

# AVANOS

MICROCUFF\* SONDES  
D'INTUBATION TRACHÉALE  
avec aspiration sous-glottique

**ENFIN  
UN GRAND PAS  
DANS L'ASPIRATION  
SOUS-GLOTTIQUE**



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

Lors de l'utilisation d'une sonde d'intubation trachéale munie d'un système d'aspiration sous-glottique, l'OBSTRUCTION DE LA SONDE peut devenir un véritable fléau. Difficile (et parfois impossible) à éliminer sans injection d'air. Cela dure depuis trop longtemps !

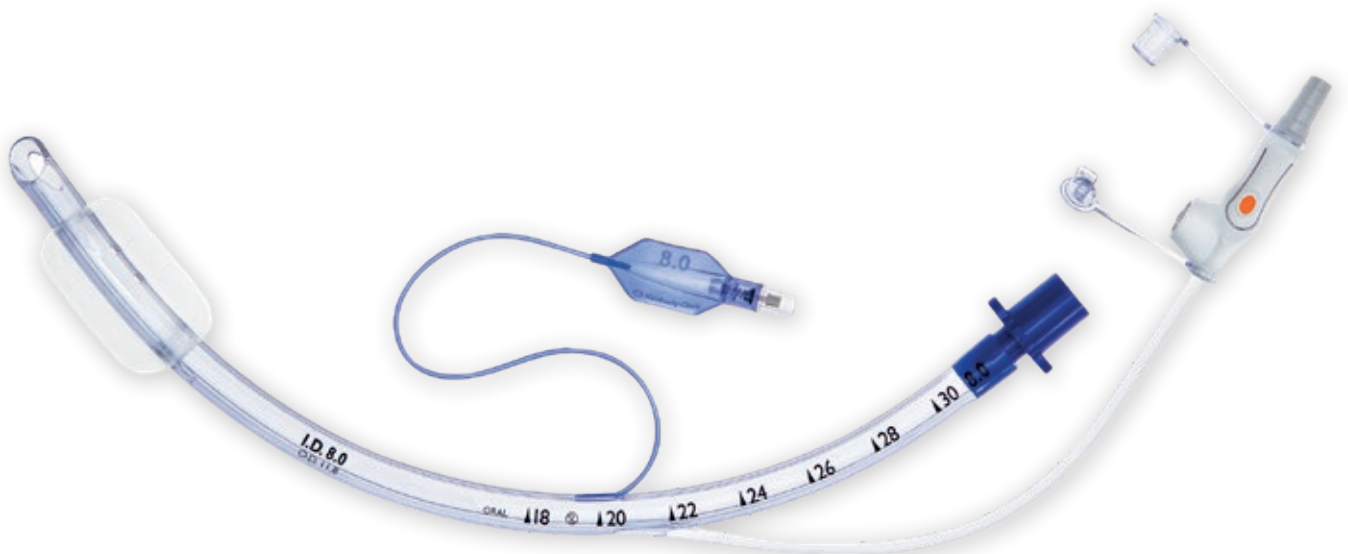
C'est fini, à présent...

**NOUS VOUS PRÉSENTONS MICROCUFF\* SONDE D'INTUBATION TRACHÉALE  
AVEC ASPIRATION SOUS-GLOTTIQUE.**

L'association de l'aspiration sous-glottique, plus efficace, avec notre technologie avancée de ballonnet en polyuréthane **MICROCUFF\*** vous offre enfin la MEILLEURE protection contre les micro-inhalations. La sonde d'intubation trachéale avec aspiration sous-glottique **MICROCUFF\*** permet de mieux prévenir et éliminer les obstructions. Grâce au rinçage à l'aide d'une solution saline et à la meilleure étanchéité du ballonnet en polyuréthane, l'aspiration sous-glottique est aisée et efficace.<sup>2,3</sup>

Aspiration sous-glottique plus efficace.

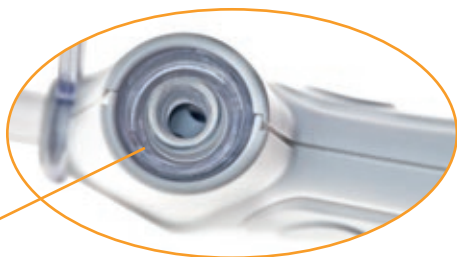
**Rincer. Aspirer. Nettoyer.**



## RINCER

La sonde d'intubation trachéale avec aspiration sous-glottique **MICROCUFF**® permet d'utiliser en toute sécurité une solution saline afin d'éliminer efficacement les obstructions<sup>2,4</sup>

- Les canaux d'aspiration sont obstrués 44% du temps - ce qui empêche l'aspiration efficace des sécrétions.<sup>4</sup>
- Le rinçage à l'aide d'une solution saline est plus efficace que l'injection d'air afin de détacher et éliminer les obstructions dans les sondes d'aspiration<sup>4</sup>.
- La valve d'aspiration avec embout de rinçage intégré permet à la fois l'aspiration et le rinçage à l'aide d'une solution saline, sans ouvrir le circuit d'aspiration, prévenant ainsi la contamination croisée du soignant et du patient<sup>2</sup>.



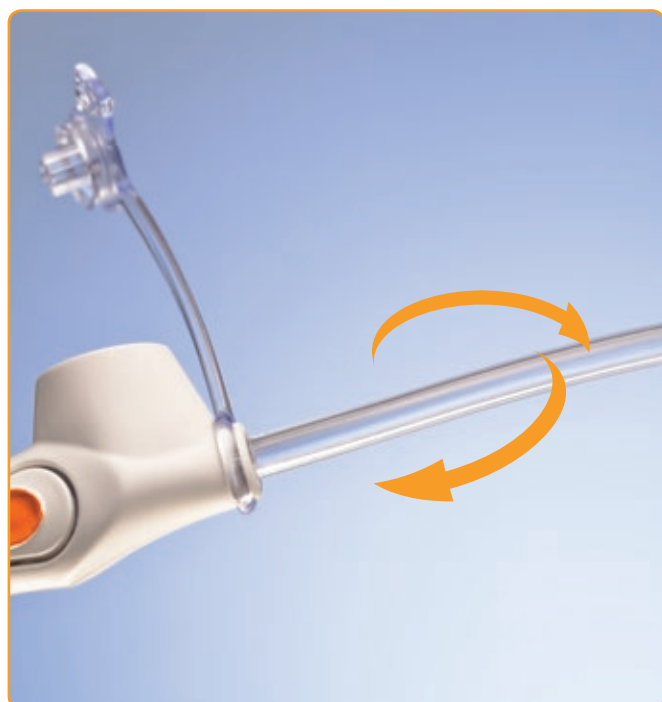
- La valve d'aspiration et l'embout de rinçage intégrés facilitent l'aspiration et le rinçage de la sonde.



## ASPIRER

Aspiration plus efficace et plus performante des sécrétions... d'une simple pression sur un bouton

- Chez les patients sous ventilation mécanique, l'accumulation des sécrétions dans les voies respiratoires peut accroître le risque de pneumonie associée à l'aspiration et à la ventilation.<sup>5,6</sup>
- Les sondes d'intubation trachéale avec aspiration sous-glottique disponibles dans le commerce ont souvent le canal d'aspiration qui s'obstrue, ce qui réduit l'efficacité de l'aspiration sous-glottique.<sup>4</sup>



## NETTOYER

### Un changement pour de meilleurs résultats

- « Lors d'une étude comparant MICROCUFF® et des produits concurrents, un ballonnet en polyuréthane a réduit la formation de sillons et ainsi éliminé presque entièrement les fuites au niveau du ballonnet tout en permettant l'utilisation d'une solution saline. »<sup>1</sup>
- Le ballonnet en polyuréthane prévient les fuites de liquides, réduisant ainsi de 93 % les micro-inhalations par rapport à la sonde d'intubation trachéale d'un concurrent.<sup>2</sup>
- Comme le rinçage à l'aide d'une solution saline est plus efficace que l'injection d'air afin d'éliminer les obstructions, les sécrétions sous-glottiques sont aspirées plus efficacement.<sup>4</sup>



- Le ballonnet cylindrique en polyuréthane permet une meilleure étanchéité trachéale, qui prévient jusqu'à 93 % des fuites.<sup>2</sup>



MICROCUFF®  
Sonde d'intubation  
trachéale avec aspiration  
sous-glottique



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

## ENFIN UN GRAND PAS DANS L'ASPIRATION SOUS-GLOTTIQUE

### AVANOS® MICROCUFF® SONDES D'INTUBATION TRACHÉALE AVEC ASPIRATION SOUS-GLOTTIQUE

Code	D.I. de la sonde	Unité
13220	7.0mm	1 boîte / 10 pièces
13221	7.5mm	1 boîte / 10 pièces
13222	8.0mm	1 boîte / 10 pièces
13223	8.5mm	1 boîte / 10 pièces
13224	9.0mm	1 boîte / 10 pièces

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. 5. Bouza E, Pérez MJ, Muñoz P, Rincón C, Barrio JM, Hortal J. Continuous aspiration of subglottic secretions in the prevention of ventilator-associated pneumonia in the postoperative period of major heart surgery. Chest. 2008;134(5):938-946. 6. Kollef MH, Skubas NJ, Sundt TM. A randomized clinical trial of continuous aspiration of subglottic secretions in cardiac surgery patients. Chest. 1999;116(5):1339-1346.

# 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).