



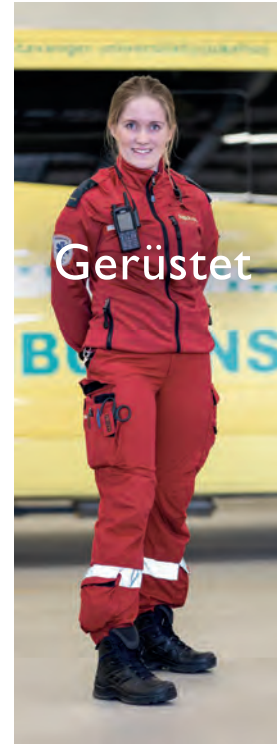
Laerdal[®]
helping save lives

**LASST UNS GEMEINSAM
LEBEN RETTEN!**

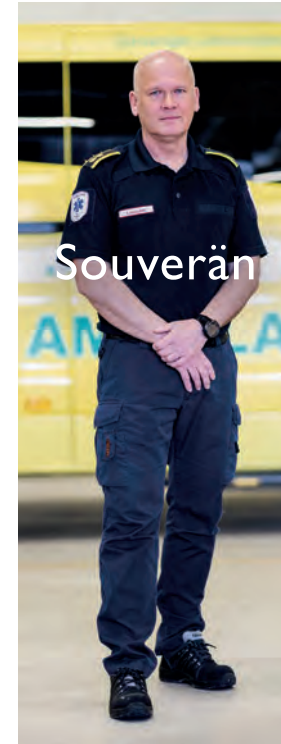


Seit mehr als 50 Jahren setzt sich Laerdal Medical für die Förderung effizienter Trainingsprodukte und nachhaltiger Ausbildungskonzepte im Bereich der Reanimation ein. Die Umsetzung bewährter Praktiken und das Angebot umfassender Services runden unser ganzheitliches bedarfsorientiertes Konzept ab. Unsere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

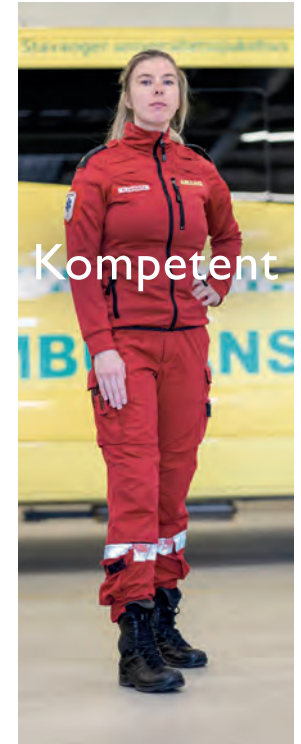
Wir stärken die Helden des Alltags!



Gerüstet



Souverän



Kompetent



Resusci Anne QCPR

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.



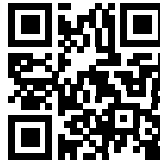
Bitte QR-Code scannen, um weitere Informationen zu erhalten.

Resusci 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.



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



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.



ShockLink mit neuen pädiatrischen Rythmen

Gerät und App, die echte 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.



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





Monitor by Laerdal

Tragbarer Monitor, der als Defibrillator, Beatmungsgerät oder Patientenmonitor eingesetzt werden kann. Der Monitor bildet die Vitalparameter des EKG als auch der Beatmung ab, 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.

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



QCPR Race mit neuer Little Anne

QCPR Race Feature ist Bestandteil der Instructor App, mit dem Sie eine motivierende und konkurrenzfähige Team-Trainingsumgebung schaffen können, in der jeder Einzelne sein Bestes geben wird. Durch den Gaming-Charakter der CPR-Wettbewerbs-Funktion wird die Leistung Ihres Teams spielerisch verbessert, damit jeder Einzelne im Alltag qualitativ hochwertige Wiederbelebungsmaßnahmen meistern und umsetzen kann. Auf der diesjährigen RETTmobil kommt die App mit der neuen Little Anne zum Einsatz!



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



SonoSim Ultraschall-Lösung

Laerdal und SonoSim stellen eine Ultraschall-Lösung zur Verfügung, die in Verbindung mit unseren Trainingsmodellen eingesetzt werden kann. Mit der Laerdal-SonoSim Ultraschall-Lösung bieten wir zivilen Rettungsdiensten und medizinischem Notfallpersonal ab sofort die Möglichkeit, realistische Ultraschalluntersuchungen in Simulationstrainings zu integrieren und pathologische Befunde zu analysieren.



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



SimMan ALS

Der SimMan® ALS bietet durch seine kabellose Bedienung eine mobile und langlebige Lösung, die den Schulungsbedürfnissen des Rettungsdienstpersonals wie z.B. der Notfallsanitäter entspricht. Der SimMan ALS kommt für zahlreiche Szenarien im klinischen Bereich zum Einsatz. Künftig reale In-Situ-Simulationen durchführen zu können, gehört ebenso zu den Vorzügen des Simulators. Das Modell ist mit SimPad Plus, LLEAP, ShockLink, SimCapture und weiteren Tools kompatibel.



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





Trainingsmodell zur Thorax-Drainage und Nadel-Dekompression von Limbs & Things

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



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



RQI-P GO

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



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



SimCapture

SimCapture ermöglicht eine effiziente Organisation, Aufzeichnung und Auswertung des Simulationstrainings und kann sowohl im Simulationslabor als auch direkt auf Station eingesetzt werden. SimCapture erfasst Checklisten, Anmerkungen und registrierte Ereignisse am Simulator/Patientenmonitor sowie die dazu gehörigen Audio- und Videodaten.



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

Clean Bleed Matte

Die Clean Bleed™ Matte wurde entwickelt, um alle Simulationsszenarien zu unterstützen, bei denen externer Blut- oder Flüssigkeitsverlust ein Schlüsselindikator für den zu simulierenden Notfall ist. Die Matte kann mit jedem beliebigen Trainingsmodell oder mit Schauspieler*innen eingesetzt werden. Das Produkt ist in der Lage, durch einen kontrollierten Fluss in eine versiegelte Matte den Eindruck von Blutungen zu erwecken, wie z. B. nach einer Geburt, einer Operation oder einem Trauma.



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



Little Family QCPR

Die Little Family QCPR ist ein praktisches, kompaktes Set mit altersspezifischen CPR-Trainingsmodellen. Diese werden in einem Rollkoffer geliefert und sind somit einfach zu transportieren und aufzubewahren. Die drei Trainingsmodelle verfügen über QCPR-Feedback-Technologie, mit der Auszubildende die Qualität, Effizienz als auch die Interaktion der Lernenden beim CPR-Training steigern können.



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



NEU! Little Anne

Die neueste Generation der Little Anne verfügt über ein durchdachtes Produkt Design und ist mit der neuen QCPR App kompatibel. Das neue robuste und langlebige Set besteht aus 6 Manikins, die sich kompakt im neuen Reisekoffer stapeln lassen. Die neue Version ist aus recyceltem Kunststoff hergestellt, um die CO₂-Belastung zu reduzieren.

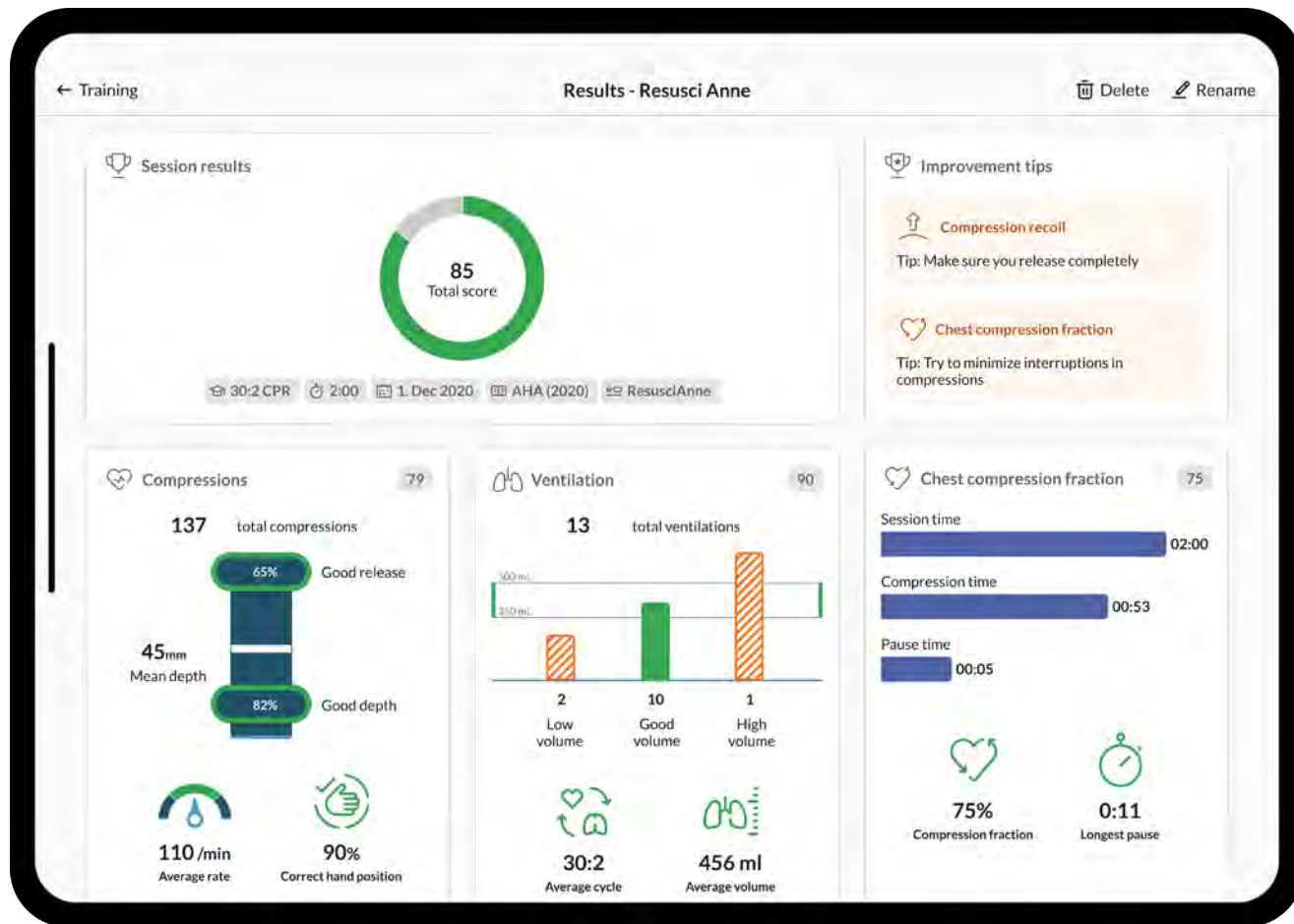
Weitere Informationen zu diesem neuen Produkt erhalten Sie unter info.de@laerdal.com.



NEU! AED Trainer

Der neue AED-Trainer von Laerdal ist ein universelles Trainingsgerät und eignet sich für eine effiziente BLS-, Erste-Hilfe- und CPR-Ausbildung. Der kompakte und leistungsstarke AED Trainer kann sowohl von Laien als auch von Profis für eigenständige AED-Schulungen oder mit der QCPR-App für ein vollständiges CPR-Training inklusive Feedback, eingesetzt werden.

Weitere Informationen zu diesem neuen Produkt erhalten Sie unter info.de@laerdal.com.



NEU! QCPR App

Die neue QCPR App hat ein einfaches, innovatives Design, ist guideline-konform und liefert detaillierte Performance-Reports für Auszubildende und Trainierende. Stellen Sie eine Verbindung zum AED-Trainer her, um direkt von der App aus angepasste Schulungsszenarien zu erhalten. Dank der Kompatibilität mit allen Little- und Resusci-Manikins, können die Lernenden mit allen QCPR-Trainingsmodellen ein hochwertiges Feedback erhalten. Die QCPR-App bietet nahtlose und interaktive Schulungserfahrungen sowohl für Laien als auch für professionelle Anwender*innen.

Weitere Informationen zu diesem neuen Produkt erhalten Sie unter info.de@laerdal.com.



Laerdal[®]
helping save lives

**LASST UNS GEMEINSAM
LEBEN RETTEN!**

