

AIR-Q®3G SUPRAGLOTTISCHER ATEMWEG (SGA)

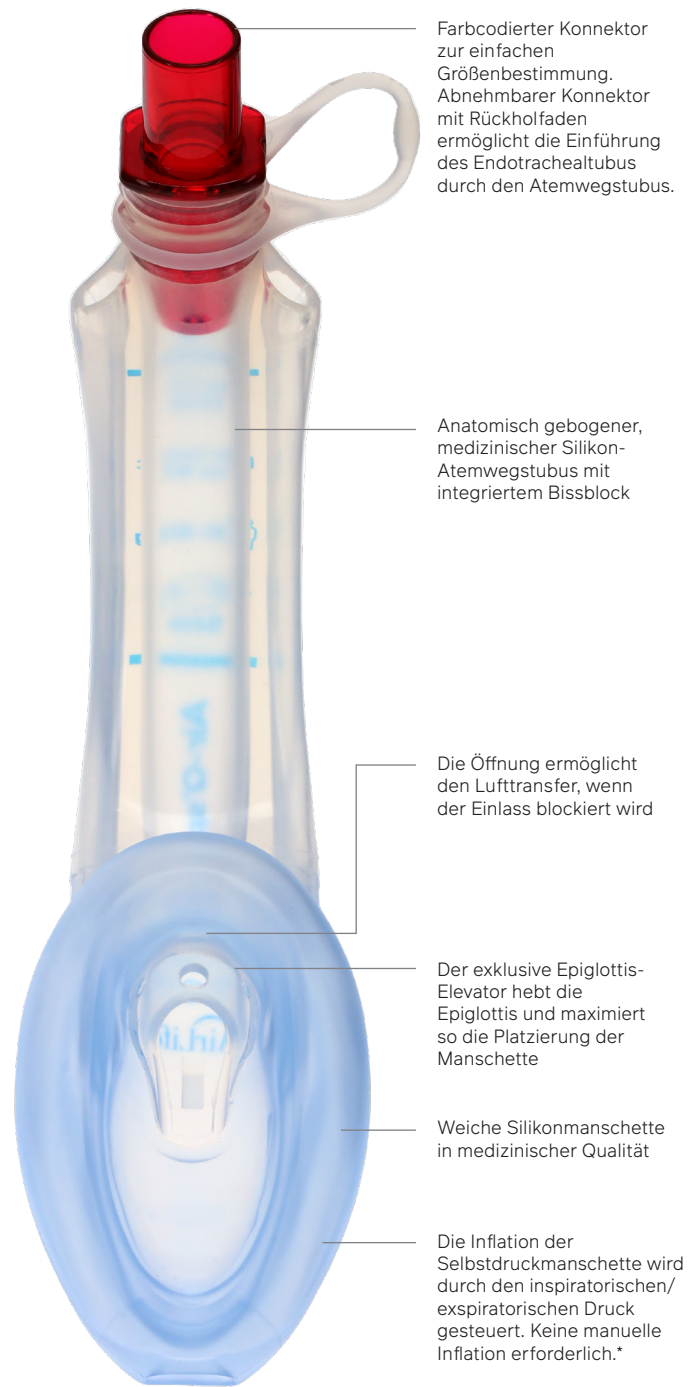
LATEXFREI | EINPATIENTENGEBRAUCH | EINWEGPRODUKT

Der fortschrittliche Air-Q®3 aus Vollsilikon bietet Sicherheit und Vertrauen in das Atemwegsmanagement, unabhängig davon, welchen Atemwegsherausforderungen Sie gegenüberstehen. Die einzigartige ET-Tubusrampe und der Epiglottis-Elevator helfen bei schnellen, einfachen und sicheren Intubationen.



Air-Q®3G

Air-Q®sp3G



Farbcodierter Konnektor zur einfachen Größenbestimmung. Abnehmbarer Konnektor mit Rückhofaden ermöglicht die Einführung des Endotrachealtubus durch den Atemwegstubus.

Anatomisch gebogener, medizinischer Silikon-Atemwegstubus mit integriertem Bissblock

Die Öffnung ermöglicht den Lufttransfer, wenn der Einlass blockiert wird

Der exklusive Epiglottis-Elevator hebt die Epiglottis und maximiert so die Platzierung der Manschette

Weiche Silikonmanschette in medizinischer Qualität

Die Inflation der Selbstdruckmanschette wird durch den inspiratorischen/expiratorischen Druck gesteuert. Keine manuelle Inflation erforderlich.*

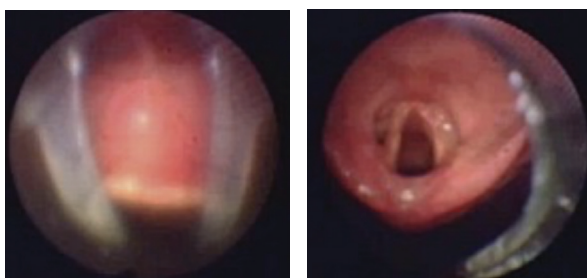
Extragroßer Mageneinlass erhältlich in der Air-Q®3G Serie

*Nur Air-Qsp3G-Produkte.

SGA GASTRISCHE MODELLE:

- Air-Q3G – Verfügt über einen extrabreiten Zugang zum Mageneinlass und zwei Magenkanäle für OG Tubes bis zu 18 Fr.
- Air-Qsp3G – Verfügt über einen extrabreiten Zugang zum Mageneinlass und zwei Magenkanäle für OG Tubes bis zu 18 Fr. Umfasst auch eine Selbstdruckmanschette, die eine Überdruck-Beatmungsquelle verwendet.

AIR-Q®3 BIETET BESSERE VISUELLE KLARHEIT

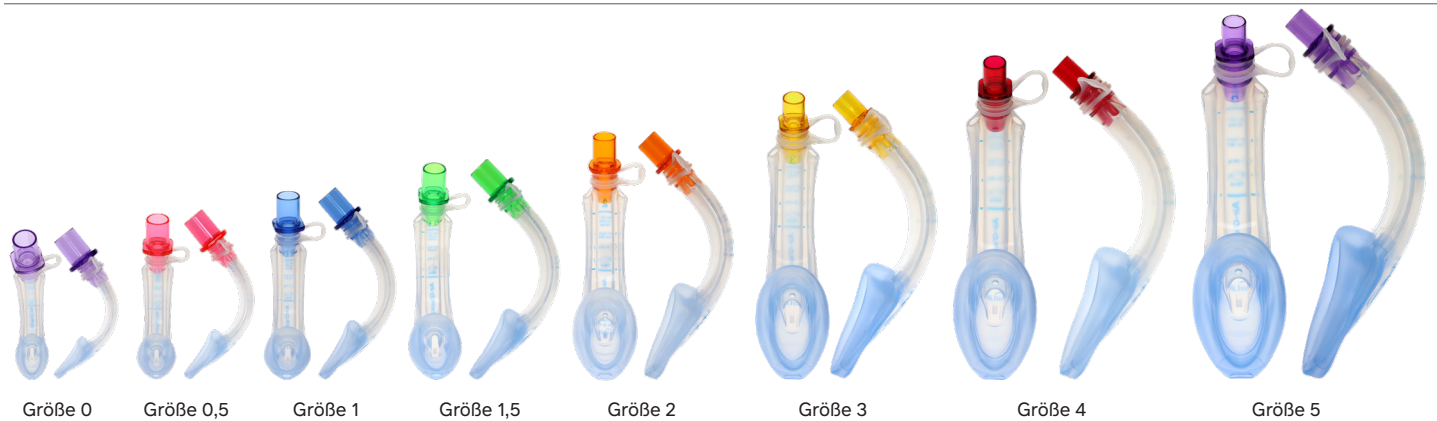
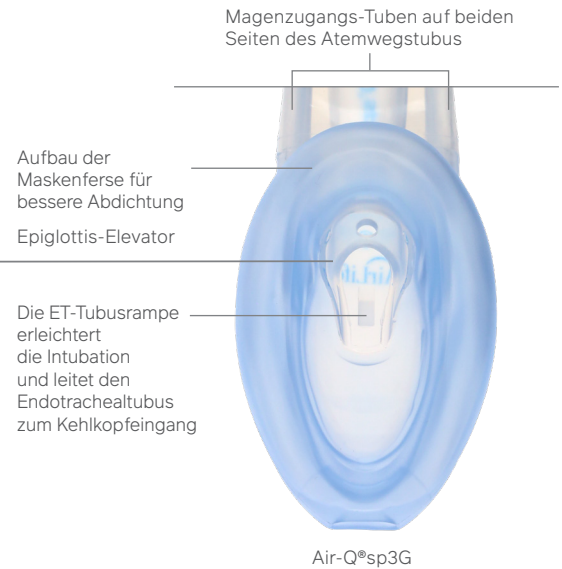
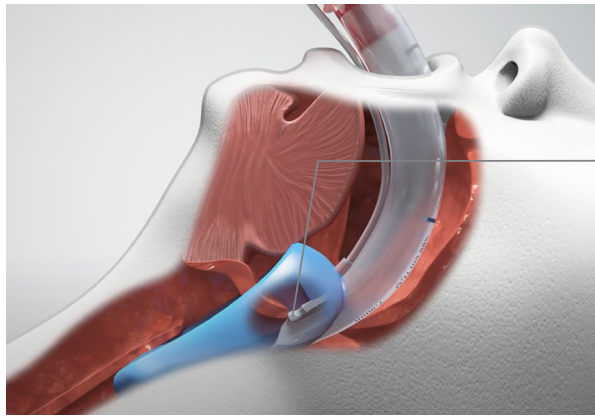


Konkurrenzfähiges SGA

Air-Q®3 Serie mit Epiglottis-Elevator

EPIGLOTTIS-ELEVATOR

Unser einzigartiger supraglottischer Atemweg verfügt über einen Epiglottis-Elevator und eine erhöhte Ferse, um die Platzierung und Abdichtung der Atemwege zu optimieren.



AIR-Q®3 SUPRAGLOTTISCHER ATEMWEG MIT 15-MM-KONNEKTOR

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	IDEALES KÖRPERGEWICHT	MAXIMALER OETT	MUNDÖFFNUNG	TUBUSLÄNGE	MAXIMALER OG TUBE	INFLATIONS-VOLUMEN
50005	Air-Q3G	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6.67 cm	5 Fr	4 mL
50055	Air-Q3G	0,5	2-4 kg	4,0 mm	8 mm	7.81 cm	6 Fr	7 mL
50105	Air-Q3G	1	4-7 kg	4,5 mm	11 mm	9.16 cm	8 Fr	10 mL
50155	Air-Q3G	1,5	7-17 kg	5,0 mm	14 mm	10.98 cm	8 Fr	14 mL
50205	Air-Q3G	2	17-30 kg	5,5 mm	17 mm	11.52 cm	10 Fr	20 mL
50305	Air-Q3G	3	30-60 kg	7,0 mm	20 mm	14.36 cm	14 Fr	30 mL
50405	Air-Q3G	4	60-80 kg	8,0 mm	23 mm	15.37 cm	16 Fr	40 mL
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	17.75 cm	18 Fr	50 mL
60005	Air-Qsp3G	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6.86 cm	5 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0,5	2-4 kg	4,0 mm	8 mm	8.05 cm	6 Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1	4-7 kg	4,5 mm	11 mm	9.29 cm	8 Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1,5	7-17 kg	5,0 mm	14 mm	10.9 cm	8 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17-30 kg	5,5 mm	17 mm	11.61 cm	10 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30-60 kg	7,0 mm	20 mm	14.25 cm	14 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60-80 kg	8,0 mm	23 mm	15.37 cm	16 Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	17.75 cm	18 Fr	—