

Seit mehr als 50 Jahren setzt sich Laerdal Medical für die Förderung effizienter Trainingsprodukte und nachhaltiger Ausbildungskonzepte im Bereich der Reanimation ein. Die Umsetzung bewährter Praktiken und das Angebot umfassender Services runden unser ganzheitliches bedarfsorientiertes Konzept ab. Unsere naturgetreuen und langlebigen Produkte haben Generationen von medizinischen Fachkräften und Laienhelfern weltweit dabei unterstützt Leben zu retten und die Patientenversorgung zu verbessern.

Wir stärken die Helden des Alltags









#### Resuci Anne Quality CPR

Erwachsenen-Manikin zur Unterstützung der CPR-Schulung für Einzeltrainings und High-Performance-Teams. Ausgestattet mit der Wettbewerbsfunktion "QCPR Race" trägt das Modell zur Verbesserung der Ausbildungseffizienz und des Engagements der Lernenden bei.



# Resuci Anne QCPR mit Intubationskopf

Erwachsenen-Trainingsmodell zur Unterstützung der CPR-Schulung für Einzeltrainings und High-Performance-Teams. Der robuste Kopf ermöglicht ein gezieltes Intubations-Training.





# ShockLink mit neuen pädiatrischen Rythmen

Gerät und App, die reale Defibrillatoren mit Trainingsmodellen für BLS- und Defibrillationstraining verbindet. Die App bietet Rhythmen und Szenarien für pädiatrische Patienten sowie für Erwachsene. ShockLink kann auch modellunabhängig genutzt werden.







### Monitor by Laerdal

Tragbarer Monitor, der die Vitalparameter der Simulation abbildet. Kann entweder als Defibrillator oder als Patientenmonitor im Krankenhaus konfiguriert werden, um die Fähigkeiten zur Patientenbeurteilung und -überwachung zu verbessern. Der Monitor bietet eine Vielzahl einstellbarer Funktionen, die es dem Ausbilder ermöglichen, das Training individuell zu gestalten und sicherzustellen, dass Lernziele erreicht werden.

Weitere Informationen erhalten Sie über marketing@laerdal.de.

## TeamReporter App

Eine videobasierte App, die speziell für High-Performance-CPR-Schulungen entwickelt wurde. Die App bietet CPR-Echtzeit-Feedback, konkrete Tipps zur Verbesserung und videobasierte Nachbesprechungen zur Unterstützung der Teamentwicklung.





#### Resusci Junior QCPR mit Intubationskopf

Pädiatrisches-Trainingsmodell zur Unterstützung der CPR-Schulung für Einzeltrainings und High-Performance-Teams. Ausgestattet mit der Wettbewerbsfunktion "QCPR Race" zur Verbesserung der Ausbildungseffizienz und des Engagements der Lernenden.



Bitte QR-Code scannen, um weitere Informationen zu erhalten.

#### Resusci Baby QCPR mit Intubationskopf

Säuglings-Trainingsmodell zur Unterstützung der CPR-Schulung für Einzeltrainings und High-Performance-Teams. Der robuste Kopf ermöglicht ein gezieltes Intubations-Training. Ausgestattet mit der Wettbewerbsfunktion "QCPR Race" zur Verbesserung der Ausbildungseffizienz und des Engagements der Lernenden.







#### SimMan 3G PLUS

Ein vielseitig einsetzbarer Simulator für das praxisnahe Training von Notfallszenarien für Einzel- und Teamtrainings. Erhöhte Flexibilität und Realitätsnähe durch auswechselbare Gesichtshäute, Notfallszenarien und der Integration von echten Vitalmonitor Komponenten im Training.





# Trainingsmodell zur Thorax-Drainage und Nadel-Dekompression (Limbs & Things)

Torso Manikin für das Training der Pneumothorax Entlastung und der Anlage der Thoraxdrainage. Konzept ist angepasst an die Lehrplananforderungen von Rettungsdienstpersonal.





#### **RQI-GO**

Anpassbare Programme für Einzelpersonen oder Rettungsteams zur Überprüfung der CPR-Kompetenzen und zur Erhöhung der Überlebensraten bei plötzlichem Herzstillstand. Der Schwerpunkt liegt bei der Verbesserung der Ausbildungsqualität bei gleichzeitiger Reduzierung der Gesamtkosten.





## SimCapture for Skills

Eine umfassende, cloud-basierte Trainingsmanagementsoftware für die Kompetenzentwicklung von Einzelpersonen oder Peer-to-Peer Gruppen. Fördern Sie hybrides Lernen und verwalten, erfassen und bewerten Sie Schulungen nachhaltig und effektiv.





