

## DATENBLATT

Ambu® Aura-i™ ist eine Einweg-Larynxmaske, die sowohl für Routine- als auch für Notfallanästhesieverfahren bei nüchternen Patienten entwickelt wurde. Die Aura-i verfügt über die original anatomisch gebogene Form, um ein schnelles Einführen zu unterstützen, und hat einen dünnen, weichen, aufblasbaren Cuff, der eine Abdichtung mit geringem Cuffdruck ermöglicht.

Im Falle eines unerwartet schwierigen Atemwegs oder einer "Cannot Intubate - Cannot Mask Ventilate"-Situation (CI-CV), bei der das Ziel darin besteht, den Patienten zu intubieren, kann die Aura-i als Einführhilfe für eine direkte endotracheale Intubation mit Hilfe eines flexiblen Endoskops (wie dem Ambu® aScope) verwendet werden.

Die empfohlene ET-Tubusgröße ist auf dem Beißschutz der Larynxmaske angegeben.

Die Aura-i ist in 8 Größen erhältlich.



## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Der dünne und weiche Cuff ermöglicht eine Abdichtung mit geringem Cuffvolumen

Die original anatomisch gebogene Form

Intubationsmöglichkeit für die Verwendung von Standard Endotrachealtuben

Cuff-Design verhindert das Umklappen der Cuffspitze

Beißschutz verhindert Okklusionen

Praktische Tiefenmarkierungen zur Überprüfung der korrekten Position

Pilotballon zur Identifikation der Maskengröße und zur taktilen Anzeige des Cuff-Füllstatus

Navigationsmarkierungen zum Führen flexibler Endoskope

Farbcodierte Verpackung mit Gebrauchsanweisungen

MR-sicher

## SPEZIFIKATIONEN

	Kinder				Erwachsene			
	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Maskengröße	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Farbcodierung der Verpackung	●	●	●	●	●	●	●	●
Patientengewicht	2 - 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	50 ml
Maximaler Cuffinnendruck	60 cmH <sub>2</sub> O							
Maximale Instrumentengröße*	5.0 mm	6.0 mm	8.2 mm	9.5 mm	10.2 mm	11.5 mm	12.5 mm	12.5 mm
Konnektor	15 mm männlich (ISO 5356-1)							
Cufffüllventil Luer-Konus Kompatibilität	Luer-Konus kompatibel mit ISO 594-1 und ISO 80369-7 konformem Equipment							
Geeignete Lagerungsbedingungen	10 °C (50 °F) bis 25 °C (77 °F)							
Ungefähres Gewicht der Maske	11 g	15 g	21 g	35 g	38 g	56 g	77 g	98 g
Innenvolumen des Tubus	4.8 ± 0.6 ml	5.9 ± 0.4 ml	8.8 ± 1.0 ml	13.8 ± 0.6 ml	15.3 ± 0.7 ml	23.6 ± 1.3 ml	30.7 ± 0.7 ml	36.1 ± 0.4 ml
Druckabfall, gemäß ISO 11712 Anhang C ermittelt	0.3 cmH <sub>2</sub> O bei 15 l/min	0.2 cmH <sub>2</sub> O bei 15 l/min	0.3 cmH <sub>2</sub> O bei 30 l/min	0.2 cmH <sub>2</sub> O bei 30 l/min	0.3 cmH <sub>2</sub> O bei 60 l/min	0.2 cmH <sub>2</sub> O bei 60 l/min	0.2 cmH <sub>2</sub> O bei 60 l/min	0.2 cmH <sub>2</sub> O bei 60 l/min
Min. Interdentalabstand	12 mm	14 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	31 mm
Nominale Innenlänge des Tubus	9.1 ± 0.5 cm	10.5 ± 0.6 cm	12.2 ± 0.7 cm	14.5 ± 0.9 cm	14.2 ± 0.9 cm	16.6 ± 1.0 cm	17.8 ± 1.1 cm	19.3 ± 1.2 cm

### Intubationsmöglichkeit

Max. ET-Tubus	3.5	4.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.0
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

\* Die maximale Instrumentengröße ist als Orientierung für die Auswahl des geeigneten Durchmessers eines Gerätes zu verstehen, das durch den Patiententubus der Aura-i geführt werden soll.

## MATERIALIEN

Produkt	Phthalatfrei	Material
Patiententubus	Ja	PVC
Cuff	Ja	PVC
Konnektor	Ja	PVC
Pilotballon	Ja	PVC
Cufffüllventil	Ja	PP, PC, grünes Silikongummi
Cufffüllleitung	Ja	PVC

Die Ambu Aura-i wird nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Verpackung	Menge	
Beutel	1	Tyvek®/Polyethylenterephthalat (PET)/Polyethylen (PE)
Box	10	Karton

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Typ
329 100 000	1	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 150 000	1½	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 200 000	2	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 250 000	2½	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 300 000	3	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 400 000	4	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 500 000	5	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit
329 600 000	6	Einweg-Larynxmaske mit Intubationsmöglichkeit

# Ambu

Ambu GmbH  
Steinkopfstraße 4  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
T +49 (0) 60 32/92 50-0  
ambu.de

■ Ambu A/S  
Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
ambu.com

CE<sub>2797</sub> US: Rx only



Markierungen auf dem Beißschutz unterstützen bei der korrekten Positionierung



Endotracheale Intubation unter Verwendung eines flexiblen Endoskops und eines Standard ET-Tubus