# Ambu<sup>®</sup> Man Airway Wireless Ambu<sup>®</sup> Man Airway Instrument



#### Die wichtigsten Vorteile

- Robustes Design
- Trainingsmöglichkeit des Airway-Management: wie Larynxmaske, Larynxtubus, Endotrachealtubus
- Beutel-Masken-Beatmung und Anwendung des Guedel-Tubus möglich
- Brustkorbsteifigkeit variabel einstellbar
- Luftwege öffnen nur bei korrekter Kopfüberstreckung
- Transporttasche mit integrierter Trainingsmatte und Rucksackfunktion

#### AmbuMan Airway Wireless

- Neueste Ambu Wireless Technologie
- Ambu Manikin Management Module zur Steuerung, Dokumentation und Monitoring
- Lizenzfreies Selftraining-Modul



## Ambu® Man Airway

Mit dem AmbuMan Airway können alle gängigen Methoden der Atemwegssicherung trainiert werden. Deshalb ist dieses Trainingsgerät nicht mit dem Ambu Hygienesystem für die Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nase-Beatmung ausgestattet.

Optional erhältlich ist das Arme- und Beineset, wodurch das Trainingsgerät auch in eine sitzende Position gebracht werden kann. Die rutschfeste Tragetasche ist im aufgeklappten Zustand als komfortable Traningsmatte verwendbar.

#### Airway-Management

Trainingsmöglichkeiten des Airway-Management wie Larynxmaske, Larynxtubus oder Endotrachealtubus. Beutel-Masken-Beatmung und Anwendung des Guedel-Tubus möglich. Luftwege öffnen nur bei korrekter Kopfüberstreckung.

#### Anzeigeinstrument

Das Anzeigeinstrument zeigt dem Trainer das Volumen der zugeführten Luft (in I) und die Thoraxkompressionstiefe (in mm) an. Des Weiteren visualisiert es die Kompression mit falschem Druckpunkt sowie eine Magenblähung durch ein deutliches Warnsymbol.

#### Ambu Manikin Management Module

Das Herzstück bildet der AmbuMan mit neuester, integrierter Ambu Wireless Technologie. Über das browserbasierte Ambu Manikin Management Module erfolgt die kabellose Steuerung, Dokumentation und Monitoring des Trainingsgerätes. Das Ambu Manikin Management Module bildet die zentrale Schnittstelle, bei der alle Daten und Informationen zusammenlaufen: Kompressionstiefe, Handposition, Beatmungsvolumen, Mageninsufflation.

#### Selftraining-Modul

Der AmbuMan Airway Wireless beinhaltet standardmäßig ein lizenzfreies Selftraining-Modul, das es ermöglicht Trainingsstationen zu etablieren und ein trainerungebundenes Training jederzeit durchzuführen. Somit können Reanimationsteams kontinuierlich trainieren oder Auszubildende sich auf die Prüfung vorbereiten.



| AmbuMan Airway Wirelss   | Verbindung zum<br>Trainingsgerät     | <b>√</b> | WLAN oder LAN<br>Ambu Wireless Technologie basierend auf neuster Generation Intel WLAN<br>Module  |
|--------------------------|--------------------------------------|----------|---|
|                          | Ambu Manikin<br>Management<br>Module | <b>√</b> | Betriebssystemunabhängige und browserbasierte Steuerung,<br>Freiprogrammierbare Szenarien, individuelle Dokumentation von bis zu 4<br>Teilnehmern, parallele Anzeige und Steuerung von bis zu 6 Trainingsgeräten,<br>paralleler Mehrfachzugang von verschiedenen Endgeräten zur Visualsierung der<br>Performance möglich, |
|                          | Stromversorgung                      | ✓        | Netzteil,<br>Akku-Pack oder PoE (nicht im Lieferumfang enthalten, optional erhältlich)  |
| Airway-Management        |                                      | ✓        | Trainingsmöglichkeiten des Airway-Management: wie Larynxmaske,<br>Larynxtubus oder Endotrachealtubus. Beutel-Masken-Beatmung und Anwen-<br>dung des Guedel-Tubus möglich. Luftwege öffnen nur bei korrekter Kopfüber-<br>streckung  |
| Manuelle Kontrollanzeige |                                      | <b>√</b> | Ausfahrbar<br>Beatmungsvolumen, Kompressionstiefe, Handposition, Mageninsufflation  |

### **Technische Details**

| Gewicht Torso mit Tragetasche | 13 kg  |
|-------------------------------|--------|
| Länge Torso                   | 80 cm  |
| Länge ganzer Körper           | 165 cm |

## Bestellinformationen

| Artikel-Nummer | Artikelbeschreibung                                   |  |
|----------------|---|--|
|                | AmbuMan Airway Wireless                               |  |
|                | Torso, Ambu Perfit Ace Zervikalstütze (zum Schutz des |  |
| A 284 427 000  | Halsbereiches), integrierte Ambu Wireless Technologie |  |
|                | Ambu Manikin Management Module, Transporttasche/      |  |
|                | Trainingsmatte  |  |
|                | AmbuMan Airway Instrument                             |  |
| A 284 424 000  | Torso, Ambu Perfit Ace Zervikalstütze (zum Schutz des |  |
|                | Halsbereiches), Tragetasche / Trainingsmatte          |  |
| Zubehör        |   |  |
| 234 000 077    | Akku-Pack   |  |
|                | Erweiterungsset Arme und Beine (Vorbereitet für       |  |
| 234 000 706    | die Verwendung mit Kit i.o. Access) inkl. Hose und    |  |
|                | Transporttasche                                       |  |
| 266 000 517    | Ambu Gesichtsmaske (1 Stück)                          |  |
| 234 000 794    | Transporttasche / Trainingsmatte                      |  |

Weiteres Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage vorhanden.



AmbuMan Airway Wireless Torso



Anzeigeninstrument



Transporttasche mit integrierter Trainingsmatte



Ambu Manikin Management Module

#### 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