



Laerdal

helping save lives

Resusci Anne QCPR



#171-01250

- Für das HLW-Training gemäß ERC-Guidelines 2010
- Als Torso oder Ganzkörpermodell erhältlich
- Inklusive Jacke und Hose sowie Trolley (Torso inkl. Tragetasche)
- Anatomisch korrekte Nachbildung eines Erwachsenkörpers
- Esmarch Manöver
- Manuell erzeugter Karotispuls
- Beatmung Mund-zu-Mund, Mund-zu-Nase, mit Beutel-Maske, Notfallbeatmungstuch und Pocket Mask
- Realistische Hebung und Senkung des Thorax
- Realistischer Widerstand bei Thoraxkompressionen. Thoraxsteifigkeit veränderbar
- Wireless-Verbindung zwischen SimPad SkillReporter und Übungsmodell via W-Lan, über eigenes oder bestehendes Netzwerk möglich.
- Bluetooth-Verbindung zwischen Wireless SkillReporter Software und Übungsmodell. Bluetooth-Dongle für PC für Signalverstärkung empfohlen.
- SkillGuide-Verbindung über Kabel
- Verbesserte, sehr einfach zu bedienende Software mit Echtzeit Feedback zu Beatmungsvolumen, Kompressionstiefe und -frequenz, korrekte Handposition und -entlastung
- Steuerung von und Übersicht über bis zu 6 Übungsmodelle gleichzeitig
- Zusammenfassendes Feedback sowie ausführliche Auswertung für ein detailliertes Debriefing (i.V.m. SkillReporter Software oder SimPad SkillReporter)
- Speichermöglichkeit der Ergebnisse (i.V.m. SkillReporter Software oder SimPad SkillReporter)
- Einweg-Luftwege für maximale Hygiene während des Trainings. Dank dem eingebauten unidirektionalen Ventil müssen die Luftwege nicht während des Kurses gewechselt werden. Schnelles und einfaches wechseln der Einmalluftwege nach dem Kurs.
- Durch abnehmbare, wiederverwendbare Gesichtsteile hat jeder Schüler seine eigene Gesichtsmaske, die anschließend leicht und hygienisch gereinigt werden kann
- Durch bewegliche Arme, Beine und Kopf kann das Modell bei verlegten Atemwegen in die richtige Lagerungsposition gebracht werden



310210
Gesichtsteile
(VE 6 Stück)



152250
Lungen
700 -1000 ml
(VE 24 Stück)



15120103
Übungsbeatmungstücher
(VE 6 Rollen)



152400 oder 152401
Reinigungstücher
(VE 50 Stück oder
1200 Stück)



316000
Airwaykopf



Ein Modell - 36 Konfigurationsmöglichkeiten
Stellen Sie sich Ihr Trainingsmodell nach Ihren Bedürfnissen zusammen



Erhältliche Feedbacksysteme:



170-30050 Skill Guide



202-30033 SimPad SkillReporter



202-56050 RA Wireless SR Software
3 Lizenzen

Objektives Echtzeit-Feedback über Kompressionstiefe, -frequenz, Handentlastung und -position sowie zur Beatmung. Prozentuale Gesamtauswertung der CPR direkt nach dem CPR-Training möglich.

Touchpad, über das man ein objektives Echtzeit-Feedback für CPR-Leistung erhält. Eingabe manueller Events möglich. Datenübertragung und -speicherung auf PC mit detaillierter Auswertung für anschließendes Debriefing. Steuerung und Auswertung von bis zu 6 Modellen

gleichzeitig möglich. Für objektives Echtzeit-Feedback direkt am PC. Möglichkeit der Datenspeicherung mit detaillierter Auswertung für anschließendes Debriefing. Steuerung und Auswertung von bis zu 6 Modellen gleichzeitig möglich.

NEU! Der SimPad SkillReporter ist jetzt mit der optional erhältlichen Simulations-Software auch mit den SimPad fähigen ALS-Modellen und Simulatoren kompatibel. Weitere optionale Komponenten sind:



185-10050
ShockLink System



312025
IV Arm



312050
Traumamodul



312000
Rettungsmodul



205-10150
IO-Bein (nur i.V.m.
312050 oder 312000)