

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

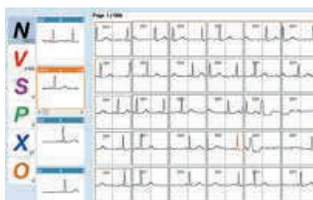
- Carga rápida de datos: menos de 20 segundos
- Procesamiento rápido de datos de hasta 7 días de ECG
- Descarga de datos vía USB o micro SD

Analisis Avanzado

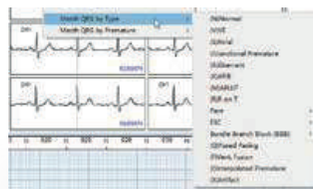
- Analisis de Fibrilacion Auricular / Flutter (A FIB / FLUT)
- Analisis de Variabilidad de Frecuencia cardiaca (HRV)
- Analisis de Turbulencia de Frecuencia Cardiaca (HRT)
- Analisis de Obstruccion de Apnea de sueño (OSA)

Funciones avanzadas

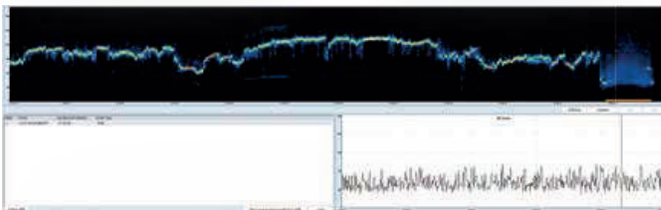
Motor de búsqueda y aprendizaje dinámico



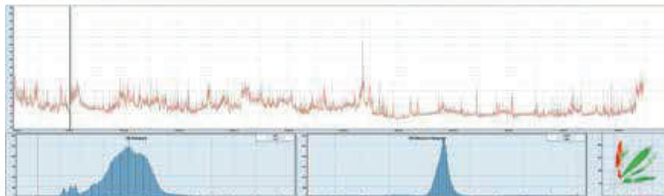
Eficiencia en la clasificación de plantillas



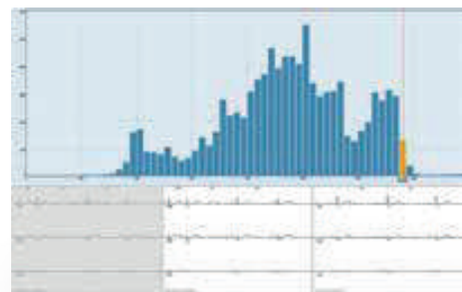
Detección automática de segmentos AFIB



Análisis interactivo de HRV



Histograma



Mapa de calor de superposición de formas de onda

