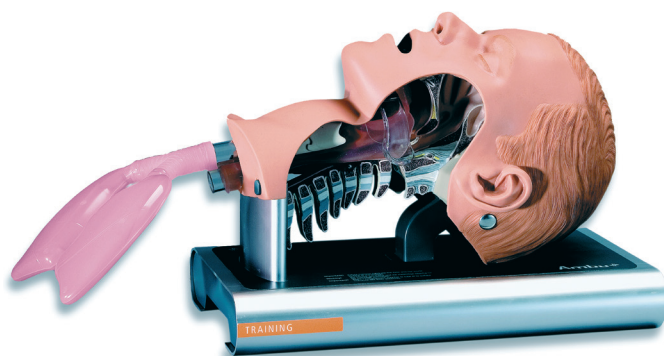


# Ambu® Intubation Trainer



## Caractéristiques principales

- Entraînement à toutes les techniques d'intubation
- Conception réaliste pour une pédagogie interactive
- Maintenance simple - Nettoyage facilité
- Conditionnement pratique pour un stockage et un transport optimisés

## Ambu® Intubation Trainer

La conception extrêmement réaliste du simulateur d'intubation Ambu en fait un formidable outil d'enseignement et d'apprentissage rendant la pédagogie de l'intubation résolument interactive.

### **Vue en coupe anatomiquement correcte des voies aériennes**

L'ouverture latérale permet une vision claire des cavités buccales et trachéales ; une cloison transparente recouvre les cavités nasales tout en révélant l'anatomie.

### **Accès aux voies aériennes**

La tête peut être soulevée et inclinée ; le coussin en mousse sert de support de tête pour obtenir une position d'approche optimale.

### **Subluxation de la mâchoire**

Cette manoeuvre permet les mouvements adéquats d'ouverture et de fermeture de la bouche.

### **Masque laryngé**

L'enseignement peut débuter avec la peau de visage retirée, puis remplacée en fonction des progrès dans la pratique de l'opérateur.

### **Signal sonore - Alarme dentaire - Alarme stomacale**

Une pression excessive du laryngoscope exercée sur l'arcade dentaire activera un signal sonore.

Un buzzer est activé en cas de positionnement incorrect de la sonde dans l'oesophage.

### **Tiroirs**

Le socle se compose de 2 tiroirs destinés au rangement des accessoires.

### **Socle de maintien**

Le support du simulateur d'intubation en aluminium léger est équipé d'un socle avec revêtement antiglisse garantissant une bonne stabilité.

## Descriptions

Dimensions (hors sac de transport)	
Longueur	400 mm
Largeur	240 mm
Hauteur	350 mm
Alarme dentaire Poids	Approx. 5 kg

## Références de commandes

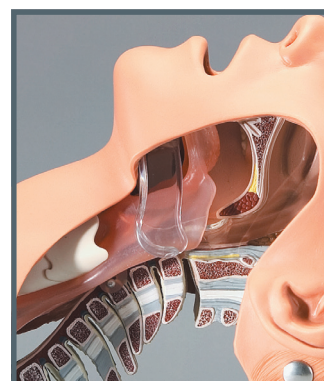
Références	Description
186 002 000	Simulateur d'intubation Ambu dans son sac de transport

## Training

Enseignement des pratiques	
Intubation endotrachéale	
Intubation nasotrachéale	
Intubation fibroscopique	
Insertion du masque laryngé	
Insertion d'une canule oropharyngée	
Insertion d'une canule nasopharyngée	
Insertion de sondes d'aspiration	
Insertion de sondes gastriques et nasogastriques	
Insertion de cathéter d'oxygène	
Dimensions des sondes	Taille
Masque laryngé	tailles 3 & 4
Sonde endotrachéale	8 mm D.I.
Sonde nasotrachéale	7 mm D.I.
Canule oropharyngée	7 mm D.I. (ch 30)
Canule nasopharyngée	6 mm D.I. (ch 26)
Sonde d'aspiration	4 mm D.I. (ch 18)
Sonde gastrique	max. 9 mm
Sonde nasogastrique	max. 7 mm



Alarme dentaire



Inclinaison de tête



Tiroir pour rangement des accessoires



Sac de transport

www.ambu.fr

Manufacturer  
**Ambu A/S**  
 DK-2750 Ballerup  
 www.ambu.com

CE