



Produkteigenschaften

- Anatomisch geformter Tubus für eine einfache und atraumatische Platzierung
- In Verbindung mit Standard-Endotrachealtuben zur Intubation geeignet
- Verstärkte Cuff-Spitze verhindert das Umklappen der Spitze während der Platzierung und dichtet den oberen Ösophagus sphinkter ab
- Beißschutz im Konnektorbereich schützt vor Okklusionen
- Gut sichtbare Markierungslinien zur Lagekontrolle
- Pilotballon zur Identifikation der Maskengröße und präzise fühlbare Anzeige des Cuffdrucks
- Markierungslinien für die Navigation mit flexiblen Optiken
- Anzeige der Größe des passenden Endotrachealtubus im Konnektorbereich
- Einzeln steril verpackt und einsatzbereit
- 8 verschiedene Maskengrößen für Säuglinge, Kinder und Erwachsene
- Latexfrei

Ambu® Aura-i™

Die Ambu® Aura-i™ Larynxmaske ist so vorgeformt, dass sie sich optimal an die Anatomie der Atemwege anpassen kann. Die weiche, abgerundete Krümmung gewährleistet eine schnelle sowie einfache Platzierung und garantiert eine lange Funktion.

Die Ambu® Aura-i™ Larynxmaske ist als Routine- maske für die Atemwegsicherung vorgesehen. Bei Bedarf kann ein Endotrachealtubus zusätzlich verwendet werden. Außerdem findet Sie auf dem Airway-Wagen für den schwierigen Atemweg Platz. In einer Cannot Intubate – Cannot Ventilate Situation (unmögliche Intubation, unmögliche Maskenbeatmung), bei der die Intubation des Patienten notwendig ist, kann die Aura-i™ eingesetzt werden. In diesem Fall kann durch die Larynxmaske mit Hilfe eines flexiblen Endoskops (z. B. Ambu aScope) intubiert werden. Der Tubus der Aura-i™ ist so ausgelegt, dass ein Endotrachealtubus von geeigneter Größe durch den Tubus der Larynxmaske geschoben werden kann.

Die empfohlene Größe des Endotrachealtubus ist im Konnektorbereich der Maske angegeben.

Die Aura-i™ Larynxmaske ist in 8 Größen erhältlich und für Säuglinge, Kinder und Erwachsene geeignet.

AURA-I™

	MATERIAL
Tubus	PVC
Cuff	PVC
Tubuskonnektor	PVC
Pilotballon	PVC
Cuff-Füllventil	PVC/Silikon

VERPACKUNG

	MATERIAL
Einzelverpackung	Tyvek®/Polyethelenterephthalat/ Polyethylen
Box	Karton

TECHNISCHE DATEN

	Säuglinge		Kinder		Erwachsene			
Maskengröße	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Farbkodierung der Verpackung	Orange	Grün	Rosa	Blaue	Grüne	Gelbe	Blaue	Rote
Patientengewicht	<5 kg	5-10 kg	10-20 kg	20-30 kg	30-50 kg	50-70 kg	70-100 kg	>100 kg
Maximales Cuffvolumen	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml
Maximaler Cuffinnendruck	60 cmH ₂ O							
Universalkonnektor	15 mm männlich (ISO 5356-1)							
Min. I.D	6.3 mm	6.9 mm	8.7 mm	10.0 mm	11.0 mm	12.4 mm	12.7 mm	12.7 mm
Ventil	Luer Konus (ISO 594-1)							
Geeignete Lagerungstemperatur	+10°C - +25°C							
Gewicht	11 g	15 g	21 g	35 g	38 g	56 g	77 g	98 g
Tubusvolumen	5 ml	6 ml	9 ml	14 ml	14 ml	24 ml	31 ml	36 ml
Druckverlust	<1,25 cmH ₂ O bei 15 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 15 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 30 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 30 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 60 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 60 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 60 l/min	<1,25 cmH ₂ O bei 60 l/min
Interdental-Abstand	15 mm	17 mm	20 mm	24 mm	26 mm	30 mm	33 mm	35 mm
Tubuslänge	9.1 cm	10.7 cm	12.2 cm	14.6 cm	14.2 cm	16.2 cm	17.8 cm	19.2 cm
Verwendung zur Intubation								
Max. Endotrachealtubusgröße	3.5	4.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.0

Die Ambu Aura-i Larynxmaske wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 93/43/EWG des Rates, welche Medizinprodukte betrifft, entwickelt.

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Größe	Typ
329 100 000	1	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 150 000	1½	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 200 000	2	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 250 000	2½	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 300 000	3	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 400 000	4	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 500 000	5	Einweg-Intubationslarynxmaske
329 600 000	6	Einweg-Intubationslarynxmaske

VERPACKUNG

	MENGE
Menge/Beutel	1
Menge/Box	10



Hilfreiche Markierungen auf der Außenseite des Konnektors und dem Pilotballon



Einfache Intubation mit Standard-Endotrachealtuben



Direkte endotracheale Intubation mit flexibler Optik

Ambu GmbH

In der Hub 5
D-61231 Bad Nauheim
Tel.: 06032 / 9250-0
Fax: 06032 / 9250-200
www.ambu.de

Hersteller

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