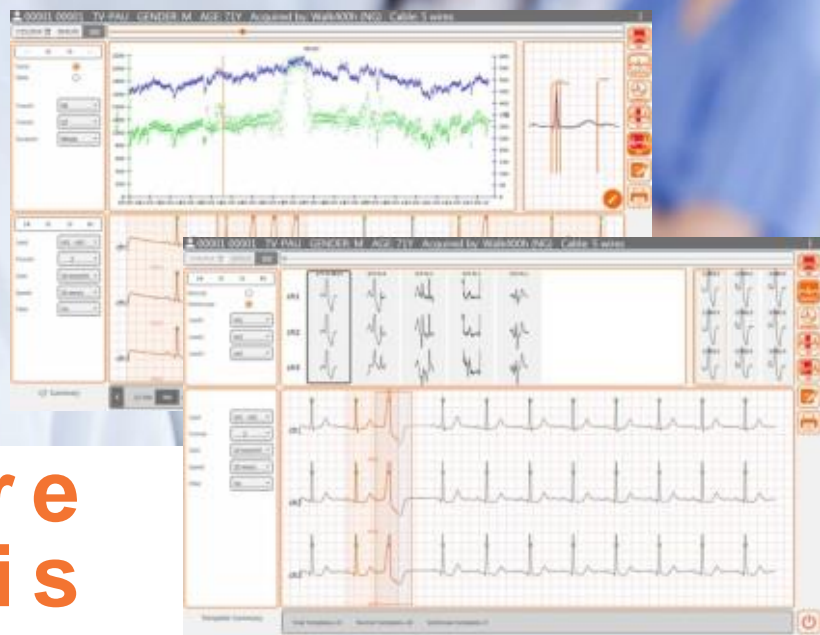


Entre en el mundo Cardioline



Nuevo software para el análisis del Holter Cubeholter

- 3 Registradoras de 3 y 12 canales de 250 a 1000 Hz, desde 24 horas hasta 7 días.
 - Los datos del paciente se pueden introducir en el registrador manualmente o desde una lista de trabajo.
 - Las principales arritmias ventriculares y supraventriculares, la fibrilación auricular y los latidos acelerados se clasifican y presentan en diferentes formatos.
 - Los algoritmos optimizados proporcionan un análisis rápido y fiable para ser impreso inmediatamente o verificado a través de un flujo de trabajo paso a paso.
 - La detección de latidos cardíacos y el rechazo de artefactos se realizan automáticamente mediante nuevos algoritmos galardonados.
 - Las grabaciones se pueden descargar rápidamente localmente o remotamente
- Los análisis HRV, QTc y ST se calculan
- automáticamente y son presentados en forma gráfica o tabular.
 - El software genera un informe final que puede ser exportado. Los datos sin procesar de la prueba completa se pueden almacenar en la aplicación web de Cardioline Holter webapp y analizarlos desde cualquier ubicación.

Características

El **Cubeholter** es un software de análisis Holter de última generación, diseñado para una revisión rápida y confiable de grabaciones de ECG de varios días. El flujo de trabajo se simplifica y las operaciones se simplifican, desde la preparación de la grabadora hasta la impresión del informe final. Los mejores algoritmos de su clase clasifican los latidos del corazón, los ritmos estimulados y las arritmias y presentan los resultados en múltiples formatos. Los análisis HRV, QT y ST también se adjuntan al informe final.

El software de análisis **Cubeholter** es la mejor solución en una variedad de entornos diferentes, desde estaciones de trabajo únicas hasta estaciones de carga y revisión de datos en ubicaciones múltiples.

El software de análisis **Cubeholter** puede asociarse con la aplicación web Cardioline Holter Webapp para un verdadero manejo web de sus grabaciones Holter.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Grabaciones

Funciones	Preparar la grabadora con los datos del paciente, importar la grabación, borrar la grabación.
Archivo	Base de datos local, límite recomendado de 1.000 pruebas.
Tipo de grabaciones	De 1 a 12 derivaciones, 250, 500 o 1000 muestras / segundo, 24, 48 horas o 1 semana de duración.
Análisis automático	
Ventanas de análisis	RR, Familias, Eventos, ST, QT (Bazett, Fredericia, Hodges), HRV
Clasificación latidos	Normal, ventricular, estimulado, artefacto
Arritmias detectadas	Fibrilación auricular, bradicardia, taquicardia, pareados supraventriculares, salva supraventricular, ritmo idioventricular, taquicardia supraventricular, pareados ventriculares, taquicardia ventricular, Bigeminismo, Trigeminismo, Pausa, ritmos de unión.
Latidos estimulados	Fallo en la captura, detección insuficiente, detección excesiva.
Algoritmos especiales	Ruido y rechazo de artefactos. Fibrilación auricular
Informe configurable	Resumen precompilado. Tendencias: RR / HR, Eventos, ST, QT, HRV. Tablas: RR / HR, Eventos, ST, QT ECG: RR máx. / RR mín., Tiras de eventos, familias, análisis de ST, QT, HRV

Conectividad

Listas de trabajo	Recibe la lista de trabajo de HIS en diferentes formatos (DICOM, HL7, GDT)
Registros	Sube grabaciones localmente o desde estaciones de descarga remotas, a través del software web-uploader.
Informe final	Exporta PDF o PDF más grabación completa cuando se integra con la aplicación Holter webapp

REQUISITOS MÍNIMOS DE HARDWARE DE LA ESTACIÓN DE TRABAJO

Sistema operativo:	Windows 7 or higher, 32 or 64 bit
Procesador:	Intel Core i5 o superior
RAM:	Más o igual a 8GB
Espacio libre en el disco duro:	Al menos 2GB para el programa más el espacio para el archivo
Pantalla:	Factor de forma 6: 10 @ 1600x1050, 22 "o más (100% redimensionado) forma 16:9 factor @ 1920x1080, 15.4 "o más (> = 125% cambio de tamaño)
USB:	At least 1 USB port
Impresora:	Laser B/N o Colour
Norma de seguridad:	IEC 60950-1



Sede Social: c/Jericó, 10 bis - 08035 Barcelona - Telf. 932541540 Fax 934185140
Oficinas/Almacén: Av. Salvatella, 4 - 08210 Barberà del Vallés (Barcelona) - Telf. 937299400 Fax 937191656
Oficina Madrid: Rodríguez San Pedro, 41 - 28015 - Madrid Telf. 915433559-915497755 Fax 915447578
www.abmedicagroup.com - correo@abmedicagroup.com