

ERWEITERTER DATENEINBLICK FÜR EINE VERBESSERTE PATIENTENVERSORGUNG

Medizinische Fachkräfte sind immer auf der Suche nach Möglichkeiten, ihre Outcomes zu bewerten und zu verbessern. Wir bei ZOLL® helfen, Reanimationsdaten in nützliche Informationen umzuwandeln, damit sie diese Herausforderung bewältigen können.



INTUITIV UND ZEITSPAREND

RescueNet DeviceDashboard

Stellt sicher, dass Ihre Geräte von ZOLL immer in Notfallbereitschaft bzw. Code-Ready® sind

Mit dieser Cloud-basierten Software bleiben Sie bei der Wartung von ZOLL-Defibrillatoren immer einen Schritt voraus. Sie spart Zeit, bietet einen deutlichen Mehrwert und sorgt dafür, dass Defibrillatoren sofort einsatzbereit sind, wenn sie gebraucht werden.



SCHNELL UND GRÜNDLICH

RescueNet 12-Kanal

Ermöglicht die Zusammenarbeit im präklinischen und klinischen Umfeld

Unterstützt Sie bei schnellen Diagnosen sowie bei einem sicheren und effizienten Management von 12-Kanal-EKGs. RescueNet 12-Kanal stellt die zuverlässige Weitergabe an alle an der Patientenbehandlung beteiligten Stellen sicher.



DIREKT UND ZUVERLÄSSIG

RescueNet Live

Unterstützt Ihre telemedizinischen Anforderungen

Telemedizinlösungen werden im globalen Gesundheitswesen immer wichtiger. Mit RescueNet Live können medizinische Fachkräfte über eine Mobilfunk- oder WLAN-Verbindung remote Echtzeitdaten vom Bildschirm der X Series® Advanced und der X Series abrufen.



PRÄZISE UND EINFACH ZU NUTZEN

RescueNet CodeWriter

Erfasst wichtige Daten während eines Reanimationsereignisses

Sie können das gesamte Reanimationsereignis mit einer anwenderfreundlichen mobilen App dokumentieren, die auf jedem Mobilgerät oder Tablet aufgerufen werden kann. Wenn die Datei mit dem dazugehörigen Defibrillatorbericht verbunden ist, werden die Zeiten zusammengeführt und sind im RescueNet CaseReview einsehbar, so dass medizinische Fachkräfte die komplette Historie des Ereignisses erhalten.



UNMITTELBARER ZUGRIFF

RescueNet CaseReview

Verbessert Wiederbelebungen und vereinfacht Nachbesprechungen

Verarbeiten Sie Wiederbelebungsdaten, um die Wiederbelebungsgenauigkeit zu verbessern und den sofortigen Zugriff auf die Daten zu ermöglichen. Vereinfachen Sie die leistungsorientierte Nachbesprechung nach kardialen Ereignissen bei Erwachsenen und Kindern und erstellen Sie individuelle Trendberichte.



Lösungen zur Verbesserung der Patientenversorgung

Ob es um die Sicherung der Einsatzbereitschaft Ihres Defibrillatorenbestands, die Erhebung von Informationen für das Debriefing und die kontinuierliche Qualitätsverbesserung oder die Behandlung von STEMI-Patienten geht, unsere Lösungen sind dafür konzipiert, Ihnen die nötigen Informationen zu liefern – und zwar unkompliziert und genau.



ZOLL AED 3® BLS



X SERIES® ADVANCED



X SERIES®



R SERIES®

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| RescueNet DeviceDashboard | • | • | • | • |
| RescueNet 12-Kanal | | • | • | |
| RescueNet Live | | • | • | |
| RescueNet CodeWriter | • | • | • | • |
| RescueNet CaseReview | • | • | • | • |

Wir bieten eine sorgenfreie und sichere europäische Cloud-basierte Lösung (ZOLL® Online), einschließlich Service, Servereinrichtung, Wartung und der höchsten Datensicherheitsstufe, die EU-Standards entspricht.

Fordern Sie einen individuellen Daten-Workshop an, um mehr herauszufinden:



- **Führen Sie Wiederbelebungen ohne Feedback aus?**
Wir zeigen ihnen gerne, welchen Mehrwert Ihnen Wiederbelebungsdaten bieten und wie Sie sie zur Verbesserung der Patientenversorgung nutzen können.
- **Führen Sie datengestützte Nachbesprechungen durch, um Wiederbelebungsresultate zu verbessern?**
Erfahren Sie mehr über die interessanten Möglichkeiten, wie Sie ZOLL-Reanimationsdatenlösungen noch effektiver nutzen können.

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie zoll.com/dataworkshop-de

RescueNet Softwarelösungen für Krankenhäuser: Erweiterter Dateneinblick für eine verbesserte Patientenversorgung

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website zoll.com/rescue-net-software-loesungen oder wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner von ZOLL vor Ort