

Ambu® AuraOnce

DATENBLATT

Die Ambu AuraOnce ist die originale anatomisch gebogene Larynxmaske. Sie ist eine Einweg-Larynxmaske und eignet sich für den Einsatz bei Routine- und Notfallanästhesien, einschließlich schwieriger Atemwege. Sie ist in 8 Größen erhältlich, die für ein breites Spektrum von Patienten geeignet sind. Die einzigartige Form, die direkt in den Tubus übergeht, ermöglicht ein schnelles und einfaches Einführen.

Die AuraOnce ist in der Lage, mit einem niedrigen Cuffdruck eine adäquate Abdichtung über der Glottis zu erreichen, so dass das Risiko eines druckbedingten Traumas der Weichteile minimiert wird. Das dünne und weiche Material des Cuffs ermöglicht zudem, dass er sich an die Anatomie anpassen kann.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Die originale anatomisch gebogene Larynxmaske

Cuff-Design verhindert das Umklappen der Cuffspitze

Cuff und Atemwegstubus aus einem Stück geformt

Ein weicher Cuff gewährleistet eine gute Abdichtung mit geringem Schleimhautdruck

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

Praktische Tiefenmarkierungen zur Überprüfung der korrekten Position

Farbcodierte Verpackung mit Gebrauchsanweisungen

MR-sicher

Ambu

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 ₂ O							
Maximale Instrumentengröße*	4.5 mm	5.0 mm	6.5 mm	8.2 mm	8.5 mm	9.5 mm	11.0 mm	11.0 mm
Geeignete Lagerungsbedingungen	10 °C (50 °F) bis 25 °C (77 °F)							
Konnektor	15 mm männlich (ISO 5356-1)							
Cufffüllventil Luer-Konus	Luer-Konus kompatibel mit ISO 594-1 und ISO 80369-7 konformem Equipment							
Kompatibilität								
Ungefähres Gewicht der Maske	10 g	14 g	20 g	28 g	32 g	44 g	63 g	77 g
Innenvolumen des Tubus	5.1 ± 0.6 ml	7.5 ± 0.7 ml	10.9 ± 0.6 ml	13.8 ± 0.4 ml	13.6 ± 0.4 ml	19.4 ± 0.6 ml	27.3 ± 0.5 ml	33.1 ± 0.5 ml
Druckabfall, gemäß ISO 11712	0.3 cmH ₂ O	0.2 cmH ₂ O	0.2 cmH ₂ O	0.2 cmH ₂ O	0.3 cmH ₂ O	0.3 cmH ₂ O	0.2 cmH ₂ O	0.2 cmH ₂ O
Anhang C ermittelt	bei 15 l/min	bei 15 l/min	bei 30 l/min	bei 30 l/min	bei 60 l/min	bei 60 l/min	bei 60 l/min	bei 60 l/min
Min. Interdentalabstand	13 mm	15 mm	17 mm	20 mm	21 mm	24 mm	27 mm	29 mm
Nominale Innenlänge des Tubus	10.5 ± 0.6 cm	12.3 ± 0.7 cm	14.1 ± 0.8 cm	16.2 ± 1.0 cm	16.2 ± 1.0 cm	18.2 ± 1.1 cm	20.4 ± 1.2 cm	21.8 ± 1.3 cm

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

MATERIALIEN

Produkt	Phthalatfrei	Material
Patiententubus	Ja	PVC
Konnektor	Ja	PCTG
Pilotballon	Ja	PVC
Cufffülleitung	Ja	PVC
Cufffüllventil	Ja	PP, PC, grünes Silikongummi

Die Ambu AuraOnce wird nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

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

BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Typ
321 100 000	1	Einweg-Larynxmaske
321 150 000	1½	Einweg-Larynxmaske
321 200 000	2	Einweg-Larynxmaske
321 250 000	2½	Einweg-Larynxmaske
321 300 000	3	Einweg-Larynxmaske
321 400 000	4	Einweg-Larynxmaske
321 500 000	5	Einweg-Larynxmaske
321 600 000	6	Einweg-Larynxmaske



AuraOnce Familie - 8 Größen: 1 bis 6



Cuff der AuraOnce mit verstärkter Cuffspitze

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



US: Rx only