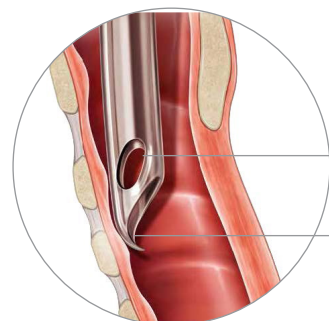


気管切開声門下吸引 フレックスチップ付き気管内チューブ™

ラテックスフリー | 単一患者用 | 使い捨て | フタル酸エステルフリー

最も困難なICUでの挿管イベントにFlex-Tip™の使いやすさを取り入れて、最も脆弱な患者様の挿管時間と挿入性外傷を減らしましょう。ICUでの挿管の6~28%が「困難」と評価されています。フレックスチップ気管内チューブの声門下吸引は、人口呼吸器を装着した患者様のVAPラップを減少させ、外傷性の挿入を減らし、「ファーストパス成功」¹率を増やすことが証明されています。



デュアルマーフィーアイは、副次的なガスの流れを助けます。

先の細い中心に配置されたフレックスチップグライドは気道の構造に従って安全に滑ります

声門下吸引ポートは連続または断続的な吸引デバイスに取り付けられます

非外傷性フレックスチップ

チューブ内の声門下吸引ポート

耐久性のあるPVCカフまたは極薄ポリウレタンカフで利用可能

フレックスチップ™
気管内チューブチップ



標準
気管内チューブチップ



製品	種類	カフ径	ID	OD	PK
I-SFTVVC-60-100	PVCカフ付きTrachVac	25 mm	6.0 mm	9.0 mm	10
I-SFTVVC-65-100	PVCカフ付きTrachVac	25 mm	6.5 mm	9.8 mm	10
I-SFTVVC-70-100	PVCカフ付きTrachVac	26 mm	7.0 mm	10.4 mm	10
I-SFTVVC-75-100	PVCカフ付きTrachVac	26 mm	7.5 mm	11.2 mm	10
I-SFTVVC-80-100	PVCカフ付きTrachVac	28 mm	8.0 mm	11.8 mm	10
I-SFTVVC-85-100	PVCカフ付きTrachVac	28 mm	8.5 mm	12.6 mm	10
I-SFTVVC-90-100	PVCカフ付きTrachVac	28 mm	9.0 mm	13.1 mm	10
I-SFTVPU-60-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	20 mm	6.0 mm	9.0 mm	10
I-SFTVPU-65-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	24 mm	6.5 mm	9.8 mm	10
I-SFTVPU-70-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	24 mm	7.0 mm	10.4 mm	10
I-SFTVPU-75-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	26 mm	7.5 mm	11.2 mm	10
I-SFTVPU-80-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	26 mm	8.0 mm	11.8 mm	10
I-SFTVPU-85-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	30 mm	8.5 mm	12.6 mm	10
I-SFTVPU-90-100	ポリウレタンカフ付きTrachVac	30 mm	9.0 mm	13.1 mm	10

¹Radesic BP, Winkleman C, Einsporn R, Klees J. ビデオ咽喉鏡 (グライドスコープ) を使用したバーカーフレックスチップまたは標準のMallinckrodt気管内チューブの挿管の容易さ。 AANA J. 2012;80:363-372.