

# Ambu® Aura40



## Die wichtigsten Vorteile

- Innovative, anatomische Form ermöglicht eine schnelle und einfache Platzierung
- Verstärkte Cuffspitze verhindert das Umklappen der Spitze während der Platzierung und dichtet den oberen Ösophagusphinkter ab
- Cuff und Tubus sind aus einem Stück geformt, welches extra Sicherheit bietet, da eine Abtrennung nicht möglich ist
- Besonders dünner, weicher Cuff für eine optimale Abdichtung bei minimalem Cuffdruck
- Bis zu 40-mal autoklavierbar
- farbkodierter Pilotballon zur Identifikation der Maskengröße und fühlbare Anzeige des Cuff-Füllstatus
- Ergonomisch geformter Tubus für einen sicheren Halt
- Gut sichtbare Markierungslinien am Tubus zur Lagekontrolle
- Latexfrei

## Ambu® Aura40

Die Ambu Aura40 ist eine Mehrweg-Larynxmaske für den täglichen Gebrauch. Die innovative, anatomische Form entspricht der Anatomie der menschlichen Atemwege. Sie ist aus einem Stück geformt und ermöglicht dadurch eine schnelle und sichere Platzierung.

Die innovative, anatomische Form gewährleistet, dass der Kopf des Patienten bei der Anwendung in einer annähernd physiologischen Lage verbleibt, ohne dabei den

Oberkiefer zu belasten. Die Larynxmaske ist flexibel genug sich einer Vielzahl verschiedener Kopfpositionen anzupassen.

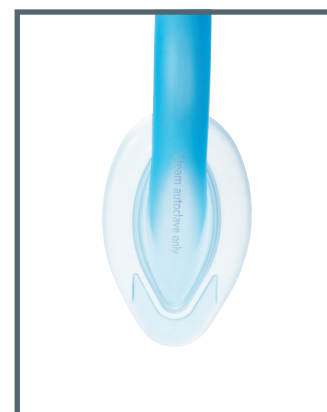
Die Aura40 verfügt über eine speziell verstärkte Cuffspitze die ein Umklappen und eine eventuelle Fehlplatzierung verhindert und somit eine sichere und kontrollierte Positionierung ermöglicht.

# Technische Daten

	Säuglinge		Kinder		Erwachsene			
	# 1	# 1 ½	# 2	# 2 ½	# 3	# 4	# 5	# 6
Maskengröße	# 1	# 1 ½	# 2	# 2 ½	# 3	# 4	# 5	# 6
Farbiger Pilotballon								
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	50 ml
Maximaler Cuffinnendruck	60 cm H <sub>2</sub> O							
Univalkonnektor	15 mm männlich DIN EN ISO 5356-1							
Min. I. D.	5,2 mm	7,3 mm	8,6 mm	8,5 mm	8,5 mm	9,6 mm	10,6 mm	11,3 mm
Max. A. D.	10,5 mm	13 mm	15 mm	17,5 mm	17,5 mm	20 mm	22,5 mm	25 mm
Ventil	Luer Konus ISO 594-1 (DIN 20594-1)							
Gewicht	13,5 g	18,3 g	24,6 g	33,9 g	38,3 g	53,2 g	73,0 g	90,5 g
Tubusvolumen	5,5 ml	8 ml	11 ml	15 ml	16 ml	21 ml	30 ml	36 ml
Druckverlust	< 1,2 cm H <sub>2</sub> O bei 15 l/min	< 0,8 cm H <sub>2</sub> O bei 15 l/min	< 1,0 cm H <sub>2</sub> O bei 30 l/min	< 0,8 cm H <sub>2</sub> O bei 30 l/min	< 2,0 cm H <sub>2</sub> O bei 60 l/min	< 1,2 cm H <sub>2</sub> O bei 60 l/min	< 0,8 cm H <sub>2</sub> O bei 60 l/min	< 0,5 cm H <sub>2</sub> O bei 60 l/min
Interdental Abstand	15 mm	17 mm	19 mm	21 mm	25 mm	29 mm	31 mm	33 mm
Tubuslänge	10,3 cm	12,0 cm	13,8 cm	15,9 cm	15,9 cm	17,8 cm	20,0 cm	22,0 cm



Anatomische Form



Verstärkte Cuffspitze



Cuff und Tubus sind aus einem Stück geformt

## Materialien

Produkt	Material
Tubus/Cuff	Silikon
Cuff Konnektor	Polysulfon
Pilotballon/Abdeckkappe	Silikon
Ventiladapter	Polyester
Ventilstift	Polyester
Ventilkörper	Polypropylen (PP)
Ventilaufsatz	Polypropylen (PP)
Ventildichtung	Nitril
Ventilfeder	Rostfreier Stahl
Verpackung	
Einzelverpackung	Tyvek/Polyethylenterephthalat (PET)/Polyethylen (PE)
Umverpackung	Karton
Umwelt	
PVC-frei	Ja
DEHP-frei	Ja

## Bestellinformationen

Artikelnummer	Größe	Typ	Versandeinheit	Umverpackung
326 100 000	1	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 150 000	1 ½	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 200 000	2	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 250 000	2 ½	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 300 000	3	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 400 000	4	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 500 000	5	Mehrweg-Larynxmaske	1	5
326 600 000	6	Mehrweg-Larynxmaske	1	5

### 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

