

AIR-Q®3 SUPRAGLOTTISCHE LUCHTWEG

ZONDER LATEX | GEBRUIK VOOR ÉÉN PATIËNT | EENMALIG GEBRUIK

De geavanceerde, volledig silicone Air-Q®3 helpt bij het bieden van veiligheid en vertrouwen bij luchtwegmanagement, ongeacht welke luchtweguitdagingen er op uw pad komen. De unieke ET-tubehelling en strotkleplift helpen bij snelle, gemakkelijke en veilige intubaties.

Maagtoegangskanalen aan beide kanten van de luchtwegtube

Opgebouwde maskerhiel voor betere afdichting

ET-tubehelling vereenvoudigt de intubatie en leidt de endotracheale tube naar de larynxopening

Air-Q®sp3G

Extra grote maagopening beschikbaar in Air-Q®3G-serie

Connector met kleurcodering voor gemakkelijk identificeren van de maat. Verwijderbare vastgemaakte connector maakt het inbrengen van endotracheale tube door de luchtwegtube mogelijk.

Anatomisch gebogen, silicone luchtwegtube met medische graad en geïntegreerd bijtblok

Opening maakt doorstroming van lucht mogelijk als de inlaat geblokkeerd raakt

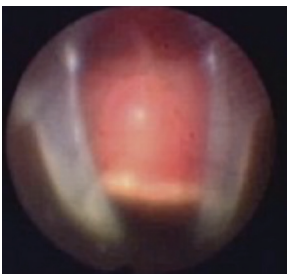
Exclusieve strotkleplift tilt de strotklep op voor maximale manchetplaatsing

Zachte silicone manchet met medische graad

Manchetinflatie die vanzelf onder druk wordt gezet, wordt geregeld door inspiratorische/expiratoire druk. Geen handmatige inflatie nodig.*

Air-Q®sp3

AIR-Q®3 BIJDT BETERE VISUELE HELDERHEID



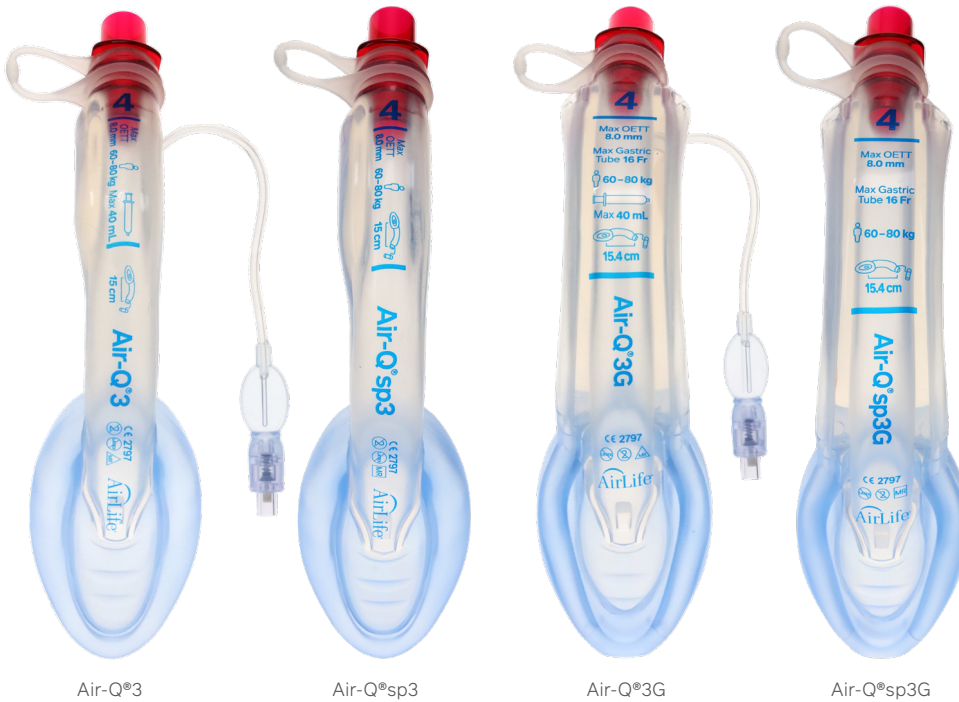
Competitieve ILA



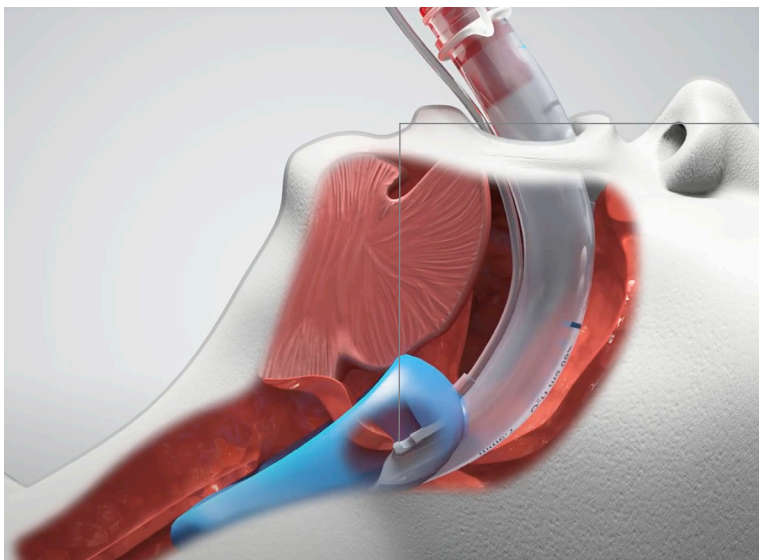
Air-Q3-serie met strotkleplift

*Uitsluitend Air-Qsp3- en Air-Qsp3G-producten.

VIER VARIANTEN VOOR DIVERSE INTUBATIEVEREISTEN:



- Air-Q®3 — Zorgt voor extreem gemakkelijk plaatsen van ETT als onverwachte intubatie nodig is.
- Air-Qsp3 — Heeft een manchet die vanzelf onder druk wordt gezet en gebruik maakt van een ventilatiebron met positieve druk. Wordt automatisch opgeblazen op een patiënt-specifieke, geoptimaliseerde druk om een afdichting te vormen.
- Air-Q3G — Heeft een extra wijde maagopening en twee maagkanalen voor OG-tubes tot 18 Fr.
- Air-Qsp3G — Heeft een extra wijde maagopening en twee maagkanalen voor OG-tubes tot 18 Fr. Tevens voorzien van een manchet die vanzelf onder druk wordt gezet en een ventilatiebron met positieve druk gebruikt.



Strotkleplift
ETT-geleidehelling

Unieke, gepatenteerde strotkleplift, helpt bij het veilig optillen van de strotklep voor eerste toegang tot de luchtweg.

REMOVAL STYLETS VOOR EENMALIG GEBRUIK

ITEM	MAAT	MAAT AIRQ3	MAXIMALE OETT	LICHAAMSGEWICHT	PK
10-1006	00	0,0 - 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 SUPRAGLOTTISCHE LUCHTWEG MET 15 MM CONNECTOR

ITEM	BESCHRIJVING	MAAT	IDEAAL LICHAAMSGEWICHT	MAXIMALE OETT	MONDOPENING	LENGTE VAN DE TUBE	MAXIMALE OG-TUBE	INFLATIE-VOLUME
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	< 2,0 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	< 2,0 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	< 2,0 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	—