

# AIR-Q<sup>®</sup> 3

## 声門上氣道確保器具



# AIR-Q®3 声門上気道確保器具 (SGA)

先進の総シリコン製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

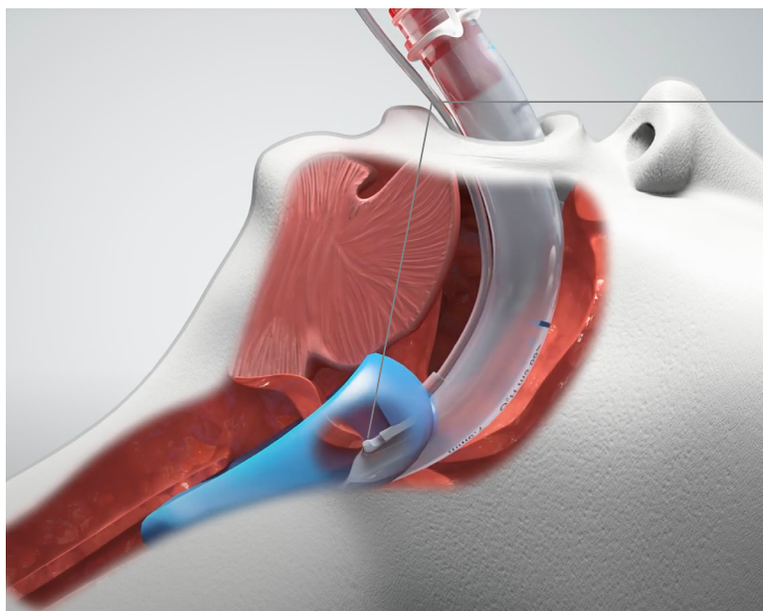
AIR-Q®3 声門上気道確保器具がもたらすこと:

- ・ 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	4 - 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 cm	—	0 – 0.5 mL
30055	Air-Q3	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7 cm	—	0 – 0.5 mL
30105	Air-Q3	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11 mm	9 cm	—	0.5 – 1 mL
30155	Air-Q3	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14 mm	11 cm	—	1 mL
30205	Air-Q3	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17 mm	14 cm	—	1 – 2 mL
30305	Air-Q3	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20 mm	16 cm	—	2 – 3 mL
30405	Air-Q3	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23 mm	18 cm	—	3 – 4 mL
30505	Air-Q3	5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	20 cm	—	4 – 5 mL
50005	Air-Q3G	0	< 2 kg	3.0 mm	5 mm	6 cm	5 Fr (外径 1.7 mm)	0 – 0.5 mL
50055	Air-Q3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7 cm	6 Fr (外径 2 mm)	0 – 0.5 mL
50105	Air-Q3G	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11 mm	9 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	0.5 – 1 mL
50155	Air-Q3G	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14 mm	11 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	1 mL
50205	Air-Q3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17 mm	14 cm	10 Fr (外径 3.3 mm)	1 – 2 mL
50305	Air-Q3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20 mm	16 cm	14 Fr (外径 4.7 mm)	2 – 3 mL
50405	Air-Q3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23 mm	18 cm	16 Fr (外径 5.3 mm)	3 – 4 mL
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	20 cm	18 Fr (外径 6 mm)	4 – 5 mL
40005	Air-Qsp3	0	< 2 kg	3.0 mm	5 mm	6 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7 cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11 mm	9 cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14 mm	11 cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17 mm	14 cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20 mm	16 cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23 mm	18 cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	20 cm	—	—
60005	Air-Qsp3G	0	< 2 kg	3.0 mm	5 mm	6 cm	5 Fr (外径 1.7 mm)	—
60055	Air-Qsp3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 mm	7 cm	6 Fr (外径 2 mm)	—
60105	Air-Qsp3G	1.0	4 – 7 kg	4.5 mm	11 mm	9 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	—
60155	Air-Qsp3G	1.5	7 – 17 kg	5.0 mm	14 mm	11 cm	8 Fr (外径 2.7 mm)	—
60205	Air-Qsp3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17 mm	14 cm	10 Fr (外径 3.3 mm)	—
60305	Air-Qsp3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20 mm	16 cm	14 Fr (外径 4.7 mm)	—
60405	Air-Qsp3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23 mm	18 cm	16 Fr (外径 5.3 mm)	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	20 cm	18 Fr (外径 6 mm)	—