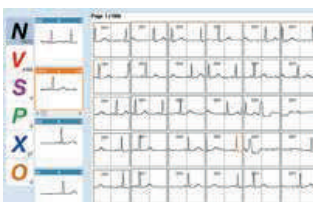
- Carga rápida de datos: menos de 20 segundos
- Procesamiento rápido de datos de hasta 7 días de ECG
- Descarga de datos vía USB o micro SD

Análisis Avanzado

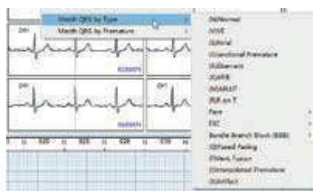
- Análisis de Fibrilación Auricular / Flutter (A FIB / FLUT)
- Análisis de Variabilidad de Frecuencia cardiaca (HRV)
- Análisis de Turbulencia de Frecuencia Cardiaca (HRT)
- Análisis de Obstrucción de Apnea de sueño (OSA)

### Funciones avanzadas

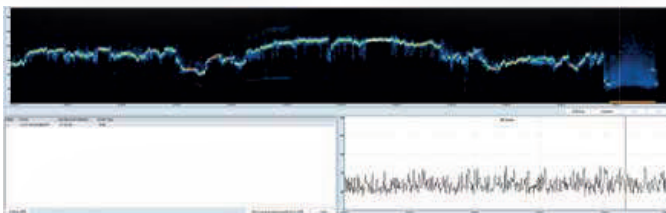
Motor de búsqueda y aprendizaje dinámico



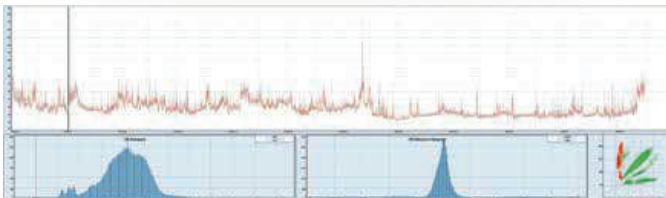
Eficiencia en la clasificación de plantillas



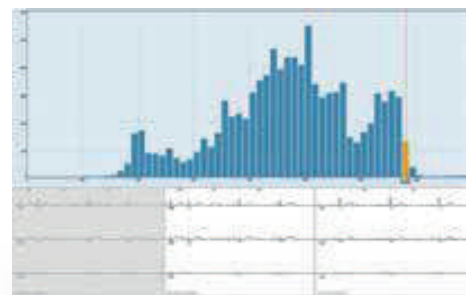
Detección automática de segmentos AFIB



Análisis interactivo de HRV



Histograma



Mapa de calor de superposición de formas de onda

