

Resusci Anne Advanced Skilltrainer



Kabelloses Trainingsmodell zum MegaCode-Training. Das Modell dient dem Teamtraining und bietet neben den BLS-Maßnahmen auch die klassischen MegaCode-Anwendungen wie Defibrillation, EKG-Ableitung, Intubation sowie das Legen eines IV-Zugangs, für das Training einer Vielzahl von erweiterten lebensrettenden Maßnahmen.

Systemkomponenten:

- Weibliches Ganzkörper-Übungsmodell
 - Airway-Management-Kopf, drehbar
 - IV-Arm
 - abnehmbare Beine aus Schaummaterial
- Kabellose Steuereinheit SimPad zur Steuerung der Vitalparameter (inkl.)
- Betrieb über Batterien oder Netzadapter 220 V
- USB-Schnittstelle
- Inklusive Laerdal PC SkillReporting System, zur Auswertung der CPR am PC (kompatibel mit Windows 7, Windows Vista, Windows XP)

Systemzubehör:

- USB-Kabel für Datentransfer zwischen Megacodetrainer und PC
- Adapter für Hardpaddels
- Transportkoffer
- Ersatzblut
- Gleitspray
- Werkzeug
- Bedienungsanleitung

Optionen und Funktionen:

- Betrieb des MegaCode-Trainers über Netzadapter oder durch integrierte Batterieversorgung, dadurch ggf. komplette Mobilität in wechselnden Trainingsumfeldern
- Kabellose Steuereinheit SimPad mit Farbdisplay zur Steuerung aller Funktionen über W-Lan

Atemwegsmanagement:

- Drehbarer Airway-Management-Kopf mit korrekter Anatomie zum erweiterten Atemwegsmanagement
- Beatmung mit Beutel-Maske oder entsprechenden Beatmungshilfsmittel (Endotrachealtubus, Larynxtubus, -maske, Combitubus, Güdel, Wendel usw.)
- Physiologisch korrekter beidseitiger Carotispuls
- Auskultierbare Atemgeräusche

Herz / Kreislauf

- Durchführung von BLS-Maßnahmen gemäß den Guidelines 2010 mit anschließender Auswertung zur Qualität der CPR über die mitgelieferte PC SkillReporting Software (kompatibel mit Windows 7, Windows Vista, Windows XP).
- Thoraxelastizität zur Durchführung von Herzdruckmassage und präkordialem Faustschlag
- Multivenen-I.V.-Arm zur Punktion peripherer Arm- und Handvenen; Haut und Venensystem mehrfach verwendbar und austauschbar
- Große Datenbank mit verschiedenen EKG-Rhythmen
- EKG-Monitoring über 4 Punkt-Ableitung am Thorax; Anwendung handelsüblicher EKG-Monitore / Defis
- Defibrillationsmöglichkeit manuell und mit AED; Anwendung handelsüblicher mono- oder biphasischer Defibrillatoren
- Simulation von EKG-Rhythmen und Puls über SimPad. Mit umfangreicher EKG-Datenbank
- Umfangreiche Dokumentation und Auswertung der HLW-Trainingsmaßnahmen über Laerdal PC SkillReporting Programm
- Dokumentation des Trainingsverlaufs, mehrere Durchgänge im MegaCode-Trainer separat speicherbar, ohne gleichzeitig einen PC anzuschliessen

NEU: Stimmgeräusche mit optionalem Headset: Sprachübertragung zum Übungsmodell, Sprachausgabe durch eingebaute Kopflautsprecher.

NEU: Monitoring der Vitalparameter über optionalen simulierten Patientenmonitor

Mögliche Erweiterungen:

- Optional BLS-Kopf zur Durchführung der Basisbeatmung (Mund-zu-Mund / Nase) mit Laerdal-Hygiesystem verfügbar
- Optional Resusci Anne Trauma-Modul mit diversen Verletzungen der Arme und Beine verfügbar
- Optional sind Trauma-Extremitäten anderer Modelle kombinierbar
- Optional Simulierter Patientenmonitor
- Optional HeadSet