

Air-Q®3 声门上气道 (SGA)

不含乳胶 | 供单个患者使用 | 一次性使用

无论面临多么复杂的气道情况，先进的全硅胶 Air-Q®3 产品都能帮助提供安全可靠的气道管理。独特的 ET 导管坡道和会厌提升器有助于快速、轻松、安全地进行插管。

气道导管两侧的胃通道

加高的喉罩后缘可提高密闭性

ET 导管坡道有助于插管，并将气管插管引向喉入口处

Air-Q®sp3G

Air-Q3G 系列可提供超大胃入口

彩色编码接头，有助于方便地识别尺寸。
控式可拆卸接头，可通过气道导管插入气管插管。

带有集成牙垫且符合解剖学曲线的医用级硅胶气道导管

如果进气口被堵塞，可通过气孔输送空气

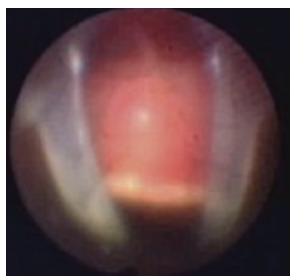
独有的会厌提升器可提升会厌，从而最大限度地放置套囊

柔软的医用级硅胶套囊

自加压套囊充气由吸气/呼气压力控制。无需手动充气。*

Air-Q®sp3

AIR-Q®3 提供更好的可见度



具有竞争性的 SGA 产品



带会厌提升器的 Air-Q3 系列



Air-Q®3

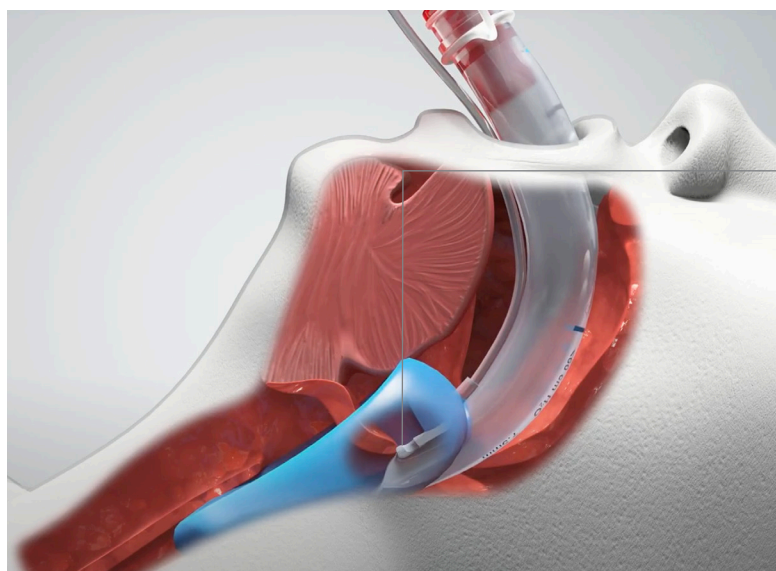
Air-Q®sp3

Air-Q®3G

Air-Q®sp3G

四种型号可满足各种插管要求：

- Air-Q®3 — 由于意外情况需要进行插管时，可明显简化 ETT 的放置。
- Air-Qsp3 — 具有利用正压通气源的自加压气囊。根据患者的具体情况自动充气，优化压力以形成密闭。
- Air-Q3G — 具有超宽的胃入口通路和两个胃通路，可容纳最大 18 Fr 的 OG 管。
- Air-Qsp3G — 具有超宽的胃入口通路和两个胃通路，可容纳最大 18 Fr 的 OG 管。另外还配备有一个利用正压通气源的自加压气囊。



会厌提升器

ETT 导向坡道



独特的会厌提升器已获专利，有助于在首次操作时就可安全地提升会厌以进入气道。

一次性撤管用管芯

产品	管芯尺寸	AIR-Q3 尺寸	最大 OETT 规格	重量	PK
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



带 15 MM 接头的 AIR-Q®3 声门上气道

产品	描述	尺寸	理想体重	最大 OETT	张口度	管长度	最大 OG 管	充气量
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	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	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 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 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	—