



AIVIA

AED-Fernüberwachung

GPS-Verfolgung

Notruf-Taste

Software-Verwaltung

AIVIA

#FINDANAIVIA



50+

Länder



+ 500 000

AIVIA installiert



15

Jahre der Erfahrung

AIVIA GO

#READYTOGO

Sind Sie sicher, dass alle Ihre Defibrillatoren einsatzbereit bzw. noch vorhanden sind?

Der AED muss im Notfall jederzeit einsatzbereit sein (Betriebsbereitschaft, Anwesenheit)

- An öffentlichen Orten kann der AED äußeren Einflüssen ausgesetzt sein (Vandalismus, Witterungseinflüsse...).
- Der AED besteht aus verschiedenen Komponenten und Verbrauchsmaterialien (Elektroden, Batterie usw.).
- Immer mehr AED-Programme umfassen eine große Anzahl von Installationen.

Neue Technologien sorgen dafür, dass der AED jederzeit voll funktionsfähig, zugänglich und einsatzbereit ist. AIVIA GO kombiniert AED-Überwachung, GPS-Ortung und Notruf und hilft Ihnen, auf nahezu jede Wartungs- oder Notfallsituation (je nach Anforderung) zu reagieren.



AIVIA GO

#READYTOGO

Entdecken Sie den AIVIA GO, eine tragbare, batteriebetriebene Lösung, die in jedes öffentlich zugängliche Programm passt und alle gängigen AEDs überwacht. Platzieren Sie das Gerät in einem Wandschrank, um die Betriebsbedingungen des AED zu überwachen, oder befestigen Sie es an der AED-Halterung, um den AED auf dem GO zu überwachen. Der AIVIA GO bietet konfigurierbare und benutzerdefinierte Funktionen für die Wartung und Echtzeitbenachrichtigung bei Notfällen.



24/7 Überwachung

AIVIA GO bietet Fernunterstützung bei der Überwachung von AEDs: Statusänderungen des Indikators, Erkennung seiner Anwesenheit und Entfernung, Exposition gegenüber kritischen Temperaturen, Bewegungen und aktuelle Position.



Geolokalisierung

AIVIA GO ermöglicht eine schnelle Reaktion, wenn der AED bewegt oder entfernt wird. Es bietet GPS-Ortung und eine sofortige SMS-Benachrichtigung, wenn der AED bewegt oder nicht mehr bewegt wird oder wenn der Notrufknopf gedrückt wird.



Notruf

Der AIVIA GO verfügt über eine Notruftaste für den Notruf 911, aktiviert eine Freisprechverbindung über 4G LTE und ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation mit dem Rettungsdienst sowie eine GPS-Positionsbestimmung.



Fernüberwachung

Eine drahtlose Internetverbindung (4G LTE) ermöglicht es dem Benutzer, die Software in Echtzeit zu verwalten, Alarmer und Störungen zu erkennen und Fernwartungsmaßnahmen durchzuführen.

Kommunikation

Visuelle Anzeigen über
Verfügbarkeit (GPS/LTE/HTTP)
4G LTE
Sim-Karten-Unterstützung

AED-Überwachung

Optischer Sensor, angepasst an den
jeweiligen AED-Typ
24/7 Überwachung
Defibrillator-Status, Anwesenheit und
Umgebungstemperatur

Web-Plattform

Zugang zur AIVIANet Monitoring Plattform
Schnittstelle zu Anwendungen oder
Software von Drittanbietern möglich



Konfigurierbar

Einstellung von Alarmen und
Benachrichtigungen
Individuelle Gestaltung der Ruftaste
(Option)
Festlegen von SMS/E-Mail-Texten und
-Empfängern

Zubehör

Tragetasche (Option)
Tragegurt (Option)

Autonomie

Batteriebetrieben (mitgeliefert)
2 Jahre Batterielebensdauer: LSH 14 3,6 V

Abmessungen

Höhe : 4.05 In
Breite : 3.70 In
Tiefe : 1.45 In
Gewicht mit Batterie : 200 g, 0.44 lb



Mas des Tilleul,

1 route de Toulouges, 66680 Canohès

+33 4 68 68 39 68

direct@pyres.com

aivia.pyres.com

