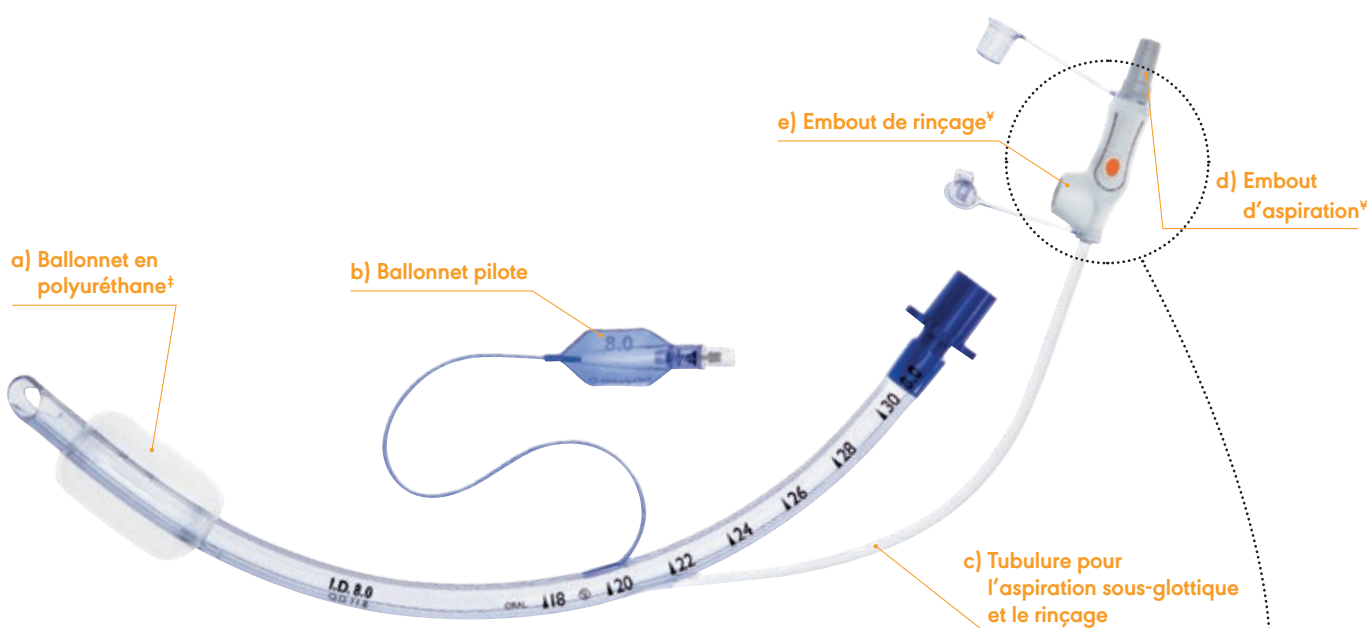


## MICROCUFF\* SONDE D'INTUBATION TRACHÉALE AVEC ASPIRATION SOUS-GLOTTIQUE



\*Sonde d'intubation trachéale avec aspiration sous-glottique de MICROCUFF\*



\*Sonde d'intubation trachéale conique avec aspiration sous-glottique d'un concurrent

### À propos de a) Ballonnet en polyuréthane :

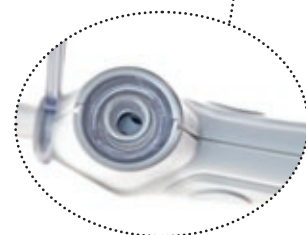
Ultrafin et exceptionnellement robuste - formation réduite de sillons - fuites presque inexistantes (pressions plus faibles du ballonnet), permet un rinçage sous-glottique à la solution saline <sup>1,2,3</sup>

### À propos de d) Embout d'aspiration :

Pour la connexion d'un dispositif d'aspiration - la tubulure est ouverte lorsque l'utilisateur n'appuie pas simultanément sur les boutons orange

### À propos de e) Embout de rinçage :

Pour un rinçage sûr à la solution saline - aspiration plus efficace des sécrétions et prévention de l'obstruction de la tubulure d'aspiration <sup>4</sup>



\*La valve d'aspiration et l'embout de rinçage intégrés facilitent l'aspiration et le rinçage de la lumière d'aspiration.

# Utilisation de MICROCUFF\* Sonde d'intubation trachéale avec aspiration sous-glottique

## Instructions pas à pas

### Préparation

- 1) Connectez la tubulure d'aspiration (reportez-vous à l'image 1 d).
- 2) Si nécessaire<sup>‡</sup>, activez le mode d'aspiration (intermittent < 120 mmHg).  
<sup>‡</sup>si vous utilisez une pompe sous-glottique.
- 3) Conseil : vérifiez la pression du ballonnet.

### Rinçage

- 1) Fixez la seringue ou le flacon de solution saline.
- 2) Fermez la tubulure d'aspiration en appuyant simultanément sur les boutons orange.
- 3) Rincez à l'aide de la solution saline.

### Aspiration

- 1) Ouvrez la tubulure d'aspiration en relâchant les boutons orange.
  - a. Lorsque vous utilisez une pompe
    - aspiration automatique
  - b. Lorsque vous utilisez une seringue
    - aspiration manuelle lente

### Recommencez

Si nécessaire, recommencez le rinçage et l'aspiration – en fonction de la quantité et de la consistance des sécrétions.



**Références :** 1. Li Bassi et al. An In Vitro study to Assess Determinant Features Associated with Fluid Sealing in the design of Endotracheal Tube cuffs and Exerted Tracheal Pressures, Critical Care Medicine, 2013. 2. FDA 510K Clearance K120985. 3. Data on file. Directions for Use for the Avanos Microcuff Subglottic Suctioning Endotracheal Tube. 4. Curd, DT, et al. Bench Comparison of Suction Efficiency for Endotracheal Tubes with a Subglottic Suction Lumen. Society of Critical Care Medicine 2014 Critical Care Congress, Abstract #393.

# AVANOS

Pour de plus amples informations, envoyez un e-mail à [serviceclients@avanos.com](mailto:serviceclients@avanos.com) ou visitez [www.avanos.fr](http://www.avanos.fr).