

## AED-Alert™ 2.0

Sistema de gestión remota de DEA

# Conexión continua, máxima confianza



## Ayude a mejorar las tasas de supervivencia con AED-Alert™ 2.0

El paro cardíaco súbito (PCS) puede sobrevenirle a cualquier persona en cualquier momento, por lo que es esencial mantener el parque de DEA listo para el rescate. La inspección manual tradicional de los dispositivos DEA requiere mucho tiempo y trabajo. AED-Alert™ 2.0 proporciona una forma rápida y eficaz de gestionar remotamente los DEA basándose en la tecnología IoT.

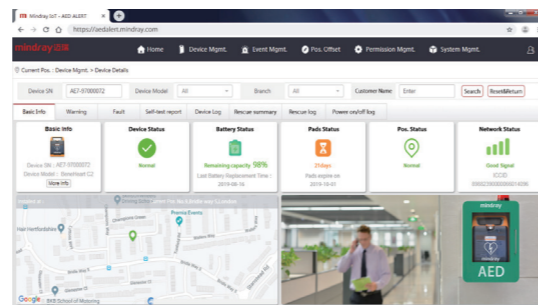
### Información detallada para cada dispositivo

#### Información de estado de dispositivos

- Resultado de prueba automática de DEA
- Estado de conexión 4G
- Mapa y foto general de ubicaciones de instalación
- Información de dispositivo y configuración

#### Gestión de ciclo de vida de accesorios

- Notificaciones de prioridad sobre caducidad de parches y capacidad de la batería
- Registro automático de nuevos artículos de recambio



#### Registros y alerta de rescate

- Alertas automáticas cuando se utiliza un DEA
- Revisión de datos de operación de rescate

#### Alerta de ubicación geográfica

Alerta cuando los DEA se mueven fuera de la ubicación geográfica predeterminada

## Dashboard de DEA: Visibilidad completa de todos sus dispositivos



Descripción general: estado de prueba automática, fuera de ubicación, estado de conexión 4G  
Mapa de disponibilidad de DEA  
Caducidad de parches, capacidad de la batería y garantía del dispositivo en histograma



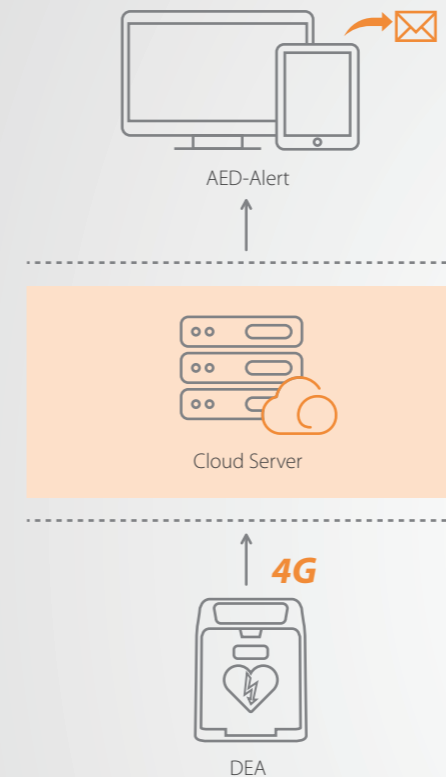
Gráfico de tendencias de 1 año/1 mes de DEA instalados

DEA con errores no utilizados en 7/30 días

Gráfico de tendencias de 1 mes de disponibilidad de DEA

## Gestión eficiente del parque de equipos mediante la conexión remota de todos los DEA

Gracias a la compatibilidad con la tecnología IoT, AED-Alert 2.0 mejora la gestión remota de los DEA de la serie C de BeneHeart a través de una red 4G o wifi, lo que hace que el cuidado de su parque de DEA remotos sea más seguro y rentable.



### Supervisión automática remota

- No es necesario realizar inspecciones manuales de los DEA para garantizar la disponibilidad de los dispositivos
- Envío automático de alertas por correo electrónico si se produce algún cambio en el estado del dispositivo, como la caducidad de los parches

### Amplia cobertura

- Cloud Server elimina la necesidad de almacenamiento local
- Gestión de un número ilimitado de DEA
- Gestión de parque mixto de DEA, incluidos los que no están conectados a Internet

### Acceso flexible

- Acceso seguro a la herramienta de gestión AED-Alert a través de cualquier navegador de Internet
- Reciba alertas por correo electrónico sin necesidad de iniciar sesión

## Soluciones seguras y fiables para la máxima confianza en los DEA



**Módulo 4G incorporado**

- Suministrado por el fabricante original
- Transferencia directa de datos de dispositivo
- Opción wifi disponible

**Cloud Server**

Cloud Server local para un almacenamiento de datos eficiente, estable y seguro

**Cumplimiento de RGPD**

Cumple con el Reglamento General de Protección de Datos de la UE para velar por la privacidad de los datos de usuarios y dispositivos