

AIR-Q® 3

SUPRAGLOTTİK HAVAYOLU



AIR-Q®3 ENTÜBASYON LARENGEAL MASKESİ (ILA)

Gelişmiş, silikon Air-Q®3 ile karşılaştığınız hava yolu zorlukları ne olursa olsun, hava yolu yönetiminde güvenlik ve güven sağlamaya yardımcı olur. Benzersiz ET tüp rampası ve epiglot kaldırıcı, hızlı, kolay ve güvenli entübasyonlara yardımcı olur.

Ürün Materyelleri

Parça Tanımı	Materyal
Havayolu Konektör	Polikarbonat
Maske	Silikon
Havayolu Tüpü	Silikon
Şişirme Tüpü	Silikon



AIR-Q®3

Beklenmeyen entübasyon gerektiğinde olağanüstü ETT yerleştirme kolaylığı sağlar.



AIR-Q®3G

18 Fr kadar olan NG tüplerin geçişine izin veren ve iki gastrik kanal barındıran ekstra geniş gastrik girişleri vardır



AIR-Q®SP3

Pozitif basınçlı ventilasyon kullanarak kafi kendiliğinden basınçlandırır. Kaf basınçları PEEP seviyeleri ve peak havayolu basınçları arasında geçiş yapar .



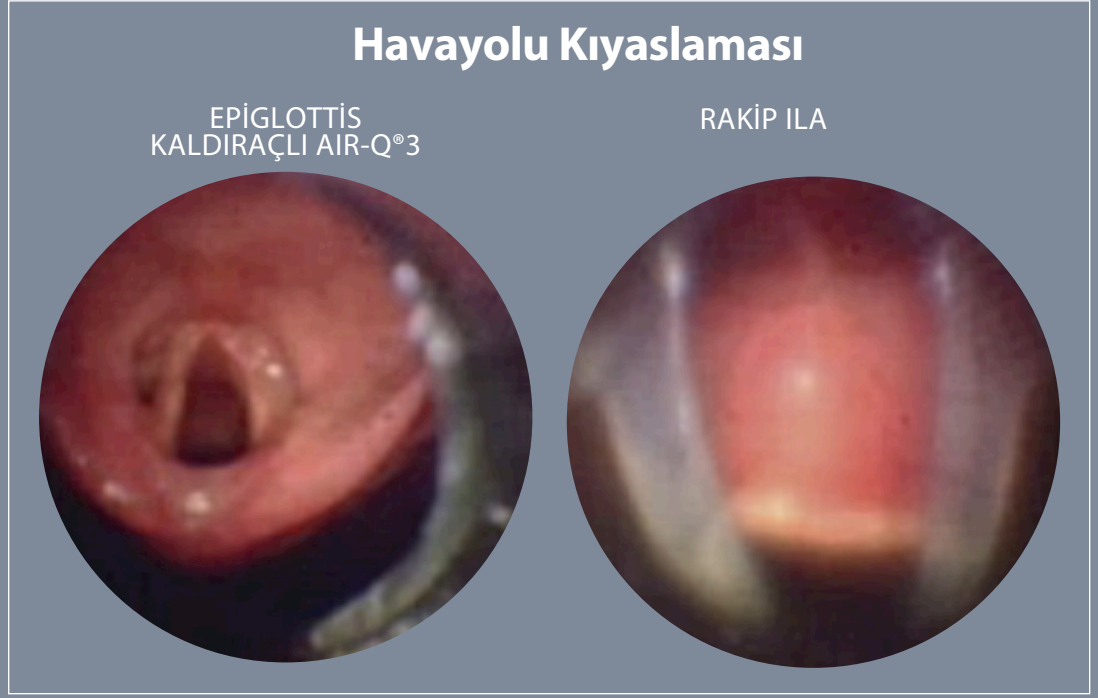
AIR-Q®SP3G

Pozitif basınçlı ventilasyon kullanarak kafi kendiliğinden basınçlandırır. Kaf basınçları PEEP seviyeleri ve peak havayolu basınçları arasında geçiş yapar. Kendi basınçlanan 18 Fr kadar olan NG tüplerin geçişine izin veren ve iki gastrik kanal barındıran ekstra geniş gastrik girişleri vardır

KOLAYLAŞTIRILMIŞ MÜKEMMEL YERLEŞTİRİLME

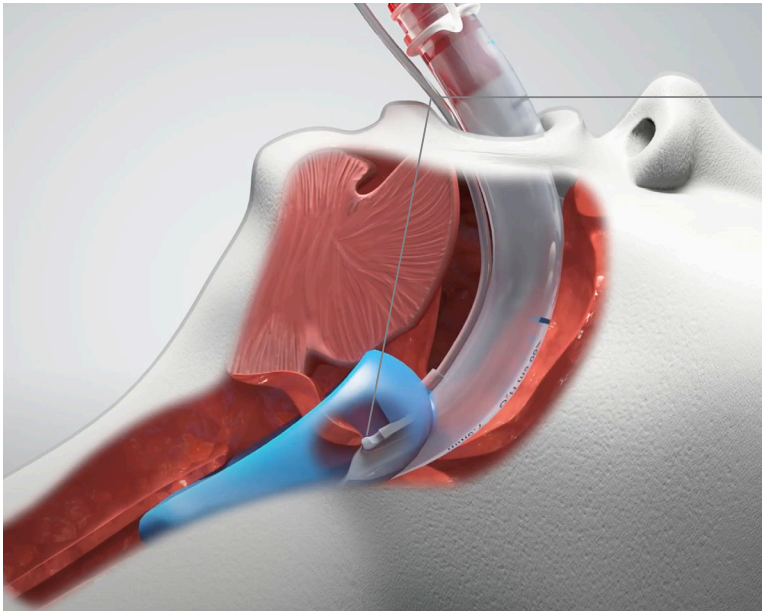
AIR-Q®3 ENTÜBASYON SGA HAVAYOLU SUNAR:

- Maskeli hava yolunun anatomik olarak doğru yerleştirilmesi
- Epiglottun kaldırılması erişimi en üst seviyeye çıkarır
- Kılavuz rampa ETT insersiyonu ve yerleşimi için yardımcı olur



EPİGLOTTİS KALDIRAÇI

Benzersiz entübasyonlu laringeal maske, hava yolu yerleşimini ve sızdırmazlığını optimize etmek için bir epiglot kaldırıcı ve yükseltilmiş topuk içerir.



Güvvetlendirilmiş maske topuğu geliştirilmiş sızdırmazlık sağlar

Epiglottis Kaldıraç

ET tüp rampası entübasyonu kolaylaştırmaya yardımcı olur ve endotrakeal tüpü laringeal girişe doğru yönlendirir





AIR-Q®3 15 MM KONEKTÖRLÜ ENTÜBASYON LARENJEAL MASKESİ

REFERANS NO	AÇIKLAMA	SIZE	İDEAL VUCÜT AĞIRLIĞI	MAKSİMUM OETT	AĞIZ AÇIKLIĞI	TÜP UZUNLUĞU	MAKSİMUM OG TÜP	ŞİŞİRME VOLÜMÜ
30005	Air-Q3	0	< 2.0 kg	3.0 mm	5 mm	6.0 cm	—	0 – 0.5 mL
30055	Air-Q3	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7.0 cm	—	0 – 0.5 mL
30105	Air-Q3	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11.0 mm	9.0 cm	—	0.5 – 1.0 mL
30155	Air-Q3	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14.0 mm	11.0 cm	—	1.0 mL
30205	Air-Q3	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17.0 mm	14.0 cm	—	1.0 – 2.0 mL
30305	Air-Q3	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20.0 mm	16.0 cm	—	2.0 – 3.0 mL
30405	Air-Q3	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23.0 mm	18.0 cm	—	3.0 – 4.0 mL
30505	Air-Q3	5	> 80 kg	9.0 mm	25.0 mm	20.0 cm	—	4.0 – 5.0 mL
50005	Air-Q3G	0	< 2.0 kg	3.0 mm	5 mm	6.0 cm	6 Fr	0 – 0.5 mL
50055	Air-Q3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7.0 cm	6 Fr	0 – 0.5 mL
50105	Air-Q3G	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11.0 mm	9.0 cm	8 Fr	0.5 – 1.0 mL
50155	Air-Q3G	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14.0 mm	11.0 cm	10 Fr	1.0 mL
50205	Air-Q3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17.0 mm	14.0 cm	12 Fr	1.0 – 2.0 mL
50305	Air-Q3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20.0 mm	16.0 cm	16 Fr	2.0 – 3.0 mL
50405	Air-Q3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23.0 mm	18.0 cm	18 Fr	3.0 – 4.0 mL
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25.0 mm	20.0 cm	18 Fr	4.0 – 5.0 mL
40005	Air-Qsp3	0	< 2.0 kg	3.0 mm	5 mm	6.0 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7.0 cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11.0 mm	9.0 cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14.0 mm	11.0 cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17.0 mm	14.0 cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20.0 mm	16.0 cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23.0 mm	18.0 cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	> 80 kg	9.0 mm	25.0 mm	20.0 cm	—	—
60005	Air-Qsp3G	0	< 2.0 kg	3.0 mm	5 mm	6.0 cm	6 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7.0 cm	6 Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11.0 mm	9.0 cm	8 Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14.0 mm	11.0 cm	10 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17.0 mm	14.0 cm	12 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20.0 mm	16.0 cm	16 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23.0 mm	18.0 cm	18 Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25.0 mm	20.0 cm	18 fr	—