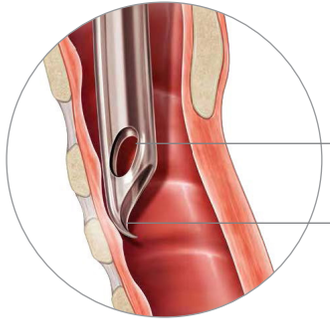


TRACH-VAC™ ENDOTRACHEALTUBUS MIT SUBGLOTTISCHER ABSAUGUNG UND FLEX-TIP™

LATEXFREI | EINPATIENTENGEBRAUCH | EINMALGEBRAUCH

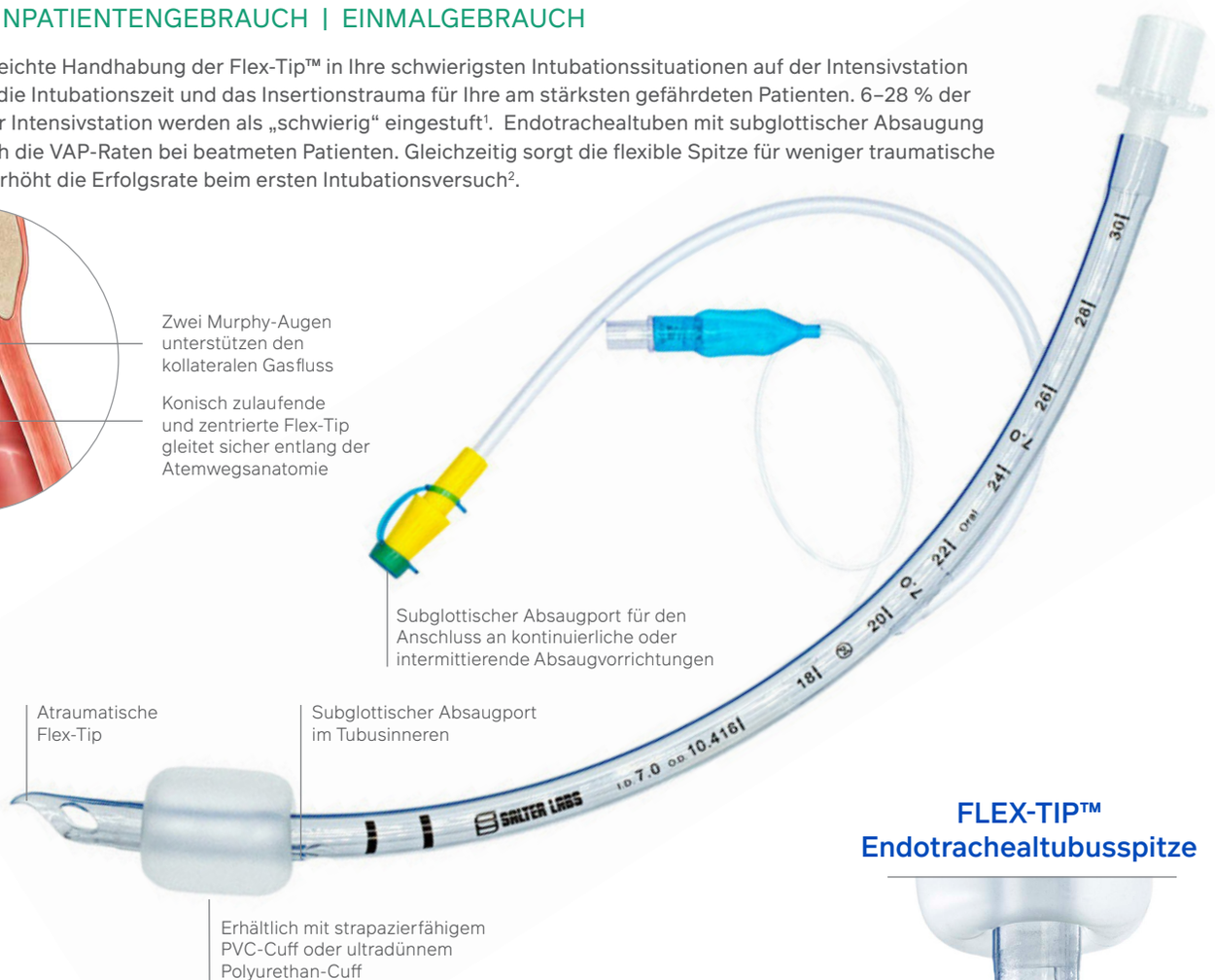
Integrieren Sie die leichte Handhabung der Flex-Tip™ in Ihre schwierigsten Intubationssituationen auf der Intensivstation und reduzieren Sie die Intubationszeit und das Insertionstrauma für Ihre am stärksten gefährdeten Patienten. 6–28 % der Intubationen auf der Intensivstation werden als „schwierig“ eingestuft¹. Endotrachealtuben mit subglottischer Absaugung senken nachweislich die VAP-Raten bei beatmeten Patienten. Gleichzeitig sorgt die flexible Spitze für weniger traumatische Einführungen und erhöht die Erfolgsrate beim ersten Intubationsversuch².



Zwei Murphy-Augen unterstützen den kollateralen Gasfluss

Konisch zulaufende und zentrierte Flex-Tip gleitet sicher entlang der Atemwegsanatomie

Subglottischer Absaugport für den Anschluss an kontinuierliche oder intermittierende Absaugvorrichtungen



Atraumatische Flex-Tip

Subglottischer Absaugport im Tubusinneren

Erhältlich mit strapazierfähigem PVC-Cuff oder ultradünnem Polyurethan-Cuff

FLEX-TIP™
Endotrachealtubusspitze



STANDARD
Endotrachealtubusspitze



| ARTIKEL | BESCHREIBUNG | CUFF-Ø | INNEN-Ø | AUSSEN-Ø | PCKG. |
|----------------|--------------------------------|--------|---------|----------|-------|
| H-SFTVVC-60-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 25 mm | 6,0 mm | 9,0 mm | 10 |
| H-SFTVVC-65-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 25 mm | 6,5 mm | 9,8 mm | 10 |
| H-SFTVVC-70-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 26 mm | 7,0 mm | 10,4 mm | 10 |
| H-SFTVVC-75-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 26 mm | 7,5 mm | 11,2 mm | 10 |
| H-SFTVVC-80-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 28 mm | 8,0 mm | 11,8 mm | 10 |
| H-SFTVVC-85-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 28 mm | 8,5 mm | 12,6 mm | 10 |
| H-SFTVVC-90-10 | Trach-Vac mit PVC-Cuff | 28 mm | 9,0 mm | 13,1 mm | 10 |
| H-SFTVPU-60-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 20 mm | 6,0 mm | 9,0 mm | 10 |
| H-SFTVPU-65-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 24 mm | 6,5 mm | 9,8 mm | 10 |
| H-SFTVPU-70-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 24 mm | 7,0 mm | 10,4 mm | 10 |
| H-SFTVPU-75-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 26 mm | 7,5 mm | 11,2 mm | 10 |
| H-SFTVPU-80-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 26 mm | 8,0 mm | 11,8 mm | 10 |
| H-SFTVPU-85-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 30 mm | 8,5 mm | 12,6 mm | 10 |
| H-SFTVPU-90-10 | Trach-Vac mit Polyurethan-Cuff | 30 mm | 9,0 mm | 13,1 mm | 10 |

¹Heuer, J.F., et al. 1. Aufl., Bd. 40, Universität Göttingen, Medizinische Fakultät, Göttingen, Deutschland, 2012, Seiten 120–127, Incidence of Difficult Intubation in Intensive Care Patients: Analysis of Contributing Factors.

²Radesic BP, Winkelman C, Einsporn R, Klees J. Ease of Intubation with the Parker Flex-Tip or a standard Mallinckrodt endotracheal tube using a video laryngoscope (GlideScope). AANA J. 2012;80:363-372.