

# AmbuMan® Airway Wireless

# AmbuMan® Airway Instrument



Armen en benen beschikbaar als accessoire

## Kenmerken

- Mannekin Management Module voor controle, documentatie en monitoring
- Compatibel met alle besturingssystemen
- Programmeren van scenario's mogelijk
- Individuele beoordeling mogelijk in groepstraining
- Tot 6 oefenpoppen tegelijk verbinden
- Speciaal voor de training in Airway Management (larynxmaskers, larynx tubes en ET tubes)
- Robuuste techniek
- Transporttas: oefenmat en mogelijkheid om op de rug te transporteren



## AmbuMan® Airway

Met de AmbuMan Airway zijn alle huidige methodes van Airway Management mogelijk. Deze AmbuMan is daarentegen niet voorzien van het bekende Ambu's hygiënisch systeem voor mond op mond en mond op neus beademing.

Het is mogelijk de armen en benen als accessoire extra bij te bestellen, hiermee kan de oefenpop in een zittende positie gezet worden. De draagtas is stevig en kan gebruikt worden als oefenmat voor extra comfort tijdens cursus.

### Airway Management

De AmbuMan Airway heeft een speciale intubatie hoofd waarmee cursisten een orale intubatie kunnen simuleren met een ET tube, Larynx masker, of Combitube. Tevens is beademing met een gezichtsmasker danwel guedelcanule mogelijk. De luchtweg opent slechts wanneer het hoofd op de juiste wijze achterover gebracht is.

### De Ambu Mannekin Management Module

De AmbuMan Wireless beschikt over een ingebouwde Ambu Wireless Technologie zonder kabels of draden. U kunt de oefenpop bedienen met elke type PC, tablet of smartphone ongeacht welke besturingssysteem of internet browser u heeft.

De AmbuMan Airway Wireless is uitgerust met een mechanisch controle instrument evenals digitale sensoren. Beide geven de effectiviteit van de reanimatie weer. Het toont ook de resultaten van het ventilatievolume, de borstcompressie diepte in mm, het opblazen van de maag en een onjuiste handpositie.

### Zelftrainings Module

De AmbuMan Airway Wireless beschikt over een zelftrainings Module, licentie en vrije onderwijs module. BHV opleiders kunnen met deze module zichzelf continue individueel trainen of examens voorbereiden voor cursisten.

## Specificiteiten

AmbuMan Airway Wireless	Verbinding met de oefenpop	✓	WLAN, LAN ou NFC De Ambu Wireless technologie is gebaseerd op de nieuwe generatie Intel WLAN Module
	Ambu Mannekin Management Module	✓	Onafhankelijke besturingssysteem en een browser gebaseerde controle, programmeerbare scenario's en individuele resultaten tot 4 deelnemers. Parallele weergave, besturing en gebruik van 6 oefenpoppen tegelijk. Compatibel PC, tablet en Smartphone
	Stroomvoorziening	✓	Voedingseenheid Een autonomie van 10 uur, garantie van 3 jaar, inclusief stroomkabel. Ethernet kabel niet inbegrepen.
Airway Management		✓	Opleidingsmogelijkheden Airway-Management: zoals larynxmasker, larynx tubes en ET tubes. Beademings met beademingsmasker en het gebruik van een Guedel canule is mogelijk. De luchtwegen open alleen wanneer het hoofd op de juiste manier gekanteld is (jaw-thrust).
Manuele controle monitor		✓	Beademingsvolume, Compressiediepte, handpositie, Maaginsuflatie

## Technische gegevens

Gewicht torso en transporttas	13 kg
Lengte torso	80 cm
Longte complete lichaam	165

## Bestelinformatie

Artikel nummers	Omschrijving
A 284 427 000	<b>AmbuMan Airway Wireless</b> Torso, halskraag Ambu Perfit ACE (voor de bescherming van de nek), geïntegreerd Wireless Technologie, Ambu Mannekin Management Module, transporttas
A 284 424 000	<b>AmbuMan Airway Instrument</b> Torso, halskraag Ambu Perfit ACE (voor de bescherming van de nek), transporttas
Accessoires	
234 000 704 / 234 000 786	Armen / Benen (compatibel met intra osseuse injectie)
266 000 517	1 gelaatshuid
234 000 794	Transporttas

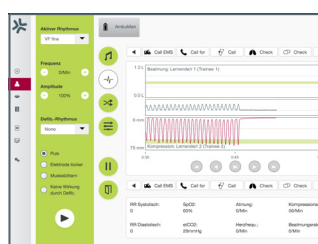


AmbuMan Airway



Controle monitor

Andere reserveonderdelen en accessoires zijn op aanvraag verkrijgbaar



Ambu Mannekin Management Module



Transporttas /tevens oefenmat

**Ambu BV**  
Schiphol Boulevard 127  
1118 BG Schiphol Airport  
Nederland  
Tel. +31 182 52 60 60  
Fax +31 182 52 70 73  
www.ambu.nl