Adaptado de manera óptima para todo personal de primeros auxilios y usuario inexperto; ideal para negocios, empresas e instituciones públicas

Desfibrilador externo completamente automatizado

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 (frecuencia y profundidad)

Hasta 4 idiomas

Autocomprobación diaria



**G**UÍA DE USUARIO ADAPTABLE del DEA, que puede ajustarse a la velocidad de trabajo del usuario para optimizar el proceso de RCP

**TECLA PEDIÁTRICA** para la desfibrilación infantil con niveles de energía adaptados incluso sin electrodos pediátricos especiales

Emisión de energía bifásica con medición de la impedancia del tórax para una desfibrilación segura y efectiva

**A**UMENTO DE LOS NIVELES DE ENERGÍA hasta 360 J para una mayor eficacia en caso de desfibrilaciones múltiples

## Datos técnicos

- Activación automática del DEA al abrir la tapa del equipo para una puesta en marcha lo más rápida posible
- Vida útil de la batería: 5 años / 150 descargas
- Vida útil de los electrodos: 5 años, preconectados
- Electrodos preconectados para atender al paciente lo más rápidamente posible
- Modo pediátrico con solo pulsar una tecla, por lo que no se necesitan electrodos especiales para niños en caso de emergencia
- Opcionalmente monolingüe, bilingüe o cuatrilingüe, selección posible entre numerosos idiomas / paquetes de idioma
- Metrónomo para la frecuencia de presión correcta durante el masaje cardíaco para ayudar al usuario
- Autocomprobaciones automáticas diarias con indicación del estado de las funciones, la batería y los electrodos

CONFORME A ERC-2021 Todos los nuevos DEA de la serie HeartSave funcionan de acuerdo con las directrices actuales ERC 2021

Sostenibilidad y costes consecutivos mínimos gracias a materiales de consumo de larga duración y buen precio

**Documentación** de cada uso: ECG, resultados, pulsaciones de teclas, valores de medición, datos técnicos

Autocomprobación diaria con indicación de estado permanente para la disponibilidad funcional, el estado de la batería y los electrodos

- Manejo semiautomatizado: el personal de primeros auxilios aplica la descarga con solo pulsar una tecla
- Ajuste automático de la energía suministrada a cada paciente con emisiones de energía escalonadas hasta 360 J en caso de que sean necesarias desfibrilaciones múltiples
- Ajuste automático del volumen de las instrucciones de audio al entorno correspondiente
- Almacenamiento interno de los datos de uso, exportación mediante USB
- ► El suministro incluye un equipo de emergencia (guantes, paño de respiración artificial, afeitadora desechable, tijeras para cortar ropa) para protección personal
- A prueba de polvo y salpicaduras (IP 55)
- Peso aprox. 2,5 kg
- 8 años de garantía de fábrica

in 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 sex

\* 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 en 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.





ESIB **CE** 0123