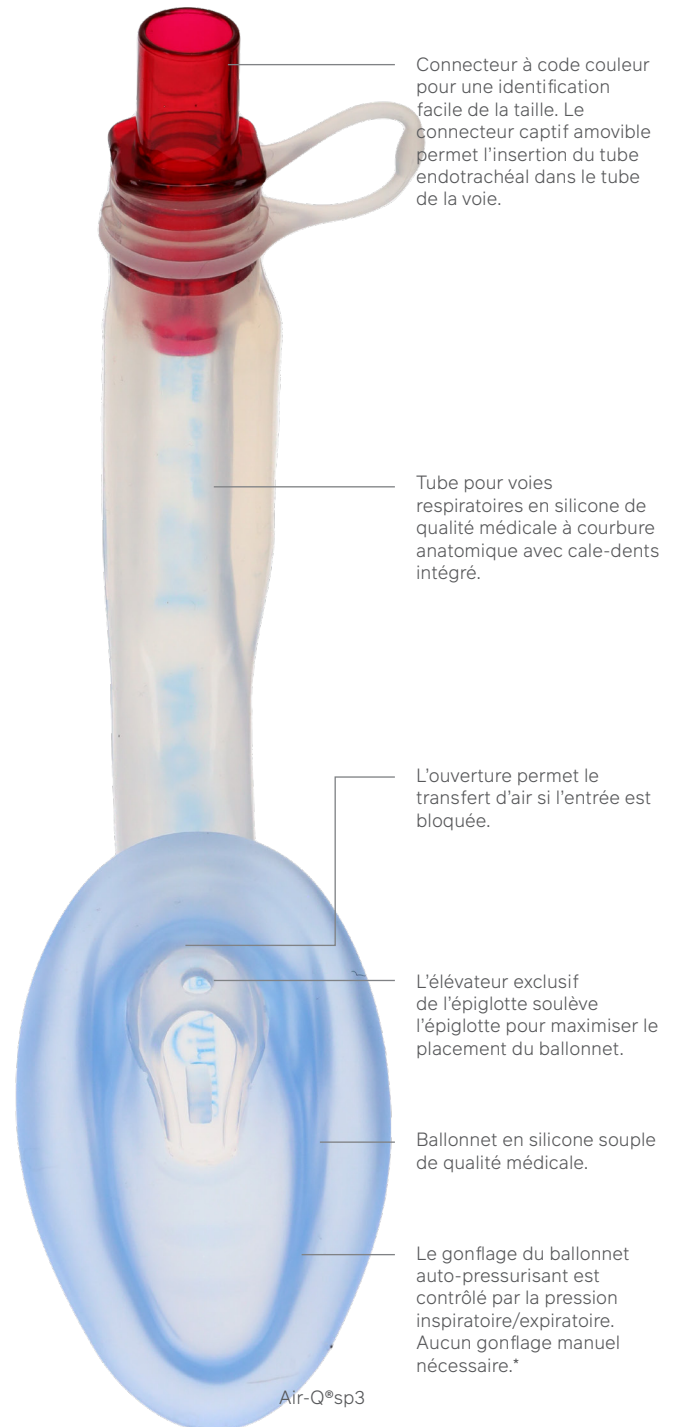
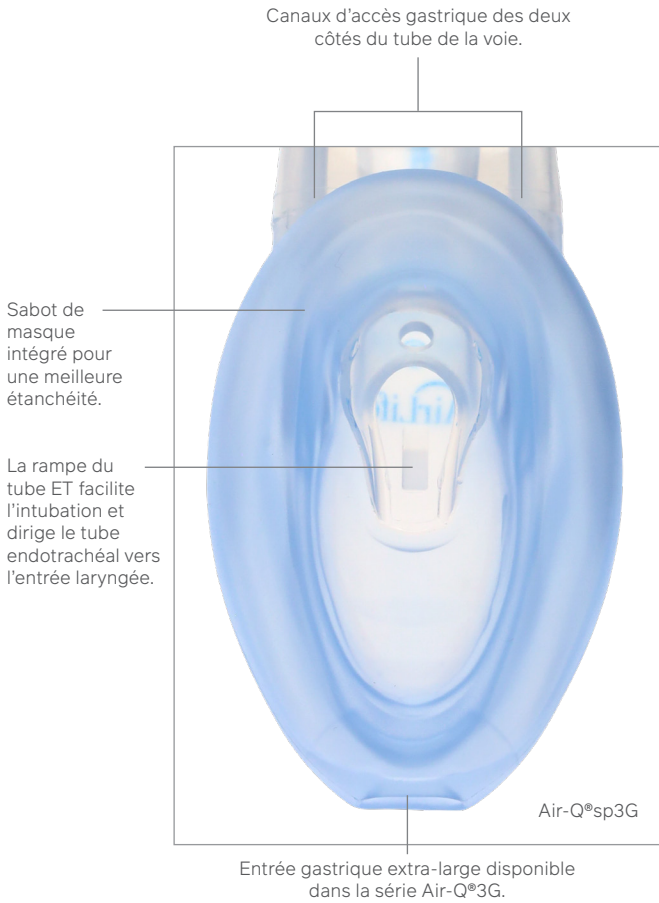


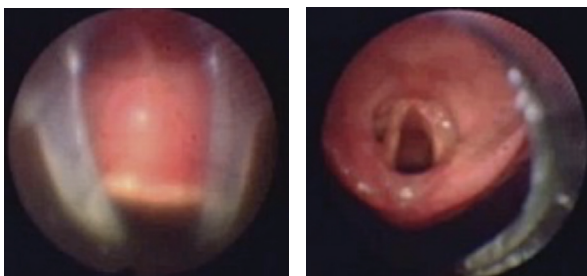
# DISPOSITIF D'INTUBATION SUPRA-GLOTTIQUE AIR-Q®3

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'élevateur d'épiglotte permettent des intubations rapides, faciles et sûres.



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



Voie d'intubation laryngée compétitive

Série Air-Q®3 avec élévateur d'épiglotte

\* Produits Air-Qsp3 et Air-Qsp3G uniquement.



Air-Q\*3

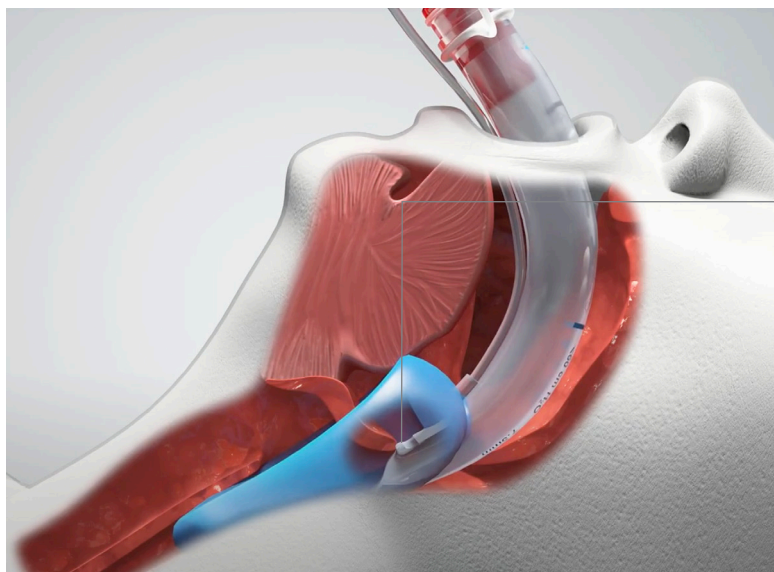
Air-Q\*sp3

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       | 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  |



### 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                   | 6.43 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           | —                  |