



# Welch Allyn Sistema de análisis de holter Hscribe®



**WelchAllyn®**



# Libertad

## Empodere a sus pacientes para que sigan con su rutina.

La **grabadora digital H3+™** le da un nuevo significado al concepto de "compacto" y ofrece algunas de las funciones más novedosas disponibles actualmente en el mercado:

- Visualización de curvas integrada
- Detección de marcapasos
- Grabación de 3 canales
- Hasta 168 horas (7 días) de grabación con una sola pila AAA

Es ideal para la electrocardiografía ambulatoria tradicional. La H3+ proporciona grabaciones de 3 canales mediante un cable de paciente de 5 latiguillos.





La avanzada **grabadora digital H12+™** sigue la tradición ofreciendo rendimiento y eficacia. A pesar de su reducido tamaño, tiene una gran capacidad funcional. La grabadora H12+ proporciona grabación continua de ECG de 12 derivaciones de alta fidelidad, por lo que es una herramienta muy útil para controlar las variaciones del ECG. En combinación con nuestro cable de paciente LeadForm patentado, ofrece comodidad para el paciente y permite colocar los latiguillos de forma muy sencilla.



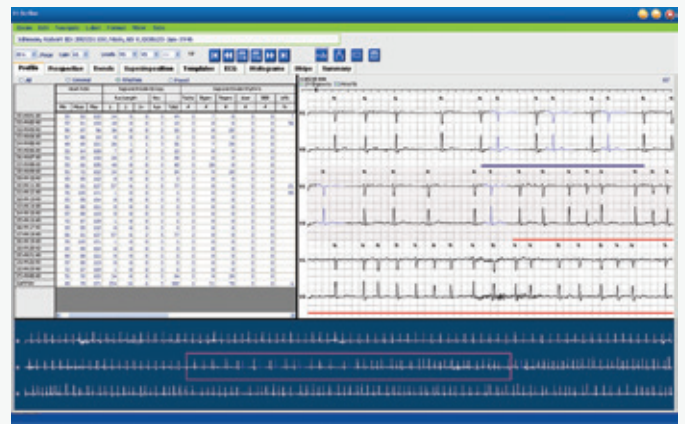
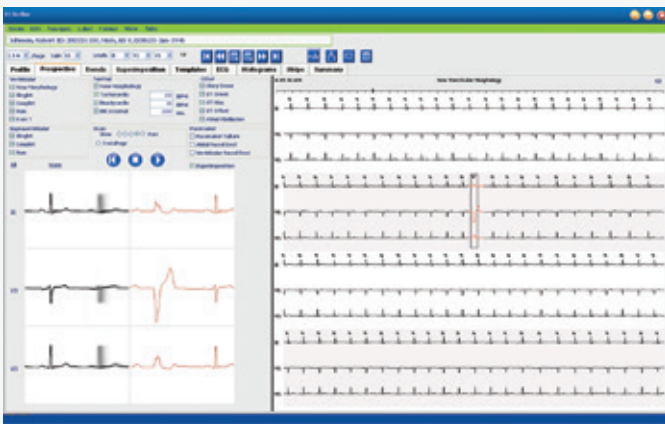
Diseñada para satisfacer las necesidades de monitorización de holter de ECG más avanzadas, la H12+ proporciona grabaciones de 12 derivaciones\* de calidad diagnóstica con un cable de paciente de 10 latiguillos.

\*Un ECG ambulatorio de 12 derivaciones obtenido con latiguillos de extremidades ubicados en el torso no equivale a un ECG de diagnóstico convencional.



# Eficiencia

Combina rapidez, flexibilidad y rendimiento.



La transferencia de datos y el análisis automático se completan en **solo un minuto**.

Con los menús intuitivos y los identificadores de latido codificados por colores, el sistema dirige rápidamente al profesional sanitario a los eventos de arritmia más relevantes para su revisión. Gracias a las tiras automáticas puede presentar rápidamente los resultados, por lo que se optimiza el aprovechamiento del tiempo del médico. La flexibilidad del análisis y del formato del informe mejora los flujos de trabajo clínicos y se adapta a las múltiples preferencias de los usuarios. Los servicios de planificación y el seguimiento del estudio del holter le permiten controlar la evolución del estudio y gestionar las tareas del flujo de trabajo.





## Los **excelentes algoritmos de ECG VERITAS®** demuestran un rendimiento impecable en la detección y la clasificación de latidos.

VERITAS presenta los resultados precisos y relevantes en forma de tendencias, tablas e histogramas, lo que le facilita la clasificación de la frecuencia y la gravedad. El ECG de 12 derivaciones **latido a latido** es importante para detectar y elaborar un diagnóstico preciso de arritmias con morfología compleja. Las ventajas del análisis multiderivación también son visibles en las grabaciones realizadas en el día a día, en las que el nivel de ruido puede ser importante.

Los cálculos de la variabilidad de la frecuencia cardiaca, la detección de fibrilación auricular, la detección de marcapasos, el reconocimiento del patrón ectópico ventricular y supraventricular, la detección de taquicardia y bradicardia, la medición del segmento ST y el intervalo QT/QTc son parámetros automáticos que vienen de serie en el equipo para hacer posible la presentación rápida de los episodios.



Con la mayor gama de soluciones de cardiología de diagnóstico del sector, facilitamos una mejor asistencia tanto en entornos hospitalarios como extrahospitalarios. Respalda por la **excelencia clínica, soluciones conectadas e innovación continua**, la línea de cardiología de Welch Allyn tiene el orgullo de contar con la tecnología de Mortara.



# Accesibilidad



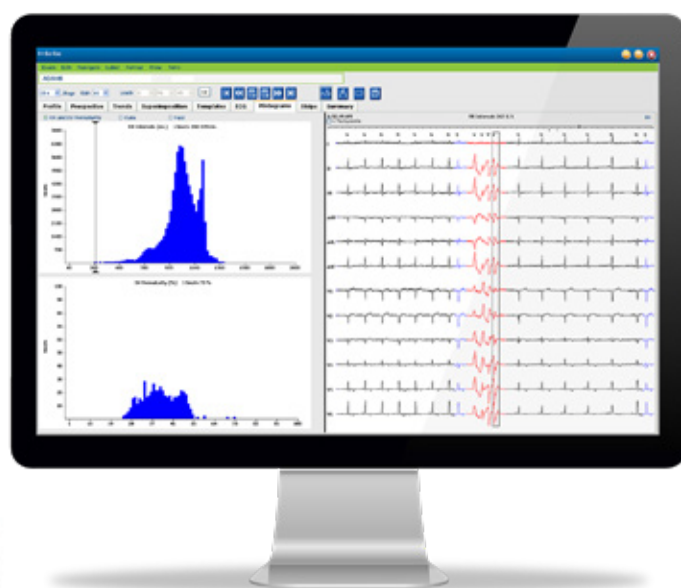
## La información es poderosa cuando es accesible.

El sistema HScribe® elimina las limitaciones físicas de los sistemas de holter de ECG tradicionales y aporta los beneficios del intercambio de información. Con el sistema HScribe, ya no necesita que el paciente ni la grabadora se desplacen a su centro. En su lugar, solo hay que realizar la conexión y descarga de la grabadora en la consulta, en el centro o en el hospital, y transferir los registros a través de una conexión de internet o intranet segura.

La base de datos HScribe mantiene centralizada la información demográfica del paciente y proporciona un repositorio para informes finales, de modo que el profesional sanitario puede buscar rápidamente la información del paciente o un registro específico del holter. Entre las opciones de configuración de ajustes del sistema HScribe se incluyen los permisos de usuario protegidos por contraseña, la configuración de la aplicación, los registros de auditoría para el cumplimiento de normativas y la firma electrónica. Todas estas opciones se pueden personalizar conforme a las preferencias del centro.

Las instituciones con varios centros pueden aprovechar las estaciones de trabajo de HScribe en red para compartir y agilizar el flujo de trabajo del estudio del holter entre diferentes ubicaciones. La conectividad bidireccional facilita la comunicación con diferentes sistemas de gestión de la información a través de los estándares HL7 o DICOM®.

Los resultados finales se pueden enviar electrónicamente, lo que ahorra tiempo y reduce los costes. Los informes están disponibles en formatos PDF, XML y DICOM no propietarios.



Libertad  
Eficiencia  
Accesibilidad



**Excelencia clínica. Soluciones conectadas. Innovación continua.**  
La línea de cardiología de Welch Allyn tiene el orgullo de contar con la tecnología de Mortara.

Para obtener más información, contacte con su representante de Welch Allyn o visite la página [www.welchallyn.es](http://www.welchallyn.es).

Welch Allyn Iberia  
Avenida de Castilla, 1  
Centro Empresarial Best Point  
28830 San Fernando de Henares, Madrid  
Atención al cliente:  
Telf.: +34 91 749 93 57  
Email: [iberia@welchallyn.com](mailto:iberia@welchallyn.com)

[WWW.WELCHALLYN.ES](http://WWW.WELCHALLYN.ES)



**WelchAllyn**

**Hill-Rom**

©2018 WELCH ALLYN, INC. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. N.º DE DOCUMENTO: SM4171ES REV. A MC14616, FEB. 2018

El sistema HScripte está diseñado para adquirir, analizar automáticamente, editar, revisar y almacenar los datos de ECG grabados previamente de los pacientes que se han conectado a grabadoras compatibles. Los datos y análisis cardíacos proporcionados por HScripte son revisados, confirmados y utilizados por profesionales sanitarios con cualificación para el diagnóstico de pacientes con diferentes patrones de ritmo cardíaco. Las grabadoras H12+ y H3+ están indicadas únicamente para su uso en entornos clínicos por parte de profesionales médicos cualificados, para registrar datos de ECG de pacientes que requieren monitorización ambulatoria (Holter). Equipo médico (93/42/EEC): Clase IIa. Organismo notificado: LNE/G-MED (CE0459) Fabricante: Mortara Instrument, Inc., Milwaukee, Wisconsin EE. UU. Representante europeo autorizado: Mortara Instrument Europe, Srl, Via Cimara 103-105, 40033 Casalecchio di Reno (BO) Italia. Estos equipos médicos son productos sanitarios regulados que cuentan, de acuerdo con la normativa, con la marca CE. Welch Allyn le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas para un uso correcto y seguro, incluidas en los documentos que acompañan a los equipos médicos. El personal de los centros sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos equipos médicos. Welch Allyn se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía ofrecida por Welch Allyn es la garantía expresa y escrita que acompaña a la factura de venta o alquiler de los productos.