

Ambu® AuraStraight™

DATENBLATT

Die Ambu AuraStraight ist eine Einweg-Larynxmaske, die sowohl für Routine- als auch für Notfall-Anästhesieverfahren bei nüchternen Patienten entwickelt wurde. Sie bietet den Anwendern eine zusätzliche Auswahl und ist eine gerade Alternative zur bereits beliebten gebogenen Larynxmaske AuraOnce.

Im Gegensatz zu anderen Larynxmasken verfügt die AuraStraight über ein einzigartiges, aus einem Stück geformtes Design, das nicht nur für Beständigkeit sorgt, sondern auch dafür, dass es keine rauen Kanten am Atemwegstubus oder am Cuff gibt.

Außerdem bietet die AuraStraight einen weichen, dünnen Cuff. Dadurch passt sich die Abdichtung mit minimalem Druck leichter an die Form des Atemwegs an.

Die Ambu AuraStraight ist in 8 Größen erhältlich.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Cuff-Design verhindert das Umklappen der Cuffspitze

Cuff und Atemwegstubus aus einem Stück geformt

Ermöglicht eine Abdichtung mit geringem Cuffdruck

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

Praktische Tiefenmarkierungen zur Überprüfung der korrekten Position der Larynxmaske









Farbcodierte Verpackung mit Gebrauchsanweisungen

Erhältlich in 8 Größen passend für ein breites Spektrum von Patienten

MR-sicher

Ambu

SPEZIFIKATIONEN

	Kinder				Erwachsene			
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	6.0 mm	7.5 mm	9.0 mm	9.5 mm	10.5 mm	11.0 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	10 g	14 g	18 g	27 g	37 g	45 g	63 g	71 g
Innenvolumen des Tubus	4.3 ± 0.5 ml	5.7 ± 0.5 ml	7.1 ± 0.5 ml	10.2 ± 0.6 ml	13.4 ± 0.4 ml	15.3 ± 0.4 ml	20.6 ± 0.4 ml	22.2 ± 0.5 ml
Druckabfall, gemäß ISO 11712 Anhang C ermittelt	0.4 cmH ₂ O bei 15 l/min	0.3 cmH ₂ O bei 15 l/min	0.4 cmH ₂ O bei 30 l/min	0.3 cm H ₂ O bei 30 l/min	0.4 cmH ₂ O bei 60 l/min	0.4 cmH ₂ O bei 60 l/min	0.3 cmH ₂ O bei 60 l/min	0.3 cmH ₂ O bei 60 l/min
Min. Interdentalabstand	13 mm	15 mm	17 mm	19 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Nominale Innenlänge des Tubus	10.2 ± 0.6 cm	11.8 ± 0.7 cm	13.4 ± 0.8 cm	15.3 ± 0.9 cm	17.1 ± 1.0 cm	17.6 ± 1.1 cm	19.6 ± 1.2 cm	20.8 ± 1.2 cm

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

MATERIALIEN

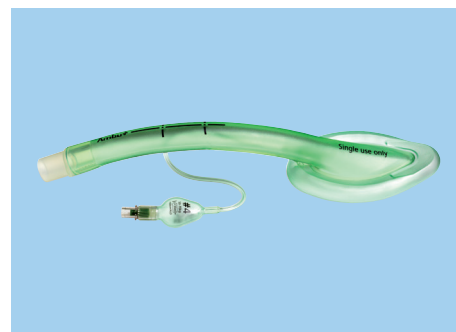
Produkt	Phthalatfrei	Material
Patiententubus	Ja	PVC
Cuff	Ja	PVC
Konnektor	Ja	PCTG
Pilotballon	Ja	PVC
Cufffüllventil	Ja	PP, PC, grünes Silikongummi
Cufffüllleitung	Ja	PVC

Die Ambu AuraStraight wird nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

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

BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Typ
324 100 000	1	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 150 000	1½	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 200 000	2	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 250 000	2½	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 300 000	3	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 400 000	4	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 500 000	5	Einweg-Larynxmaske - gerade
324 600 000	6	Einweg-Larynxmaske - gerade



AuraStraight



AuraStraight 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

CE₂₇₉₇ Rx Only