



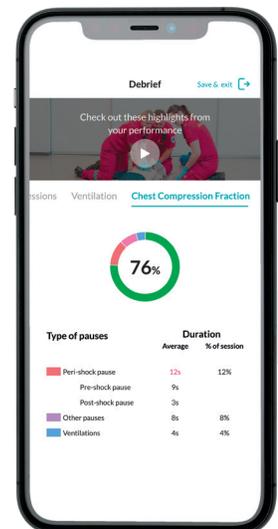
Laerdal[®]
helping save lives



TeamReporter

Zur Ausbildung von professionellen CPR-Teams

TeamReporter ist eine videobasierte App, die speziell für das Training der professionellen-CPR entwickelt wurde. Die TeamReporter App liefert CPR-Feedback in Echtzeit, Tipps zu Verbesserung der Performance und videobasiertes Debriefing. So können leistungsstarke CPR-Teams aufgebaut als auch bereits vorhandene Skills aufgefrischt und erhalten werden.



Schaffen Sie ein effektives Trainingserlebnis durch die Kombination von Q-CPR-Feedback mit videobasiertem Debriefing

Q-CPR-Metriken

- Kompressionstiefe und -frequenz
- Beatmungsfrequenz und -volumen
- Anzahl der Kompressionen

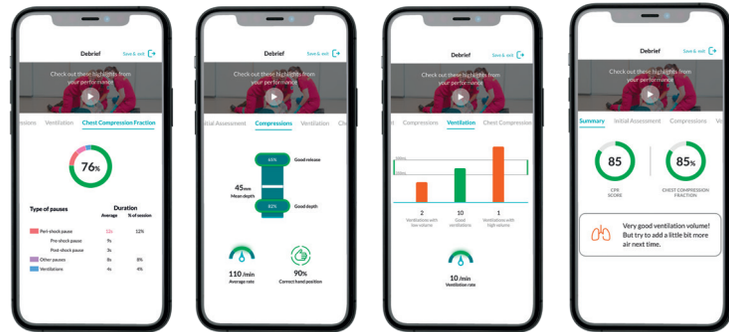
Trainingstools

- Q-CPR-Feedback in Echtzeit
- Auswertung der CPR-Leistung nach dem Training
- Automatisch erzeugte Tipps zur Leistungsoptimierung
- Video liefert Trainings-Highlights
- Vollständige Videoaufzeichnung mit Auswertung
- Speichern von Sitzungen in der Cloud
- Zeitleiste für die Protokollierung von Ereignissen

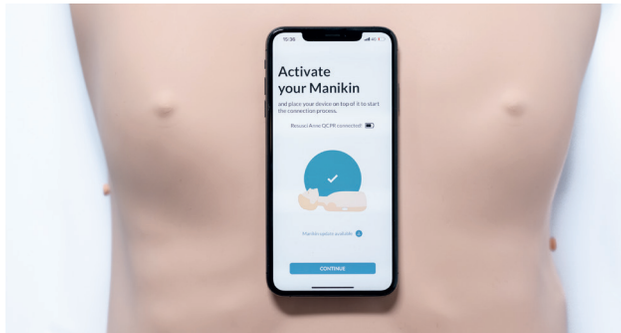
ShockLink-/AED-Integration*

- Kontrollrhythmen (8 Optionen)
- Messung der Zeit vor Schockabgabe
- Anzeige ausgewählter Rhythmen auf dem AED

* ShockLink und AED-LINK-Trainingsmodell erforderlich



TeamReporter App einsatzfähig mit folgenden Trainingsmodellen



Kompatible Trainingsmodelle*

- Resusci Anne QCPR
- Resusci Anne QCPR AED
- Resusci Junior QCPR
- Resusci Baby QCPR
- Resusci Anne Advanced SkillTrainer
- Resusci Anne-Simulator

* Bluetooth-fähiges Modell

Kompatibles Zubehör

- ShockLink

Bestellinformationen

810-04150 TeamReporter (pro Ausbilder)

Abonnement-Optionen

- 1 Jahr
- 3 Jahre
- 5 Jahre

Kostenlose Testversion der App und Online-Bestellmöglichkeit unter TeamReporter.Laerdal.com



Weitere Informationen finden Sie unter TeamReporter.Laerdal.com

