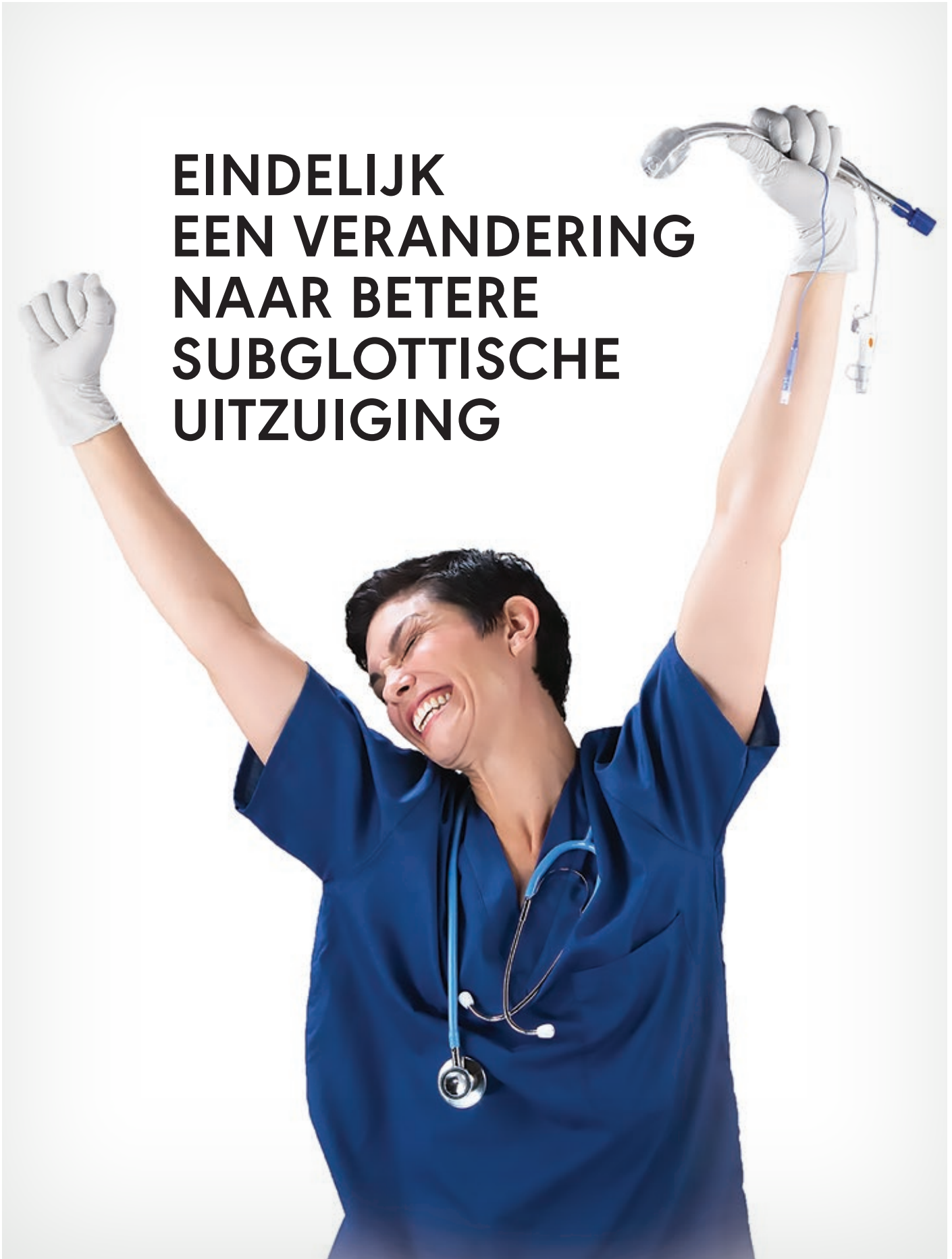


# AVANOS

MICROCUFF\*  
SUBGLOTTISCHE UITZUIGING  
Endotracheale Tubes

**EINDELIJK  
EEN VERANDERING  
NAAR BETERE  
SUBGLOTTISCHE  
UITZUIGING**



# MICROCUFF\* SUBGLOTTISCHE UITZUIGING ENDOTRACHEALE TUBES

Bij gebruik van endotracheale tubes met subglottische uitzuiging kunt u maar al te vaak tegen problemen aanlopen door VERSTOPTE LUMINA. Deze verstoppingen zijn vaak moeilijk en soms zelfs helemaal niet te verwijderen met een luchtbolus. Dat weet u maar al te goed!

Maar nu is er...

## DE MICROCUFF\* ENDOTRACHEALE TUBE MET SUBGLOTTISCHE UITZUIGING.

Door effectievere subglottische uitzuiging te combineren met onze geavanceerde MICROCUFF\* cuffs van polyurethaan kunt u eindelijk de BESTE bescherming bieden tegen micro-aspiratie. De MICROCUFF\* tube met subglottische uitzuiging is effectiever in het voorkomen en oplossen van verstoppingen. Dankzij het spoelen met een zoutoplossing en de verbeterde pasvorm en afdichting van de cuff van polyurethaan verloopt de subglottische uitzuiging eenvoudig en soepel.<sup>2,3</sup>

Effectievere subglottische uitzuiging.

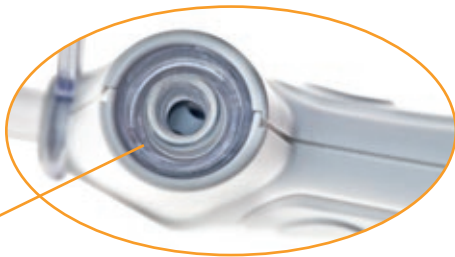
**Spoelen. Uitzuigen. Helder.**



## SPOELEN

Bij gebruik van een MICROCUFF<sup>®</sup> ETT met subglottische uitzuiging kan veilig een zoutoplossing worden gebruikt om verstoppingen effectief op te lossen<sup>2,4</sup>

- Uitzuiglumina raken in maximaal 44% van de gevallen **verstopt** - waardoor effectieve uitzuiging van secreties wordt verhinderd.<sup>4</sup>
- Voor het losmaken en verwijderen van verstoppingen in uitzuiglumina is spoelen met een zoutoplossing effectiever dan het gebruik van een luchtbolus<sup>4</sup>.
- Dankzij het uitzuigventiel met geïntegreerde spoelpoort is zowel uitzuiging als spoelen met een zoutoplossing mogelijk zonder dat het uitzuigcircuit wordt geopend, waardoor kruisbesmetting van zorgverleners en patiënten wordt voorkomen<sup>2</sup>.



- Geïntegreerd uitzuigventiel met spoelpoort vergemakkelijkt uitzuiging en spoeling van het lumen.



## UITZUIGEN

Effectievere en efficiëntere uitzuiging van secreties... met één druk op de knop

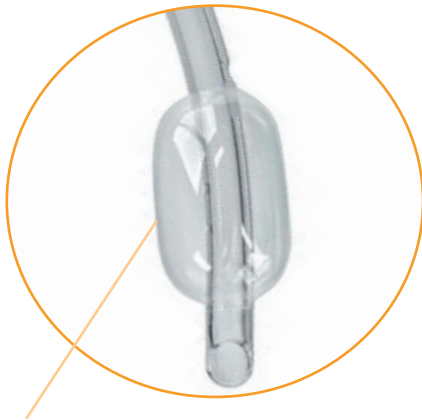
- Bij mechanisch beademde patiënten kan het risico op zowel aspiratie als beademingsgerelateerde pneumonie toenemen als gevolg van opgehoopte secreties in de luchtwegen.<sup>5,6</sup>
- In de handel verkrijgbare tubes met subglottische uitzuiging raken vaak verstopt, wat de doeltreffendheid van de subglottische uitzuiging beperkt.<sup>4</sup>



## HELDER

### Een verandering voor betere resultaten

- "Bij een vergelijkend onderzoek tussen MICROCUFF<sup>®</sup> en concurrerende producten verminderde een cuff van polyurethaan kanaalvorming, waardoor het lekken van de cuff werd geminimaliseerd en het gebruik van een zoutoplossing mogelijk werd".<sup>1</sup>
- Cuffs van polyurethaan voorkomen het lekken van vloeistof, wat aantoonbaar leidt tot 93% minder micro-aspiratie dan een concurrerende ET-tube.<sup>2</sup>
- Aangezien verstoppingen effectiever worden verwijderd door te spoelen met een zoutoplossing dan door een luchtbolus, worden subglottische secreties effectiever uitgezogen.<sup>4</sup>



- De cilindrische cuff van polyurethaan biedt een superieure afdichting van de luchtpijp, waardoor lekkage in 93% van de gevallen wordt voorkomen<sup>2</sup>



MICROCUFF<sup>®</sup>  
Endotracheale tube met  
subglottische uitzuiging



Concurrerende conische  
endotracheale tube met  
subglottische uitzuiging

## EINDELIJK EEN VERANDERING NAAR BETERE SUBGLOTTISCHE UITZUIGING

### AVANOS<sup>®</sup> MICROCUFF<sup>®</sup> ENDOTRACHEALE TUBES MET SUBGLOTTISCHE UITZUIGING

Code	Binnendiameter	Maateenheid
13220	7.0mm	1 doos/10 stuks
13221	7.5mm	1 doos/10 stuks
13222	8.0mm	1 doos/10 stuks
13223	8.5mm	1 doos/10 stuks
13224	9.0mm	1 doos/10 stuks

Referenties: 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

Stuur voor meer informatie een e-mail aan  
[customerservice.bnl@avanos.com](mailto:customerservice.bnl@avanos.com) of ga naar [www.avanos.nl](http://www.avanos.nl).