

# AIR-Q<sup>®</sup>3

Le masque laryngé à usage  
quotidien



Le système **Air-Q<sup>®</sup>3** tout en silicone, contribue à la sécurité et à la confiance dans la gestion des voies respiratoires, quels que soient les défis auxquels vous êtes confrontés.

Conçu par des médecins pour optimiser les voies respiratoires et la sécurité du patient.

## Quatre variantes pour une gamme d'exigences en matière d'intubation:

- **Air-Q®3** -Masque laryngé traditionnel pour une utilisation quotidienne. Il offre une facilité remarquable d'insertion d'une sonde endotrachéale lorsqu'une intubation inattendue est nécessaire.
- **Air-Q®sp3** - Dispose d'un ballonnet auto-pressurisant qui utilise une source de ventilation à pression positive. Le ballonnet se gonfle automatiquement, avec une pression optimale adaptée au patient, pour garantir l'étanchéité.
- **Air-Q®3G** - Mêmes caractéristiques que l'Air-Q®3. Dispose d'une entrée gastrique extra-large et de deux canaux gastriques s'adaptant à des tubes NG jusqu'à 18 Fr.
- **Air-Q®sp3G** - Mêmes caractéristiques que l'Air-Q®sp3. Dispose d'un ballonnet auto-pressurisant qui utilise une source de ventilation à pression positive. Dispose également d'une entrée gastrique extra-large et de deux canaux gastriques s'adaptant à des tubes NG jusqu'à 18 Fr.



Air-Q®3



Air-Q®sp3



Air-Q®3G



Air-Q®sp3G

## Les plus petites tailles disponibles!

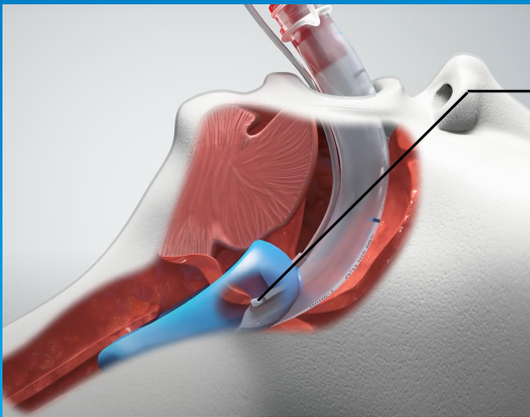
Le masque laryngé Air-Q®3 est désormais disponible en très petites tailles pour les nourrissons les plus vulnérables. Les nouvelles tailles 0 et 0,5 sont disponibles dans les quatre variantes d'Air-Q®3. La variante à auto-pressurisation permet l'insertion et la ventilation sans étape supplémentaire, et la variante à accès gastrique permet de diminuer le risque d'inhalation du contenu gastrique.



Taille 0=< 2.0 kg & taille 0.5= 2 – 4 kg

# L'élévateur d'épiglotte

Nos masques laryngés d'intubation uniques sont dotés d'un élévateur d'épiglotte avec un talon surélevé pour optimiser le placement et assurer 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.

Canaux d'accès gastrique des deux côtés du tube des voies aériennes.



**L'Air-Q®3 offre une meilleure clarté visuelle.**



**SÉRIE AIR-Q3 AVEC ÉLÉVATEUR D'ÉPIGLOTTE**



**VOIE D'INTUBATION LARYNGÉE COMPÉTITIVE (ILA)**

## Avantages en bref:

- Le masque laryngé en silicone qui crée une voie respiratoire en toute sécurité.
- Disponible en 8 tailles, y compris les plus petites tailles pour les nourrissons de moins de 2kg.
- Élevateur unique de l'épiglotte.
- Disponible en quatre variantes.
- Cale-dents intégré.

## VOIE D'INTUBATION LARYNGÉE AIR-Q®3 AVEC CONNECTEUR 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 mm	6.0 cm	—	0 – 0.5 mL
30055	Air-Q3	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 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 mm	6.0 cm	6 Fr	0 – 0.5 mL
50055	Air-Q3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 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	10 Fr	1.0 mL
50205	Air-Q3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17.0 mm	14.0 cm	12 Fr	1.0 – 2.0 mL
50305	Air-Q3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20.0 mm	16.0 cm	16 Fr	2.0 – 3.0 mL
50405	Air-Q3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23.0 mm	18.0 cm	18 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 mm	6.0 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 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 mm	6.0 cm	6 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0.5	2 – 4 kg	4.0 mm	8 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	10 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	17 – 30 kg	5.5 mm	17.0 mm	14.0 cm	12 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	30 – 60 kg	7.0 mm	20.0 mm	16.0 cm	16 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	60 – 80 kg	8.0 mm	23.0 mm	18.0 cm	18 Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9.0 mm	25.0 mm	20.0 cm	18 fr	—



Taille 0

Taille 0.5

Taille 1.0

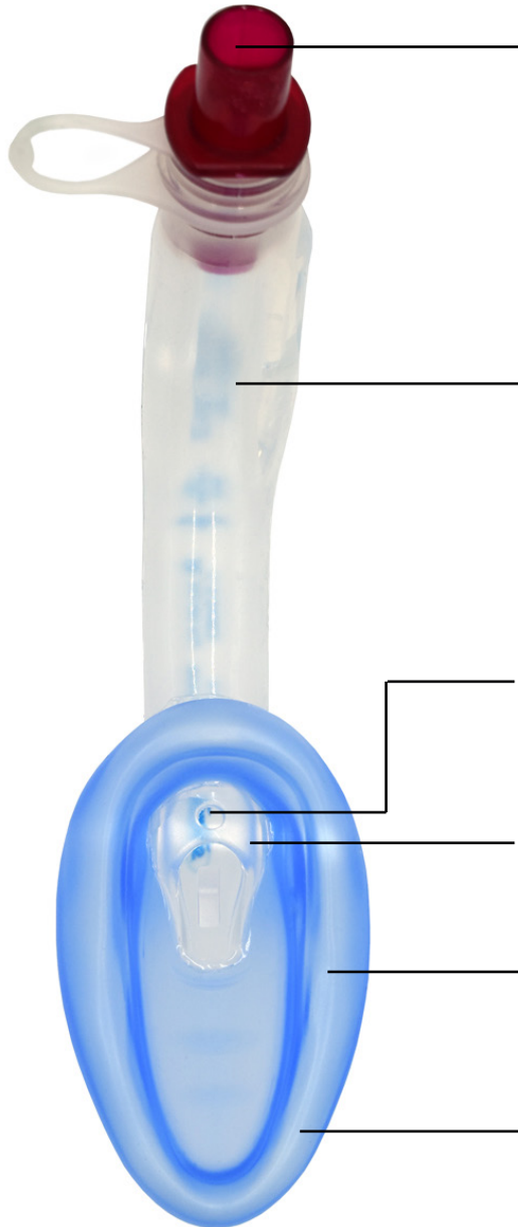
Taille 1.5

Taille 2

Taille 3

Taille 4

Taille 5



Connecteur à code couleur pour une identification facile de la taille. Le connecteur captif amovible permet l'insertion de la sonde endotrachéale dans le tube des voies aériennes.

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-pressurisant est contrôlé par la pression inspiratoire/expiratoire. Aucun gonflage manuel nécessaire.\*

Air-Q®sp3

*\* Produits Air-Q®sp3 et Air-Q®sp3G uniquement.*

***Vous souhaitez plus d'informations ou une formation gratuite pour vos collaborateurs? Veuillez contacter l'équipe du service clientèle de MC Europe. Elle se fera un plaisir de vous aider!***

 Flight Forum 1500, 5657 EZ Eindhoven

 +31 (0)85-487 21 21

 [info@mc-europe.be](mailto:info@mc-europe.be)