

# AIR-Q<sup>®</sup> 3

성문상 기도 유지기





# Air-Q®3 성문상 기도 유지기(SGA)

고급, 실리콘 소재의 Air-Q®3는 어떤 기도 문제에 직면하더라도 안전하고 자신 있게 기도를 관리할 수 있도록 도와줍니다. 고유한 디자인의 기관 내 삽관용 램프와 후두개 엘리베이터는 빠르고 쉽고 안전하게 삽관할 수 있도록 도와줍니다.



## AIR-Q®3

예기치 않게 삽관 시 기관 내 튜브 (ETT)를 매우 쉽게 배치할 수 있습니다.



## AIR-Q®3G

최대 18Fr의 비위튜브와 2개의 위장 채널이 통과할 수 있는 매우 넓은 위장 주입구가 특징입니다.



## AIR-Q®SP3

양압 환기 방식으로 컵에 자체 압력을 가합니다. 컵 압력은 최고 기도압과 호기말 양압 수준을 순환합니다.



## AIR-Q®SP3G

양압 환기 방식으로 컵에 자체 압력을 가합니다. 컵 압력은 최고 기도압과 호기말 양압 수준을 순환합니다. 최대 18Fr의 비위튜브와 2개의 위장 채널이 통과할 수 있는 매우 넓은 위장 주입구를 갖춘 자체 압력식 컵가 특징입니다.

# 쉽게 완벽 배치 가능

## Air-Q®3 성문상 기도 유지기의 장점:

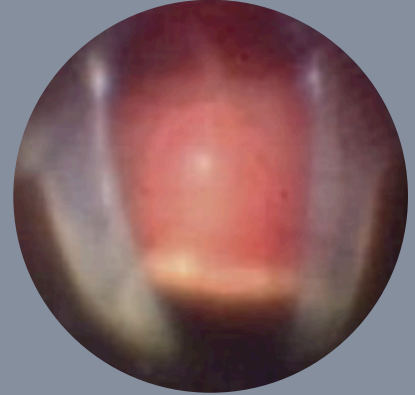
- 마스크 유지기를 해부학 구조에 맞는 올바른 위치에 배치
- 후두개를 들어 접근성 극대화
- 유도 램프로 기관 내 튜브 삽입 및 배치에 도움

## 기도 유지기 비교

Air-Q®3(후두개 엘리베이터 포함)

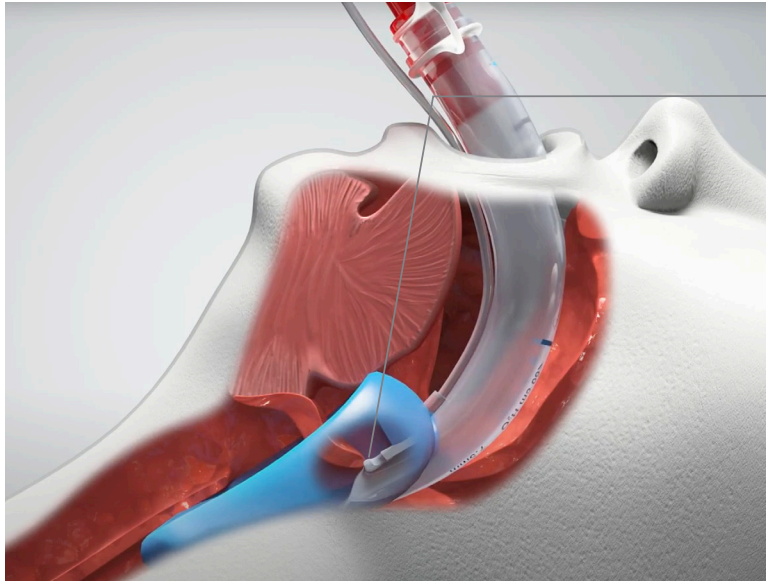


경쟁사 성문상 기도 유지기(SGA)



### 후두개 엘리베이터

고유한 디자인의 성문상 기도 유지기에는 후두개 엘리베이터와 높은 힘을 포함하고 있어 기도 유지기 배치와 밀폐에 최적화되어 있습니다.



기도 유지기 튜브 양쪽에 위치한 위장 접근 튜브

밀폐력 향상을 위한 높은 마스크 힘

후두개 엘리베이터

기관 내 삽관용 램프가 삽관을 용이하게 하고 기관 내 삽관용 튜브를 후두 입구로 유도



### 일회용 제거 탐침

품목	탐침 크기	AIR-Q3 크기	최대 OETT	중량	PK
10-1006	00	0~1.5	4.5mm	4~17kg	10
10-1005	0	2~3	6.0mm	17~60kg	10
10-1004	1	4~5	9.0mm	>60kg	10



**AIR-Q\*3 성문상 기도 유지기(15MM 커넥터 포함)**

품목	제품	크기	이상적인 체중	최대 OETT	구강 개구부	튜브 길이	최대 OG 튜브	팽창 용량
30005	Air-Q3	0	<2kg	3.0mm	5mm	6cm	—	0~0.5mL
30055	Air-Q3	0.5	2~4kg	4.0mm	8mm	7cm	—	0~0.5mL
30105	Air-Q3	1	4~7kg	4.5mm	11mm	9cm	—	0.5~1mL
30155	Air-Q3	1.5	7~17kg	5.0mm	14mm	11cm	—	1mL
30205	Air-Q3	2	17~30kg	5.5mm	17mm	14cm	—	1~2mL
30305	Air-Q3	3	30~60kg	7.0mm	20mm	16cm	—	2~3mL
30405	Air-Q3	4	60~80kg	8.0mm	23mm	18cm	—	3~4mL
30505	Air-Q3	5	>80kg	9.0mm	25mm	20cm	—	4~5mL
50005	Air-Q3G	0	<2kg	3.0mm	5mm	6cm	5Fr	0~0.5mL
50055	Air-Q3G	0.5	2~4kg	4.0mm	8mm	7cm	6Fr	0~0.5mL
50105	Air-Q3G	1	4~7kg	4.5mm	11mm	9cm	8Fr	0.5~1mL
50155	Air-Q3G	1.5	7~17kg	5.0mm	14mm	11cm	8Fr	1mL
50205	Air-Q3G	2	17~30kg	5.5mm	17mm	14cm	10Fr	1~2mL
50305	Air-Q3G	3	30~60kg	7.0mm	20mm	16cm	14Fr	2~3mL
50405	Air-Q3G	4	60~80kg	8.0mm	23mm	18cm	16Fr	3~4mL
50505	Air-Q3G	5	>80kg	9.0mm	25mm	20cm	18Fr	4~5mL
40005	Air-Qsp3	0	<2kg	3.0mm	5mm	6cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0.5	2~4kg	4.0mm	8mm	7cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1	4~7kg	4.5mm	11mm	9cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1.5	7~17kg	5.0mm	14mm	11cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	17~30kg	5.5mm	17mm	14cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	30~60kg	7.0mm	20mm	16cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	60~80kg	8.0mm	23mm	18cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	>80kg	9.0mm	25mm	20cm	—	—
60005	Air-Qsp3G	0	<2kg	3.0mm	5mm	6cm	5Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0.5	2~4kg	4.0mm	8mm	7cm	6Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1	4~7kg	4.5mm	11mm	9cm	8Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1.5	7~17kg	5.0mm	14mm	11cm	8Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17~30kg	5.5mm	17mm	14cm	10Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30~60kg	7.0mm	20mm	16cm	14Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60~80kg	8.0mm	23mm	18cm	16Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	>80kg	9.0mm	25mm	20cm	18Fr	—