

HeartSave myPAD

IT'S IN YOUR HANDS



HeartSave myPAD - one AED for all your

HeartSave myPAD – tu desfibrilador de acceso personal

El HeartSave myPAD proporciona la seguridad que tú y tu familia merecen. Con electrodos precableados y una interfaz de usuario intuitiva y autoexplicativa, el HeartSave myPAD garantiza que incluso personas sin formación médica puedan actuar de forma rápida y eficaz en caso de emergencia, sin perder un tiempo valioso. Gracias a su diseño moderno y fácil de usar, se integra perfectamente en tu vida diaria, brindándote la tranquilidad de estar bien preparado.

Diseñado específicamente para el entorno domiciliario, el HeartSave myPAD puede equiparse opcionalmente con una batería recargable que se carga continuamente mediante una base de carga. Esto elimina la necesidad de sustituir la batería y garantiza que tu desfibrilador esté siempre listo para usar.

HeartSave myPAD – tu desfibrilador de acceso portátil

Tu HeartSave myPAD ha sido específicamente optimizado para un uso móvil, convirtiéndose en tu compañero fiable durante todas tus actividades – ya sea haciendo deporte, viajando o en la vida cotidiana.

Con un tamaño compacto de tan solo 15 x 15 cm y un peso de solo 1,1 kg, este desfibrilador externo automático (DEA) es fácil de transportar y está rápidamente listo para usarse en una emergencia. Así, tienes la seguridad de estar preparado en cualquier momento y lugar – proporcionando protección vital cuando cada segundo cuenta.

Tu HeartSave myPAD te garantiza una sensación de protección óptima – incluso cuando estás fuera de casa.

HeartSave myPAD – tu desfibrilador de acceso público

El HeartSave myPAD es la solución ideal para espacios públicos.

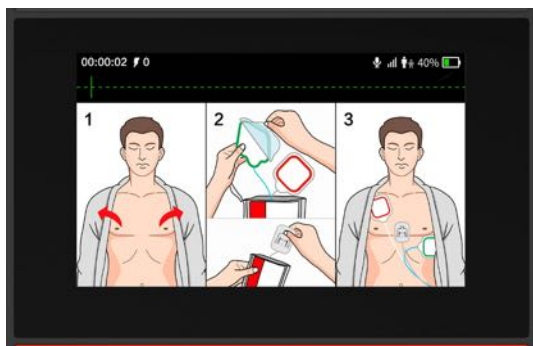
Con un botón de selección de idioma que permite elegir entre hasta seis idiomas, este DEA es fácil y seguro de usar para personas de diversas nacionalidades. Su conectividad IoT permite el monitoreo y la gestión del estado del dispositivo en tiempo real, en cualquier momento. El botón de modo infantil reduce el nivel de energía a una configuración segura para niños con solo una pulsación, eliminando la necesidad de electrodos especiales.

HeartSave myPAD – ¡ayudando a todos a convertirse en salvavidas!



needs





PANTALLA TÁCTIL EN COLOR DE 4,3"

La pantalla brillante y nítida del HeartSave myPAD se ajusta automáticamente a la luz ambiente para ofrecer una visibilidad óptima. Configuraciones clave, como la selección del modo (adulto o pediátrico) o del idioma, pueden realizarse de forma rápida y sencilla a través de la pantalla táctil.

Las instrucciones animadas gráficamente y la información operativa relevante –como el ECG del paciente, el número de descargas aplicadas y el estado de la batería– ofrecen un apoyo esencial a los primeros intervinientes en cualquier situación.



CPR FEEDBACK SYSTEM

Gracias a su algoritmo inteligente y a los electrodos preconectados, el sistema de retroalimentación RCP se activa de forma inmediata al ser utilizado por el primer interviniente.

Mediante tecnología avanzada y sensores de última generación, nuestro sistema supervisa en tiempo real todos los parámetros de las compresiones torácicas.

El primer interviniente recibe un apoyo óptimo gracias a las instrucciones de voz fáciles de entender y a los gráficos en pantalla, lo que garantiza que se sienta seguro en todo momento durante la reanimación.

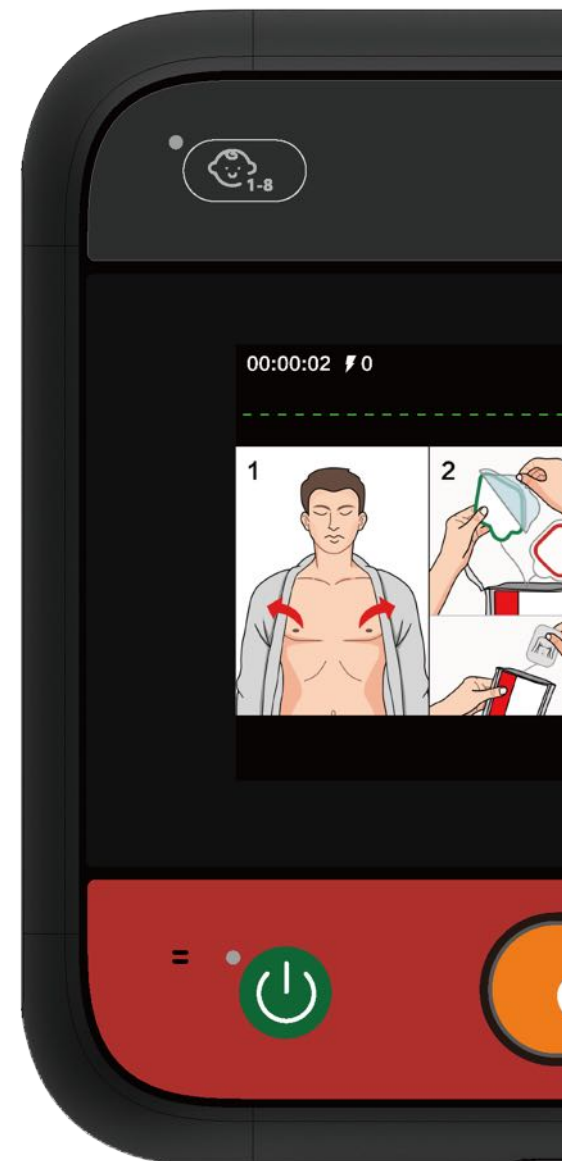


REMOTE DEVICE MANAGEMENT

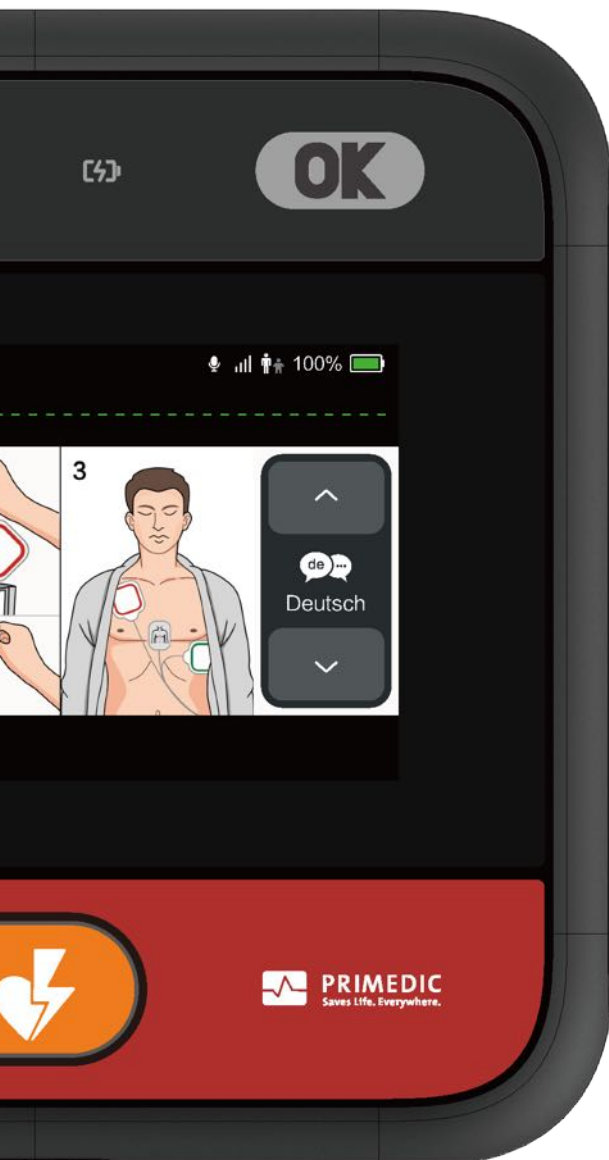
Con myPRIMEDIC Control, una solución todo en uno basada en la nube, puedes gestionar todos tus desfibriladores automáticos HeartSave conectados.

Permite la supervisión y administración centralizadas con notificaciones automáticas de eventos importantes, asegurando que tus dispositivos estén siempre listos sin necesidad de revisiones presenciales.

Los datos se transmiten mediante WiFi o red celular, utilizando la mejor conexión disponible. El acceso es sencillo y cómodo a través de la aplicación o cualquier navegador, sin importar la plataforma.



HeartSave myPAD - it's in your hands



TAMAÑO Y PESO PORTÁTILES Con solo 15 x 15 cm y 1,1 kg, es fácil llevar tu HeartSave myPAD contigo a dondequiera que vayas y cuando lo necesites.

FUNCIONAMIENTO SEMI- / TOTALMENTE AUTOMÁTICO Ofrece una flexibilidad óptima para todos los grupos de usuarios

PANTALLA A COLOR DE 4,3" (LCD O TÁCTIL) Muestra instrucciones animadas gráficamente, ECG, número de descargas, estado de la batería y más, para guiar claramente a los socorristas en cualquier situación.

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

5 AÑOS DE VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA Y LOS ELECTRODOS para sostenibilidad y reducción de costos de mantenimiento, acumulador opcional con duración de 12 años.

IOT (LTE & WIFI) Permite la gestión remota del dispositivo y notificaciones instantáneas por push.

CPR-FEEDBACK Con instrucciones audiovisuales para apoyar a los socorristas durante la RCP y ayudar a optimizar la calidad de las compresiones torácicas.

GUÍA INTUITIVA PARA EL USUARIO del DEA, que puede adaptarse automáticamente al ritmo de trabajo del usuario para apoyar la optimización del procedimiento de RCP.

MULTILINGÜISMO con hasta 6 idiomas para apoyar a socorristas de diferentes nacionalidades en espacios públicos

CONFIGURACIÓN INALÁMBRICA vía Bluetooth para una personalización rápida y sencilla según las necesidades del usuario

GARANTÍA DE 8 AÑOS garantiza la fiabilidad a largo plazo

"Su DEA está listo para usar."

¿Esta notificación le brinda una sensación de seguridad?

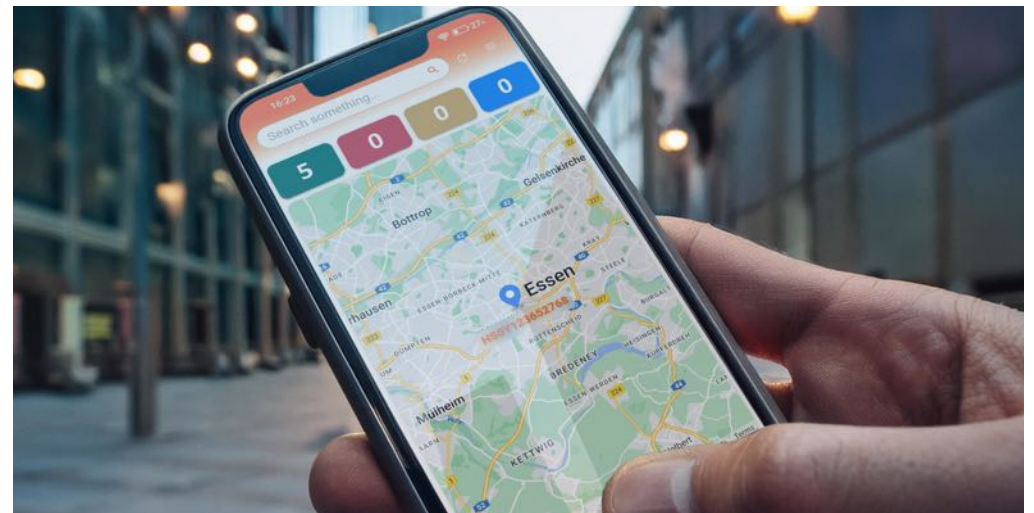
Excelente, ese es precisamente el propósito de las notificaciones de myPRIMEDIC Control. Le mantienen informado en todo momento sobre todos los eventos relacionados con sus DEA.

¿Los electrodos o la batería están próximos a su fecha de caducidad? myPRIMEDIC Control le envía un recordatorio anticipado para que los reemplace.

¿Alguno de sus DEA detectó un problema durante su autoanálisis diario? myPRIMEDIC Control le alerta de inmediato, permitiéndole actuar lo antes posible.

¿Se utilizó un DEA en una emergencia? myPRIMEDIC Control le notifica rápidamente después del incidente, para que pueda asegurarse de que su DEA 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.



Smart Connectivity

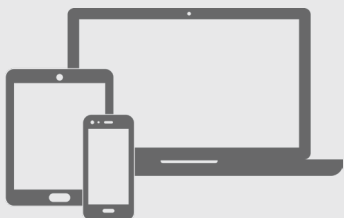
Después de cada autoanálisis, el estado actual de disponibilidad del DEA se transmite a myPRIMEDIC Control vía LTE o WiFi, y si se detecta algún problema, recibes una notificación instantánea por push.

Esto reduce significativamente la necesidad de inspecciones frecuentes in situ del DEA.



myPRIMEDIC Control Cloud

myPRIMEDIC Control funciona en una plataforma basada en la nube, brindándote acceso mundial a los datos de todos tus DEA en cualquier momento y lugar. Por supuesto, cumple plenamente con el RGPD, con servidores ubicados en Alemania.



Remote Management

Ya sea desde tu PC, tu tableta o smartphone, myPRIMEDIC Control te permite gestionar los DEA HeartSave conectados de forma completamente independiente de la plataforma. Incluso los cambios de configuración, actualizaciones de software e instalación de nuevas directrices se pueden realizar de manera cómoda, en línea y de forma remota.



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"



Funcionamiento totalmente automático, pantalla táctil a color de 4,3"



Funcionamiento semiautomático, pantalla táctil a color de 4,3"

Datos técnicos

- ▶ Funcionamiento semiautomático - descarga administrada con solo presionar un botón por el primer interviniente.
- ▶ Descarga totalmente automática por el DEA para una desfibrilación fiable, incluso para usuarios inseguros.
- ▶ Vida útil de la batería: hasta 5 años
- ▶ Durabilidad de los electrodos: hasta 5 años
- ▶ Modo infantil con solo presionar un botón - por lo tanto, no se requieren electrodos pediátricos especiales en caso de emergencia.
- ▶ Hasta 6 idiomas en el DEA, selección posible entre numerosos idiomas / paquetes de idiomas.
- ▶ Auto-tests diarios automáticos con indicador de estado para la función, la batería, los electrodos.
- ▶ Metrónomo para la frecuencia de compresión correcta durante las compresiones torácicas, para apoyar al usuario.
- ▶ Adaptación automática de la energía entregada (Adultos: 150J | 170J | 200J, Niños: 50J | 50J | 50J)
- ▶ Almacenamiento interno de los datos de intervención, exportación por USB
- ▶ Pantalla táctil de 4,3" (opcional)
- ▶ IoT (LTE & Wifi) para gestión remota (opcional)
- ▶ Sensor de feedback de RCP (opcional)
- ▶ Acumulador de 12 años (opcional)
- ▶ Protección contra polvo y agua (IP 66)
- ▶ Dimensiones: aprox. 150 x 150 x 74 mm
- ▶ Peso: aprox. 1,1 kg
- ▶ 8 años de garantía de fábrica



PRIMEDIC GmbH
Rheinwaldstr. 22
D-78628 Rottweil

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

