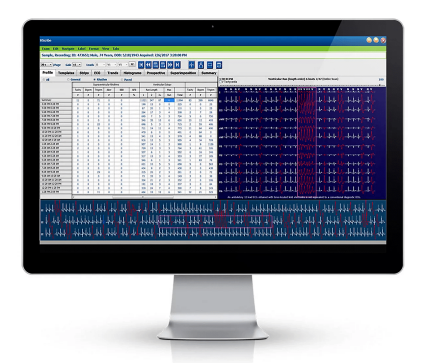
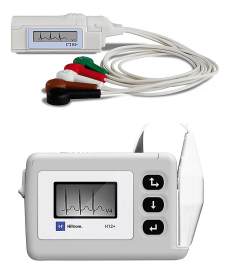


EMPODERA A TUS PACIENTES PARA QUE SIGAN CON SU RUTINA.





LA GRABADORA DIGITAL H3+TM 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

La avanzada grabadora digital H12+TM 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

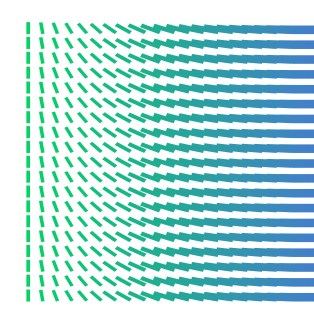
nuestro cable de paciente LeadForm patentado, ofrece comodidad para el paciente y permite colocar los latiguillos de forma muy sencilla. Es ideal para la electrocardiografía ambulatoria tradicional. La H3+ proporciona grabaciones de 3 canales mediante un cable de paciente de 5 latiguillos. Diseñada para satisfacer las necesidades de monitorización de holter de ECG más avanzadas, la H12+ ofrece grabaciones de 12 derivaciones* de calidad diagnóstica con un cable de paciente de 10 latiguillos.



EFICIENCIA

COMBINA RAPIDEZ, FLEXIBILIDAD Y RENDIMIENTO.

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



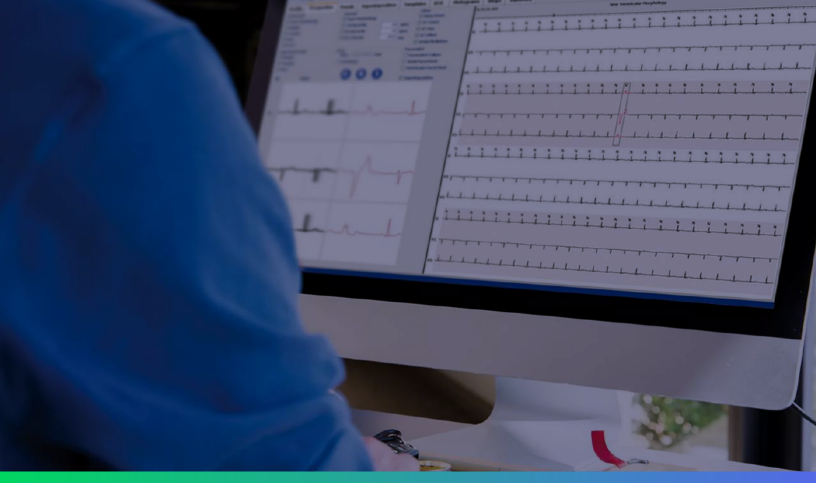




Con los menús intuitivos y los identificadores de latido codificados por colores, el Sistema te dirige rápidamente a los eventos de arritmia más relevantes para tu revisión. Gracias a las tiras automáticas puede presentar rápidamente los resultados, por lo que se optimiza el aprovechamiento del tiempo 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 te 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 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 cardíaca, 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. Respaldada 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.

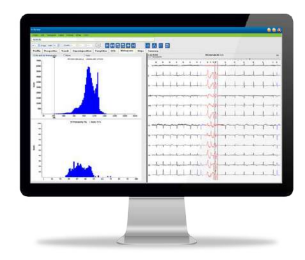
La transferencia de datos y el análisis automático se completan en solo un minuto. El sistema HScribe® elimina las limitaciones físicas de los sistemas de holter de ECG tradicionales y aporta los beneficios del intercambio de información. Con el sistema HScribe, ya no necesitas que el paciente ni la grabadora se desplacen a tu 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 puedes 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.

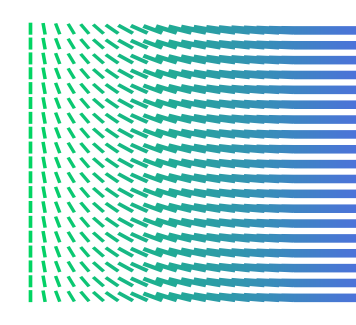
La conectividad bidireccional facilita la comunicación con diferentes sistemas de gestión de la información



a través de los estándares HL7 o DICOM®. Los resultados finales se pueden enviar electrónicamente, lo que ahorra tiempo y reduce los costos. Los informes están disponibles en formatos PDF, XML y DICOM no propietarios.

LIBERTAD, EFICIENCIA Y ACCESIBILIDAD

EXCELENCIA CLÍNICA.
SOLUCIONES CONECTADAS.
INNOVACIÓN CONTINUA.



Para más información, comunícate con tu representante local Hillrom o visita hillrom.com

hillrom.com