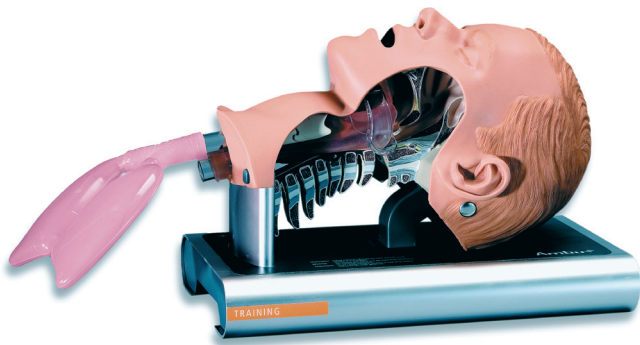


Ambu® Intubationstrainer



Die wichtigsten Vorteile

- Alle gängigen Intubationstechniken können trainiert werden
- Aktive Trainingsüberwachung durch die seitliche Öffnung
- Naturgetreuer anatomischer Aufbau
- Einfach zu reinigen

Ambu® Intubationstrainer

Der Ambu Intubationstrainer Erwachsene ist ideal für das Training des Atemwegsmanagements. Er verfügt über eine realitätsnahe und naturgetreue Anatomie, die durch eine seitliche Öffnung der linken Gesichtshälfte offen gelegt wird. So kann der Intubationsvorgang genau beobachtet und gegebenenfalls korrigiert werden. Die transparenten Wände des Pharynx und der Trachea gewährleisten zudem ideale Kontrollmöglichkeiten.

Einfacher Zugang zu den Atemwegen

Der Kopf lässt sich anheben und überstrecken. Das Schaumkissen dient der Unterpolsterung des Kopfes zur Herstellung der optimalen Ausgangsposition.

Esmarch'scher Handgriff

Der Esmarch'sche Handgriff lässt sich anatomisch korrekt ausführen.

Intubation

Der Ambu Intubationstrainer eignet sich für die Durchführung der nasalen und oralen Intubation mit unterschiedlichen Produkten wie ET- Tubus, Larynxmaske, Larynxtubus und Combitube. Darüber hinaus können Absaugetechniken von Mund und Rachenhöhle sowie der Trachea geübt werden.

Akustische Signale

Zahnalarm

Bei zu starkem Druck mit dem Laryngoskop auf die Schneidezähne wird ein akustisches Signal ausgelöst.

Magenalarm

Der Ösophagus ist durch einen Pfropfen mit eingebautem akustischen Tongeber verschlossen. Dieser wird bei fehlerhafter Intubation mit einem Trachealtubus im Ösophagus ausgelöst.

Ständer

Der aus leichtem Aluminium gefertigte Ständer ist mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet.

Schubladen

Es befinden sich am Ständer zwei praktische Schubladen für Zubehör: Laryngoskop, Tuben, Masken, Gleitgel, Bürste etc.

Spezifikationen

Abmessungen (mit Transporttasche)	
Länge	400 mm
Breite	240 mm
Höhe	350 mm
Gewicht	ca. 5 kg



Zahnalarm

Erhältliche Konfigurationen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
186 002 000	Ambu Intubationstrainer für Erwachsene mit Tragetasche



Ensmarch'scher Handgriff

Training

Erlernbare Techniken	
Endotracheale Intubation	
Nasotracheale Intubation	
Fiberoptische Intubation	
Positionierung der Larynxmaske	
Positionierung des SLIPA	
Positionierung des Oropharyngealtubus	
Positionierung des Nasopharyngealtubus	
Einführung von Absaugkathetern	
Einführung von nasogastrischen Sonden	
Einführung von Sauerstoffkathetern	
Verwendbare Tuben	Größe
Larynxmaske	Größe 3 und 4
Endotrachealtubus	8 mm I. D.
Nasotrachealtubus	7 mm I. D.
Oropharyngealtubus	7 mm I. D. (ch 30)
Nasopharyngealtubus	6 mm I. D. (ch 26)
Absaugkatheter	4 mm I. D. (ch 18)
Magensonde	max. 9 mm
Nasogastrische Sonden	max. 7 mm



Schublade mit Füllung



Transporttasche