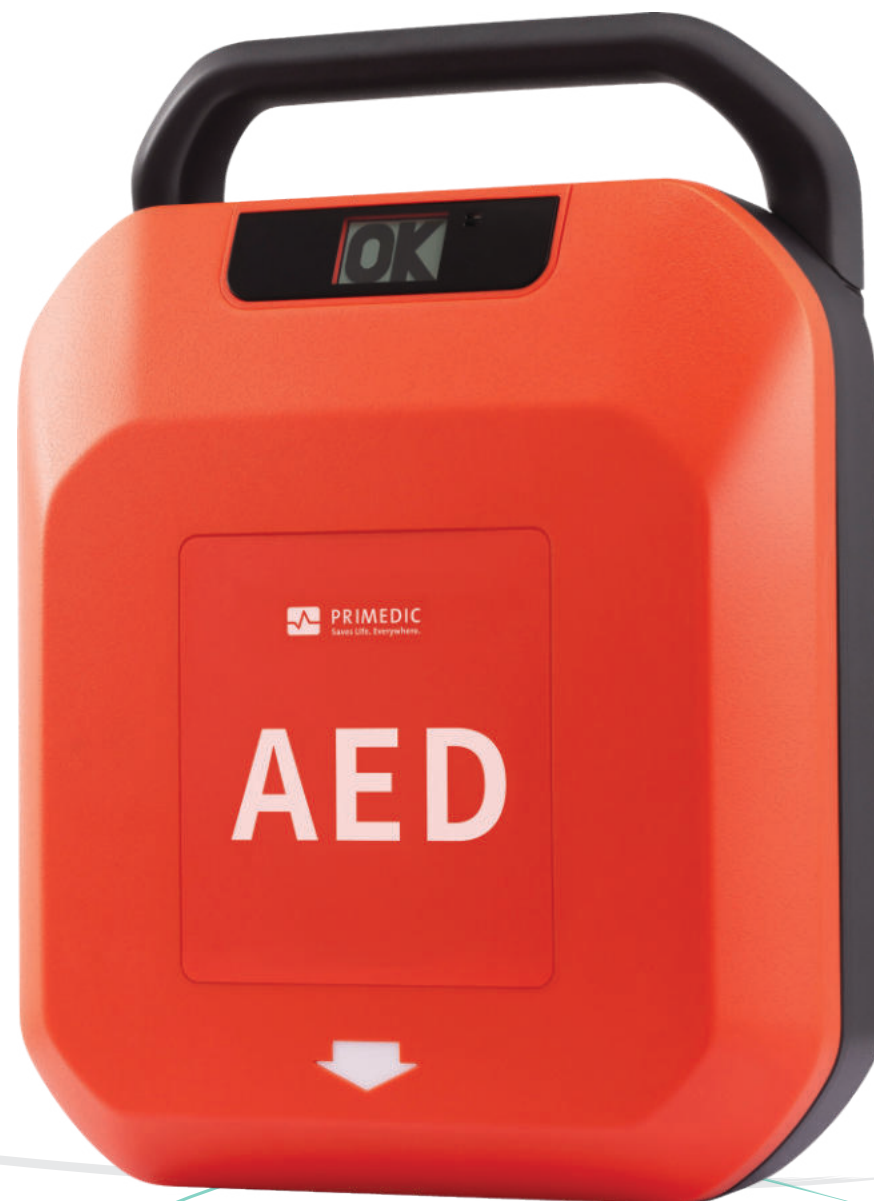


HeartSave Y I YA

Español



HeartSave Y IYA - FIRST CHOICE FOR SECOND CHANCES



Quality made in Germany since 1973

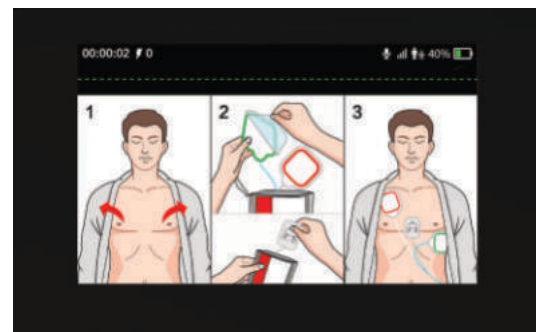
Durante más de 50 años, PRIMEDIC ha sido sinónimo de calidad y fiabilidad Made in Germany.

Con nuestra amplia experiencia en tecnología médica, desarrollamos desfibriladores de alta calidad que salvan vidas en todo el mundo. Nuestros productos combinan la tecnología más avanzada con un diseño robusto para ofrecer un apoyo fiable en cualquier situación.

Desde la investigación y el desarrollo hasta la producción, cada etapa sigue los más altos estándares de calidad.

PRIMEDIC - FIRST CHOICE FOR SECOND CHANCES.





PANTALLA EN COLOR DE 4,3”

La pantalla brillante y nítida del HeartSave Y I YA se ajusta automáticamente a la luz del entorno para garantizar una visibilidad óptima. Proporciona a los primeros intervinientes un apoyo esencial al mostrar información operativa clave, como el ECG del paciente, el número de descargas aplicadas y el estado de la batería.

Las instrucciones animadas de forma gráfica guían al reanimador de manera rápida y segura durante todo el proceso de reanimación, incluso en situaciones con mucho ruido ambiental en las que las indicaciones de voz podrían no ser escuchadas.



CPR-FEEDBACK SENSOR

Gracias a su algoritmo inteligente y a los electrodos preconectados, el sistema de retroalimentación para RCP se activa de forma inmediata cuando lo utiliza el reanimador.

Utilizando tecnología avanzada y sensores de última generación, nuestro sistema monitoriza en tiempo real todos los parámetros de las compresiones torácicas. El reanimador recibe un apoyo óptimo en sus acciones mediante instrucciones de voz claras y gráficos en la pantalla, que garantizan que se sienta seguro en todo momento durante la reanimación.



REMOTE DEVICE MANAGEMENT

Con myPRIMEDIC Control, como solución integral basada en la nube, puedes gestionar todos tus DEA HeartSave conectados.

Permite la supervisión y administración centralizada con notificaciones automáticas sobre eventos importantes, garantizando que tus dispositivos estén siempre listos sin necesidad de revisiones in situ. Los datos se transmiten a través de WiFi o red móvil, utilizando la mejor conexión disponible. El acceso es sencillo y cómodo mediante la aplicación o cualquier navegador, sin importar la plataforma.



DISEÑADO PARA SALVAR VIDAS

SU TAMAÑO Y PESO COMPACTOS de tan solo 29,6 x 22 cm y 2,5 kg, permiten llevar el HeartSave Y I YA a cualquier lugar y tenerlo disponible siempre que se necesite

FUNCIONAMIENTO SEMI- O TOTALMENTE AUTOMÁTICO ofreciendo flexibilidad óptima para todos los usuarios

PANTALLA EN COLOR DE 4,3” (800 x 480 píxeles) que muestra instrucciones animadas gráficamente, ECG, número de descargas, estado de la batería, etc., guiando claramente al reanimador en cualquier situación

BOTÓN INFANTIL que permite la desfibrilación pediátrica con niveles de energía ajustados, incluso sin electrodos pediátricos especiales

HASTA 5 AÑOS DE VIDA ÚTIL de la batería y los electrodos, para mayor sostenibilidad y reducción de costes de mantenimiento

IOT (LTE & WIFI) para gestión remota del dispositivo y notificaciones instantáneas

RETROALIMENTACIÓN RCP con instrucciones audiovisuales para apoyar al reanimador durante la reanimación y optimizar la calidad de las compresiones torácicas

GUÍA DE USO INTUITIVA que se adapta automáticamente a la velocidad de trabajo del usuario, optimizando el procedimiento de RCP

MULTILINGÜE con hasta 4 idiomas, para apoyar a reanimadores de distintas nacionalidades en espacios públicos

GARANTÍA DE 8 AÑOS que asegura fiabilidad a largo plazo



Smart Connectivity

Después de cada autoevaluación, el estado actual de preparación del DEA se transmite a myPRIMEDIC Control a través de LTE o WiFi y, si se detecta algún problema, recibirás una notificación instantánea.

Esto reduce de forma significativa la necesidad de realizar inspecciones frecuentes in situ del dispositivo.



myPRIMEDIC Control Cloud

myPRIMEDIC Control funciona sobre una plataforma en la nube, lo que te ofrece acceso global a los datos de todos tus DEA en cualquier momento y desde cualquier lugar. Por supuesto, cumple plenamente con el RGPD, con servidores ubicados en Alemania.



Remote Management

Ya sea desde su PC, tableta o teléfono inteligente, myPRIMEDIC Control le permite gestionar los desfibriladores HeartSave conectados de manera completamente independiente de la plataforma. Incluso los cambios de configuración, las actualizaciones de software y la instalación de nuevas directrices pueden realizarse cómodamente en línea y de forma remota.

"Su desfibrilador está listo para usar."

¿Esta notificación le da una tranquilizadora sensación de seguridad?

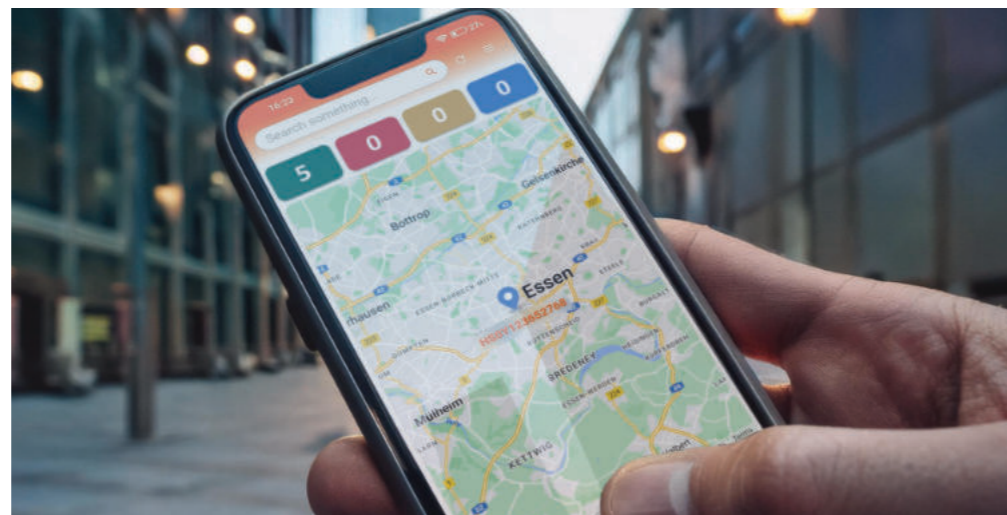
Excelente: ese es precisamente el propósito de las notificaciones de myPRIMEDIC Control. Lo mantienen constantemente informado sobre todos los eventos relacionados con sus desfibriladores.

¿Los electrodos o la batería se están acercando a su fecha de caducidad? myPRIMEDIC Control le envía un recordatorio anticipado para reemplazarlos.

¿Alguno de sus desfibriladores detectó un problema durante su autocomprobación diaria? myPRIMEDIC Control le alerta de inmediato, permitiéndole actuar lo antes posible.

¿Se utilizó un desfibrilador en una emergencia? myPRIMEDIC Control le notifica rápidamente después del incidente, para que pueda asegurarse de que su desfibrilador esté listo para el próximo uso sin demora.

Las notificaciones de myPRIMEDIC Control son proactivas y completamente automatizadas. Usted decide cuándo, con qué frecuencia y en qué medida desea recibir actualizaciones, ya sea en su PC, tableta o teléfono inteligente.



Funcionamiento totalmente automático, sin pantalla



Funcionamiento semiautomático, sin pantalla



Funcionamiento totalmente automático, pantalla LCD en color de 4,3"



Funcionamiento semiautomático, pantalla LCD en color de 4,3"

Datos técnicos

- ▶ Funcionamiento semiautomático - entrega de la descarga al pulsar un botón por parte del primer interviniente
- ▶ Funcionamiento totalmente automático - entrega de la descarga por el DEA para una desfibrilación confiable incluso para usuarios inexpertos
- ▶ Vida útil de la batería: hasta 5 años
- ▶ Vida útil de los electrodos: hasta 5 años
- ▶ Modo infantil con solo pulsar un botón - no se requieren electrodos pediátricos especiales en caso de emergencia
- ▶ Opcionalmente en hasta cuatro idiomas, selección entre numerosos idiomas/paquetes de idiomas
- ▶ Autopruebas diarias automáticas con visualización del estado de función, batería y electrodos
- ▶ Metrónomo para la frecuencia correcta de compresiones durante la reanimación cardiaca, para apoyar al usuario
- ▶ Niveles de energía de desfibrilación que se incrementan automáticamente (adultos: 200 J | 300 J | 360 J, niños: 50 J | 70 J | 100 J)
- ▶ Almacenamiento interno de datos operativos, exportación vía USB
- ▶ Pantalla LCD en color de 4,3" con 800 x 480 píxeles (opcional)
- ▶ IoT (LTE y WiFi) para gestión remota del dispositivo (opcional)
- ▶ Sensor de retroalimentación de RCP (opcional)
- ▶ Protegido contra polvo y sobrecargas (IP 55)
- ▶ Dimensiones aproximadas 296 x 220 x 97 mm
- ▶ Peso aproximado: solo 2,4 kg
- ▶ Garantía de 8 años desde fábrica



PRIMEDIC GmbH
Rheinwaldstr. 22
D-78628 Rottweil

+49 (0) 741 257- 0
info@primedic.com



AB MEDICA GROUP SA

Sede Central: c/Jericó 10 bis interior
08035 Barcelona
Telf. (+34) 932 541 540
Fax. (+34) 934 185 140

Delegación Madrid: c/Rodríguez San Pedro,41
28015 Madrid
Telf. (+34) 915 433 559
Fax. (+34) 915 497 755

Oficinas y Almacén: Av. Salvatella, 4
P. Ind. Can Salvatella
08210 Barberà del Vallés
(Barcelona)
Telf. (+34) 937 299 400
Fax. (+34) 937 191 656

www.abmedicagroup.com

correo@abmedicagroup.com