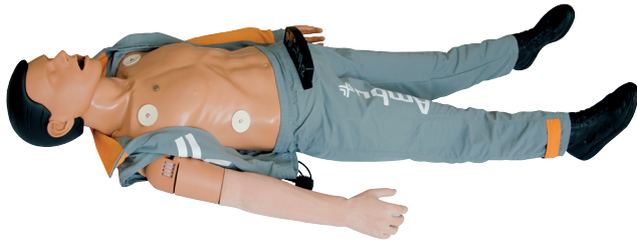


Ambu® M MegaCode W



Die wichtigsten Vorteile

- ALS-Algorithmus-Trainingsgerät
- Robust und ausdauernd
- Alle mechanischen Funktionen des M MegaCode W entsprechen denen des Ambu Man W: Druckpunkt, variable Brustkorbsteifigkeit, Anzeigeinstrument, Magenventil, usw.
- Wireless Verbindung
- Trainingsmöglichkeit verschiedener Intubationsarten wie Larynxmaske, Larynxtubus, Combitubus, Endotrachealtubus
- Beutel-Masken-Beatmung und Anwendung des Guedel-Tubus möglich
- Brustkorbfestigkeit variabel einstellbar
- Luftwege öffnen nur bei korrekter Kopfüberstreckung
- Realistisches Training von i.v. und i.o. Zugangstechniken

Ambu M MegaCode W

Der Ambu M MegaCode W ist ein kabelloses Trainingsgerät, mit dem der Advanced Cardiac Life Support (ACLS) trainiert werden kann.

Ambu Software

Das Trainingsgerät kann über WLAN oder USB an einen Computer angeschlossen werden. Die Software zeichnet alle relevanten Daten der HLW-Maßnahmen auf.

EKG-Box digital oder extern

Über die in die Ambu Software integrierte Ambu EKG-Box lassen sich der Carotispuls generieren sowie die EKG-Kurven kabellos darstellen und steuern. Die EKG-Box simuliert 26 EKG-Rhythmen, 2 Artefakte und kann eine Defibrillation automatisch erkennen. Verfügen Sie über die bekannte, externe EKG-Box (optional erhältlich), können Sie diese wie gewohnt an die M MegaCode W anschließen.

Training des Airway Managements

Der M MegaCode W zeichnet sich durch eine realistische anatomische Nachbildung des Pharynx aus. Die spezielle Kopfkonstruktion ermöglicht die Beutel-Masken-Beatmung sowie die Intubation mit Larynxmaske, Larynxtubus, Combitube und dem herkömmlichen Endotrachealtubus.

Defibrillation

Die M MegaCode W ist mit zwei Elektroden (Apex un Sternum) ausgestattet, die mit bis zu 400 Joule defibriert werden können. Neben der Verwendung manueller, halbautomatischer und automatischer Defibrillatoren ist auch der Einsatz von Paddles für das AED-Training möglich.

Realistisches Training von i.v. und i.o. Zugangstechniken

Das Punktieren am i.v. Trainerarm ist am gesamten Unterarm und Handrücken möglich. Die flexible Latexhaut ermöglicht es, dieselbe Stelle mehrmals zu punktieren. Der Handrücken ist überstreckbar.

Das Ambu Kit i.o. Access ermöglicht ein realistisches Training der intraossären Zugangstechniken. Realistische, anatomische Merkmale und Nachempfindung der Knochenform. Einfache Handhabung. Ökonomische Anwendung durch die Möglichkeit der mehrfachen Punktion des Injektionspads. Vielseitiges Training mit allen in der Praxis gängigen Geräten zur Herstellung von intraossären Zugängen.

Technische Daten

Computeranschluss	ja (WLAN und USB)
Intubierbar	ja
Defibrillierbar	ja, bis zu 400 Joule
Kontrollanzeige Beatmung	ja
Kontrollanzeige Kompression	ja
Stufenlos verstellbare Thoraxsteifigkeit	ja



Transportkoffer

Spezifikationen

Gewicht, ganzer Körper	13,3 kg
Torso mit Tragekoffer	21,1 kg
Ganzer Körper mit Tragekoffer	25,1 kg
Ganzer Körper mit IV Trainer	25,9 kg
Länge ganzer Körper	165 cm
EKG Box: Länge x Breite x Höhe	18 x 14 x 4 cm
Gewicht: mit Batterien	545 g
Gewicht: ohne Batterien	380 g
9V DC Adapter: Länge x Breite x Höhe	8,6 x 5 x 7,2 cm
Gewicht	165 g



Ambu M MegaCode W ist für das Training der intraossären Zugangstechniken vorbereitet

Bestellinformationen

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
A 284 307 000	Ambu M MegaCode W Ganzkörper mit i.v. Arm, i.o. Bein (inkl. 1 x Kit i.o. Access) und Hardcase inkl. Ambu Software
Zubehör	
234 000 786	Beine mit Hose und Tragetasche
284 000 730	Ambu EKG-Box für M MegaCode W
284 000 520	Kit i.o. Access bestehend aus: 1 x Knochen, 5 x Injektionspad und 5 x Haut

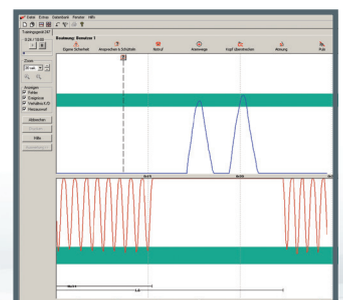
Weiteres Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage vorhanden.



Kit i.o. Access



Ambu i.v. Trainer



Ambu Software Screen

Ambu A/S
 Baltorpbakken 13
 DK - 2750 Ballerup
 Denmark
 Tel. +45 7225 2000
 Fax +45 7225 2053
 www.ambu.com

Ambu GmbH
 In der Hub 5
 D-61231 Bad Nauheim
 Tel. 06032 9250-0
 Fax 06032 9250-200
 www.ambu.de