

AIR-Q[®] 3

声門上氣道確保器具



AIR-Q®3 声門上気道確保器具 (SGA)

先進の縦シリコン製Air-Q®3により、気道がいかなる困難に直面しようと、安全で信頼性の高い気道管理を支援します。独自開発の気管内チューブ案内傾斜路と喉頭蓋持上器具が迅速・容易・安全な挿管を支援します。



AIR-Q®3

緊急挿管が必要な場合に気管内チューブ配置が非常に簡単に。



AIR-Q®3G

最大18Fr (外径6mm) までのOGチューブを収容可能な特大の食道入口部導入具と2本の食道への導入路が特徴。



AIR-Q®SP3

陽圧換気を使用し、カフを自己加圧します。カフは、最高気道内圧と呼吸終末陽圧(PEEP)レベルとの間で周期的に加圧されます。



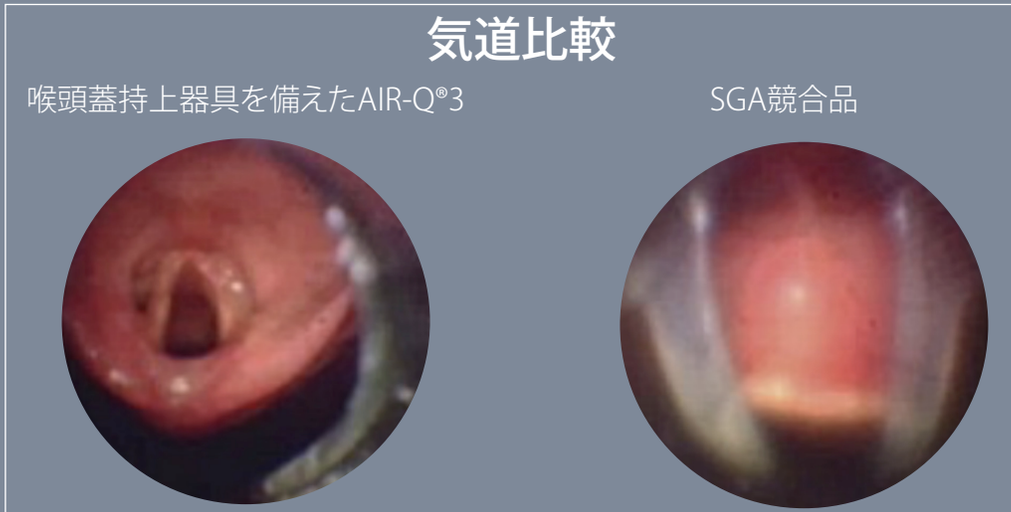
AIR-Q®SP3G

陽圧換気を使用し、カフを自己加圧します。カフは、最高気道内圧と呼吸終末陽圧(PEEP)レベルとの間で周期的に加圧されます。最大18Fr (外径6mm) までのOGチューブを収容可能な特大の食道入口部導入具と2本の食道への導入路を備えた自己加圧カフが特徴。

完璧な配置が容易に

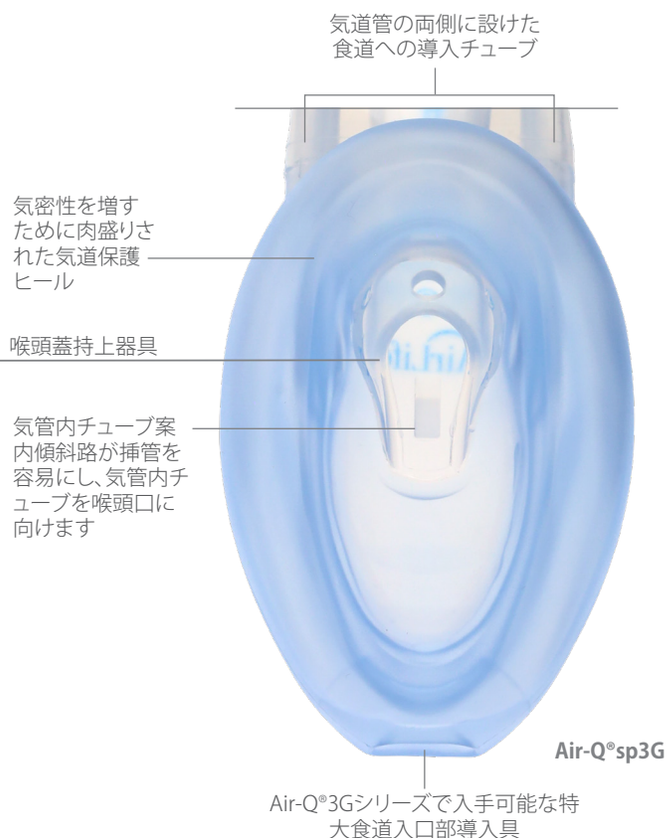
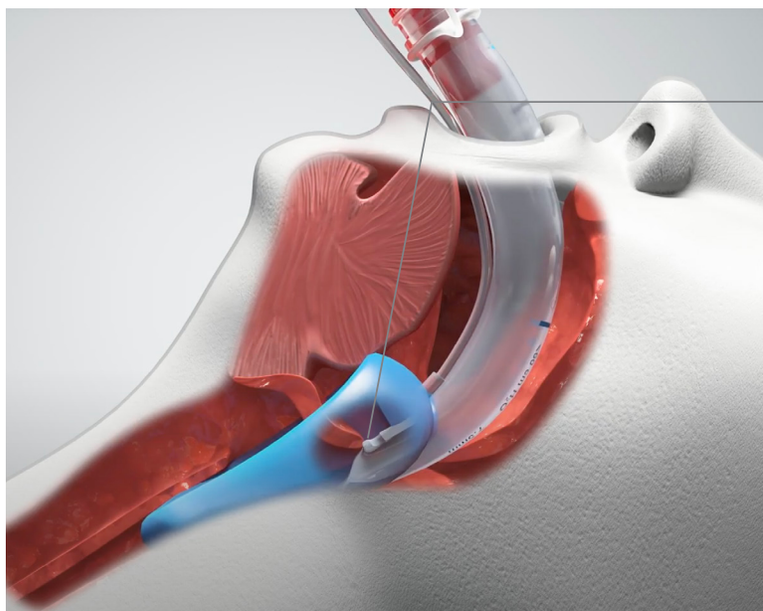
AIR-Q®3 声門上気道確保器具がもたらすこと:

- ・ マスク気道の解剖学的に適正な配置
- ・ 気道へのアクセスを最大化する喉頭蓋の持ち上げ
- ・ 気管内チューブ挿入/配置を支援するための案内傾斜路



喉頭蓋持上器具

当社独自の声門上気道確保器具には、喉頭蓋持上器具および気道配置と気密性を最適化する厚底ヒールが備わっています。



使い捨て挿管スタイレット

製品	サイズ	サイズ - AIRQ3	最大OETT	体重	数量
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 声門上気道確保器具 15 MMコネクタ付き

製品	種類	サイズ	適正体重	最大OETT	マウス開口	チューブ長	最大OGチューブ	膨張容量
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	1.0	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 (外径 1.7 mm)	4 ml
50055	Air-Q3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7.81 cm	6 Fr (外径 2 mm)	7 ml
50105	Air-Q3G	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11 mm	9.16 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	10 ml
50155	Air-Q3G	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14 mm	10.98 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	14 ml
50205	Air-Q3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17 mm	11.52 cm	10 Fr (外径 3.3 mm)	20 ml
50305	Air-Q3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20 mm	14.36 cm	14 Fr (外径 4.7 mm)	30 ml
50405	Air-Q3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23 mm	15.37 cm	16 Fr (外径 5.3 mm)	40 ml
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	17.75 cm	18 Fr (外径 6 mm)	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	1.0	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 (外径 1.7 mm)	—
60055	Air-Qsp3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	8.05 cm	6 Fr (外径 2 mm)	—
60105	Air-Qsp3G	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11 mm	9.29 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	—
60155	Air-Qsp3G	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14 mm	10.9 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	—
60205	Air-Qsp3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17 mm	11.61 cm	10 Fr (外径 3.3 mm)	—
60305	Air-Qsp3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20 mm	14.25 cm	14 Fr (外径 4.7 mm)	—
60405	Air-Qsp3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23 mm	15.37 cm	16 Fr (外径 5.3 mm)	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	17.75 cm	18 Fr (外径 6 mm)	—