

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



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

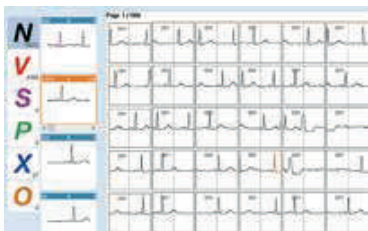
Análisis Avanzado

- ▶ 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)

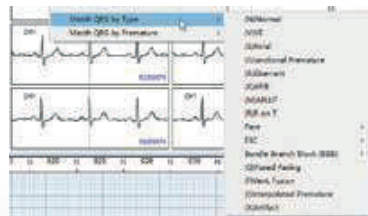
Funciones avanzadas

Software Holter SE-2003

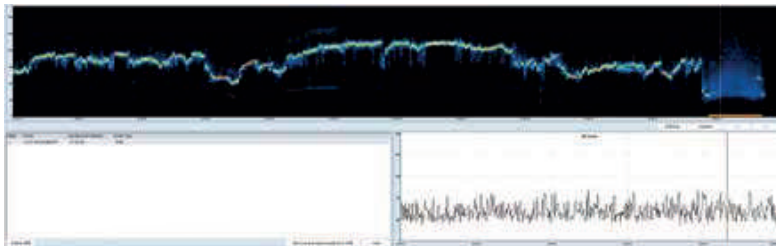
Motor de búsqueda y aprendizaje dinámico



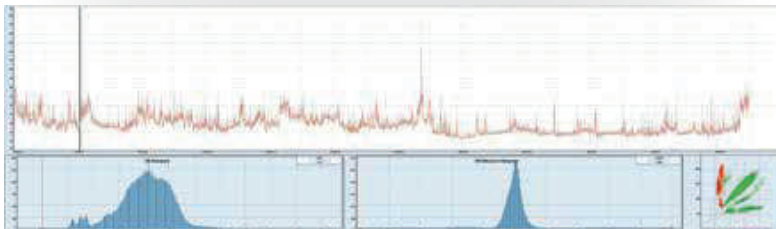
Eficiencia en la clasificación de plantillas



Detección automática de segmentos AFIB



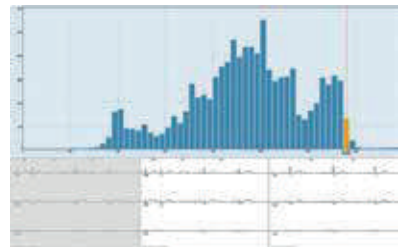
Análisis interactivo de HRV



SOFTWARE HOLTER SE-2003.



Histograma



Mapa de calor de superposición de formas de onda

