# Ambu® M MegaCode W



# Die wichtigsten Vorteile

- 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

# Ambu M MegaCode W

Der Ambu M MegaCode W ist ein kabelloses Trainingsgerät, mit dem der Advanced Cardiac Life Support (ACLS) trainiert werden kann. Der Fokus liegt auf Mobilität: Ob draußen im Feld oder im Schulungsraum, ob in der Klinik oder im Rettungsdienst, der M MegaCode W ist in allen Situationen die richtige Wahl.

#### Mechanische Funktionen

Alle mechanischen Funktionen des M MegaCode W entsprechen denen des Ambu Man W: Druckpunkt, variable Brustkorbsteifigkeit, Anzeigeinstrument, Magenventil, usw.

#### 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, ex-

terne 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 Joulse defibrilliert werden können. Neben der Verwendung manueller, halbautomatischer und automatischer Defibrillatoren ist auch der Einsatz von Paddles für das AED-Training möglich.

#### I.V.-Trainerarm

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.



# 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 – 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 batteries	380 g
9V DC adapter: Länge x Breite x Höhe	8.6 x 5 x 7.2 cm
Gewicht	165 g

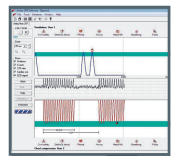


Ambu IV Trainer

## Bestell-Informationen

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
A 284 307 000	AMbu M MegaCode W Ganzkörper mit I.VArm und
	Hardcase inkl. Ambu Software
Zubehör	
234 000 703	Ambu Gesichtsmasken, 5 Stück
234 000 725	Ambu Guedel Gesichtsmasken, 5 Stück

Weiteres Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage vorhanden.



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