

HeartSave Y | YA

- ▶ Manejo semiautomatizado (**HeartSave Y**)
- ▶ Manejo completamente automatizado (**HeartSave YA**)
- ▶ Vida útil de la batería*: 5 años/
150 descargas
- ▶ Vida útil de los electrodos: 5 años,
preconectados
- ▶ Modo pediátrico y tecla pediátrica
- ▶ Ajuste adaptable del volumen
- ▶ Metrónomo y retroalimentación de RCP
- ▶ Guía de usuario monolingüe
- ▶ Guía de usuario bilingüe (opcional)
- ▶ Guía de usuario cuatrilingüe (opcional)
- ▶ Autocomprobación diaria



Utilización sencilla y segura

Manejo sencillo y auto explicativo: los equipos **HeartSave** se activan automáticamente en cuanto se abre la tapa del equipo para estar operativos lo antes posible. Avisos de voz breves y concisos guían al usuario de forma segura a través de la reanimación cardiopulmonar (RCP) completa, con el apoyo de un metrónomo para la frecuencia correcta durante los masajes cardíacos.

En todos los equipos de la serie **HeartSave**, solo el DEA decide si la persona afectada necesita o no una descarga para salvarle la vida. Solo en tal caso se carga y se suministra la energía para la descarga. Si no se requiere ninguna descarga, el DEA obviamente no se cargará y no se podrá aplicar ninguna descarga. Por lo tanto, el personal de primeros auxilios no puede tomar una decisión equivocada en este punto y es imposible una desfibrilación accidental.

Manejo semiautomatizado

El **HeartSave Y** es un desfibrilador semiautomatizado. En cuanto el DEA correspondiente detecta un ritmo cardíaco que requiere desfibrilación, el personal de primeros auxilios aplica la descarga con solo pulsar una tecla.

Manejo completamente automatizado

El **HeartSave YA** es un desfibrilador completamente automatizado que, en caso de que sea necesaria una descarga, la activa de forma totalmente autónoma. Esta variante es especialmente ventajosa para el personal de primeros auxilios inseguro o indeciso, ya que la descarga también se aplica de forma segura a la persona afectada en caso necesario.

Multidioma

El **HeartSave Y** y el **HeartSave YA** tienen una tecla de selección de idioma que se puede utilizar para cambiar las instrucciones de audio entre un máximo de cuatro idiomas durante el funcionamiento.

Especialmente en sectores con usuarios de distintas nacionalidades (industria, aeropuertos, instituciones públicas), esto aumenta las posibilidades de que estos equipos **HeartSave** puedan ser comprendidos y utilizados con seguridad por el mayor número posible de personas.

Guía de usuario adaptable

Cada usuario es diferente. Los equipos **HeartSave** pueden adaptarse al modo de funcionamiento o al nivel de formación del usuario para optimizar el proceso de RCP.

Los socorristas inexpertos son guiados en detalle a través de la reanimación cardiopulmonar (RCP), y el DEA puede repetir algunas instrucciones varias veces si el usuario no las pone en práctica inmediatamente.

Para los socorristas formados con un nivel avanzado de conocimientos de primeros auxilios, la serie **HeartSave** ofrece la oportunidad de realizar un proceso mucho más ágil que omite automáticamente los avisos innecesarios del DEA.

Esto significa que cada paciente puede ser tratado de forma óptima y lo más rápidamente posible por cada usuario.

Modo pediátrico / tecla pediátrica

Todos los DEA de la serie **HeartSave** actual están equipados con un modo pediátrico especial que utiliza niveles de energía especialmente adaptados a la desfibrilación óptima de los niños.

La tecla pediátrica integrada permite activar este modo pediátrico en cualquier momento sin necesidad de electrodos pediátricos especiales. Por lo tanto, con todos los DEA de la serie **HeartSave** actual es posible prestar una atención adecuada a adultos y niños en cualquier momento.

Sostenibilidad

El **HeartSave Y** y el **HeartSave YA** se diseñaron para ofrecer una rentabilidad óptima a la empresa explotadora y siempre han convencido por su sostenibilidad y sus bajos costes consecutivos. La cuidadosa selección de materiales de consumo duraderos y de alta calidad minimiza el esfuerzo de mantenimiento para la empresa explotadora.

8 años de garantía

Conocemos la fiabilidad de nuestros equipos y confiamos tanto en ellos que ofrecemos una garantía de fábrica de 8 años.

En el presente texto utilizamos el masculino genérico para una mejor comprensión. Tenga en cuenta que, desde luego, todas las denominaciones de personas se aplican por igual a todos los sexos.

* Batería: La vida útil de la batería es normalmente de hasta 5 años, ex works siempre que se cumplan las siguientes condiciones: La batería se ha introducido en el equipo; el equipo se encuentra exclusivamente en modo de espera y no se utiliza, sino que realiza únicamente autocomprobaciones en forma de turno recomendadas por Metrax, y la temperatura ambiente es, en promedio, de 20 grados centígrados (± 5 grados centígrados). El almacenamiento de los equipos al aire libre acorta considerablemente la vida útil de la batería. Puesto que parámetros muy diversos pueden afectar la vida útil de la batería, Metrax no asume ninguna responsabilidad relativa a la vida útil de la batería. Sujeto a modificaciones y errores