



Grabadora Holter

Trabaje de forma inteligente con evo

Evo está diseñado para ofrecer un flujo de trabajo que garantiza que la grabadora se pueda reprocesar entre pacientes de forma rápida y sencilla.

- Coloque la grabadora en la estación de acoplamiento.
- Programe los detalles del paciente con el sistema de gestión de datos Sentinel.
- Conecte al paciente y verifique la calidad del ECG.
- Inicie la grabación.
- Una vez de vuelta, retire la grabadora del paciente y colóquela en la estación de acoplamiento para que se descargue inmediatamente.

Así de fácil, sin cambiar pilas, enchufar cables ni sustituir tarjetas de memoria. La grabadora está completamente cargada y lista para el siguiente paciente. Todo el procedimiento dura solo 5 minutos.



El diseño avanzado que responde a las necesidades clínicas

La grabadora digital Holter evo se ha inspirado en los cardiólogos para satisfacer sus necesidades de diagnóstico de arritmias. evo combina la comodidad del paciente con la facilidad de uso. Gracias a sus pantallas intuitivas, la pantalla conectable y su capacidad de configuración es fácil de usar y, a la vez, ofrece ECG de alta calidad.

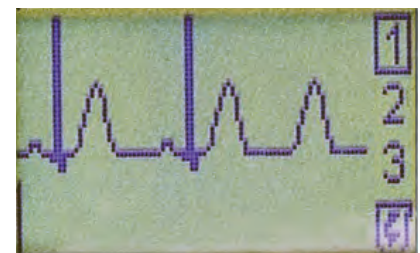
La **pantalla incorporada** que controla la calidad de la señal y proporciona información garantiza la buena calidad de las grabaciones.

Dynamic Energy Source™ elimina la necesidad de usar pilas desechables y ofrece un coste total de propiedad y un mantenimiento menores.

Memoria fija. La memoria interna fija garantiza la fiabilidad de la grabación de datos. No se requieren tarjetas de transferencia de datos.

Rápida descarga y recarga de ECG mediante la estación de acoplamiento USB: evo funciona de modo inteligente y se carga completamente durante la descarga de datos para que la grabadora esté siempre lista para el siguiente paciente.

Cables de derivaciones individuales que facilitan la extracción y reducen la necesidad de sustituir las derivaciones y el coste de funcionamiento.



evo

Holter práctico

Robusto. Como Evo utiliza la descarga óptica de datos y la carga inalámbrica, no tendrá la necesidad de usar cables. La grabadora está sellada para que la limpieza sea rápida y sencilla, y para resistir mejor el desgaste del uso ambulatorio.

La **detección del marcapasos** es una opción estándar y todos los registros pueden analizarse mediante los sistemas Holter de Spacelabs Healthcare.

Graba hasta 48 horas de datos de ECG.

El **sistema de menú** le otorga control y las configuraciones comunes están guardadas como opción estándar.

Pequeño y ligero, con solo 72 g, evo es fácil de usar bajo la ropa o en un enganche para cinturón, lo que facilita la comodidad y cooperación del paciente.



Sentinel — Connectivity in Cardiology

Sentinel integra completamente los informes de toda nuestra gama de procedimientos no invasivos de cardiología de diagnóstico: monitorización Holter, monitorización ambulatoria de la PA (MA PA), ECG de 12 derivaciones y prueba de esfuerzo. Sentinel organiza los datos y almacena tanto la información como los registros en una base de datos central en red, lo que ahorra tiempo en la búsqueda de registros y mejora su eficiencia.



Analice 2 días de Holter en un informe con Pathfinder SL. Las grabaciones claras y sencillas del ECG se pueden analizar rápidamente y se pueden generar los informes en cuestión de minutos. El uso de una serie de herramientas más avanzadas permite analizar grabaciones más complejas con múltiples ritmos auriculares y ventriculares.

Constatará que las innovadoras funcionalidades de Sentinel aumentan la efectividad con la que se gestionan los datos clínicos, al tiempo que maximizan el capital y los presupuestos operativos.

Su fiabilidad, facilidad de uso y bajo coste de propiedad convierten a evo en el instrumento ideal tanto para los activos departamentos de cardiología como para los consultorios médicos.



Todas las imágenes se utilizan únicamente para fines ilustrativos.

35301 SE Center St Snoqualmie, WA 98065 | Tel. +1 425 396 3300 | +1 800 522 7025

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, Reino Unido | Tel. +44 (0)1992 507700 | Fax +44 (0)1992 501213

www.spacelabshealthcare.com ©2018 Spacelabs Healthcare Ltd Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. DrgNo.030-2113-01 Rev.A