

# Salter Trach-Vac™ Endotrachealtubus mit subglottischer Absaugung (Mit Salter Flex-Tip™)

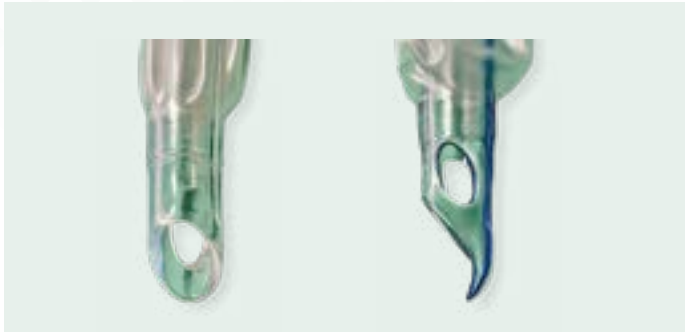
Striving  
to be  
**#1 IN PATIENT  
SATISFACTION**



**S** **SALTER LABS**®  
DESIGN INNOVATIONS FOR  
RESPIRATORY AND AIRWAY CARE

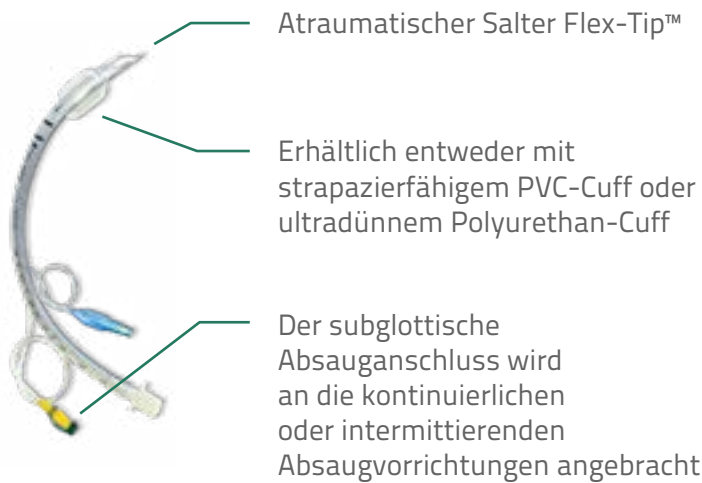
# Integrieren Sie die Leichtigkeit von Salter Flex-Tip™ in Ihre anspruchsvollsten Herausforderungen bei Intubationen auf der Intensivstation

Reduzieren Sie die erforderliche Zeit für die Durchführung der Intubation und das Insertionstrauma für Ihre gefährdetsten Intensivpatienten



6-28% aller Intubationen auf der Intensivstation werden als „schwierig“ eingestuft

Flex-Tipps gleiten durch den Atemweg mit einer 1,8x höheren "First-Pass- Erfolgsrate"<sup>1</sup>



- Dual Murphy Eyes unterstützen den kollateralen Gasfluss
- Der konische und zentrierte Salter Flex-Tip™ gleitet sicher entlang der Anatomie der Atemwege

INNENDURCHMESSER DES RÖHRCHENS (MM)	AUSSENDURCHMESSER DES RÖHRCHENS (MM)	PVC-MANSCHETTE	DURCHMESSER DES POLYURETHAN-CUFFS (MM)	POLYURETHAN-MAN-SCHETTE	DURCHMESSER DES PVC-CUFFS (MM)
6,0	9,0	I-SFTVVC-60	25	I-SFTVPU-60	20
6,5	9,8	I-SFTVVC-65	25	I-SFTVPU-65	24
7,0	10,4	I-SFTVVC-70	26	I-SFTVPU-70	24
7,5	11,2	I-SFTVVC-75	26	I-SFTVPU-75	26
8,0	11,8	I-SFTVVC-80	28	I-SFTVPU-80	26
8,5	12,6	I-SFTVVC-85	28	I-SFTVPU-85	30
9,0	13,1	I-SFTVVC-90	28	I-SFTVPU-90	30

<sup>1</sup>Radesic BP, Winkleman C, Einsporn R., Klees J. Einfache Intubation mit dem Parker Flex-Tip oder einem Standard-Mallinckrodt-Endotrachealtubus unter Verwendung eines Videolaryngoskops (GlideScope). AANA J. 2012;80:363-372.