



Laerdal
helping save lives



Little Anne QCPR

Ausbildung qualifizierter Lebensretter

Den Teilnehmern ein korrektes Feedback darüber zu geben, ob eine CPR guideline-konform durchgeführt wurde, kann oftmals eine Herausforderung sein, welche mit der neuen Generation Little Anne QCPR gut gemeistert werden kann. Mit dem QCPR-Modell kann die Qualität der CPR in Echtzeit gemessen werden, um ein objektives Feedback abgeben zu können. So sind Ausbilder stets in der Lage die Qualität und Effizienz des Trainings auszuwerten und kontinuierlich zu steigern.

Dafür haben wir ein neues spaßbringendes Wettbewerbs-Feature (QCPR-Race) für die Little Anne QCPR und den Little Junior QCPR, also für Modelle mit QCPR-Feedback-Technologie, entwickelt.

Das neue Race Feature ist Bestandteil der Instructor App, mit dem Sie eine motivierende und anspornende 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 Wiederbelebensmaßnahmen meistern und umsetzen kann. Mit diesem Tool können Ausbilder die Qualität und Effizienz des Trainings als auch das Engagement und die Motivation der Trainingsteilnehmer verbessern.





Sie behalten den Überblick

Mit der QCPR Instructor App können Sie das Feedback von bis zu sechs Modellen gleichzeitig sehen. Alternativ erhält der Schüler sein Feedback über die Learner App auf dem Smartphone direkt. Behalten Sie den Lernfortschritt aller Teilnehmer stets im Blick. Der neue QCPR Race Modus ist Bestandteil der Instructor App, mit dem Sie eine motivierende und spielerische Trainingsumgebung schaffen können.

Bringen Sie Ihr CPR-Training auf ein hohes Niveau

CPR-Feedback in Echtzeit

Überprüfen Sie die Leistung jedes Trainingsteilnehmers mit detailliertem Feedback zu Kompressionstiefe und -rate, Entlastung, Beatmungen.

Intelligente Auswertung und Anleitung

Geben Sie jedem Trainingsteilnehmer durch die intelligente Feedback- und Auswertungsfunktion Hinweise auf erbrachte Leistungen mit konkreten Verbesserungsvorschlägen. Dies fördert die Motivation und den Spaß beim Training.

QCPR-Wettrennen

Beenden Sie jede Trainingssitzung mit einem zwanglosen und unterhaltsamen QCPR-Wettrennen. Die Teilnehmer erleben so live, wie es sich in Stress-situationen anfühlt eine adäquate CPR durchführen zu müssen. Zudem spornt der Wettbewerbscharakter die Teilnehmer an ihre Leistung auf spielerische Weise zu verbessern.

Stabile Verbindung

Die Verbindung aller Trainingsmodelle mit der Instructor App erfolgt verlässlich mit einem Klick über Bluetooth Smart. Integrierte Tutorials und Schulungsvideos.

Realitätsnahe Anatomie

Lebensechte Anatomie

Ermöglicht eine Beatmung über Mund und Nase, Überstrecken des Kopfes, Anheben des Kinns und Esmarch-Handgriff, damit der Brustkorb sich hebt. Anatomisch korrekte orale und nasale Atemwege.

Korrekter Druck

Sie können sehen und hören, ob Kompressionen korrekt durchgeführt werden. Ein eingebauter Klicker signalisiert die korrekte Kompressionstiefe.

Schnelle & einfache Wartung

Die Reinigung ist dank Kurslungen für den Einmalgebrauch (pro Kurs) und entfernbaren Gesichtern völlig problemlos. Design und Materialien sind Laerdal-Patente – Langlebigkeit garantiert.

Little Anne ist "smart" geworden

Mit nur einem einzigen Klick sind Sie mit dem Modell verbunden. Nutzen Sie die Instructor App, Learner App als auch den QCPR Race Modus, um mit Ihren Trainingsteilnehmern eine hochqualitative CPR zu trainieren.

Verfügbare Feedback-Geräte für Little Anne QCPR



QCPR Instructor App

Überwachen und unterrichten Sie mit der QCPR Instructor App bis zu sechs Schüler gleichzeitig.



QCPR Learner App

Mit dieser App können Trainings-teilnehmer alleine trainieren. Zusätzlich ist es möglich, dass sich mehrere Teilnehmer gegenseitig unterrichten und die CPR-Performance steigern können.



SkillGuide

Messen und verbessern Sie CPR-Skills. SkillGuide ist klein, leicht und tragbar.



Laerdal
helping save lives