

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.

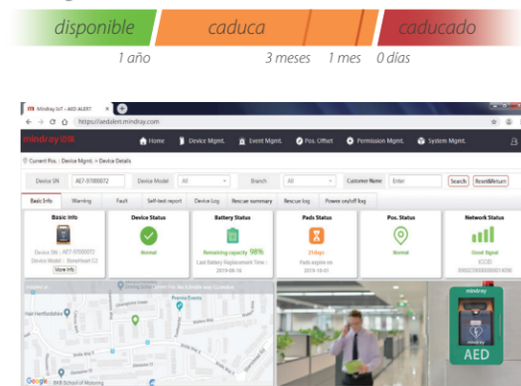
Información detallada para cada dispositivo

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

Resumen de disponibilidad del parque de DEA

Resumen de dispositivos que requieren atención

Alertas de prioridad de accesorios y garantías que caducan

Tendencias previas para revisión periódica

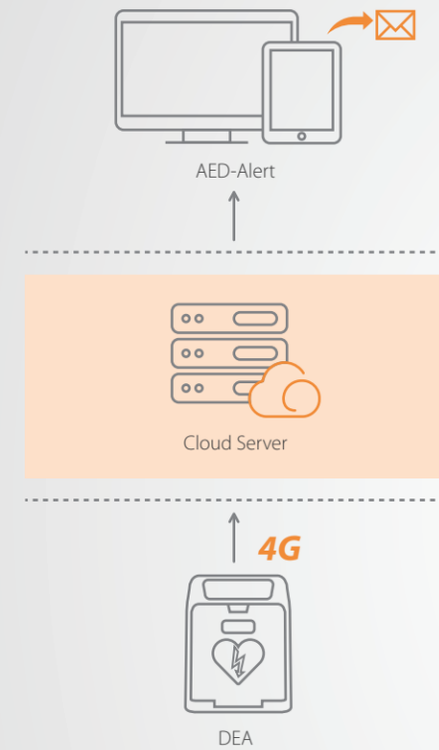
Descripción general: estado de prueba automática, fuera de ubicación, estado de conexión 4G
 Mapa de disponibilidad de DEA
 Caducidad de parches, capacidad de la batería y garantía del dispositivo en histograma



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