

Ambu® AuraOnce



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 Ösophagussphinkter ab
- Cuff und Tubus sind aus einem Stück geformt, dies bietet extra Sicherheit, da eine Abtrennung nicht möglich ist
- Die Oberfläche mit der Mikrostruktur-Textur ermöglicht ein leichteres Einführen
- Besonders dünner, weicher Cuff für eine bestmögliche Abdichtung bei minimalem Cuffdruck
- Pilotballon zur Identifikation der Maskengröße und fühlbare Anzeige des Cuff-Füllstatus
- Ergonomische Form hilft beim einfachen Platzieren
- Gut sichtbare Markierungslinien zur Lagekontrolle
- Farbkodierte Verpackung mit Bedienungsanleitung
- MR sicher
- Phthalatfreies Material

Ambu® AuraOnce

Die Ambu AuraOnce ist eine Einweg-Larynxmaske für die Routineanwendung in der Anästhesie. Die innovative, anatomische Form entspricht der Anatomie der menschlichen Atemwege. Die AuraOnce 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.

Der Tubus ist in der Nähe des Cuffs weich und gewebeschonend, während er im oberen Abschnitt fest genug ist, um eine sichere und kontrollierte Positionierung zu ermöglichen.

Die AuraOnce ist in 8 unterschiedlichen Größen erhältlich.

Technische Daten

	Säuglinge		Kinder		Erwachsene			
Maskengröße	# 1	# 1 ½	# 2	# 2 ½	# 3	# 4	# 5	# 6
Farbkodierung der Verpackung								
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 ₂ O							
Universal-konnektor	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	9,8 g	13,5 g	19,4 g	28,1 g	30,8 g	44,2 g	62,3 g	76,6 g
Tubusvolumen	5,5 ml	8 ml	11 ml	15 ml	16 ml	21 ml	30 ml	38 ml
Druckverlust	< 1,2 cm H ₂ O bei 15 l/min	< 0,8 cm H ₂ O bei 15 l/min	< 1,0 cm H ₂ O bei 30 l/min	< 0,8 cm H ₂ O bei 30 l/min	< 2,0 cm H ₂ O bei 60 l/min	< 1,2 cm H ₂ O bei 60 l/min	< 0,8 cm H ₂ O bei 60 l/min	< 0,5 cm H ₂ O bei 60 l/min
Interdental Abstand	15 mm	17 mm	19 mm	21 mm	25 mm	29 mm	31 mm	32 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
Spezielle Anwendung								
Max. FOB Größe	2,7 mm	2,7 mm	3,9 mm	3,9 mm	5,4 mm	5,4 mm	5,4 mm	5,4 mm



AuraOnce Größenübersicht



AuraOnce verstärkte Cuffspitze

Materialien

Produkt	Phthalatfrei	Material
Tubus / Cuff	ja	PVC
Tubuskonnektor	ja	PCTG
Pilotballon	ja	PVC
Cufffüllventil	ja	PVC
Luer-Anschluss (am Cufffüllventil)	ja	Polypropylen (PP)
Cufffüllventilschaft	ja	Silikon

Die Ambu AuraOnce ist latexfrei.

Verpackung		
Einzelverpackung		Tyvek®/Polyethylen Terephthalat (PET) / Polyethylen (PE)
Umverpackung		Karton

Bestellinformationen

Artikelnummer	Größe	Typ	Versandeinheit*	Umverpackung
321 100 000	1	Einweg-Larynxmaske	10	120
321 150 000	1 ½	Einweg-Larynxmaske	10	120
321 200 000	2	Einweg-Larynxmaske	10	100
321 250 000	2 ½	Einweg-Larynxmaske	10	100
321 300 000	3	Einweg-Larynxmaske	10	80
321 400 000	4	Einweg-Larynxmaske	10	80
321 500 000	5	Einweg-Larynxmaske	10	60
321 600 000	6	Einweg-Larynxmaske	10	60

* kleinste Versandeinheit (Einweg-Larynxmaske einzeln steril verpackt)



Farbkodierte Verpackung mit Bedienungsanleitung

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

