

Medtronic

気管切開チューブ シリーズ



Aspir-Ace™ 経皮気管切開キット

ASBN	ネオパーク	2
------	-------	---

Aspir-Ace™ 気管切開チューブ

2261	アスパーエース	4
2263	アスパーエース (内筒付)	4
2262	スピーチエイド	5
2264	トラキスト	5
2264	トラキスト ショートタイプ	5
2260	インナーカニューラ	6

Shiley™ 新生児・小児用気管切開チューブ

NEF-J	新生児用カフなし	8
PEF-J	小児用カフなし	8
PELF-J	小児用カフなしロング	8
NCF-J	新生児用カフ付	8
PCF-J	小児用カフ付	8
PLCF-J	小児用カフ付ロング	8

Shiley™ テーパーガード™ エバック気管切開チューブ

CN**ED	テーパーガード エバック気管切開チューブ	9
IC	インナーカニューラ	10

Shiley™ トラキオソフト™ 気管切開チューブ

138	トラキオソフト	11
316	トラキオソフト エバック	11
673	トラキオソフト (カフなし)	11

Shiley™ 二重管気管切開チューブ

FENJ	窓付、低圧カフ付	13
FENJ-S	窓付、低圧カフ付、サクションライン付	13
CFNJ	窓付、カフなし	14
SIC	スペアインナーカニューレ（内筒）	14
DFEN	シングルユース内筒、窓付、低圧カフ付	15
LGT	ラリンジェクトミー用	15

気管切開チューブ用アクセサリ

180-03	ピューリタンベネット カフ圧マネージャ	17
109-02	ハイ・ロー・ハンドカフ圧ゲージⅡ	18
00177A00	カフチェッカー	18
HSCUFF0041	AGカーフィル	18
321-05	ソフトホルダーブルー（大）	19
321-01	ソフトホルダーブルー（小）	19
TTH	ソフトホルダーホワイト（フリーサイズ）	19
81136	スージーハグ	20

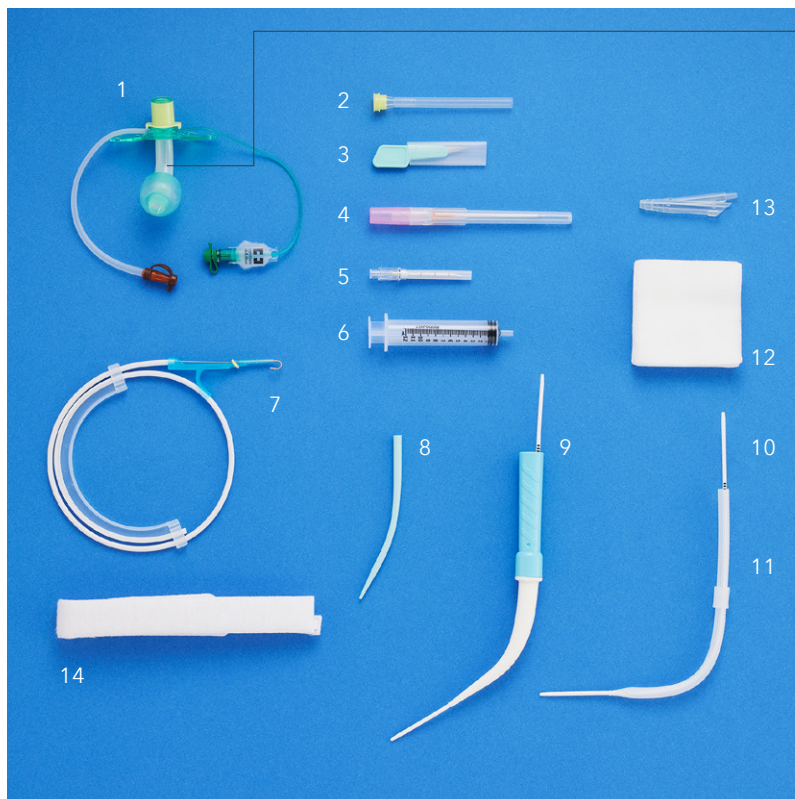


Aspir-Ace™ 経皮気管切開キット

Neo Perc™

ネオパーク™は、皮膚切開から切開術、そして気管切開チューブ挿入まで一連の手技に必要な用具がセットになっており、すばやく手技に取り掛かれます。








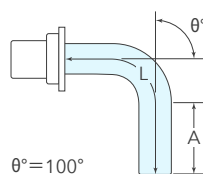
内蔵吸引ライン付
吸引口にプロテクター付



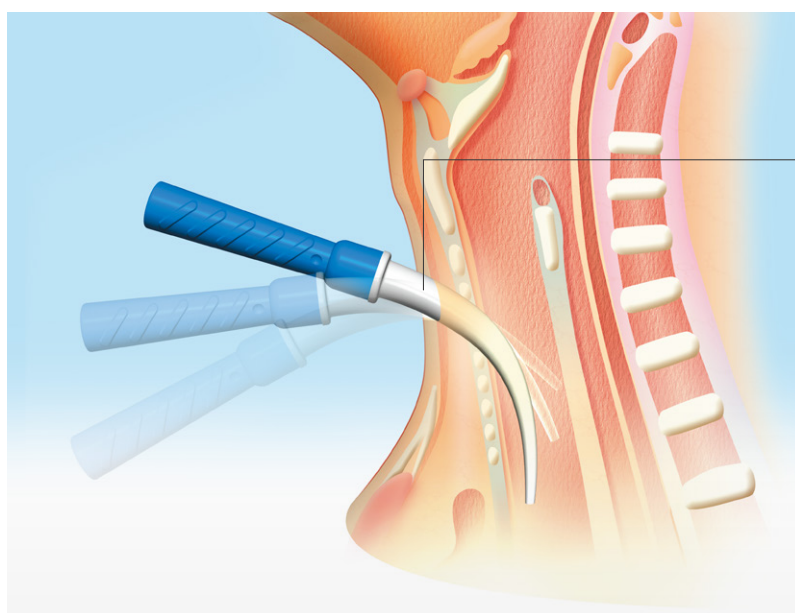
先端部テーパ化

1. 気管切開チューブ
2. インナーカニューラ
3. スカルペル
4. OTNカニューラ
5. フーバー針
6. シリンジ
7. ガイドワイヤ
8. 1次ダイレータ
9. 2次ダイレータ
10. ガイディングカテーテル (2本)
11. オブチュレータ
12. ガーゼ (3枚)
13. バキュームブレーカ™
14. ネックホルダー

同梱気管切開チューブのサイズ・カラーコード					
ネオパーク					カラー コード
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)		
			L	A	
ASBN-075	7.5	10.7	64.5	24.5	オレンジ
ASBN-080	8.0	11.3	67.0	26.0	イエロー
ASBN-085	8.5	12.0	67.0	26.0	ブルー



販売名 ネオパーク
医療機器認証番号 225AABZX00144000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



親水性潤滑コーティングが施された
2次ダイレータを採用し、
経皮的気管切開術を
トータルでサポートします。

Aspir-Ace™
気管切開チューブ



アスパーエース™

- 製品自体が非磁性体で、MRIに対応します。
- サイズ別にカラーコード化されており、一目でサイズがわかります。
例：内径8.0mm イエロー

アスパーエース™

2261-2xx2E



- 長期人工呼吸管理時などに
- カフ上部内蔵吸引ライン付、吸引口にプロテクター付
- 気道感染や誤嚥性肺炎につながる分泌物や細菌が貯留しやすい声門下腔の洗浄、吸引が可能
- 吸引ラインにキャップが付いているので、分泌物の漏れによる感染を防止
- シリコンブレンドチューブ



内蔵吸引ライン付
吸引口にプロテクター付

アスパーエース™ (内筒付)



2263-2xx2E



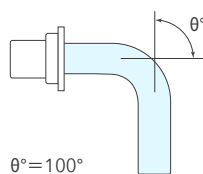
- アスパーエースにあらかじめ内筒（インナーカニュラ）がセットされたタイプ
- ソフトホルダー付
- 先端部テーパ化



先端部テーパ化

アスパーエース	アスパーエース (内筒付)					
カタログ番号	カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)	カラー
2261-2602E	-	6.0	8.7	48.0	20	グリーン
2261-2702E	-	7.0	10.0	62.0	24	ブラウン
2261-2752E	2263-2752E	7.5	10.7	64.5	26	オレンジ
2261-2802E	2263-2802E	8.0	11.3	67.0	28	イエロー
2261-2852E	2263-2852E	8.5	12.0	67.0	30	ブルー
2261-2902E	2263-2902E	9.0	12.8	76.0	32	バイオレット
2261-2952E	-	9.5	13.4	80.0	34	ホワイト

付属品 固定用紐2本、バキュームブレーカ™
※内筒付モデルは、上記に加えて内筒（インナーカニュラ）、ソフトホルダー
販売単位 5本
販売名 トラキオストミーチューブ
医療機器認証番号 225AABZX00141000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



θ°=100°

スピーチエイド™

2262-2xx0E

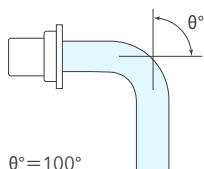


- 自発呼吸が確立している患者さんの分泌物管理、ウィニングフェーズや発声訓練フェーズにも使用が可能
- カフ上部内蔵吸引ライン付
- 気道感染や誤嚥性肺炎につながる分泌物や細菌が貯留しやすい声門下腔の洗浄、吸引が可能
- 吸引ラインにキャップが付いているので、分泌物の漏れによる感染を防止



窓付・内蔵吸引ライン付

スピーチエイド					
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)	カラー
2262-2750E	7.5	10.7	64.5	26	オレンジ
2262-2800E	8.0	11.3	67.0	28	イエロー
2262-2850E	8.5	12.0	67.0	30	ブルー
2262-2900E	9.0	12.8	76.0	32	バイオレット



θ°=100°

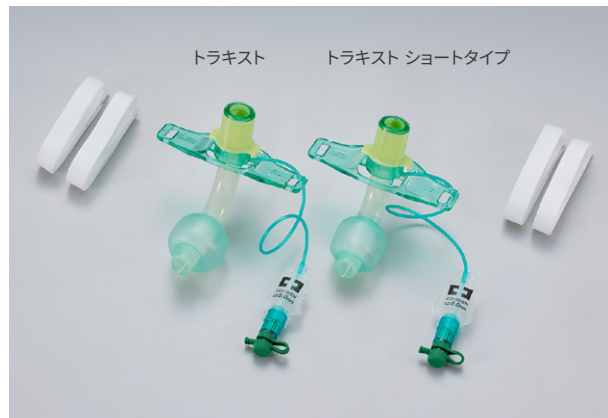
付属品 固定用紐2本、バキュームブレーカ™
内筒 (インナーカニューラ)
5本
販売単位
販売名 トラキオストミーチューブ
医療機器認証番号 225AABZX00141000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

トラキスト™

2264-2xx0E

トラキスト™ ショートタイプ

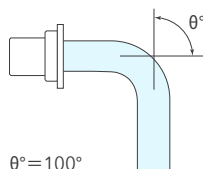
2264-2xx1E



- 大容量、低圧カフ付の標準チューブ
- チューブ外径が細めの仕様
- トラキスト ショートタイプはチューブの長さを短くした仕様で、筋ジストロフィー患者など短いチューブが必要とされる患者さんに適応
- シリコーンブレンドチューブ

トラキスト					
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)	カラー
2264-2600E	6.0	8.3	48.0	18	グリーン
2264-2700E	7.0	9.3	62.0	20	ブラウン
2264-2750E	7.5	10.0	64.5	24	オレンジ
2264-2800E	8.0	10.7	67.0	26	イエロー
2264-2850E	8.5	11.3	67.0	28	ブルー
2264-2900E	9.0	12.0	76.0	30	バイオレット
2264-2950E	9.5	12.8	80.0	32	ホワイト

トラキスト ショートタイプ					
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)	カラー
2264-2601E	6.0	8.3	43.0	18	グリーン
2264-2701E	7.0	9.3	52.0	20	ブラウン
2264-2751E	7.5	10.0	54.5	24	オレンジ
2264-2801E	8.0	10.7	56.0	26	イエロー
2264-2851E	8.5	11.3	56.0	28	ブルー
2264-2901E	9.0	12.0	63.5	30	バイオレット



θ°=100°

付属品 固定用紐2本
販売単位 5本
販売名 トラキオストミーチューブ
医療機器認証番号 225AABZX00141000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

インナーカニューラ

2260-xxJ



- アスパーエース、アスパーエース（内筒付）、スピーチエイド、トラキスト（トラキスト ショートタイプを除く）用インナーカニューラ
- インナーカニューラを使用することで、チューブ全体を抜去せずに内筒のみを取り出して、チューブの閉塞確認が可能
- 吸引回数を減少させ、気道を清潔に維持し、閉塞予防が可能

インナーカニューラ							
カタログ番号	内径 (mm)	カラー	適合する チューブの 内径 (mm)	適合するチューブのカタログ番号			
				アスパーエース	アスパーエース (内筒付)	スピーチエイド	トラキスト
2260-75J	6.0	オレンジ	7.5	2261-2752E	2263-2752E	2262-2750E	2264-2750E
2260-80J	6.5	イエロー	8.0	2261-2802E	2263-2802E	2262-2800E	2264-2800E
2260-85J	7.0	ブルー	8.5	2261-2852E	2263-2852E	2262-2850E	2264-2850E
2260-90J	7.5	バイオレット	9.0	2261-2902E	2263-2902E	2262-2900E	2264-2900E

販売単位 10本
 販売名 トラキオストミーチューブ
 医療機器認証番号 225AABZX00141000
 製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

Shiley™
新生児・小児用
気管切開チューブ



- 内径2.5mmから幅広いラインナップ、チューブ選択の幅が広がります。
- DEHPを含まないPVC素材、厚労省通知※を満たした製品供給が可能です。
- ソフトでクリアなネックフランジ、皮膚と挿入部の視認性が向上しました。

※独立行政法人 医薬品医療機器総合機構. ポリ塩化ビニル製の医療用具から溶出する可塑剤 (DEHP) について 2002
<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/devices/0116.html>.

カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	角度
新生児用カフなし				
2.5NEF-J	2.5	4.2	28	120°
3.0NEF-J	3.0	4.8	30	120°
3.5NEF-J	3.5	5.4	32	120°
4.0NEF-J	4.0	6.0	34	120°
4.5NEF-J	4.5	6.7	36	120°
小児用カフなし				
2.5PEF-J	2.5	4.2	38	120°
3.0PEF-J	3.0	4.8	39	120°
3.5PEF-J	3.5	5.4	40	120°
4.0PEF-J	4.0	6.0	41	120°
4.5PEF-J	4.5	6.7	42	120°
5.0PEF-J	5.0	7.3	44	120°
5.5PEF-J	5.5	7.9	46	120°
小児用カフなしロング				
5.0PELF-J	5.0	7.3	50	120°
5.5PELF-J	5.5	7.9	52	120°
6.0PELF-J	6.0	8.5	54	120°
6.5PELF-J	6.5	9.0	56	120°



カフ付

- テーパー型のカフを採用し、気道リークの減少、誤嚥の減少が期待できます。
- 薄くて柔らかいカフを採用し、挿入・抜去時の抵抗を減らすことが期待できます。
- 小型化したパイロットバルーンで、カフ内圧との整合性を高められます。

カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	角度	CRD (mm)	漏れ試験 インフレーション容量 (cc/mL)
新生児用カフ付						
2.5NCF-J	2.5	4.2	28	120°	8.0	1.0
3.0NCF-J	3.0	4.8	30	120°	9.1	1.0
3.5NCF-J	3.5	5.4	32	120°	10.1	1.0
4.0NCF-J	4.0	6.0	34	120°	11.5	1.5
4.5NCF-J	4.5	6.7	36	120°	12.3	1.5
小児用カフ付						
2.5PCF-J	2.5	4.2	38	120°	8.0	1.0
3.0PCF-J	3.0	4.8	39	120°	9.1	1.0
3.5PCF-J	3.5	5.4	40	120°	10.1	1.0
4.0PCF-J	4.0	6.0	41	120°	11.5	1.5
4.5PCF-J	4.5	6.7	42	120°	12.3	1.5
5.0PCF-J	5.0	7.3	44	120°	14.2	2.0
5.5PCF-J	5.5	7.9	46	120°	15.6	3.0
小児用カフ付ロング						
5.0PLCF-J	5.0	7.3	50	120°	14.2	2.0
5.5PLCF-J	5.5	7.9	52	120°	15.6	3.0
6.0PLCF-J	6.0	8.5	54	120°	17.2	3.5
6.5PLCF-J	6.5	9.0	56	120°	19.1	4.5



販売単位 1本
販売名 Shiley小児用気管切開チューブ
医療機器承認番号 30400BZX00124000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



Shiley™ テーパードガード™ エバック 気管切開チューブ

透明で開放的なネックフランジ

- クリアなネックフランジ、皮膚と挿入部位の視認性向上
- ソフトでフレキシブルな素材を採用、頸部に優しくフィット

着脱が容易なインナーカニュラ



インフレーションライン

TaperGuard™ カフ

ベベル処理されたチューブ先端

- チューブ挿入時の抵抗が少なく、挿入が容易

Evac
カフ上部吸引ライン

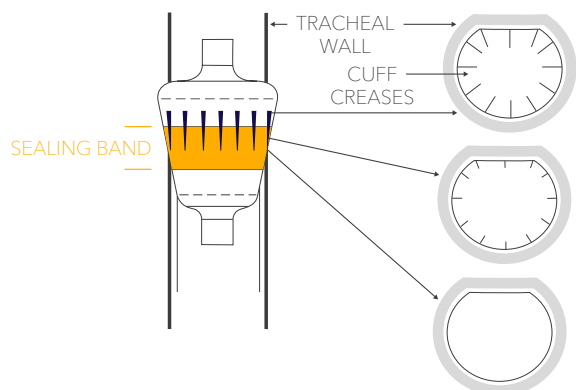
テーパードガード エバック						
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	CRD (mm)	インナーカニュラ 内径 (mm)	サイズカラー
4CN65ED	6.5	9.4	62	20.6	5.5	グリーン
5CN70ED	7.0	10.1	68	23.0	6.0	オレンジ
6CN75ED	7.5	10.8	74	25.4	6.5	ライトブルー
7CN80ED	8.0	11.4	77	25.4	7.0	パープル
8CN85ED	8.5	12.2	79	26.6	7.5	ネイビー
9CN90ED	9.0	12.7	79	27.6	8.0	レッド
10CN10ED	10.0	13.8	79	28.6	9.0	ブラウン

販売単位 1本
販売名 TaperGuardEvac気管切開チューブ
医療機器認証番号 303ACBZX00011000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

TaperGuard™ カフ

シーリング性能の向上

- 当社従来品の大容量・低圧カフに比べシーリングが向上しました¹⁾。
- 独自のテーパ型カフでは、ある一点でカフ径と気管径が一致しカフのしわの発生が減り、微少誤嚥リスクの低減が期待できます。



当社従来品



TaperGuard™

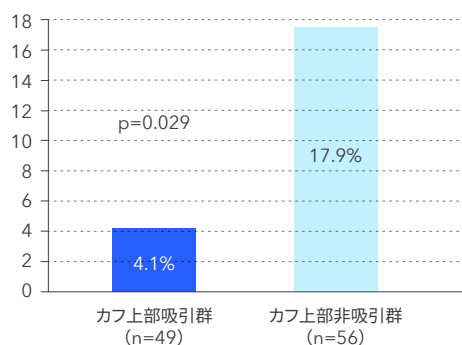
Reference

1) Special 510(k) Summary (FDA 510(k) clearance k090352)

Evac (カフ上部吸引ライン)

- 誤嚥による肺内感染の発生原因となり得るカフ上部分泌物の吸引が可能です。
- 長時間人工呼吸管理下にある気管切開患者にとって、気道感染や誤嚥性肺炎を予防することは重要です。
- 感染予防には、まず分泌物や細菌が貯留しやすい声門下腔部を吸引することが最も効果的な方法といわれています。
- エバックチューブにより吸引をすることで、気道内の感染発生率を抑えることが可能となります。

72時間以上の器械換気患者のVAP発症率



低圧持続吸引器を使用；8秒吸引、100mmHg (136hPa)、20秒休止
Smulders K, et al. Chest. 2002;121(3):858-62. PMID:11888973

インナーカニューラ

IC



- 薄く作られたインナーカニューラはピンチロックの採用により軽い力で着脱が可能です。
- 気管切開後からインナーカニューラを交換してウィーニングまで使用できるので、閉塞のリスクを下げ、人工気道を清潔に保てます。

インナーカニューラ		
カタログ番号	内径 (mm)	適合するチューブの内径 (mm)
4IC65	5.5	6.5
5IC70	6.0	7.0
6IC75	6.5	7.5
7IC80	7.0	8.0
8IC85	7.5	8.5
9IC90	8.0	9.0
10IC10	9.0	10.0

販売単位 10本
販売名 TaperGuardEvac気管切開チューブ
医療機器認証番号 303ACBZX00011000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社





Shiley™ トラキオソフト™ 気管切開チューブ

トラキオソフト™

138



- 大容量・低圧カフ付の標準チューブ
- 大容量・低圧カフが低圧シールを可能にし、気管内壁のダメージの原因となり得る圧力を低減
- チューブ本体、ネックフランジともに柔軟な透明プラスチックで、患者さんの負担を軽減し、看護上のチェックも容易

トラキオソフト				
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)
138-50	5.0	7.0	45	19
138-60	6.0	8.3	54	21
138-70	7.0	9.6	65	23
138-75	7.5	10.3	70	24
138-80	8.0	11.0	76	26
138-85	8.5	11.6	82	28
138-90	9.0	12.3	89	30
138-10	10.0	13.3	97	33

販売単位 5本
販売名 気管切開チューブ
医療機器承認番号 15900BZY00190000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

トラキオソフト™ エバック

316



- トラキオソフトにエバックチューブを装備
- 長期人工呼吸管理時などに
- 気道感染や誤嚥性肺炎につながる分泌物や細菌が貯留しやすい声門下腔の洗浄、吸引が可能
- 透明エバックチューブで安定した吸引が可能

トラキオソフトエバック				
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)
316-60	6.0	8.3	52	21
316-70	7.0	9.6	64	23
316-75	7.5	10.3	69	24
316-80	8.0	11.0	74	26
316-85	8.5	11.6	81	28
316-90	9.0	12.3	88	30
316-10	10.0	13.3	97	33


販売単位 5本
販売名 気管切開チューブ
医療機器承認番号 15900BZY00190000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

トラキオソフト™ (カフなし)

673



- 人工呼吸管理を常には必要としない患者さんに
- トラキオソフトカフ付タイプからのスムーズな移行に
- チューブ内径が5.0mmから10.0mmまでのサイズ展開で、幅広い患者さんに対応
- チューブ本体、ネックフランジともに柔軟な透明プラスチックで、患者さんの負担を軽減し、看護上のチェックも容易

トラキオソフト (カフなし)			
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)
673-50	5.0	7.0	44
673-60	6.0	8.3	52
673-70	7.0	9.6	64
673-75	7.5	10.3	69
673-80	8.0	11.0	74
673-85	8.5	11.6	81
673-90	9.0	12.3	88
673-10	10.0	13.3	97

販売単位 5本
販売名 気管切開チューブ
医療機器承認番号 15900BZY00190000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



Shiley™ 二重管 気管切開チューブ

窓付、低圧カフ付



FENJ



- 人工呼吸依存時からウィニング、発声訓練まで幅広く対応
- 人工呼吸時には窓なし内筒をカフを膨張させた窓付外筒と組み合わせて使用
- 自発呼吸が出てきてウィニングや発声訓練時には、窓付内筒をカフを収縮させた窓付外筒と組み合わせて使用
- 完全に自発呼吸ができるようになれば、内筒を外し窓付外筒を赤色クローズプラグで閉塞して使用可能

FENJ				
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)
4FENJ	5.0	9.4	65	20
6FENJ	6.4	10.8	76	24
8FENJ	7.6	12.2	81	27
10FENJ	8.9	13.8	81	29

販売単位 1本
販売名 気管切開チューブ
医療機器承認番号 21200BZY00580000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

窓付、低圧カフ付、サクシヨンライン付



FENJ-S



- FENJにサクシヨンラインを装備
- 人工呼吸依存時からウィニング、発声訓練まで幅広く対応
- 誤嚥による肺内感染の発生原因となり得るカフ上分泌物の吸引が可能

FENJ-S				
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)
4FENJ-S	5.0	9.4	65	20
6FENJ-S	6.4	10.8	76	24
8FENJ-S	7.6	12.2	81	27
10FENJ-S	8.9	13.8	81	29

販売単位 1本
販売名 気管切開チューブ
医療機器承認番号 21200BZY00580000
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

窓付、カフなし

CFNJ



- 自発呼吸がある患者さんの分泌物管理、ウィニング、発声訓練に
- 人工呼吸器に依存していない長期患者で、自分の上部気道を通じて呼吸するため窓穴も必要な患者さんに
- 白色15mmコネクタ付窓なし内筒で人工呼吸回路、人工鼻に接続可能
- 緑色15mmコネクタ付窓付内筒は、ウィニングや発声訓練に便利
- オープンルーメン窓なし内筒は頸部からの突出が少なく目立ちにくい形状で、分泌物除去目的などに便利
- 赤色クローズプラグは窓付外筒と使用

CFNJ			
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)
4CFNJ	5.0	9.4	65
6CFNJ	6.4	10.8	76
8CFNJ	7.6	12.2	81
10CFNJ	8.9	13.8	81

販売単位 1本
 販売名 気管切開チューブ
 医療機器承認番号 21200BZY00580000
 製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

スペアインナーカニューレ (内筒)

SIC



- リューザブルタイプの内筒洗浄中に使用

カタログ番号	サイズ	使用するチューブのカタログ番号		
4 SIC	4	4FENJ	4FENJ-S	4CFNJ
6 SIC	6	6FENJ	6FENJ-S	6CFNJ
8 SIC	8	8FENJ	8FENJ-S	8CFNJ
10 SIC	10	10FENJ	10FENJ-S	10CFNJ

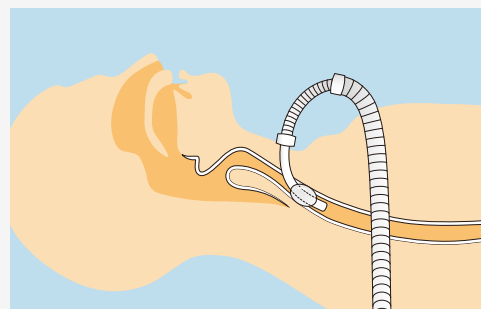
販売単位 10本
 販売名 気管切開チューブ
 医療機器承認番号 21200BZY00580000
 製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

二重管構造

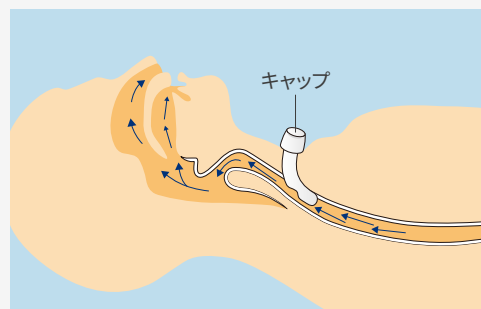
- 外筒と内筒から構成されており、チューブ全体を抜去せずに内筒だけを取り外してのチューブ閉塞確認や洗浄が可能です。吸引回数を減少させ、気道を清潔に維持し、閉塞を防ぐことが可能です。
- 外筒と内筒はぴったりと合うように個別に調整されており、粘液の付着や侵入を防ぎます。
- 内筒はリューザブルタイプ (再使用可能) とシングルユースタイプがあります。
- シングルユースタイプの内筒は一回毎の使い捨てタイプです。
在宅患者や感染症患者のケアに便利です。

窓付外筒、窓付／窓なし内筒 (FENJ、FENJ-S、CFNJ)

- 窓付外筒、窓付内筒使用でのウィニングや発声練習に対応します。
- カフ付の場合は、カフが膨張したままでは苦しいので必ず収縮させます。
- 分泌物を吸引後、カフを収縮させます。
- 窓、チューブ内、チューブ周辺をエアが流入する状況にします。



人工呼吸時使用例






ウィニング、発声訓練時使用例

シングルユース内筒、窓付、低圧カフ付

DFEN



- 人工呼吸依存時からウィニングや発声訓練まで、幅広く適応
- 人工呼吸時には窓なし内筒をカフを膨張させた窓付外筒と組み合わせて使用
- 自発呼吸が出てきてからは、窓付外筒とシングルユースクローズプラグを組み合わせることで、呼吸を窓穴や収縮したカフ周辺を通過させ上部気道へ導き、ウィニングや発声訓練が可能に

DFEN				
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	CRD (mm)
4 DFEN	5.0	9.4	62	20
6 DFEN	6.4	10.8	74	24
8 DFEN	7.6	12.2	79	27
10 DFEN	8.9	13.8	79	29



販売単位 1本
 販売名 気管切開チューブ
 医療機器承認番号 21200BZY00580000
 製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

ラリンジエクトミー用

LGT



- 喉頭摘出術後の患者さんに
- チューブの長さが50mmと短いので、喉頭摘出後の患者さんにとって負担の少ない装着感
- 15mmコネクタ付内筒は、人工呼吸回路に接続可能
- チューブ全体を抜去せずに内筒を交換し、清潔に維持

LGT			
カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)
6 LGT	6.4	11.1	50
8 LGT	7.6	12.6	50
10 LGT	8.9	13.7	50

販売単位 1本
 販売名 気管切開チューブ
 医療機器承認番号 21200BZY00580000
 製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



気管切開チューブ用 アクセサリ

ピューリタンベネット™ カフ圧マネージャ

180-03



カフ内圧の上昇時や低下時、自動的にカフ内圧を設定値へと維持する電動式のカフ圧計。カフ内圧の変化時や接続外れ等の場合は、可聴及び可視アラームでお知らせします。フィルタ付の延長チューブを採用することで、感染予防にも寄与します。最大13時間の稼働可能な内蔵バッテリーを採用し、様々な状況への対応が可能です。

カタログ番号	品名	販売単位
180-03	ピューリタンベネット カフ圧マネージャ	1個
180-05	PB CPM用延長チューブ	10本

販売単位 1個
 販売名 ピューリタンベネット カフ圧マネージャ
 医療機器届出番号 13B1X00069CC001A
 製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



カフ内圧をモニタリングするための アナログ式カフ内圧計

- インフレーター付なので、カフを膨らます際にシリンジが不要
- バキュームバルブ付なので、カフを脱気する際にシリンジが不要
- 適切なカフ内圧の範囲が色分けされているので確認が容易

※大容量・低圧カフ付の気管切開チューブ又は気管チューブにのみ使用してください。

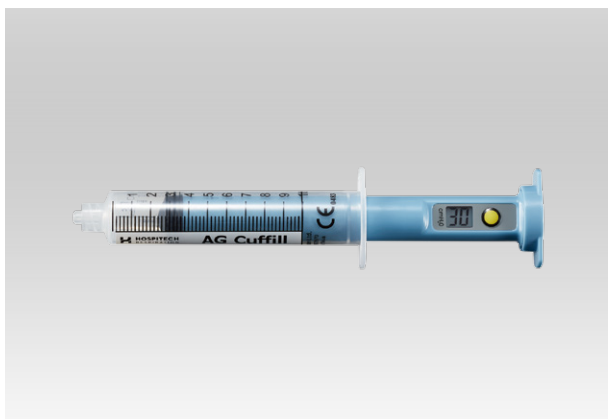
販売単位 1個
販売名 ハイ・ロー・ハンドカフ圧ゲージⅡ
医療機器届出番号 13B1X00069VB001A
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社



カフ内圧をジョグポンプで管理

- シリンジ不要
- 適正カフ内圧の確認が容易
- ジョグポンプにより空気の充填、排出できるので調整が容易

販売単位 1個
販売名 カフチェッカー
医療機器届出番号 44B2X1000100177A
製造販売元 トクソー技研株式会社



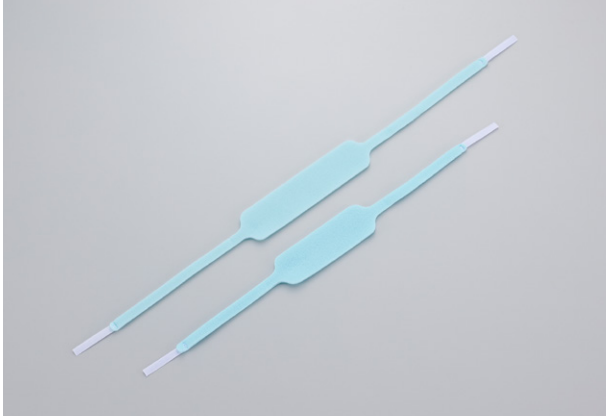
シリンジ型のカフ内圧インフレーター

- シリンジ型で操作がし易い
- 小型で携帯性に優れている
- 注入する容量と圧の両方をみることが可能

販売単位 1個
販売名 AGカーフィル
医療機器届出番号 13B1X00069HT001A
製造販売元 コヴィディエンジャパン株式会社

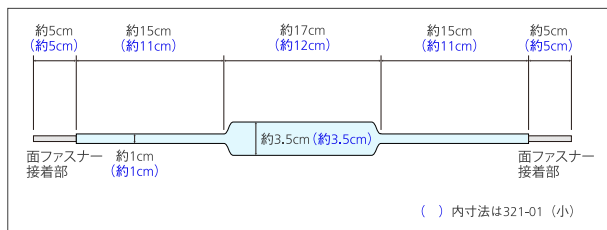
ソフトホルダーブルー（大）
ソフトホルダーブルー（小）

321-05
321-01



すばやくソフトに、
安定した気管切開チューブの固定ができます。

- 面ファスナーで容易に装着可能



販売単位 10本

ソフトホルダーホワイト（フリーサイズ）

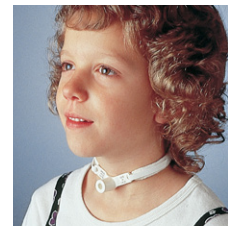
TTH



フリーサイズなので成人から幼児までに対応します。



販売単位



10本



気管チューブ、気管切開チューブの15mmコネクタを
麻酔回路などから安全に取り外すためのウェッジです。

販売単位	1本
販売名	スージー ハグ
医療機器届出番号	11B1X1000651M101
製造販売元	株式会社YDM

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の電子添文をご参照ください。

© 2017-2025 Medtronic. Medtronic及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。
TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

Medtronic

お問い合わせ先
コヴィディエンジャパン株式会社
Tel：0120-998-971

[medtronic.co.jp](https://www.medtronic.co.jp)

ct-trac(m7)2502
RMS_2025_1653-A