

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

SANS LATEX | USAGE INDIVIDUEL PAR PATIENT | JETABLE

Le système Air-Q®3 avancé tout 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.

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

Sabot de masque intégré pour une meilleure étanchéité.

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

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

Connecteur à code couleur pour une identification facile de la taille. Le connecteur captif amovible permet l'insertion du tube endotrachéal dans le tube de la voie.

Tube pour voies respiratoires en silicone de qualité médicale à courbure anatomique avec cale-dents intégré.

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

L'élévateur exclusif de l'épiglotte soulève l'épiglotte pour maximiser le placement du ballonnet.

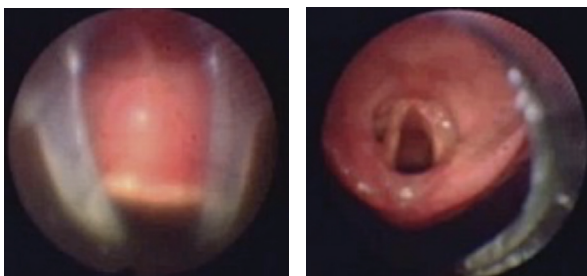
Ballonnet en silicone souple de qualité médicale.

Le gonflage du ballonnet auto-pressurant est contrôlé par la pression inspiratoire/expiratoire. Aucun gonflage manuel nécessaire.*

Air-Q®sp3G

Air-Q®sp3

L'AIR-Q®3 OFFRE UNE MEILLEURE CLARTÉ VISUELLE



Voie d'intubation laryngée compétitive

Série Air-Q3 avec élévateur d'épiglotte



Air-Q*3

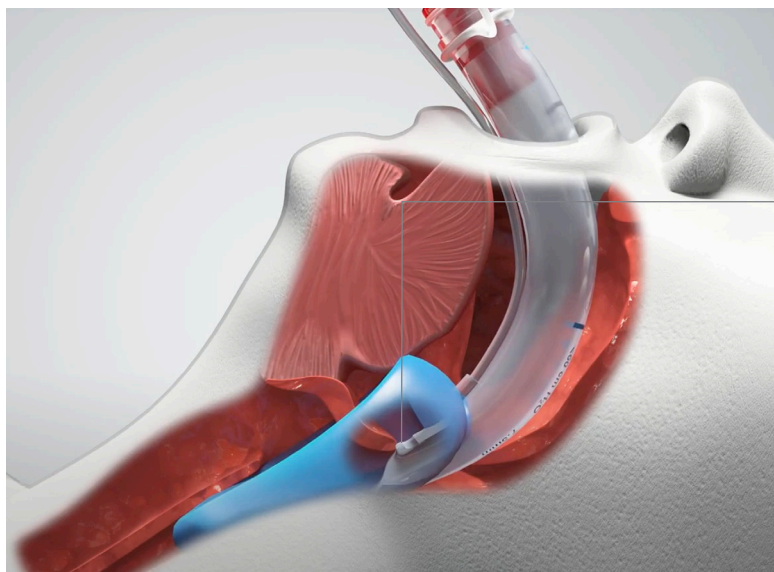
Air-Q*sp3

Air-Q*3G

Air-Q*sp3G

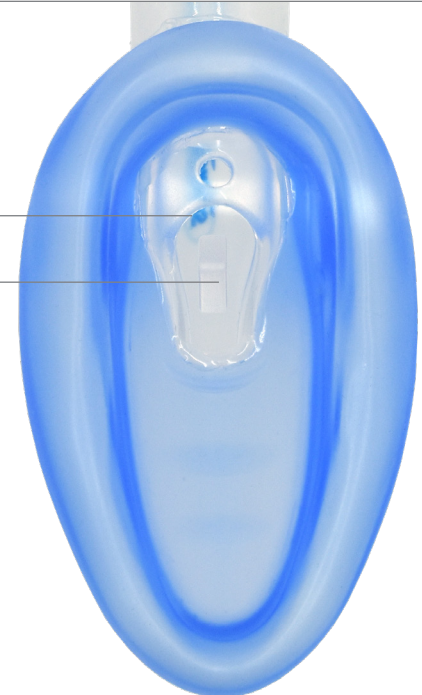
QUATRE VARIANTES POUR UNE GAMME D'EXIGENCES EN MATIÈRE D'INTUBATION :

- Air-Q*3 — Facilite de manière exceptionnelle le placement du TET lorsqu'une intubation inattendue est requise.
- Air-Qsp3 — Dispose d'un ballonnet auto-pressurisant qui utilise une source de ventilation à pression positive. Se gonfle automatiquement à une pression optimisée et spécifique au patient pour garantir l'étanchéité.
- Air-Q3G — Dispose d'une entrée gastrique extra-large et de deux canaux gastriques s'adaptant à des tubes OG jusqu'à 18 Fr.
- Air-Qsp3G — Dispose d'une entrée gastrique extra-large et de deux canaux gastriques s'adaptant à des tubes OG jusqu'à 18 Fr. Comprend également un ballonnet auto-pressurisant qui utilise une source de ventilation à pression positive.



Élévateur d'épiglotte

Rampe de guidage de TET



L'élévateur d'épiglotte unique et breveté aide à soulever l'épiglotte en toute sécurité pour accéder aux voies respiratoires à la première reprise.

STYLETS DE RETRAIT JETABLES

ARTICLE	TAILLE	TAILLE - AIRQ3	TETO MAXIMAL	POIDS	QTÉ
10-1006	00	0 - 1,5	4,5 mm	4 - 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



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 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	—	0–0,5 mL
30055	Air-Q3	0,5	2–4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	—	0–0,5 mL
30105	Air-Q3	1	4–7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	—	0,5–1 mL
30155	Air-Q3	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	—	1 mL
30205	Air-Q3	2	17–30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	—	1–2 mL
30305	Air-Q3	3	30–60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	—	2–3 mL
30405	Air-Q3	4	60–80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	—	3–4 mL
30505	Air-Q3	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	—	4–5 mL
50005	Air-Q3G	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	5 Fr	0 – 0,5 mL
50055	Air-Q3G	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	6 Fr	0 – 0,5 mL
50105	Air-Q3G	1	4–7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	8 Fr	0,5–1 mL
50155	Air-Q3G	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	8 Fr	1 mL
50205	Air-Q3G	2	17–30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	10 Fr	1–2 mL
50305	Air-Q3G	3	30–60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	14 Fr	2–3 mL
50405	Air-Q3G	4	60–80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	16 Fr	3–4 mL
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	18 Fr	4–5 mL
40005	Air-Qsp3	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1	4–7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	17–30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	30–60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	60–80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	—	—
60005	Air-Qsp3G	0	< 2 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	5 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	6 Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1	4–7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	8 Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1,5	7–17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	8 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17–30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	10 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30–60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	14 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60–80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	16 Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	18 Fr	—