

AED-Alert™ 2.0

Rozwiązanie zdalnego zarządzania defibrylatorami

Stałe połączenie, Stała pewność



Pomóż poprawić wskaźnik przeżywalności dzięki urządzeniu AED-Alert™ 2.0

Nagle zatrzymanie krążenia (NZK) może spotkać każdego w dowolnej chwili, więc ważne jest utrzymywanie floty defibrylatorów gotowych do pomocy. Tradycyjna ręczna kontrola defibrylatorów jest czasochłonna i pracochłonna. Urządzenie AED-Alert™ 2.0 daje szybki i wydajny sposób zdalnego zarządzania defibrylatorami w oparciu o technologię IoT.

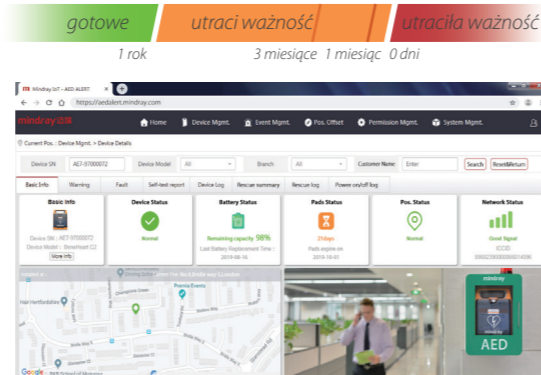
Szczegółowe informacje na temat poszczególnych urządzeń

Informacje o stanie urządzenia

- Wyniki samodzielnego testu defibrylatora i przegląd dziennika
- Stan połączenia 4G
- Mapa i przegląd zdjęć z miejsc instalacji
- Informacje o urządzeniu i konfiguracji

Zarządzanie cyklem użytkowania akcesoriów

- Priorytetowe powiadomienia o końcu okresu ważności elektrod i pojemności baterii
- Automatyka rejestracji nowych elementów zamiennych



Alarm ratunkowy i zapisy

- Automatyka alerty o użyciu defibrylatora
- Przegląd danych akcji ratunkowej

Alerty dotyczące lokalizacji geograficznej

Alerty o przeniesieniu defibrylatorów poza wyznaczoną lokalizację geograficzną

Panel AED: Pełna widoczność wszystkich urządzeń

- Podsumowanie gotowości floty defibrylatorów
- Podsumowanie urządzeń wymagających uwagi
- Priorytetowe alerty o akcesoriach i gwarancjach tracących ważność
- Trend historyczny do okresowego przeglądu

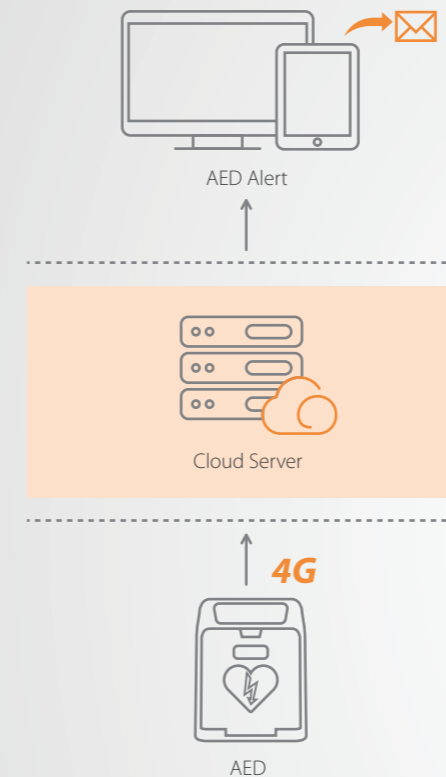
Przegląd gotowości: stan automatycznego testu, stan poza lokalizacją, stan połączenia 4G
 Mapa gotowości defibrylatorów
 Termin ważności elektrod, pojemność baterii i gwarancja urządzenia w histogramie



Roczny/miesięczny wykres trendów zainstalowanych defibrylatorów
 Suma defibrylatorów AED z błędem nieobsługiwania w ciągu 7/30 dni
 Miesięczny wykres trendu gotowości defibrylatorów

Włącz efektywne zarządzanie flotą poprzez zdalne podłączanie każdego defibrylatora

Dzięki wsparciu technologii IoT, urządzenie AED-Alert 2.0 ulepsza zdalne zarządzanie defibrylatorów serii BeneHeart C przez sieć 4G lub Wi-Fi, przez co zarządzanie flotą zdalnych defibrylatorów jest bezpieczniejsze i bardziej oszczędne.



Zdalne monitorowanie

- Nie trzeba ręcznie sprawdzać defibrylatorów, by zapewnić ich gotowość
- Automatyka wysyłanie powiadomień e-mail, jeśli zmieni się status któregoś z urządzeń, na przykład skończy się okres przydatności elektrod

Szeroki zasięg

- Serwer w chmurze eliminuje potrzebę lokalnego magazynowania
- Zarządzaj nieograniczoną liczbą defibrylatorów
- Zarządzaj mieszaną flotą defibrylatorów, również egzemplarzami bez połączenia z Internetem

Elastyczny dostęp

- Bezpieczny dostęp do narzędzia zarządzania AED-Alert za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej
- Otrzymuj powiadomienia e-mail bez logowania

Bezpieczne rozwiązania zapewniające niezawodność defibrylatorów

- Wbudowany moduł 4G**
 - Wsparcie ze strony oryginalnego producenta
 - Bezpośredni transfer danych urządzenia
 - Dostępna opcja Wi-Fi
- Cloud Server**

Lokalny serwer w chmurze dla wydajnego, stabilnego i bezpiecznego magazynowania danych
- Zgodność z RODO**

Zgodność z Rozporządzeniem UE o ochronie danych osobowych, w celu ochrony prywatności danych użytkownika i urządzenia

 - Regulacja
 - Ogólne
 - Dane
 - Słona