

Compacto, Ligero y Resistente al Agua

La grabadora del sistema Holter llega hasta el grado de protección IP27, para prevenir daños inesperados causados por el polvo y agua, lo que maximiza la libertad del paciente en sus actividades diarias, y además facilita su limpieza y esterilización en el hospital.



reddot award 2016 winner



La grabadora Holter de EDAN tiene una arquitectura de bajo consumo de energía, que le permite grabar datos hasta por 8 días por carga; esto, gracias a su batería recargable de Ión de Litio.

SE-2003/SE-2012 Sistema de Análisis Holter

Grabadora	SE-2003	Grabadora de 3 canales
	SE-2012	Grabadora de 3/12 canales
Software	Función Estándar	Aprendizaje Dinámico y Función de Búsqueda Histograma Lorenz Plot Mapa de Superposición Análisis ST Análisis de Fibrilación Atrial Análisis de Variabilidad de Frecuencia Cardíaca Análisis QT Exploración de Página Análisis de Marcapasos
	Función Opcional	Waterfall Plot Análisis de Alternancia de onda T Función de ECG Vectorial Análisis de Potencial Tardío Ventricular

Acerca de Edan

Edan es una compañía médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos médicos y servicios orientados al valor, innovadores y de alta calidad. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una comprehensiva línea de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, incluyendo:

- ECG de Diagnóstico
- Monitoreo de Paciente
- Obstetricia y Ginecología
- Imágenes de Ultrasonido
- Pruebas Point-of-Care
- Diagnóstico In-Vitro
- Veterinaria

Los profesionales de la salud en todo el mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan y de un excelente soporte al cliente.



Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community, Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122, P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



© 2017 Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Ninguna reproducción, copia o transmisión puede hacerse sin permiso escrito. No todos los productos o características están disponibles en todos los territorios, póngase en contacto con Edan para disponibilidad local.

SPA-ECG-Holter-V4.1-20170111

Trabaja más Inteligentemente con Cada Clic

SE-2003/SE-2012

Sistema Holter



Deja al Software que se adiera a sus necesidades

Cambio rápido mediante la interfaz adaptable

La interface de cambios rápidos le permite acceso a diferentes funciones, y módulos de uso. Puede ser adaptable a las necesidades del usuario, brindando un flujo de trabajo eficaz y amigable.

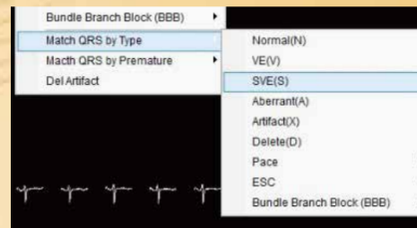


Rapidez, Precisión y Usabilidad



Eficiencia en Clasificación de Plantillas

Plantillas con etiquetas de diferentes colores para un rápido reconocimiento
Clasificación multinivel de QRS como sub-plantillas
Botones de atajos para un etiquetado rápido
El lote inserta etiquetas de latidos no detectados



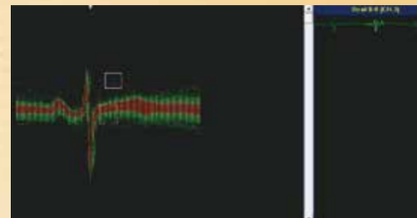
Aprendizaje Dinámico y Función de Búsqueda

• Clasificación de QRS por tipo

Esta función automáticamente categoriza los complejos de QRS cuya morfología tiene características similares con las que ha confirmado.

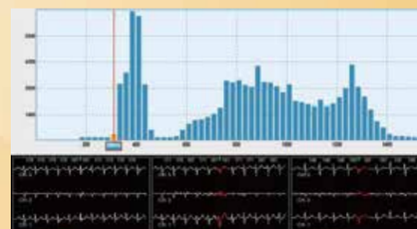
• Borrado de Artefactos por Lote

Al seleccionar un cierto segmento como artefacto para borrar, esta función ayuda a filtrar todos los artefactos similares para ser borrados de manera sistemática.



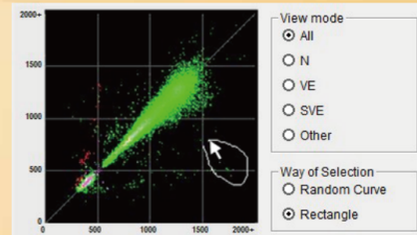
Mapa de Superposición "Waveform Superposition Heat Map"

El Mapa de Superposición "Waveform Superposition Heat Map" muestra las superposiciones de ondas y expone segmentos poco frecuentes. Esta función le brinda una referencia rápida para la localización de ondas distintivas por su estudio, haciendo su trabajo más eficiente.



Histograma

Un grupo de Histograma de Intervalos provee un fácil acceso para el análisis de todos los latidos cardiacos con intervalos diferentes, lo que ayuda a localizar rápidamente los segmentos poco frecuentes, y que además provee un breve entendimiento de la condición cardiaca del paciente.



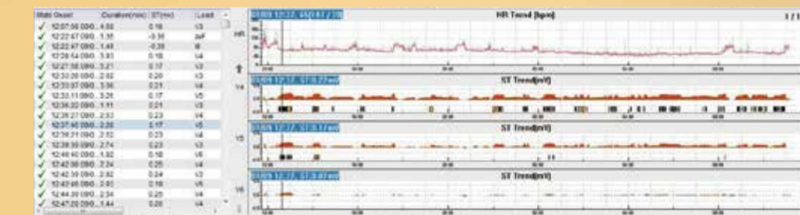
Lorenz Plots

El Lorenz Plots muestra los intervalos R-R de una manera visual para ayudar a indicar de manera rápida la variabilidad no homogénea de los latidos. También puede seleccionar los distintos puntos de vista correspondientes a cada onda.

Sofisticado, Extensivo pero Simple

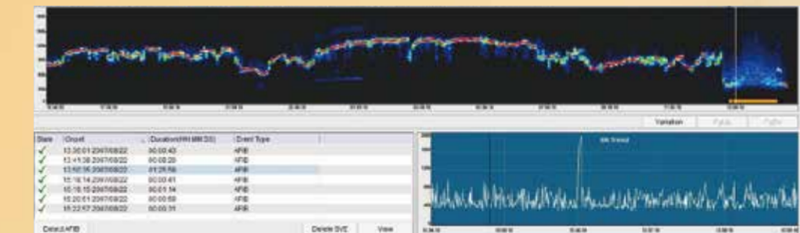
Evaluación Automática ST y Reanálisis de ST

La Elevación/Deviación ST puede ser automáticamente detectados y representados en la Tabla de Evaluación ST, todo junto al mapeo en color. Sin interrumpir ningún procedimiento previo, puede de manera separada modificar el Punto J, ST y la Onda T de Compensación al reanalizar el segmento ST.



Detección Automática de Segmentos AFIB

Los segmentos de fibrilación atrial pueden ser detectados automáticamente y presentados en una lista AFIB, donde puede localizar y verificar periodos distintivos de ondas. También soporta el uso de un solo botón para eliminar SVE en el periodo AFIB.



Análisis Interactivo HRV

El análisis de módulos HRV le brinda información comprensiva durante los métodos de dominio temporal y dominio de frecuencia presentando Histogramas, Gráficos de Tendencia, Tablas de Evaluación y Espectro.

