Ambu® Aura-i™



Die wichtigsten Vorteile

- Die innovative, anatomische Form ermöglicht eine schnelle Platzierung
- In Verbindung mit Standard-Endotrachealtuben zur Intubation geeignet
- Verstärkte Cuffspitze verhindert das Umklappen der Spitze während der Platzierung und dichtet den oberen Ösophagussphinkter ab
- Beißschutz am Konnektorblock verhindert Okklusionen
- Gut sichtbare Markierungslinien zur Lagekontrolle
- Pilotballon zur Identifikation der Maskengröße und fühlbare Anzeige des Cuff-Füllstatus
- Markierungslinien für die Führung von flexiblen Endoskopen
- Farbcodierte Verpackung mit Bedienungsanleitung
- MR sicher
- Phthalatfreies Material

Ambu® Aura-i™

Die Ambu Aura-i ist eine Einweg-Intubationslarynxmaske für den täglichen Gebrauch. Die innovative, anatomische Form gewährleistet eine schnelle und einfache Platzierung und garantiert eine lange Funktionalität.

Die Ambu Aura-i ist die bevorzugte Larynxmaske für den täglichen Gebrauch. Sie wird bevorzugt dann eingesetzt, wenn die Verwendung eines Endotrachealtubus als unnötig befunden wird. Zugleich hat die Aura-i einen festen Platz im Notfall-Atemwegswagen.

In einer "Cannot intubate - cannot mask ventilate" Situation (Unmögliche Intubation - unmögliche Maskenbeatmung), kann durch die Aura-i mit Hilfe eines flexiblen Endoskops (z.B. dem Ambu aScope™) unter Sicht intubiert werden. Der Tubus der Aura-i ist vom Innendurchmesser so ausgelegt, dass ein Endotrachealtubus von geeigneter Größe durch den Tubus der Larynxmaske geschoben werden kann.

Die geeignete Endotrachealtubusgröße ist auf dem Konnektor der Aura-i abgebildet.

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



Technische Daten

	Säugling Kinder		Erwachsene					
Maskengröße	# 1	#1½	# 2	# 2 ½	# 3	# 4	# 5	# 6
Farbkodierung der Verpackung								
Patienten- gewicht	< 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 cm H₂O							
Universal- konnektor	15 mm männlich DIN EN 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 (DIN 20594-1)							
Lagerungs-	+10°C + 25°C							
temperatur	+ 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	< 1,2 cm H ₂ O bei 15 l/min	< 0,8 cm H ₂ 0 bei 15 l/min	< 1,0 cm H ₂ 0 bei 30 l/min	< o,8 cm H ₂ O bei 3o l/min	< 2,0 cm H O bei 60 l/min	< 1,2 cm H O bei 60 l/min	< o,8 cm H ₂ O bei 6o l/min	< 0,5 cm H ₂ O bei 6o 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	Verwendung zur Intubation							
Max. Endotra- chealtubus- größe	3,5 mm	4,0 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,5 mm	7,5 mm	8,o mm	8,o mm

Die Aura-i ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte entwickelt.

Materialien

Produkt	Phthalatfrei	Material
Tubus	ja	PVC
Cuff	ja	PVC
Tubuskonnektor	ja	PVC
Pilotballon	ja	PVC
Cufffüllventil	ja	PVC/Silikon
Cufffüllleitung	ja	PVC

Die Ambu Aura-i ist latexfrei.

Verpackung	
Einzelverpackung	Tyvek®/Polyethelenterephtalat/Polyethylen (PE)
Umverpackung	Karton

Bestellinformationen

Artikelnummer	Größe	Тур	Versandeinheit*	Umverpackung
329 100 000	1	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	120
329 150 000	1 ½	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	120
329 200 000	2	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	100
329 250 000	2 ½	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	100
329 300 000	3	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	80
329 400 000	4	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	80
329 500 000	5	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	60
329 600 000	6	Einweg-Intubationslarynxmaske	10	60

^{*} kleinste Versandeinheit (Einweg-Larynxmaske einzeln steril verpackt)

Ambu A/S

Baltorpbakken 13 DK - 2750 Ballerup Denmark Tel. +45 72 25 20 00 Fax +45 72 25 20 50 www.ambu.com

Ambu GmbH

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



Hilfreiche Markierungslinien an Tubus und Cuff



Direkte Endotracheale Intubation mit einem flexiblen Endoskop und Standard Endotrachealtuben