

AED-Alert™ 2.0

Remote-Managementsystem für AED

Jederzeit alles im Blick - Alles unter Kontrolle



Bessere Überlebensraten mit AED-Alert™ 2.0

Ein plötzlicher Herzstillstand kann jeden jederzeit treffen. Es ist deshalb wichtig, dass Ihr AED-Bestand jederzeit einsatzbereit ist. Die herkömmliche manuelle Inspektion verstreuter Geräte vor Ort kann zeitraubend und arbeitsintensiv sein. AED-Alert™ 2.0 bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, AEDs basierend auf IoT-Technologie aus der Ferne zu verwalten.

Detaillierte Informationen zum jeweiligen Gerät

Gerätstatusinformationen

- AED-Selbsttestergebnisse und Protokollübersicht
- 4G-Verbindungsstatus
- Karte und Fotoübersicht der Installationsstandorte
- Geräte- und Konfigurationsangaben

Rettungsalarm und Aufzeichnungen

- Automatische Benachrichtigungen, wenn ein AED verwendet wird
- Überprüfung von Einsatzdaten

Geo-Location-Alarme

Alarm, wenn AEDs außerhalb eines vorgegebenen geografischen Bereichs bewegt werden

Zubehör-Lebenszyklus-Management

- Pad- und Akkustandsbenachrichtigungen nach Priorität
- Automatische Erfassung von Ersatzteilen



AED-Dashboard: Vollständige Transparenz in Bezug auf alle Ihre Geräte

Übersicht zur Bereitschaft des AED-Bestands

Übersicht der Geräte, die eine Maßnahme erfordern

Priorisierte Warnmeldungen, z.B. Ablaufdatum

Verlaufs-trend der regelmäßigen Überprüfungen

Bereitschaftsübersicht: Selbstteststatus, nicht am Standort, 4G-Verbindungsstatus, AED-Bereitschaftskarte

Abgelaufene Pads, Akkukapazität und Gerätegarantie im Histogramm



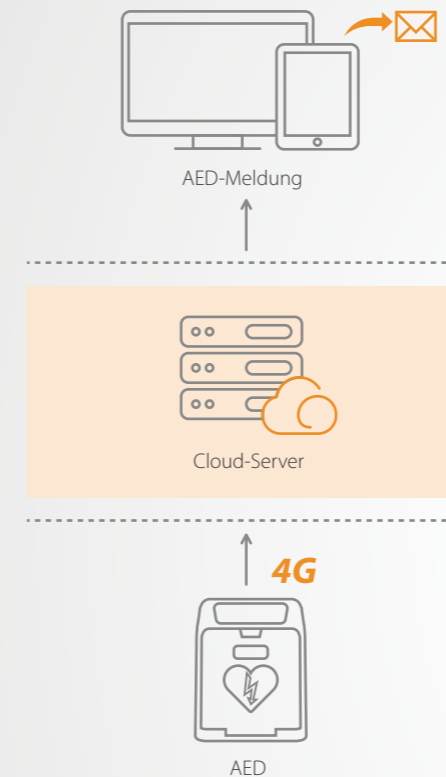
Jahres-/Monatsdiagramm für installierte AED

Summe der AED mit unbehandelten Fehlern innerhalb von 7/30 Tagen

Monatsdiagramm für die Bereitschaft von AED

Effizientes Bestandsmanagement durch Remote-Verbindung mit jedem AED

Mit der Unterstützung der IoT-Technologie verbessert AED-Alert 2.0 das Remote-Management von BeneHeart C AEDs über ein 4G- oder Wi-Fi-Netzwerk, wodurch die Verwaltung Ihres AED-Bestands sicherer und kosteneffizienter wird.



Remote-Selbstüberwachung

- Keine manuellen AED-Inspektionen erforderlich, um die Gerätebereitschaft sicherzustellen
- Automatisches Senden von E-Mail-Benachrichtigungen, wenn sich der Status eines Geräts ändert, z. B. wenn Pads ablaufen

Umfassende Abdeckung

- Cloud-Server macht lokales Speichern überflüssig
- Verwalten Sie eine unbegrenzte Anzahl von AEDs
- Verwalten Sie einen gemischten Bestand von AEDs, auch wenn keine Internetverbindung besteht

Flexibler Zugang

- Sicherer Zugriff auf das AED-Alert-Management-Tool über einen beliebigen Internetbrowser
- Erhalt von E-Mail-Benachrichtigungen ohne Anmeldung

Sichere Lösungen für höchstmögliche AED-Zuverlässigkeit

Integriertes 4G-Modul

- Vom Originalhersteller bereitgestellt
- Direkte Gerätedatenübertragung
- WLAN-Option verfügbar

Cloud-Server

Lokaler Cloud-Server für eine effiziente, stabile und sichere Datenspeicherung

DSGVO-Compliance

Entspricht der EU-Datenschutzgrundverordnung zum Schutz der Privatsphäre von Benutzern und Geräten

**Allgemein
Daten
Schutz
Bestimmung**