

# AIR-Q®3G SUPRAGLOTTIC AIRWAY (SGA)

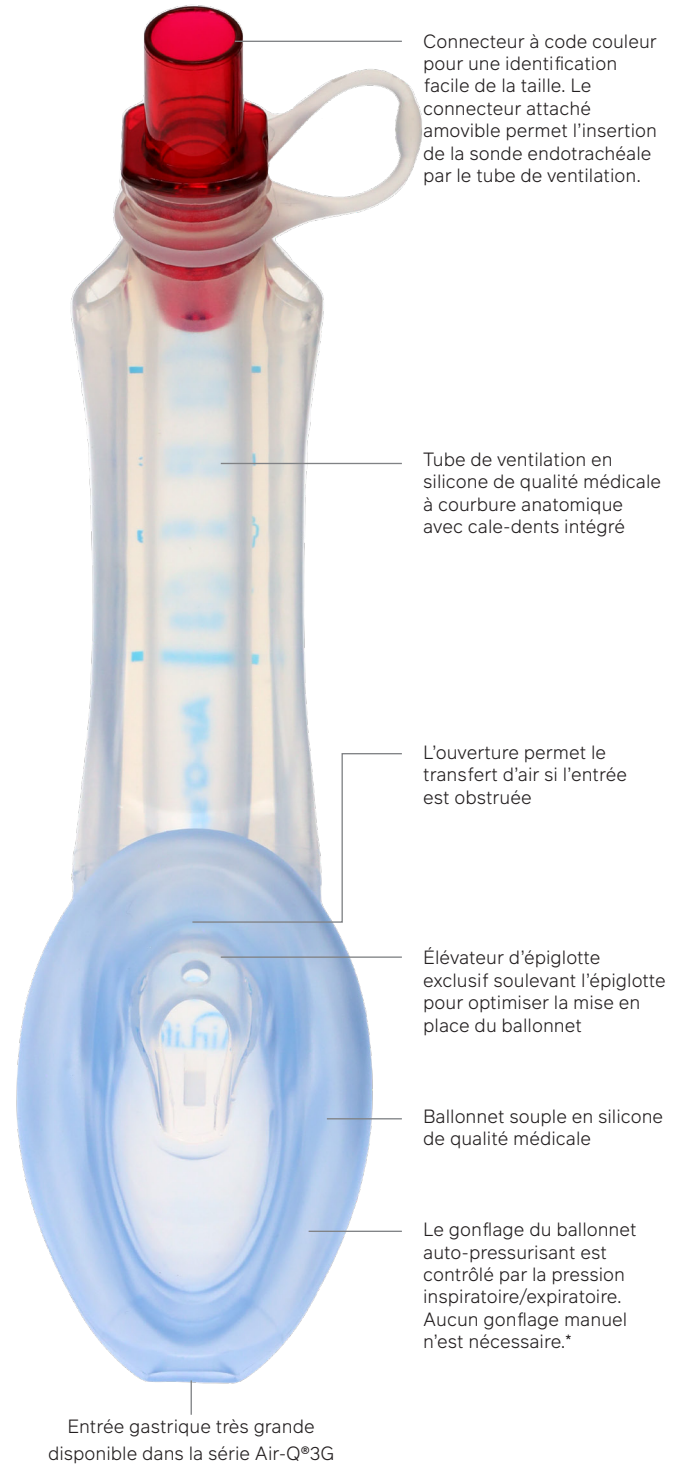
SANS LATEX | À USAGE CHEZ UN SEUL PATIENT | JETABLE

L'Air-Q®3 avancé, entièrement en silicone, contribue à assurer la sécurité et la confiance dans la prise en charge des voies respiratoires, quels que soient les défis liés aux voies respiratoires. La rampe de la sonde endotrachéale et l'élévateur pour épiglote uniques facilitent des intubations rapides, faciles et sûres.



Air-Q®3G

Air-Q®sp3G



Connecteur à code couleur pour une identification facile de la taille. Le connecteur attaché amovible permet l'insertion de la sonde endotrachéale par le tube de ventilation.

Tube de ventilation en silicone de qualité médicale à courbure anatomique avec cale-dents intégré

L'ouverture permet le transfert d'air si l'entrée est obstruée

Élévateur d'épiglotte exclusif soulevant l'épiglotte pour optimiser la mise en place du ballonnet

Ballonnet souple en silicone de qualité médicale

Le gonflage du ballonnet auto-pressurisant est contrôlé par la pression inspiratoire/expiratoire. Aucun gonflage manuel n'est nécessaire.\*

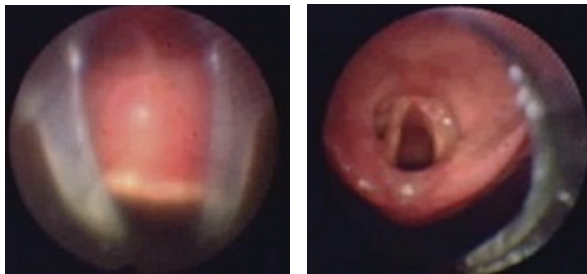
Entrée gastrique très grande disponible dans la série Air-Q®3G

\*Produits Air-Qsp3G uniquement.

## MODÈLES GASTRIQUES SGA :

- Air-Q3G – comporte un accès d'entrée gastrique très grand et deux canaux gastriques compatibles avec les sondes OG jusqu'à 18 Fr.
- Air-Qsp3G – comporte un accès d'entrée gastrique très grand et deux canaux gastriques compatibles avec les sondes OG jusqu'à 18 Fr. Comprend également un ballonnet auto-pressurisant qui utilise une source de ventilation à pression positive.

### AIR-Q®3 OFFRE UNE MEILLEURE CLARTÉ VISUELLE

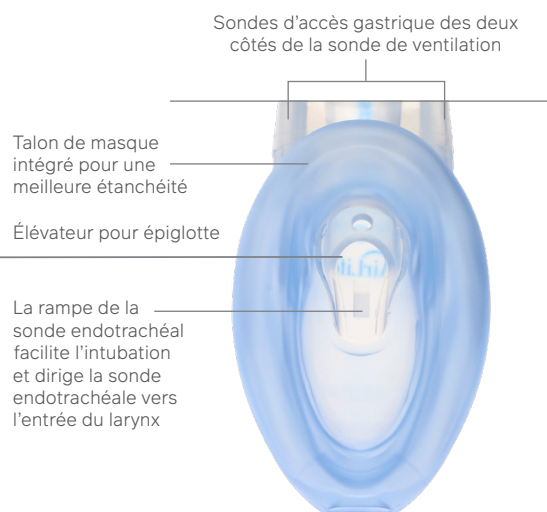
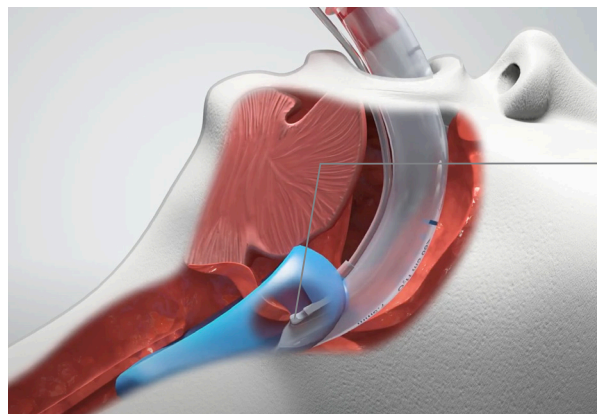


SGA concurrente

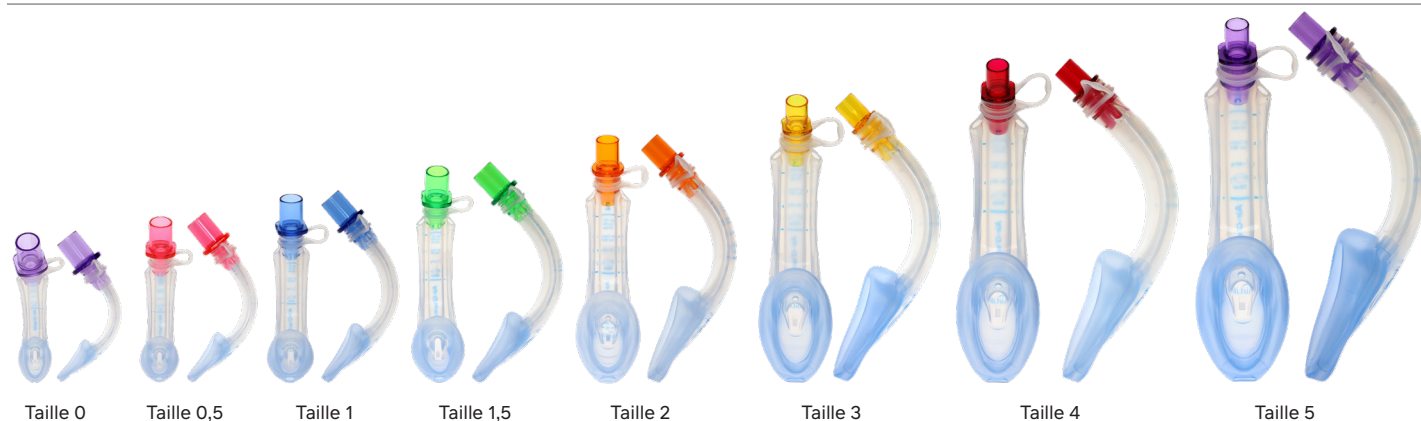
Gamme Air-Q3 avec élévateur pour épiglote

## ÉLÉVATEUR POUR ÉPIGLOTTE

Nos voies respiratoires supraglottiques uniques comprennent un élévateur d'épiglotte et un talon surélevé pour optimiser la mise en place et l'étanchéité des voies respiratoires.



Air-Q®sp3G



### VOIE RESPIRATOIRE SUPRAGLOTTIQUE AIR-Q®3 AVEC CONNECTEUR DE 15 MM

ARTICLE	DESCRIPTION	TAILLE	POIDS CORPOREL IDÉAL	OETT MAXIMUM	OUVERTURE DE LA BOUCHE	LONGUEUR DE LA SONDE	SONDE OG MAXIMUM	VOLUME DE GONFLAGE
50005	Air-Q3G	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6.67 cm	5 Fr	4 ml
50055	Air-Q3G	0,5	2 à 4 kg	4,0 mm	8 mm	7.81 cm	6 Fr	7 ml
50105	Air-Q3G	1	4 à 7 kg	4,5 mm	11 mm	9.16 cm	8 Fr	10 ml
50155	Air-Q3G	1,5	7 à 17 kg	5,0 mm	14 mm	10.98 cm	8 Fr	14 ml
50205	Air-Q3G	2	17 à 30 kg	5,5 mm	17 mm	11.52 cm	10 Fr	20 ml
50305	Air-Q3G	3	30 à 60 kg	7,0 mm	20 mm	14.36 cm	14 Fr	30 ml
50405	Air-Q3G	4	60 à 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
60005	Air-Qsp3G	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6.86 cm	5 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0,5	2 à 4 kg	4,0 mm	8 mm	8.05 cm	6 Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1	4 à 7 kg	4,5 mm	11 mm	9.29 cm	8 Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1,5	7 à 17 kg	5,0 mm	14 mm	10.9 cm	8 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17 à 30 kg	5,5 mm	17 mm	11.61 cm	10 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30 à 60 kg	7,0 mm	20 mm	14.25 cm	14 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60 à 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	—