

# AED-Alert™ 2.0

Sistema di gestione AED remota

## Connessi e sicuri



## Percentuali di sopravvivenza migliorate con AED-Alert™ 2.0

L'arresto cardiaco improvviso può colpire chiunque in qualsiasi momento ed è pertanto importante che i defibrillatori AED siano sempre pronti all'uso. L'ispezione manuale tradizionale dei dispositivi AED richiede tempo e molta manodopera. AED-Alert™ 2.0 offre un modo rapido ed efficace per gestire da remoto i dispositivi AED grazie alla tecnologia IoT.

## Informazioni dettagliate per ogni dispositivo

### Informazioni sullo stato del dispositivo

- Revisione del registro e risultati dell'autotest del defibrillatore AED
- Stato della connessione 4G
- Panoramica foto e mappa dei luoghi di installazione
- Informazioni sul dispositivo e sulla configurazione

### Registri e avvisi di salvataggio

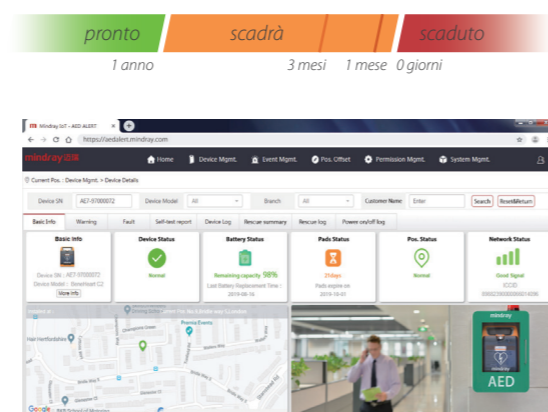
- Avvisi automatici quando viene utilizzato un defibrillatore AED
- Revisione dei dati sulle operazioni di salvataggio

### Avvisi di geolocalizzazione

Avvisa quando i dispositivi AED vengono spostati al di fuori della zona predefinita

### Gestione ciclo di vita accessori

- Priorità delle notifiche relative alla scadenza dei pad e alla capacità della batteria
- Registra automaticamente nuovi articoli sostitutivi



## Dashboard AED: Completa visibilità di tutti i dispositivi

**Riepilogo della prontezza d'uso dei dispositivi AED**

**È necessario prestare attenzione al riepilogo dei dispositivi in evidenza**

**Priorità degli avvisi relativi ad accessori in scadenza e garanzie**

**Trend cronologia per revisione periodica**

Panoramica prontezza d'uso: stato dell'autotest, fuori sede, stato della connessione 4G

Mappa della prontezza d'uso del dispositivo AED

Scadenza pad, capacità della batteria e garanzia del dispositivo in istogramma



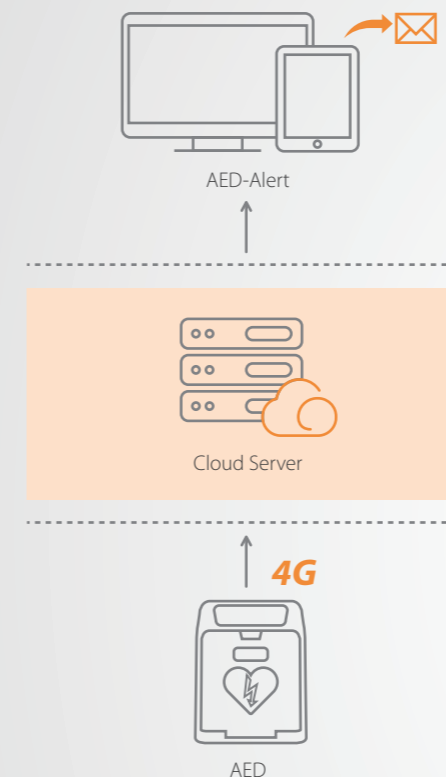
Grafico trend 1 anno/ 1 mese dei defibrillatori AED installati

Somma di dispositivi AED con errore non gestito in 7/30 giorni

Grafico trend 1 mese relativo a prontezza d'uso dei dispositivi AED

## Gestione efficiente della flotta tramite connessione remota di ogni dispositivo AED

Con il supporto della tecnologia IoT, AED-Alert 2.0 ottimizza la gestione remota dei dispositivi AED serie BeneHeart C attraverso la rete 4G o Wi-Fi, rendendola più sicura ed economica.



### Monitoraggio automatico remoto

- Non sono necessarie ispezioni manuali dei dispositivi AED per garantirne la prontezza d'uso
- Invio automatico di avvisi tramite e-mail in caso di variazione dello stato di qualsiasi dispositivo, come ad esempio scadenza delle pad

### Vasta copertura

- Il Cloud Server elimina la necessità di costituire un archivio locale
- Gestione di un numero illimitato di dispositivi AED
- Gestione di una flotta mista di dispositivi AED, anche di quelli che non sono connessi a Internet

### Accesso flessibile

- Accesso protetto allo strumento di gestione AED-Alert tramite qualsiasi browser Internet
- Ricezione di avvisi tramite e-mail senza bisogno di effettuare l'accesso

## Soluzioni sicure e protette per garantire un utilizzo corretto dei dispositivi AED

**Modulo 4G integrato**

- Fornito dal produttore originale
- Trasferimento diretto dei dati dispositivo
- Opzione Wi-Fi disponibile

**Cloud Server**

Cloud Server locale per un'archiviazione dei dati efficiente e sicura

**Conformità alle normative GDPR**

Conforme al GDPR (regolamento generale sulla protezione dei dati) europeo per proteggere la privacy dei dati di utenti e dispositivi