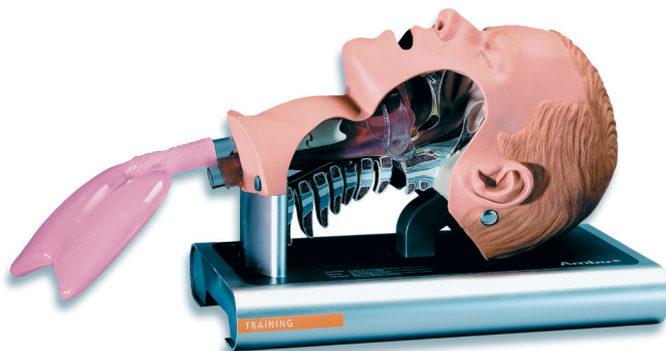


Ambu® Airway Management Trainer



Caratteristiche principali

- Tutte le tecniche di intubazione
- Supervisione attiva delle prestazioni dello studente
- Design anatomico corretto
- Facile da pulire e mantenere

Ambu® Airway Management Trainer

Anatomia fedele all'interno dei sistemi di ventilazione

Una sezione tagliata espone la struttura anatomica della cavità tracheale e nasale. Una parete trasparente copre le cavità nasali, in modo che l'anatomia possa essere vista chiaramente. La vista della colonna vertebrale cervicale consente di visualizzare il movimento realistico quando la testa è inclinata.

Facile accesso alle vie aeree

La testa può essere sollevata e inclinata. Il cuscino in foam viene utilizzato come supporto per la testa per ottenere la posizione di approccio ottimale

Movimento della mascella

La procedura di spinta della mandibola può essere eseguita tramite l'impugnatura anatomicamente corretta e consente movimenti rilevanti di apertura e chiusura della bocca

Cuscino in foam

Il cuscino in foam di accompagnamento può essere posizionato sotto la testa come supporto per ottenere una posizione di approccio ottimale (nota come "la posizione di sniffing" o la posizione modificata di Jackson).

Maschera laringea

È più facile eseguire un training con maschere laringee se si rimuove la pelle della testa.

Segnali acustici

Allarme denti

Un'eccessiva pressione sui denti anteriori da parte del laringoscopio attiva un segnale acustico.

Allarme stomaco

Un tappo con un cicalino pneumatico chiude la parte terminale dell'esofago. Il cicalino viene attivato durante la ventilazione nel caso un tubo endotracheale sia posizionato in modo errato nell'esofago.

Cassetti

I due cassetti sono utili per riporre gli accessori come laringoscopio, tubi, maschere, gel lubrificante, pennello...

Base

La leggera base in alluminio è dotata di elastici antiscivolo per un fissaggio stabile al banco di lavoro.

Specifiche

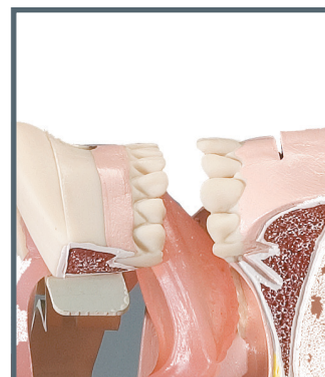
Dimensioni (con borsa per il trasporto)	
Lunghezza	400 mm
Profondità	240 mm
Altezza	350 mm
Peso	circa 5 kg

Specifiche ordine

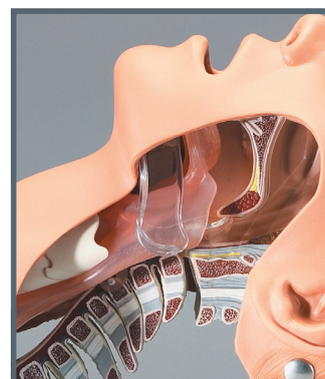
Ref.	Descrizione
186 002 000	Ambu Airway Management Trainer in borsa morbida

Training

Manichino per il training di:	
Intubazione endotracheale	
Intubazione nasotracheale	
Intubazione con fibroscopio	
Introduzione di maschera laringea	
Introduzione del dispositivo per vie aeree Slipa	
Inserimento delle vie aeree orofaringee	
Introduzione alle vie aeree nasofaringee	
Inserimento di tubi gastrici e nasogastrici	
Inserimento di cateteri per l'ossigeno	
Dimensioni dei tubi adatte per training	Size
Maschera laringea	dimensione 3 e 4
Tubo endotracheale	8 mm Diametro Interno
Tubo nasotracheale	7 mm Diametro Interno
Dispositivo orofaringeo	7 mm D.I. (ch 30) / 6 mm D.I. (ch 26)
Tubo di suzione	4 mm D.I. (ch 18)
Sondino gastrico	max. 9 mm
Sondino nasogastrico	max. 7 mm



Allarme denti



Movimento maschella



Cassetto



Borsa per il trasporto

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

Ambu S.r.l
 Via Paracelso, 20
 Centro Direzionale Colleoni
 Palazzo Andromeda 3
 20864 Agrate Brianza MB - IT
 T +39 039 6578100
 F +39 039 6898177
 www.ambu.it