

AIR-Q®3 SUPRAGLOTTISCHER TUBUS

LATEXFREI | EINMALGEBRAUCH FÜR EINEN PATIENTEN | EINWEG

Die fortschrittliche Air-Q®3 aus Silikon gibt Ihnen Sicherheit und Selbstvertrauen im Bereich Atemwegsmanagement, ganz gleich, mit welchen Herausforderungen Sie konfrontiert sind. Die einzigartige ET-Tubus-Rampe und der Epiglottis-Elevator ermöglichen eine schnelle, einfache und sichere Intubation.

Magensondenzugang auf beiden Seiten der Maske

Dickerer Maskenrand für verbesserte Abdichtung

Die ET-Tubus-Rampe erleichtert die Intubation und lenkt den Endotrachealtubus zum Laryngealeingang

Air-Q®sp3G

Extra großer Mageneingang in der Air-Q®3G Serie verfügbar

Farbcodierter Konnektor zur einfachen Identifizierung der Größe. Das abnehmbare Verbindungsstück ermöglicht das Einführen des Endotrachealtubus durch die Maske.

Anatomisch gebogener Atemwegstubus aus medizinischem Silikon mit integriertem Aufbissstück

Die Öffnung ermöglicht den Durchlass von Luft, wenn der Einlass blockiert ist

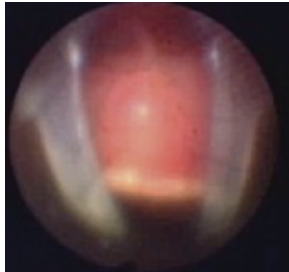

Exklusiver Epiglottis-Elevator hebt die Epiglottis an, um die Manschette optimal zu platzieren

Weiche Silikonmanschette in medizinischer Qualität

Die Druckbeaufschlagung der Manschette wird durch den inspiratorischen/ expiratorischen Druck gesteuert. Kein manuelles Aufblasen erforderlich.*

Air-Q®sp3

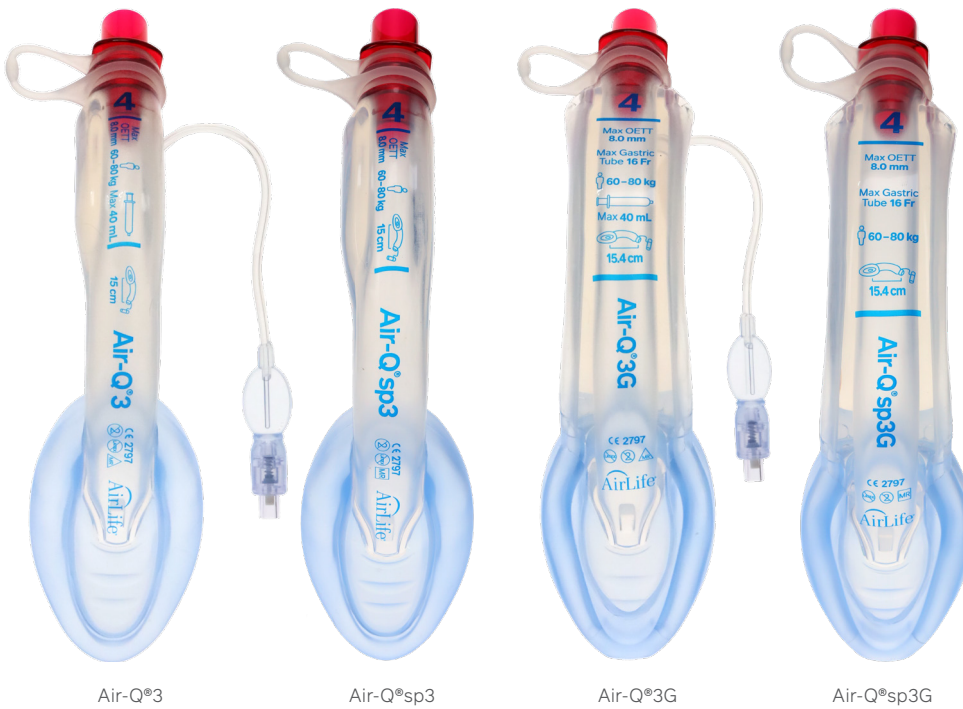
AIR-Q®3 SORGT FÜR KLARHEIT UND BESSEREN ÜBERBLICK

Wettbewerbsprodukt ILMA

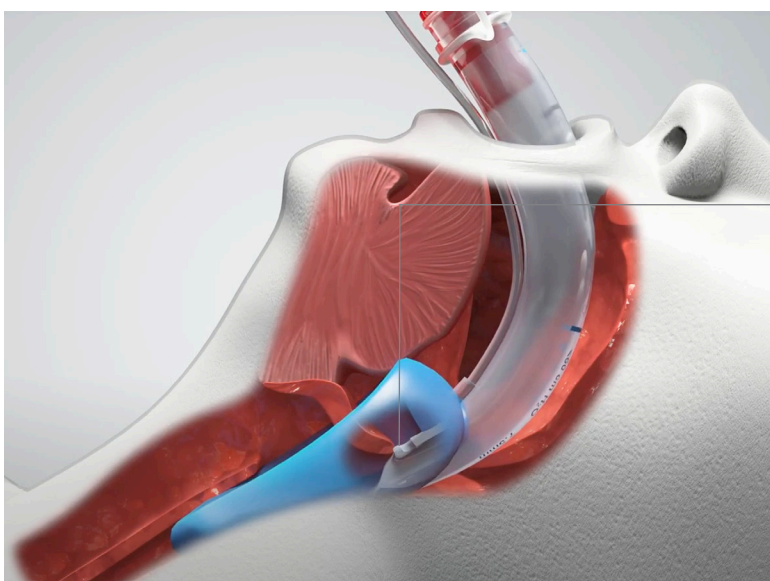
Air-Q3 Serie mit Epiglottis-Elevator

* Nur die Produkte Air-Qsp3 und Air-Qsp3G.



VIER AUSFÜHRUNGEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE INTUBATIONSANFORDERUNGEN:

- Air-Q*3 – Ermöglicht eine außergewöhnlich einfache ETT-Platzierung, wenn eine unerwartete Intubation erforderlich ist.
- Air-Qsp3 – Verfügt über eine selbstaufblasende Manschette, die die Beatmungsquelle mit Überdruck nutzt. Bläst sich automatisch auf den individuellen, auf den Patienten optimierten Druck auf und bildet eine Abdichtung.
- Air-Q3G – Verfügt über einen extra breiten Mageneingang und zwei Kanäle für Magensonden, die OG-Schläuche bis zu 18 Fr. aufnehmen können.
- Air-Qsp3G – Verfügt über einen extra breiten Mageneingang und zwei Kanäle für Magensonden, die OG-Schläuche bis zu 18 Fr. aufnehmen können. Bietet auch eine selbstaufblasende Manschette, die die Beatmungsquelle mit Überdruck nutzt.



Epiglottis-Elevator

ETT-Führungsrampe

Einzigartiger, patentierter Epiglottis-Elevator, hilft die Epiglottis sicher anzuheben, um den Zugang des Tubus von Anfang an zu erleichtern.

EINWEG-ENTNAHMESTÄBCHEN

ARTIKEL	GRÖSSE	GRÖSSE AIRQ3	OETT MAXIMAL	KÖRWICHT	PK
10-1006	00	0 - 1,5	4,5 mm	0 - 17 kg	10
10-1005	0	2 - 3	6,0 mm	17 - 60 kg	10
10-1004	1	4 - 5	9,0 mm	> 60 kg	10



AIR-Q®3 SUPRAGLOTTISCHER TUBUS MIT 15 MM-VERBINDER

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	IDEALES KÖRPERGEWICHT	OETT MAXIMAL	MUND-ÖFFNUNG	TUBUS-LÄNGE	TUBUS-OG MAXIMAL	INFLATIONS-VOLUMEN
30005	Air-Q3	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6.43 cm	—	4 mL
30055	Air-Q3	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7.69 cm	—	7 mL
30105	Air-Q3	1	4 – 7 kg	4,5 mm	11 mm	8.88 cm	—	10 mL
30155	Air-Q3	1,5	7 – 17 kg	5,0 mm	14 mm	10.5 cm	—	14 mL
30205	Air-Q3	2	17 – 30 kg	5,5 mm	17 mm	11.62 cm	—	20 mL
30305	Air-Q3	3	30 – 60 kg	7,0 mm	20 mm	13.08 cm	—	30 mL
30405	Air-Q3	4	60 – 80 kg	8,0 mm	23 mm	15 cm	—	40 mL
30505	Air-Q3	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	16.5 cm	—	50 mL
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
40005	Air-Qsp3	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6.29 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7.78 cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1	4 – 7 kg	4,5 mm	11 mm	9.02 cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1,5	7 – 17 kg	5,0 mm	14 mm	~10.5 cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	17 – 30 kg	5,5 mm	17 mm	11.63 cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	30 – 60 kg	7,0 mm	20 mm	13.04 cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	60 – 80 kg	8,0 mm	23 mm	14.99 cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	16.5 cm	—	—
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	—