

Ambu® AuraGain™



Die wichtigsten Vorteile

- Integrierter gastrischer Zugang zur Kontrolle von Mageninhalt
- Die innovative, anatomische Form ermöglicht eine schnelle Platzierung
- In Verbindung mit Standard-Endotrachealtuben zur Intubation geeignet
- Der integrierte Beißabsorptionsbereich verhindert eine Atemwegsokklusion
- Pilotballon zur Identifikation der Maskengröße und fühlbare Anzeige des Cuff-Füllstatus
- Markierungslinien für die Führung von flexiblen Endoskopen
- MR sicher
- Phthalatfreies Material

Ambu® AuraGain™

Die AuraGain ist Ambu's dritte Generation der Larynxmasken, welche die drei grundlegenden Anforderungen an das Atemwegsmanagement erfüllt. Die Einweg-Larynxmaske mit der anatomischen Form, dem integrierten gastrischen Zugang und Intubationsmöglichkeit bietet eine schnelle Sicherung des Atemwegs.

Schnelle Platzierung

Die innovative, anatomische Form entspricht der Anatomie der menschlichen Atemwege. Die sanft abgerundete Form der AuraGain Larynxmaske gewährleistet eine schnelle Platzierung und eine langfristige Funktionalität.

Hoher Abdichtungsdruck

Der dünne und weiche Cuff der AuraGain Larynxmaske ermöglicht hohe Abdichtungsdrücke – es wurden Drücke von bis zu 40 cm H₂O dokumentiert.*

Gastrische Kontrolle

Der integrierte gastrische Zugangskanal ist mit einer Oberfläche mit geringer Reibung ausgestattet, um die einfache Platzierung einer Magensonde zu ermöglichen.

So kann eine Magensonde durch die Larynxmaske in den Magen des Patienten eingeführt werden, um eine aktive und passive Kontrolle des Mageninhalts zu ermöglichen und eine Magen-aufblähung zu verhindern.

Integrierte Intubationsmöglichkeit

Die AuraGain Larynxmaske bietet mit der Intubationsmöglichkeit eine weitere Sicherheitsfunktion. Im Fall einer unerwarteten schwierigen Atemwegssituation oder einer „Cannot Intubate-Cannot Ventilate“ (CI-CV) Situation, in der die Intubation des Patienten notwendig ist, kann die AuraGain Larynxmaske bei einer direkten endotrachealen Intubation unter Verwendung eines flexiblen Endoskops (wie z. B. das Ambu® aScope™ 3 Endoskop) als Einführhilfe verwendet werden.

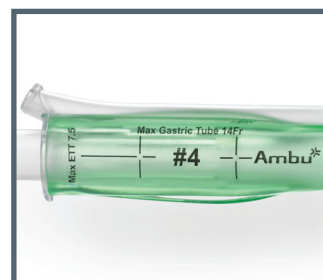
Vielseitig einsetzbar

Schnelle Platzierung, hoher Abdichtungsdruck, gastrischer Zugang und Intubationsmöglichkeit machen die AuraGain zur sicheren Wahl für jedes Verfahren, bei dem eine Larynxmaske angezeigt ist.

* Daten liegen vor

Technische Daten

	Adult		
Maskengröße	#3	#4	#5
Farbkodierung der Verpackung	●	●	●
Patientengewicht	30-50 kg	50-70 kg	70-100 kg
Maximales Cuffvolumen	20 ml	30 ml	40 ml
Maximaler Cuffinnendruck	60 cm H ₂ O		
Universalkonnektor	15 mm ISO 5356-1		
Min. I.D.	11,0 mm	12,6 mm	12,9 mm
Ventil	Luer Konus ISO 594-1		
Lagerungstemperatur	+10° C bis +25° C		
Gewicht	45 g	63 g	88 g
Tubusvolumen	17 ml	25 ml	33 ml
Druckverlust	<0,1 cm H ₂ O bei 60 l/min	<0,1 cm H ₂ O bei 60 l/min	0,0 cm H ₂ O bei 60 l/min
Min. Interdental Abstand	21 mm	24 mm	27 mm
Tubuslänge	14,2 cm	16,2 cm	17,8 cm
Verwendung zur Intubation			
Max. Endotrachealtubusgröße	6.5	7.5	8.0
Verwendung mit Magensonde			
Max. Größe der Magensonde	14 CH (Fr)	14 CH (Fr)	14 CH (Fr)



Beißabsorptionsbereich mit hilfreichen Markierungen und Größenangaben für Zubehör.



Direkte, endotracheale Intubation mit flexiblem Endoskop und Standard-Endotrachealtuben.

Die AuraGain ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte entwickelt.

Materialien

Produkt	Phthalatfrei	Material	Verpackung	Menge	
Tubus	Ja	PVC	Einzelverpackung	1	Tyvek® / Polyethylenterephthalat (PET) / Polyethylen (PE)
Cuff	Ja	PVC	Umverpackung	10	Karton
Tubus-konnektor	Ja	PCTG			
Pilotballon	Ja	PVC			
Cufffüllventil	Ja	PVC/Silikon			
Cufffüllleitung	Ja	PVC			
Gastrischer Zugang	Ja	PVC			

Die Ambu® AuraGain wird Latexfrei hergestellt.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Größe	Typ
408300000	3	Einweg-Speziellarynxmaske mit integrierten gastrischen Zugang und Intubationsmöglichkeit
408400000	4	Einweg-Speziellarynxmaske mit integrierten gastrischen Zugang und Intubationsmöglichkeit
408500000	5	Einweg-Speziellarynxmaske mit integrierten gastrischen Zugang und Intubationsmöglichkeit

Entwickelt für die direkte Intubation mit Standard-Endotrachealtuben



Weicher, aufblasbarer Cuff für hohe Abdichtungsdrücke

Innovative, anatomische Form garantiert schnelle Platzierung

Vertrieb in Österreich:

CHEMOMEDICA
Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.

Chemomedica, 1013 Wien, Wipplingerstraße 19, Postfach 80
Telefon: +43 (1) 533 26 66 - 0 * Fax: +43 (1) 533 26 66 - 58
e-mail: office@chemomedica.at * Website: www.chemomedica.at