

DISPOSITIF D'INTUBATION SUPRA-GLOTTIQUE AIR-Q³



DISPOSITIF D'INTUBATION SUPRA-GLOTTIQUE AIR-Q® 3

Le système Air-Q®3 avancé en silicone aide à assurer la sécurité et la confiance dans la gestion des voies respiratoires, quels que soient leurs problèmes auxquels vous êtes confronté. La rampe du tube endotrachéal (ET) unique et l'élévateur d'épiglotte permettent des intubations rapides, faciles et sûres.



AIR-Q®3

Facilite de manière exceptionnelle le placement du TET lorsqu'une intubation inattendue est requise.



AIR-Q®3G

Dispose d'une entrée gastrique extra-large qui s'adapte aux tubes NG jusqu'à 18 Fr et de deux canaux gastriques.



AIR-Q®SP3

Utilise une ventilation à pression positive pour auto-pressuriser le ballonnet. Les pressions du ballonnet alternent entre la pression maximale des voies respiratoires et les niveaux de PEEP.



AIR-Q®SP3G

Utilise une ventilation à pression positive pour auto-pressuriser le ballonnet. Les pressions du ballonnet alternent entre la pression maximale des voies respiratoires et les niveaux de PEEP. Dispose d'un ballonnet auto-pressurisant avec une entrée gastrique extra-large qui s'adapte aux tubes NG jusqu'à 18 Fr et de deux canaux gastriques.

UN PLACEMENT PARFAIT QUI DEVIENT FACILE

LE DISPOSITIF D'INTUBATION SUPRA-GLOTTIQUE AIR-Q®3 PERMET :

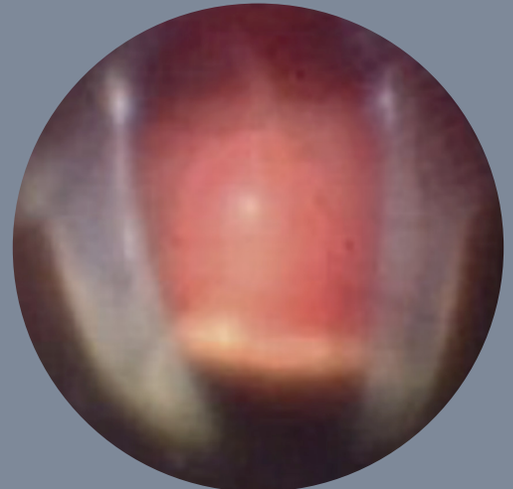
- Placement anatomiquement correct des voies respiratoires masquées.
- Levage de l'épiglotte pour maximiser l'accès.
- Rampe de guidage pour aider à l'insertion et au placement du TET

Comparaison des voies respiratoires

AIR-Q®3 AVEC ÉLÉVATEUR D'ÉPIGLOTTE

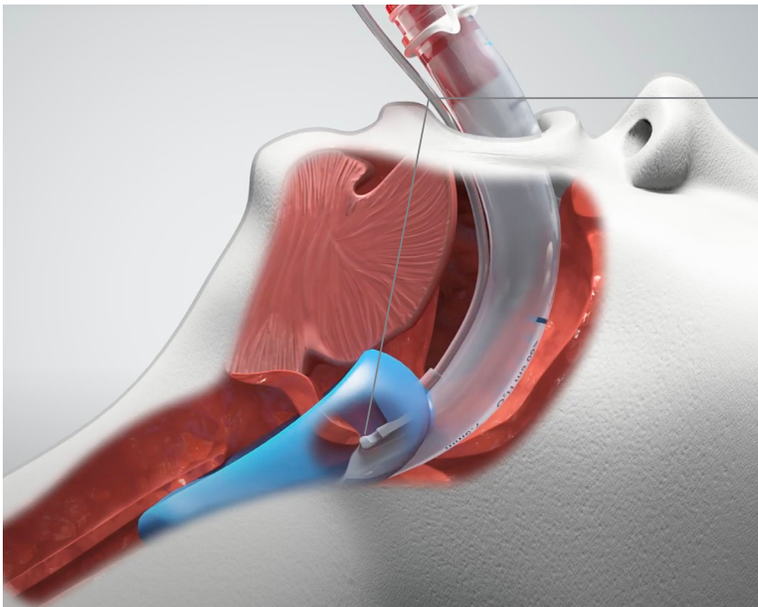


VOIE D'INTUBATION LARYNGÉE COMPÉTITIVE



ÉLÉVATEUR D'ÉPIGLOTTE

Notre voie d'intubation laryngée unique comprend un élévateur d'épiglotte et un sabot surélevé pour optimiser le placement et l'étanchéité des voies respiratoires.



Sabot de masque intégré pour une meilleure étanchéité.

Élévateur d'épiglotte

La rampe du tube ET facilite l'intubation et dirige le tube endotrachéal vers l'entrée laryngée.

Tubes d'accès gastrique des deux côtés du tube de la voie.



Entrée gastrique extra-large disponible dans la série Air-Q®3G



DISPOSITIF D'INTUBATION SUPRA-GLOTTIQUE AIR-Q®3 AVE EMBOUT DE 15 MM

ARTICLE	DESCRIPTION	TAILLE	TAILLE DE CORPS IDÉALE	TETO MAXIMAL	OUVERTURE DE LA BOUCHE	LONGUEUR DU TUBE	TUBE OG MAXIMAL	VOLUME DE GONFLAGE
30005	Air-Q3	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5,0 mm	6,0 cm	—	0–0,5 mL
30055	Air-Q3	0,5	2–4 kg	4,0 mm	8,0 mm	7,0 cm	—	0–0,5 mL
30105	Air-Q3	1,0	4–7 kg	4,5 mm	11,0 mm	9,0 cm	—	0,5–1,0 mL
30155	Air-Q3	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14,0 mm	11,0 cm	—	1,0 mL
30205	Air-Q3	2	17–30 kg	5,5 mm	17,0 mm	14,0 cm	—	1,0–2,0 mL
30305	Air-Q3	3	30–60 kg	7,0 mm	20,0 mm	16,0 cm	—	2,0–3,0 mL
30405	Air-Q3	4	60–80 kg	8,0 mm	23,0 mm	18,0 cm	—	3,0–4,0 mL
30505	Air-Q3	5	> 80 kg	9,0 mm	25,0 mm	20,0 cm	—	4,0–5,0 mL
50005	Air-Q3G	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5,0 mm	6,0 cm	5 Fr	0 – 0,5 mL
50055	Air-Q3G	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8,0 mm	7,0 cm	6 Fr	0 – 0,5 mL
50105	Air-Q3G	1,0	4–7 kg	4,5 mm	11,0 mm	9,0 cm	8 Fr	0,5–1,0 mL
50155	Air-Q3G	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14,0 mm	11,0 cm	8 Fr	1,0 mL
50205	Air-Q3G	2	17–30 kg	5,5 mm	17,0 mm	14,0 cm	10 Fr	1,0–2,0 mL
50305	Air-Q3G	3	30–60 kg	7,0 mm	20,0 mm	16,0 cm	14 Fr	2,0–3,0 mL
50405	Air-Q3G	4	60–80 kg	8,0 mm	23,0 mm	18,0 cm	16 Fr	3,0–4,0 mL
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25,0 mm	20,0 cm	18 Fr	4,0–5,0 mL
40005	Air-Qsp3	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5,0 mm	6,0 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8,0 mm	7,0 cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1,0	4–7 kg	4,5 mm	11,0 mm	9,0 cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14,0 mm	11,0 cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	17–30 kg	5,5 mm	17,0 mm	14,0 cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	30–60 kg	7,0 mm	20,0 mm	16,0 cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	60–80 kg	8,0 mm	23,0 mm	18,0 cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	> 80 kg	9,0 mm	25,0 mm	20,0 cm	—	—
60005	Air-Qsp3G	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5,0 mm	6,0 cm	5 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8,0 mm	7,0 cm	6 Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1,0	4–7 kg	4,5 mm	11,0 mm	9,0 cm	8 Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14,0 mm	11,0 cm	8 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17–30 kg	5,5 mm	17,0 mm	14,0 cm	10 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30–60 kg	7,0 mm	20,0 mm	16,0 cm	14 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60–80 kg	8,0 mm	23,0 mm	18,0 cm	16 Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25,0 mm	20,0 cm	18 fr	—