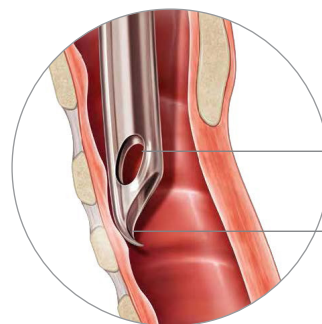


FLEX-TIP™付きTRACHVAC™ 声門下吸引用気管内チューブ

ラテックスフリー | 単一患者用 | ディスポーザブル

最も困難なICU挿管イベントにFlex-Tip™の簡便さを取り入れることで、挿管時間を短縮し、最も危険性の高い患者の挿管による外傷を軽減できます。ICU挿管の6~28%は「困難」と評価されています¹。声門下吸引用気管内チューブは換気中の患者のVAP率を低下させることが証明されており、先端が柔軟なため、挿入による外傷が少なくなり、「初回通過の成功率」が上昇します²。



デュアルマーフィーアイは側副気流を促進します

Flex-Tipは先端が細く中心にあるため、気道の解剖学的構造を安全に滑るように通過します

声門下吸引ポートを連続的または断続的な吸引装置に接続します

無外傷性Flex-Tip

チューブ内の声門下吸引ポート

耐久性に優れたPVC製カフまたは超薄型ポリウレタン製カフ付きを使用できます

FLEX-TIP™
気管内チューブチップ

標準的な
気管内チューブチップ

品目	名称	カフ径	内径	外径	PK
H-SFTVVC-60-10	PVC製カフ付きTrachVac	25 mm	6.0 mm	9.0 mm	10
H-SFTVVC-65-10	PVC製カフ付きTrachVac	25 mm	6.5 mm	9.8 mm	10
H-SFTVVC-70-10	PVC製カフ付きTrachVac	26 mm	7.0 mm	10.4 mm	10
H-SFTVVC-75-10	PVC製カフ付きTrachVac	26 mm	7.5 mm	11.2 mm	10
H-SFTVVC-80-10	PVC製カフ付きTrachVac	28 mm	8.0 mm	11.8 mm	10
H-SFTVVC-85-10	PVC製カフ付きTrachVac	28 mm	8.5 mm	12.6 mm	10
H-SFTVVC-90-10	PVC製カフ付きTrachVac	28 mm	9.0 mm	13.1 mm	10
H-SFTVPU-60-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	20 mm	6.0 mm	9.0 mm	10
H-SFTVPU-65-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	24 mm	6.5 mm	9.8 mm	10
H-SFTVPU-70-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	24 mm	7.0 mm	10.4 mm	10
H-SFTVPU-75-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	26 mm	7.5 mm	11.2 mm	10
H-SFTVPU-80-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	26 mm	8.0 mm	11.8 mm	10
H-SFTVPU-85-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	30 mm	8.5 mm	12.6 mm	10
H-SFTVPU-90-10	ポリウレタン製カフ付きTrachVac	30 mm	9.0 mm	13.1 mm	10

¹Heuer, J.F., et al. 1st ed., vol. 40, University of Göttingen Medical School, Göttingen, Germany, 2012, pp. 120-127, Incidence of Difficult Intubation in Intensive Care Patients: Analysis of Contributing Factors.

²Radesic BP, Winkleman 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.