



Laerdal
helping save lives



Resusci Junior QCPR

Nachhaltiges CPR-Training mit Feedback

Resusci Junior QCPR ist ein pädiatrisches Ganzkörper-Trainingsmodell für die CPR-Ausbildung und eignet sich sowohl für professionelle medizinische Fachkräfte als auch für Laien, um die Qualität der CPR stets auf hohem Niveau zu halten oder Fertigkeiten zu festigen. In Verbindung mit Ihrer bevorzugten Feedbackoption bietet es detailliertes Echtzeit-Feedback und eine Zusammenfassung der CPR-Leistung.

QCPR-Feedback-Optionen



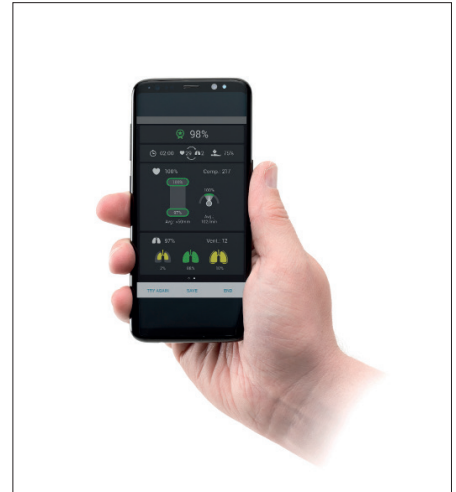
SimPad PLUS SkillReporter

Die bevorzugte Feedbackoption für professionelle medizinische Fachkräfte. Es bietet detailliertes Feedback zu den CPR-Leistungsparametern sowie eine Zeitleiste für die Protokollierung von Ereignissen während des Teamtrainings.



SkillGuide

Ein kleines, tragbares und leichtes Gerät, das zur Bereitstellung eines Echtzeit-Feedbacks verwendet werden kann und anhand dessen Trainingsteilnehmer ihre CPR-Fähigkeiten messen, nachverfolgen und verbessern können.



QCPR Learner- und QCPR Instructor-Apps

Die Apps sind für Handys und Tablets entwickelt und bieten intelligente Bewertungsalgorithmen, drahtlose Verbindung und integrierte Tutorials für eine schnelle und einfache Einrichtung.



Alle Feedbackoptionen liefern mitunter Details zu Kompressionstiefe, Kompressionsfrequenz, Entlastung, Beatmungsfrequenz und Volumen.

Realistische Kompression und Beatmung

Die Durchführung einer CPR an einem Kind ergibt sich eher selten. Daher ist es wichtig regelmäßige CPR-Trainings umzusetzen, um auf solche Notfälle vorbereitet zu sein und somit die Überlebenschancen bei einem Kind zu maximieren.

Wir haben zahlreiche Experten aus dem Bereich der Pädiatrie konsultiert, die wertvolle Erfahrungen und Kenntnisse der Kinderreanimation mit uns teilen, um beim Resusci Junior QCPR Trainingsbedingungen, wie ein realistischer Widerstand beim Komprimieren und eine wirklichkeitsgetreue Brustkorbhebung bei der Beatmung, zu gewährleisten. Resusci Junior QCPR ist vollkommen richtlinienkonform.

- Praktisch und leicht zu transportieren – mit einer Tragetasche, die gleichzeitig als Trainingsmatte fungiert, eignet sich das Modell für Batterie- oder Netzbetrieb.
- Minimale Einrichtungszeit – kabellose Verbindung zu SimPad PLUS SkillReporter und den QCPR Learner- und Instructor-Apps oder Anschluss eines SkillGuide.

BESTELLINFORMATIONEN

- 181-00150 Resusci Junior QCPR – Ganzkörpermodell mit Tragetasche
181-30010 Einmalluftwege (12 Stück)



Weitere Informationen erhalten Sie unter laerdal.com