

AIR-Q®3 声門上気道確保器具 (SGA)

ラテックスフリー | 単一患者用 | 使い捨て

先進の縦シリコーン製Air-Q®3により、気道がどのような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。

気道管の両側に設けた食道への導入路

気密性を増すために肉盛りされた気道保護ヒール

気管内チューブ案内傾斜路が挿管を容易にし、気管内チューブを喉頭口に向けます

Air-Q®sp3G

Air-Q®3Gシリーズで入手可能な特大食道入口部導入具

サイズを特定しやすい色分けされたコネクタ。取り外し可能な繋留コネクタにより、気道管を通じた気管内チューブの挿入が可能に。

解剖学上適した医療グレードのシリコーン製湾曲気道管 (咬合阻止器内蔵)

入口が閉塞された場合に空気の流通を可能にする穴

独自の喉頭蓋持上器具が、喉頭蓋を持ち上げてカフ配置を最大化

柔らかい医療グレードのシリコーン製カフ

自己加圧カフ膨張は吸気/呼気圧力で制御されます。手作業での膨張は不要です*。

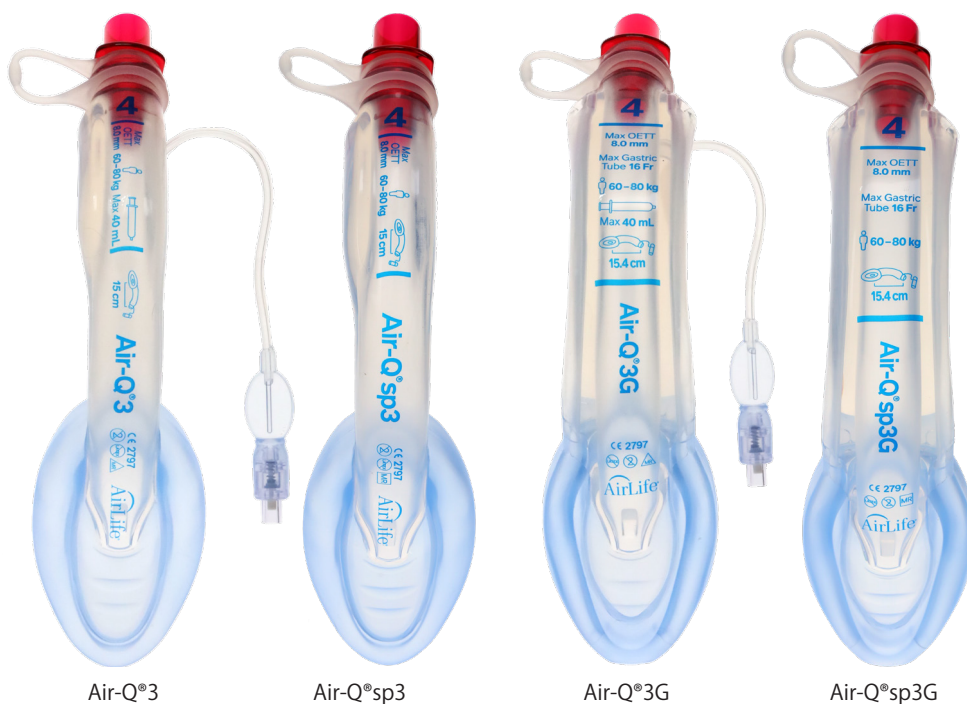
Air-Q®sp3

AIR-Q®3 により視界はより良好に

SGA競合品

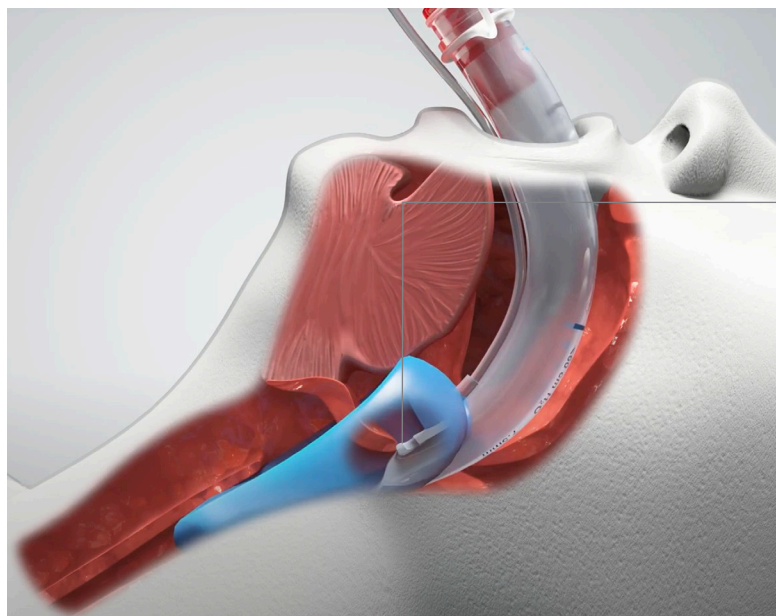
喉頭蓋持上器具を備えたAir-Q®3シリーズ

*Air-Qsp3 と Air-Qsp3G製品のみ。



挿管要求の範囲に応じた4つのタイプ:

- 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*sp3 – 陽圧換気源を利用する自己加圧カフが特徴。患者に応じて最適圧力まで自動的に膨張して気密状態を形成。
- Air-Q*3G – 特大の食道入口部導入具と最大18Fr (外径6mm) までのNGチューブを収容可能な2本の食道への導入路が特徴。
- Air-Q*sp3G – 特大の食道入口部導入具と最大18Fr (外径6mm) までのNGチューブを収容可能な2本の食道への導入路が特徴。陽圧換気源を利用する自己加圧カフも付属。



喉頭蓋持上器具

気管内チューブ案内傾斜路



独自開発し特許取得の喉頭蓋持上器具により喉頭蓋を安全に持ち上げ、最初に気道へのアクセスを確保。

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)	—