

X Series[®] Advanced

ZOLL[®]



MOVING CARE FORWARD

DER WEGWEISENDE NEUE MONITOR/DEFIBRILLATOR VO





N ZOLL

Um das Outcome für den Patienten zu verbessern, verlassen sich Rettungskräfte bei jedem Einsatzschritt auf Feedback und Daten. Dank klinischem Echtzeit-Feedback am Einsatzort können Sie Ihre Patientenversorgung auf die nächste Stufe bringen und verschiedene Notfälle effizienter managen.

Klinisches Echtzeit-Feedback – exklusiv von ZOLL

Seit Jahren bieten die Geräte von ZOLL® klinisches Echtzeit-Feedback zur Wiederbelebung, um Einsatzkräfte bei der Durchführung einer qualitativ hochwertigen Herzdruckmassage bei Herzstillständen zu unterstützen. Der X Series® Advanced Monitor/Defibrillator geht über den Herzstillstand hinaus und bietet klinisches Echtzeit-Feedback auch für Patienten mit Atemnot oder traumatischen Hirnverletzungen:



Real CPR Help® – klinisches Echtzeit-Feedback zur Kompressionsfrequenz und -tiefe



Real BVM Help® – klinisches Echtzeit-Feedback zu Beatmungsvolumen und -frequenz



TBI Dashboard™ – die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt, damit Einsatzkräfte Patienten mit traumatischen Hirnverletzungen effektiv behandeln können

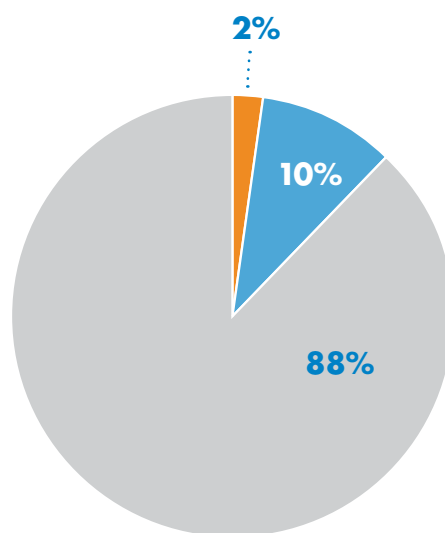
MANAGEMENT VERSCHIEDENSTER PATIENTEN UND WICHTIGER DATEN

Managen Sie die verschiedensten Noffälle

Im präklinischen Umfeld hilft der Zugriff auf Daten beim Umgang mit Trauma, Herzstillstand, akutem Brustschmerz, Atemnot, kinderärztlichen Problemen und weiteren Krankheiten. X Series Advanced bietet Informationen und Feedback zur Reanimation, Beatmung und Traumata/TBI, wodurch die Gruppe behandelbarer Patienten im Vergleich zu anderen aktuell erhältlichen Monitoren/Defibrillatoren optimiert wird.

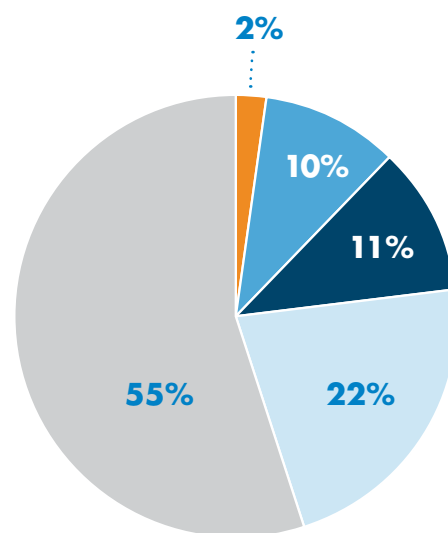


Standard-Monitor/Defibrillator



- Herz-Kreislaufstillstand
- STEMI
- Andere

X Series Advanced



- Herz-Kreislaufstillstand
- STEMI
- Atemwegsprobleme
- Trauma
- Andere



Nahtlose Integration der Geräte

Für Patienten mit Herzstillstand verfügt die X Series Advanced sowohl über Real CPR Help als auch Real BVM Help, wodurch gleichzeitig ein Echtzeit-Feedback zur Qualität der Herzdruckmassage und der Beatmung gegeben wird. In Kombination mit dem AutoPulse®, dem automatisierten Reanimations-Gerät von ZOLL, erkennt der Monitor X Series Advanced die einzigartige Art der Kompression des AutoPulse und zeigt die Integration beider Geräte auf dem Bildschirm an.

Einfacher Zugriff auf Daten

Mit RescueNet® CaseReview können Ärzte und Rettungskräfte Daten aus dem Monitor/Defibrillator X Series Advanced nach dem Einsatz zur effektiven Qualitätssicherung nutzen – sie müssen nie wieder den Falldaten hinterherlaufen. Mit nur einem Knopfdruck können Einsatzkräfte die Daten direkt zur leistungsorientierten Nachbesprechung an ihr sicheres System schicken. Der Zugriff auf die Daten, wie zum Beispiel Informationen zur Beatmungs- und Reanimationsqualität, ist genau so schnell, wie das Öffnen des Browsers dauert.





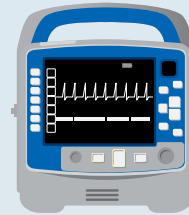
SIE MÖCHTEN NOCH
MEHR INFORMATIONEN?

Bitte wenden Sie sich an Ihren
Ansprechpartner von ZOLL vor Ort oder
schicken Sie uns eine E-Mail an ems@zoll.com

Die Macht der Telemedizin

Mit Remote View, der telemedizinischen Lösung von ZOLL, kann zusätzliches medizinisches Personal die Daten der X Series Advanced an einem anderen Standort einsehen. Mit Remote View haben Rettungskräfte somit eine effektive Entscheidungshilfe, mit der sie ihren Telemedizinbedarf abdecken können.

X Series® Advanced Übertragung



Mobilfunk



Server für Remote Viewing



Webbrowser





ZOLL MEDICAL CORPORATION

Ein Unternehmen der Asahi Kasei Gruppe | Emil-Hoffmann-Str. 13 | 50996 Köln | Ihren Kontakt vor Ort finden Sie unter | www.zoll.com/de

Copyright © 2020 ZOLL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten. X Series und ZOLL sind Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Gedruckt in den USA. MCN EP 2006 0314-08

ZOLL®