

RescueNet® DeviceDashboard

Wartung und Support vereinfacht

Mit der Asset-Management-Software RescueNet DeviceDashboard bleiben Sie bei der Defibrillatorwartung für mehrere Geräte und Standorte immer einen Schritt voraus. Diese Cloud-basierte Software spart Zeit, bietet einen deutlichen Mehrwert und sorgt dafür, dass Defibrillatoren sofort einsatzbereit sind, wenn sie gebraucht werden.

Anzeige und Verwaltung von Geräten aus der Ferne von jedem Computer mit Internetzugang



Wissen, welche Defibrillatoren Ausmerksamkeit erfordern - nach Standort, Gebäude oder Campus



Zugriff auf eine Dokumentation der Einsatzbereitschaftsprotokolle und fehlgeschlagenen Selbsttests



Automatische, tägliche Synchronisierung der Defibrillatoruhr



Umfassende tägliche Berichte mit Gerätetags und Standorten



Erhalten Sie umfassende tägliche Berichte mit Gerätetags und Standorten



„In der Reanimationsabteilung melden wir uns jeden Morgen als Erstes beim Dashboard an und sehen nach, ob ein Defibrillator überprüft werden muss. Dies hat in allen Notfallbereichen die Sicherheit in Bezug auf die Reanimationsausrüstung erhöht.“

*—Javier Vidal, Beauftragter für Reanimation
Whittington Health NHS Trust*

ZOLL®

RescueNet DeviceDashboard: Sicherstellung der Einsatzbereitschaft



Umfassende Überprüfungen der Einsatzbereitschaft

- Defibrillations-, Schrittmacher- und EKG-Modul
- AC-Stromanschluss
- Batteriestatus
- 30Joule-Schocktest
- Anschluss der Elektrode und deren Verfallsdatum
- Automatische, tägliche Synchronisierung der Uhr



Daten sicher gehostet durch ZOLL® Online:

- Kein separater Server, keine Vor-Ort-Wartung und keine Hardware-Updates erforderlich
- Produktupdates, Sicherheitsverbesserungen und Fehlerbehebungen werden automatisch installiert
- Schnellerer Zugang zum technischen Support von ZOLL



Übersichten für das gesamte Krankenhaus:

- Umfassender täglicher Bericht zur Einsatzbereitschaft des Gerätebestands
- Hochgradig anpassbar
- Dokumentation der Einsatzbereitschaft zur Qualitätssicherung
- Sichere Anmeldung von jedem Computer oder mobilen Gerät mit Internetzugang

Tägliches Status-Update

Der R Series® und X Series® Monitor/Defibrillator und der ZOLL AED 3® BLS Defibrillator führen umfassende Selbsttests für mehrere einzelne Indikatoren der Einsatzbereitschaft aus. Sie übertragen diese Informationen mithilfe der standardmäßigen 802.11 a/b/g/n-Funktechnologie sicher an DeviceDashboard. Diese Daten werden in übersichtlichen Berichten zusammengefasst, die mit Microsoft Edge, Google Chrome oder Apple Safari auf einem PC oder Laptop angezeigt werden können.

Standorte des gesamten Gerätebestandes in einem Krankenhaus

Letzter Defibrillator-Selbsttest

Ergebnisse des Selbsttests: Bereit, nicht bereit oder fehlgeschlagen

Verfallsdatum der Elektroden

Exportierbare Geräteberichte im Format .csv

Art des Geräts:

- R Series®
- X Series®
- ZOLL AED 3® BLS

Zusammengefasste, anpassbare E-Mail- und Statusbenachrichtigungen

Device	Assigned Location	Last Check-in	Ready for Use	Notifications
[Device Icon]	[Location]	3 days	X	⚠️ Device battery ⚠️ ZOLL AED 3® BLS
[Device Icon]	[Location]	18 hours	X	⚠️ Service required
[Device Icon]	[Location]	4 days	✓	📧 Service history
[Device Icon]	[Location]		✓	
[Device Icon]	[Location]		✓	

Erfahren Sie mehr auf zoll.com/de/products/data/hospital