

Accesorios

Gama samaritan® PAD

Accesorios del HeartSine samaritan PAD

Pad-Pak™

PAD-PAK-03

Pad-Pak para adultos, para pacientes de más de 8 años o 25 kg

PAD-PAK-04

Paediatric-Pak™, para pacientes de 1 a 8 años o de hasta 25 kg

PAD-PAK-07

Pad-Pak para adultos con ETSO-C142a

HeartSine ha adoptado un enfoque innovador para los artículos de mantenimiento mediante la incorporación de las baterías y los electrodos del DAE en un solo cartucho de uso único denominado Pad-Pak. La ventaja del Pad-Pak es que solo hay una fecha de caducidad y solo es necesario sustituir un elemento tras dicha fecha o después del uso.

Cada Pad-Pak tiene una vida útil de cuatro años, una de las más largas del sector, y puede administrar 60 descargas o realizar una monitorización continua durante 6 horas. Cuando la carga de la batería disminuye a menos de 10 descargas, el indicador de estado del samaritan PAD cambia de verde a rojo y emite un aviso sonoro para indicar que el Pad-Pak debe sustituirse.

Cuando se utiliza con el Paediatric-Pak, el samaritan PAD garantiza que se administre el nivel de energía adecuado para niños de 1 a 8 años de edad y que pesen menos de 25 kg.

Para el uso en aviones, HeartSine ofrece el Pad-Pak con certificación ETSO-C142a.



Kit de preparación para RCP

PAD-ACC-17

El kit de preparación para RCP incluye una máscara de RCP (puerto de 15 mm, válvula unidireccional y filtro), tijeras, maquinilla de afeitar, dos pares de guantes de examen de látex, toallita antimicrobiana, toallita y bolsa de plástico.



Cable de datos USB

PAD-ACC-02

El cable de datos USB personalizado se utiliza con el software de gestión de datos Saver EVO™ para descargar datos de eventos y realizar actualizaciones de software en los dispositivos samaritan PAD.



Software de gestión de datos Saver EVO

Saver EVO es un software de gestión de datos gratuito basado en iconos para la descarga, la revisión y la impresión de formas de onda de ECG y datos históricos de eventos registrados en un samaritan PAD.



Características:

- Documentación de eventos completa para facilitar la supervisión del médico.
- Informes de estilo Utstein y función de exportación de informes.
- Ajuste de la configuración del usuario y sincronización del tiempo.
- Funcionamiento sencillo de tipo apuntar y hacer clic.

Saver EVO requiere el cable de datos USB HeartSine opcional para interactuar con el samaritan PAD. El software Saver EVO puede descargarse gratuitamente en el sitio web de HeartSine.

Estuche de transporte (recambio)

PAD-BAG-01

Todos los HeartSine samaritan PAD se suministran con un estuche personalizado con dos compartimentos con cremallera. Cada estuche tiene espacio suficiente para contener:

- DAE HeartSine samaritan PAD
- Kit de preparación para RCP
- Pad-Pak para adultos o Paediatric-Pak adicional
- Cable de datos
- Manual del usuario



Estuche de transporte rígido y hermético

PAD-CAB-05

El nuevo estuche de transporte, muy robusto y hecho a medida para el HeartSine samaritan PAD, está fabricado con polímero de ABS de gran resistencia que proporciona la máxima protección y portabilidad al DAE HeartSine. Este estuche de larga duración, resistente al polvo y al agua (IP67), posee mucho espacio para elementos adicionales, como Pad-Pak adicionales y un kit de primeros auxilios.



Mochila de rescate portátil para DAE

PAD-BAG-02

La mochila de rescate portátil HeartSine para DAE, hecha a medida para el desfibrilador de acceso público (PAD) HeartSine samaritan, le permite disponer de un sistema de seguridad cardíaca que puede transportarse a casi cualquier lugar.

La mochila de rescate portátil HeartSine para DAE tiene espacio para todo lo que necesitará para garantizar la seguridad de los miembros de su grupo. Esta mochila personalizada puede transportar fácilmente un DAE samaritan PAD con un Pad-Pak, un Paediatric-Pak o un Pad-Pak adicional, el kit de preparación para RCP y un kit de primeros auxilios.



El DAE y el kit de primeros auxilios no están incluidos.

Armario de pared con alarma, hecho a medida para el samaritan PAD

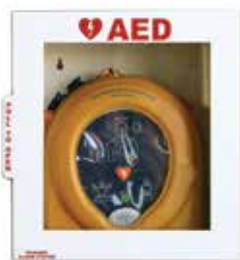
PAD-CAB-04

Este compacto armario de pared, hecho a medida para el samaritan PAD, emite una alarma cuando se abre.

Dimensiones:

30,5 cm (altura) x 27,9 cm (anchura) x 12,7 cm (profundidad)

Peso: 2,27 kg (5 libras)



Soporte de pared

PAD-CAB-02

Este soporte de pared metálico de alta calidad proporciona un cómodo almacenamiento para el samaritan PAD en una habitación o vehículo.



HeartSine samaritan PAD Trainer y accesorios

samaritan PAD Trainer

TRN-350-xx (SAM 350P)

TRN-360-xx (SAM 360P)

TRN-500-xx (SAM 500P)

El samaritan PAD Trainer, con mando a distancia, guía a los usuarios a través de simulaciones de análisis, descargas de energía y RCP dirigida y presenta el mismo aspecto que un desfibrilador de acceso público (PAD) samaritan de verdad pero sin la carga y la descarga reales de una descarga eléctrica.

Incluye un Trainer-Pak, con tres pares de electrodos de entrenamiento, un cargador de batería y un estuche de transporte.



Mando a distancia (recambio)

TRN-ACC-16 (SAM 350P)

TRN-ACC-18 (SAM 360P)

TRN-ACC-17 (SAM 500P)

El mando a distancia multifunción permite seleccionar entre seis situaciones ERC/AHA para demostraciones en directo o entrenamiento. Un mando a distancia puede incluso operar varias unidades de entrenamiento a la vez (dentro de un rango de 3-5 metros).

El mando a distancia SAM 500P Trainer da al instructor la flexibilidad de elegir las indicaciones apropiadas del CPR Advisor según la tasa de compresión del alumno.



Trainer-Pak (cartucho de electrodos de recambio)

TRAINER-PAK-04

El cartucho de electrodos del Trainer-Pak almacena los electrodos y los cables mediante un sistema retráctil fácil de usar. La práctica función de retracción reduce el tiempo necesario para rearmar el sistema.



Electrodos de entrenamiento

10 unidades TRN-ACC-02

25 unidades TRN-ACC-03

Los electrodos de entrenamiento reutilizables y sustituibles para uso en maniqués de entrenamiento son fáciles de guardar en la funda de electrodos.



Cargador de batería (recambio)

TRN-ACC-14

El cargador de batería carga la batería interna del samaritan PAD Trainer en tan solo 4 horas, lo que le permite funcionar durante 7 horas —un día completo de entrenamiento— con una sola carga.

