smiths medical portex*

ポーテックス 気管切開チューブ&アクセサリ

Tracheostomy & Respiratory Products



経皮的 気管切開キット



気管切開チューブ (一般)



気管切開チューブ (特殊)



気管切開チューブ (新生児 / 小児)



輪状甲状膜 穿刺キット



周辺機器





smiths medical

bringing technology to life

目次

■取扱製品一覧	P1-Z
経皮的気管切開キット	3-4
ブルーラインウルトラ気管切開チューブ カフ付(一重管、吸引ライン付) カフ付(二重管、吸引ライン付、孔開き) カフ付(一重管) カフ付(二重管) カフ付(二重管) カフはし(二重管) インナーカニューレ	5-6
気管切開チューブ カフ付(一重管) ビボナ気管切開チューブ成人用	7
気管切開チューブ カフなし(一重管) カフなし気管切開チューブ	7
気管切開チューブ 特殊チューブ (一重管) ソーペカー (二重カフ / プロフィルカフ) アジャスタブルフランジ (カフ付、カフなし)	8
ビボナ気管切開チューブ (一重管)カフ付 新生児用カフ付 小児用カフなし 新生児用カフなし 小児用	9-10
輪状甲状膜穿刺キット ミニトラック II (セルジンガーキット、スタンダードキット) クイックトラック(小児用、成人用)	11-12
周辺機器 / アクセサリ スマートカフ 気管切開用人工鼻 カフプレッシャーゲージ 閉鎖式吸引カテーテル トラックウェッジ カテーテルマウント ダブル回転コネクタ 気管切開チューブホルダ、VBM ネックテープ ベントロック ポーテックスマン	13-16

経皮的気管切開キット

ウルトラパーク

パーキュティニアス・トラキオストミーキット







気管切開チューブ

カフ付

	カフ上部吸引ライン付	
100/860 (一重管)	100/870 (二重管)	100/872(二重管/孔開き)

カフ上部吸引ラインなし						
100/800 (一重管)	100/802(一重管/孔開き)	100/810(二重管)	7501 (一重管)			
			and the second			

カフなし



1

新生児用 / 小児用(一重管)



小児用カフ付	小児用カフなし
65P	60P
65SP	60SP

特殊チューブ(一重管)

カフ付





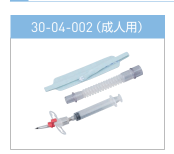
カフなし

輪状甲状膜穿刺キット

ミニトラックⅡ(吸痰、緊急用)









周辺機器 / アクセサリ

閉鎖式吸引カテーテル スマートカフ

自発用人工鼻







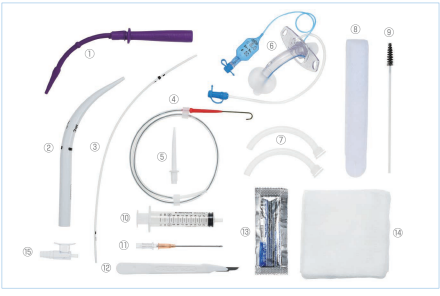
ネックテープ

経皮的気管切開キット

- ■外科的気管切開術に比べ出血や創感染が少ない
- ■低侵襲な術式により抜管後の創傷治癒が良好
- ■短時間で行える手技で患者様の負担や不安を軽減
- ■手術室に移動することなくベッドサイドで施行可能

ウルトラパーク*1 品番: 100/563

- 気管壁の本拡張に用いるロングダイレータは、 親水性コーティングにより滑らかな挿入を実現
- キット内には、気管切開チューブ及びガイドワイヤ対応イントロデューサをセット



■ Ciaglia法

気管軟骨間靱帯をダイレータで鈍的拡張



構成品

品名	数量
① イントロデューサ	1
② ロングダイレータ	1
③ ガイディングカテーテル	1
④ ガイドワイヤ	1
⑤ ショートダイレータ	1
⑥ 気管切開チューブ	1
⑦ インナーカニューレ	2
⑧ チューブホルダ	1
⑨ クリーニングブラシ	1
⑩ シリンジ (10mL)	1
① 穿刺針 [14G]・カニューレ	1
⑫ スカルペル	1
13 潤滑剤	1
④ ガーゼ	1
⑤ サクションコントロールバルブ	1

品番	コチ ナルト中の告告切眼イー ゴ		「ューブサイズ (mm)		静止カフ外径	チューブ	販売単位
四世	キット内の気管切開チューブ	内径	外径	長さ	(mm)	角度	双元半江
100/563/070	ブルーニ ノンウルトニー サクションエフド	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/563/080	ブルーラインウルトラ・サクションエイド	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	1セット/箱
100/563/090	品番:100/860	9.0	13.3	81.0	30.0		

|--|

品番	製品名	販売単位
100/544/000	スペア・ガイドワイヤ ^{※2}	5本/箱

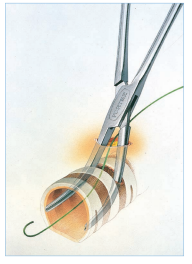
パーキュティニアス・トラキオストミー・キット*1

品番: 100/891(鉗子付) 品番: 100/893(鉗子なし)

- 先端の溝からガイドワイヤが通せる特殊デザイン の鉗子(ガイドワイヤ・ダイレーティング・フ オーセプス)により、気管切開部位へ的確にア プローチ
- キット内には気管切開チューブガイドワイヤ対応 オブチュレータが装備された気管切開チューブ をセット



■ Griggs 法 気管軟骨間靱帯を鉗子で鈍的拡張



構成品

品名	数量
① 気管切開チューブ	1
② ガイドワイヤ・ダイレーティング鉗子* (Guide-Wire Dilating Forceps: GWDF)	1
③ シリンジ (10mL)	1
④ 穿刺針 [14G]・カニューレ	1
⑤ スカルペル	1
⑥ ショートダイレータ	1
⑦ ガイドワイヤ	1
⑧ ネックテープ	1
⑨ サクションコントロールバルブ	1
⑩ チューブホルダ	1
① クリーニングブラシ	1

*100/893 にはガイドワイヤ・ダイレーティング鉗子が付属して いません。

n=4	CH 7	ナート中の気管切開てニューデ	チュ-	-ブサイズ	(mm)	静止カフ外径	チューブ	
品番	鉗子	キット内の気管切開チューブ	内径	外径	長さ	(mm)	角度	販売単位
100/891/070	あり	ブルーラインウルトラ・サクションエイド 品番:100/860	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/891/080			8.0	11.9	75.5	30.0		
100/891/090			9.0	13.3	81.0	30.0	105°	1セット/箱
100/893/070			7.0	10.5	70.0	24.0	105	1 ピット/ 相
100/893/080	なし		8.0	11.9	75.5	30.0		
100/893/090			9.0	13.3	81.0	30.0		

アクセサリ 別売

טענמ פיט ע		
品番	製品名	販売単位
100/5/4/000	フペア・ガイドワイヤ※2	5木/筘

P5 の 100/860、100/870 も経皮的気管切開術に対応しています。

ブルーラインウルトラ気管切開チューブ

■緩やかなチューブ形状と適度なチューブ長

- ・気管内におけるチューブの安定性を保ち、事故抜管のリスク軽減に寄与
- ■大容量・低圧のソフトシール®カフ
 - ・気管へのダメージや誤嚥が軽減されるようにデザイン

■二重管

- ・チューブ本体を交換しなくても、閉塞のリスク軽減に寄与
- ・インナーカニューレの定期交換で、チューブ内腔の清浄化維持
- ・快適なエアフローが期待できる改良された薄い内腔のインナーカニューレ

■ ブルーラインウルトラ・サクションエイド・カフ付(一重管)*3

・ 吸引用コントロールバルブ付



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
	内径	外径	長さ	(mm)	角度	以び一旦
100/860/060	6.0	9.2	64.5	20.0		
100/860/070	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/860/075	7.5	11.3	73.0	30.0		
100/860/080	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	1本/箱
100/860/085	8.5	12.6	78.0	30.0		
100/860/090	9.0	13.3	81.0	30.0		
100/860/100	10.0	14.0	87.5	30.0		

品番:100/860

品番: 100/870

品番:100/872

品番: 100/800

·一重管 · 発声訓練可 · 経皮的気管切開術対応 · X 線不透過

|ブルーラインウルトラ・サクションエイド・カフ付(二重管)^{※3}

- ・ 吸引用コントロールバルブ付
- 気管切開チューブホルダ付
- インナーカニューレ洗浄用ブラシ付



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
	内径	外径	長さ	(mm)	角度	以び一旦
100/870/060	6.0	9.2	64.5	20.0		
100/870/070	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/870/075	7.5	11.3	73.0	30.0		
100/870/080	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	1本/箱
100/870/085	8.5	12.6	78.0	30.0		
100/870/090	9.0	13.3	81.0	30.0		
100/870/100	10.0	14.0	87.5	30.0		

・二重管(インナーカニューレ付) ・発声訓練可 ・経皮的気管切開術対応 ・X線不透過

ブルーラインウルトラ・サクションエイド・カフ付(孔開き/二重管)*4

- ・ 吸引用コントロールバルブ付
- 気管切開チューブホルダ付
- インナーカニューレ洗浄用ブラシ付



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
	内径	外径	長さ	(mm)	角度	/// UT
100/872/060J	6.0	9.2	64.5	20.0		
100/872/070J	7.0	10.5	70.0	24.0		1本/箱
100/872/075J	7.5	11.3	73.0	30.0		
100/872/080J	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	
100/872/085J	8.5	12.6	78.0	30.0		
100/872/090J	9.0	13.3	81.0	30.0		
100/872/100J	10.0	14.0	87.5	30.0		

・二重管(インナーカニューレ付) ・X 線不透過

ブルーラインウルトラ・カフ付(一重管)*3



	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	
品番	内径		長さ	(mm)	角度	販売単位
100/800/060	6.0	9.2	64.5	20.0		
100/800/070	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/800/075	7.5	11.3	73.0	30.0		
100/800/080	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	5本/箱
100/800/085	8.5	12.6	78.0	30.0		
100/800/090	9.0	13.3	81.0	30.0		
100/800/100	10.0	14.0	87.5	30.0		

· 一重管 · X 線不透過

※3 販売名: BLU 気管切開チューブ 認証番号:228AIBZX00025000 ※4 販売名:ブルーラインウルトラ気管切開チューブ 承認番号:21200BZY00455000

■ ブルーラインウルトラ・カフ付(孔開き / 一重管)*3



	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	nc±×/-
品番	内径	外径	長さ	(mm)	角度	販売単位
100/802/060	6.0	9.2	64.5	20.0		
100/802/070	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/802/075	7.5	11.3	73.0	30.0		
100/802/080	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	5本/箱
100/802/085	8.5	12.6	78.0	30.0		
100/802/090	9.0	13.3	81.0	30.0		
100/802/100	10.0	14.0	87.5	30.0		

品番:100/802

品番: 100/810

ブルーラインウルトラ・カフ付 (二重管)*3



口平	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
品番	内径	外径	長さ	(mm)	角度	拟元甲亚
100/810/060	6.0	9.2	64.5	20.0		
100/810/070	7.0	10.5	70.0	24.0		
100/810/075	7.5	11.3	73.0	30.0		
100/810/080	8.0	11.9	75.5	30.0	105°	1本/箱
100/810/085	8.5	12.6	78.0	30.0		
100/810/090	9.0	13.3	81.0	30.0		
100/810/100	10.0	14.0	87.5	30.0		

[·]二重管 · X 線不透過

■ ブルーラインウルトラ・カフなし (二重管) *3



				듑	番:10	0/811
品番	サークタ	イズ (m 外径	m) 長さ	静止カフ外径 (mm)	チューブ角度	販売単位
100/811/060 100/811/070	6.0	9.2	64.5 70.0	— —	7 3132	
100/811/075	7.5 8.0	11.3	73.0 75.5	_	105°	1本/箱
100/811/085	8.5	12.6	78.0	_	105°	一个/相
100/811/090 100/811/100	9.0	13.3	81.0 87.5	_ _		

[・]二重管 ・X 線不透過

ブルーラインウルトラ用インナーカニューレ^{※3}

・ 挿入・抜去が容易に行なえるリングプル付



プレーン			
品番	インナーカニューレ内径 (mm)	適合気管切開チューブ内径 (mm)	販売単位
100/850/060	5.0	6.0	
100/850/070	6.0	7.0	
100/850/075	6.5	7.5	
100/850/080	7.0	8.0	2本/箱
100/850/085	7.5	8.5	
100/850/090	8.0	9.0	
100/850/100	8.5	10.0	

孔開き			
品番	インナーカニューレ内径 (mm)	適合気管切開チューブ内径 (mm)	販売単位
100/851/060	5.0	6.0	
100/851/070	6.0	7.0	
100/851/075	6.5	7.5	
100/851/080	7.0	8.0	2本/箱
100/851/085	7.5	8.5	
100/851/090	8.0	9.0	
100/851/100	8.5	10.0	

[・]対象となる気管切開チューブ: 100/802、100/872

※3 販売名:BLU 気管切開チューブ 認証番号:228AIBZX00025000

品番: 100/850、100/851

[·] 一重管(孔開き) · X 線不透過

ビボナ気管切開チューブ 成人用※5

- ・ 気管に優しくフィットする柔軟なシリコーン素材・ 柔らかく頚部に優しいフランジ
- ガイドワイヤ対応オブチュレータがスムーズなチューブ交換をサポート



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
加 曲	内径	外径	長さ	(mm)	角度	拟元甲世
750150	5.0	7.4	60.0	17.0		
750160	6.0	8.8	70.0	18.0		
750170	7.0	10.0	80.0	21.0	100°	1本/箱
750180	8.0	11.0	88.0	25.0		
750190	9.0	12.3	98.0	28.0		

品番:7501

品番:100/506

· 一重管 · X 線不透過

気管切開チューブカフなし

カフなし気管切開チューブ**6

• チューブ内径 4.5mm 以下のサイズは小児用特製フランジを採用



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径		販売単位
ннш	内径	外径	長さ	(mm)	角度	*X70-1-11
100/506/030	3.0	4.2	35.0	_		
100/506/035	3.5	4.9	39.0	_		
100/506/040	4.0	5.5	43.0	_	90°	5本/箱
100/506/045	4.5	6.2	46.0	_		
100/506/050	5.0	6.9	50.0	_		

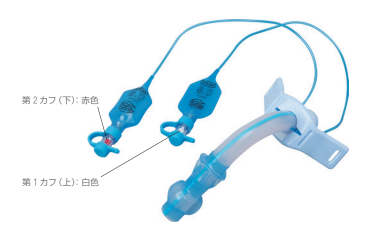
·一重管 ·X線不透過 ·MRI対応型

品番: 100/512

品番:100/523、100/526

ソーペカー (二重カフ / プロフィルカフ) *6

- ダブルカフを交互に膨らませることで長期人工呼吸管理が必要な患者 様の気管壁にかかる負荷を軽減
- 上下のカフはパイロットバルーンのバルブで色分け



□ =	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
品番	内径	外径	長さ	(mm)	角度	拟元甲世
100/512/070	7.0	9.7	82.0	18.0		
100/512/075	7.5	10.4	88.0	20.0		
100/512/080	8.0	11.0	93.0	20.0	90°	5本/箱
100/512/090	9.0	12.4	102.0	23.0		
100/512/100	10.0	13.7	113.0	25.0		

[·] 一重管 · X 線不透過

アジャスタブルフランジ気管切開チューブ*6

- 可動式フランジにより挿入深度の調整が可能
- 皮下脂肪の厚い患者様や、解剖学的に上気道が特殊な形状の患者様向け
- 挿管中にフランジを移動できるため、患者様の状態に合わせて調整可能
- ・ 気管切開孔周辺の清拭を行う際にもフランジの移動が可能 ・ より柔らかくシールできる低圧大容量ソフトシールカフ(100/523 のみ)



100/523 カフ付



100/526 カフなし

カフ付						
品番	コ サイ		ζ (mm)	静止カフ外径	チューブ	販売単位
四世	内径	外径	長さ	(mm)	角度	拟冗早世
100/523/060	6.0	8.3	70.0 -90.0	20.0		
100/523/070	7.0	9.6	80.0-100.0	24.0		
100/523/080	8.0	11.0	90.0-110.0	30.0	110°	2本/箱
100/523/090	9.0	12.4	100.0-120.0	30.0		
100/523/100	10.0	13.8	110.0-130.0	30.0		

[·] 一重管 · X 線不透過

	サイズ (mm)		静止カフ外径	チューブ	販売単位
内径	外径	長さ	(mm)	角度	拟元甲世
6.0	8.3	70.0 -90.0	-		
7.0	9.6	80.0-100.0	-		
8.0	11.0	90.0-110.0	_	110°	2本/箱
9.0	12.4	100.0-120.0	-		
10.0	13.8	110.0-130.0	_		
	6.0 7.0 8.0 9.0	内径外径6.08.37.09.68.011.09.012.4	内径 外径 長さ 6.0 8.3 70.0 -90.0 7.0 9.6 80.0 -100.0 8.0 11.0 90.0 -110.0 9.0 12.4 100.0 -120.0	内径 外径 長さ (mm) 6.0 8.3 70.0 -90.0 - - 7.0 9.6 80.0 -100.0 - - 8.0 11.0 90.0 -110.0 - - 9.0 12.4 100.0 -120.0 - -	内径 外径 長さ (mm) 角度 6.0 8.3 70.0 -90.0 - - 7.0 9.6 80.0-100.0 - - 8.0 11.0 90.0-110.0 - - 110° 9.0 12.4 100.0-120.0 - -

· 一重管 · X 線不透過

※6 販売名: PORTEX・気管切開チューブ 承認番号: 20600BZY00147000

ビボナ気管切開チューブ (新生児・小児用)(一重管)*フ

柔軟性と耐キンク性の両立を実現した気管切開チューブ

- ■新生児・小児のデリケートな気道にやさしくフィットする柔軟なシリコーン素材
- ■閉塞リスクを可能な限り抑えるよう設計されたワイヤ補強チューブ





■ ビボナ気管切開チューブ 新生児 カフ付 Vフランジ

品番:65N



品番	サ. 内径	イズ (m 外径	m) 長さ	静止カフ外径 (mm)	チューブ 角度	販売単位
65N025J	2.5	4.0	30.0	12.0		
65N030J	3.0	4.7	32.0	14.0	12N°	1本/箱
65N035J	3.5	5.3	34.0	14.0	120	14/相
65N040J	4.0	6.0	36.0	18.0		

ビボナ気管切開チューブ 新生児 カフ付 直フランジ

品番:65SN



品番	サ <i>-</i> 内径	イズ (m 外径	m) 長さ	静止カフ外径 (mm)	チューブ 角度	販売単位
65SN025J	2.5	4.0	30.0	12.0		
65SN030J	3.0	4.7	32.0	14.0	12N°	1本/箱
65SN035J	3.5	5.3	34.0	14.0	120	
65SN040J	4.0	6.0	36.0	18.0		

【ビボナ気管切開チューブ 小児用 カフ付 Vフランジ

品番:65P



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	85== 24/六
四世	内径	外径	長さ	(mm)	角度	販売単位
65P025J	2.5	4.0	38.0	12.0		
65P030J	3.0	4.7	39.0	14.0		1本/箱
65P035J	3.5	5.3	40.0	14.0		
65P040J	4.0	6.0	41.0	18.0	120°	
65P045J	4.5	6.7	42.0	18.0		
65P050J	5.0	7.3	44.0	20.0		
65P055J	5.5	8.0	46.0	20.0		

ビボナ気管切開チューブ 小児用 カフ付 直フランジ

品番: 65SP



品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
пре	内径	外径	長さ	(mm)	角度	双が一口
65SP025J	2.5	4.0	38.0	12.0		
65SP030J	3.0	4.7	39.0	14.0		
65SP035J	3.5	5.3	40.0	14.0		
65SP040J	4.0	6.0	41.0	18.0	120°	1本/箱
65SP045J	4.5	6.7	42.0	18.0		
65SP050J	5.0	7.3	44.0	20.0		
65SP055J	5.5	8.0	46.0	20.0		

^{※7} 販売名:ディスポーザブルシリコーン補強型気管切開チューブ 認証番号:224AIBZX00030000

新生児・小児への安全性を考慮した DEHP フリー、そしてラテックスフリーを実現

呼吸回路や人工鼻の取り外しをより安全に

• トラックウェッジを用いることで、気管に不要なテンション をかけず容易に回路などの取り外し可能



豊富なラインナップ

- カフ付、カフなしともに内径 2.5mm ~ 5.5mm の 0.5mm 単位でのサイズバリエーション
- ・フランジは、V型とストレート型の2種類から選択可能



構成品

┃ビボナ気管切開チューブ 新生児 カフなし Vフランジ



品番	サイ 内径	イズ (m 外径	m) 長さ	静止カフ外径 (mm)	チューブ 角度	販売単位
60N025J	2.5	4.0	30.0	_		
60N030J	3.0	4.7	32.0	_	120°	1本/箱
60N035J	3.5	5.3	34.0	_	120	本 / 相
60N040J	4.0	6.0	36.0	_		

品番:60N

品番:60SN

品番:60P

品番:60SP

|ビボナ気管切開チューブ 新生児||カフなし 直フランジ|



	サー	イズ (m	m)	静止カフ外径	チューブ	販売単位
品番	内径	外径	長さ	(mm)	角度	拟冗早世
60SN025J	2.5	4.0	30.0	_		
60SN030J	3.0	4.7	32.0	_	1200	1本/箱
60SN035J	3.5	5.3	34.0	_	120	一个/相
60SN040J	4.0	6.0	36.0	_		

|ビボナ気管切開チューブ 小児用||カフなし Vフランジ|



					- "	
品番	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	販売単位
шш	内径	外径	長さ	(mm)	角度	以入し一口
60P025J	2.5	4.0	38.0	_		
60P030J	3.0	4.7	39.0	_		
60P035J	3.5	5.3	40.0	_		
60P040J	4.0	6.0	41.0	_	120°	1本/箱
60P045J	4.5	6.7	42.0	_		
60P050J	5.0	7.3	44.0	_		
60P055J	5.5	8.0	46.0	_		

| ビボナ気管切開チューブ 小児用 カフなし 直フランジ

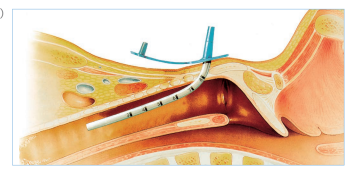


	サイズ (mm)			静止カフ外径	チューブ	BC == 244 /-
品番	内径	外径	長さ	(mm)	角度	販売単位
60SP025J	2.5	4.0	38.0	_		
60SP030J	3.0	4.7	39.0	_		
60SP035J	3.5	5.3	40.0	_		
60SP040J	4.0	6.0	41.0	_	120°	1本/箱
60SP045J	4.5	6.7	42.0	_		
60SP050J	5.0	7.3	44.0	_		
60SP055J	5.5	8.0	46.0	_		

^{※7} 販売名:ディスポーザブルシリコーン補強型気管切開チューブ 認証番号:224AIBZX00030000

ミニトラック Ⅱ **8

- 上気道閉塞あるいは CICV (Cannot Intubate/Cannot Ventilate)
 等の挿管困難症例に対する緊急気道確保
- 手術後または抜管後の痰貯留を回避するための予防的挿管にも適応
- ・ 気管切開術より低侵襲かつ迅速な挿管が可能
- ・ 気管カニューレ留置中も食事や発声ができるため患者様の QOL 向上
- 体温に反応して柔らかくなる気管カニューレは気管損傷を軽減

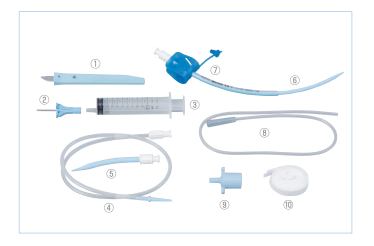


品番:100/461/000

品番: 100/462/000

ミニトラックⅡ セルジンガーキット

- ガイドワイヤを用いたセルジンガー法により、気管カニューレを的確に挿管
- ・ 出血や外科的気腫、皮下組織への迷入等のリスクを低減

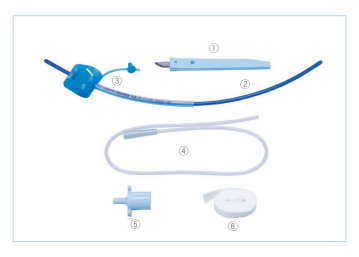


構成品

	品名	数量
1	ガード付スカルペル	1
2	16G ツーイ針(針長 2.0cm)	1
3	10mL シリンジ	1
4	ガイドワイヤ(全長 50cm)	1
(5)	ダイレータ(全長 7cm)	1
6	イントロデューサ	1
7	気管カニューレ(内径 4.0mm、外径 5.4mm)	1
8	サクションカテーテル(サイズ 10Fr)	1
9	スリップジョイント(15mm コネクタ)	1
10	ネックテープ	1

ミニトラックⅡ スタンダードキット

- ガイドワイヤを使用せず、イントロデューサを介して迅速に気管カニューレを挿管
- カニューレ交換用としても使用可能



構成品

品名	数量
① ガード付スカルペル	1
② イントロデューサ	1
③ 気管カニューレ(内径 4.0mm、外径 5.4mm)	1
④ サクションカテーテル (10 Fr)	1
⑤ スリップジョイント(15mm コネクタ)	1
⑥ ネックテープ	1

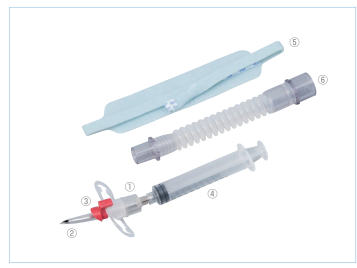
品番	品名	サイス	ニューレ ((mm) 外径	穿刺針		ガイドワイヤ 長さ	サクション カテーテル サイズ	販売単位
100/461/000	ミニトラックⅡ セルジンガーキット	4.0	5.4	16G x 2.0cm	10mL	50cm	10Fr	2セット/箱
100/462/000	ミニトラックⅡ スタンダードキット	4.0	5.4	なし	なし	なし	10Fr	2 ピット/ 相

・輪状甲状膜穿刺用

クイックトラック*9

品番: 成人用 30-04-004-1 小児用 30-04-002-1

- 上気道閉塞あるいは CICV(Cannot Intubate/Cannot Ventilate)等の挿管困難症例に対する緊急気道確保
- プリセットされた穿刺用ニードルと気管カニューレで、開封後ただちに使用可能
- 取り外し可能なストッパは、穿刺時の気管後壁穿孔リスクを軽減
- ・成人用、小児用の各内径(4.0mm、2.0mm)は、蘇生用バッグでの換気に適したサイズ
- サイズ選択の目安(体重): 成人用 35kg 以上、小児用 10~40kg





構成品

品名	数量
① 気管カニューレ	1
② ニードル	1
③ ストッパ	1
④ シリンジ (10cm)	1
⑤ ネックテープ	1
⑥ カテーテルマウント	1

構成品



- a) 取り外し可能なストッパにより、穿刺が深すぎて気管後壁を貫通してしまう危険性を減少します。
- b) 円錐状のニードル先端により切開孔を必要最小限に形成できるので、出血の危険性を減少します。
- c) 皮膚穿刺時にはシリンジを握ることにより操作が容易になります。穿刺後は空気を吸引し、気管内にニードル 先端が達していることを確認することができます。
- d) ネックテープはあらかじめフランジの片側にセットされているため、気管カニューレ挿管後すみやかに固定が可能です。

品番	品名	気管カニューレ 内径 (mm)	シリンジサイズ	販売単位
30-04-002-1	クイックトラック 小児用 内径 2.0mm	2.0	10mL	1セット/箱
30-04-004-1	クイックトラック 成人用 内径 4.0mm	4.0	TOTTLE	1 ピクト/ 不日

[・]輪状甲状膜穿刺用

ポーテックスマン

- 輪状甲状膜穿刺術や経皮的気管切開術のトレーニングモデル
- ・交換パーツ(皮膚モデル、気道モデル、気管軟骨モデル、 頸部組織モデル)も充実



品番	品名	構成品		販売単位
CYT100SM	ポーテックスマン本体	 本体一式 額部組織モデル 気管軟骨モデル 気道モデル 皮膚モデル ケース 	1個 1本 2本 4枚	1セット

アクセサリ	別売			
品番	品名	構成品		販売単位
CYT101SM	交換用パーツ A	④ 気道モデル⑤ 皮膚モデル	2本 4枚	1セット
CYT102SM	交換用パーツ B	③ 気管軟骨モデル		1本
CYT103SM	交換用パーツ C	② 頚部組織モデル		1個
CYT105SM	交換用パーツ E	⑤ 皮膚モデル	4枚	1セット

※9 販売名: VBM 小気管切開チューブ 承認番号: 21200BZY00405000

スマートカフ

■自動カフ圧コントローラ

■素早く簡単な操作

- ・自動でカフが膨らみ、設定圧で停止 (設定圧メモリー機能付き)
- ■常時接続でカフ圧を電子制御
 - ・体動などによりカフ圧が変化すると、設定圧に自動調整。ICU などのカフ圧の持続管理に使用可能

■アラーム機能つき

・カフ圧の低圧・高圧・閉塞・リークや電池低残量を音と光で通知

■夜でも使いやすいバックライトつき

- ・液晶は自動消灯。ボタンを押すとバックライトが点灯
- ・カフ圧は大きく見やすいデジタル表示
- ・安眠を妨げにくい、独自の静音ポンプを採用
- ■小型軽量のポケットサイズ





専用ホルダ(別売)使用時

	製品仕様
47.今ちせ可能な機関	大容量低圧カフ付き気管内チューブ
組み合わせ可能な機器	大容量低圧カフ付き気管切開チューブ
圧力設定範囲	5 ~ 80 cm H ₂ O(初期設定 25 cm H ₂ O)メモリー機能付き
圧力調整単位	1cm H ₂ O
本体寸法・重量	幅 66×高さ 104×奥行 26mm 約 145g(乾電池含む)
電源	単三形アルカリ乾電池(2本)または単三形ニッケル水素充電池(2本)
連続使用時間	最大 2 週間 (2 製造販売業者試験基準による)
付属品	動作確認用単三形アルカリ乾電池(2本)

品番	品名	販売単位
MZH1001K01NL-EX	自動カフ圧コントローラ スマートカフ ^{※10}	1個
MZH1001K01NL-EW3	自動カフ圧コントローラ スマートカフ ^{※10} 延長保証付	1個
MZH1001K01N1	スマートカフ 専用ホルダ	1個
54-05-112	エクステンションチューブ カフプレッシャーゲージ用 ^{※11}	1本

サーモベントT

• 頻回な吸引や補助的酸素投与を必要とされない患者様向け人工鼻



品番	販売単位
100/570	25個/箱

販 売 名: 自発呼吸用人工鼻 ポーテックス・サーモベント 認証番号: 221AIBZX00017000

加湿性能	25mgH ₂ O/L (Vt=500mL)			
流量抵抗	設計仕様(最大値)	実測値(24 時間使用後)		
(30L/分)	0.9cm H ₂ O	0.2cm H ₂ O		
(60L/分)	2.0cm H ₂ 0	0.6cm H ₂ O		
(90L/分)	3.5cm H ₂ O	1.3cm H ₂ O		
水分損失量	15.6mgH ₂ O/L 未満 (Vt=500mL)			
推奨一回換気量	70mL 以上			
死腔	11mL			
重量	5g			
コネクタサイズ	15mm (患者側)			

サーモベント T2

- 頻回な吸引や補助的酸素投与を必要とされる患者様向け人工鼻
- ドア付サクションポート、酸素供給ポート付



3	
品番	販売単位
100/570/022J	25個/箱

販 売 名: 自発呼吸用人工鼻 ポーテックス・サーモベント 認証番号: 221AIBZX00017000

加湿性能	25mgH ₂ 0/L (Vt=500mL)		
流量抵抗	設計仕様(最大値)	実測値(24 時間使用後)	
(30L/分)	0.3cm H ₂ O	0.2cm H ₂ O	
(60L/分)	0.7cm H ₂ O	0.6cm H2O	
(90L/分)	1.2cm H ₂ O	1.2cm H ₂ O	
水分損失量	15.6mgH2O/L 未満 (Vt=500mL)		
推奨一回換気量	70m	L以上	
死腔	11mL		
重量	7.4g		
コネクタサイズ	15mm (患者側)		

サーモベント・02

サーモベントT用の酸素供給アタッチメント



而 金	販元早世
100/575/010	10本/箱

販 売 名: 自発呼吸用人工鼻 ポーテックス・サーモベント

認証番号: 221AIBZX00017000

人工鼻用酸素チューブ

- サーモベント T2 用の酸素チューブ
- コネクタ形状:L型



品番	販売単位
KM-2121	1本/箱

販 売 名:人工鼻用酸素チューブ 認証番号:227ALBZX00005000 製造販売業者:クー・メディカル・ジャバン株式会社

ポーテックス・02 チューブ

- サーモベント T2 用の酸素チューブ
- コネクタ形状:ストレート



品番	販売単位
100/575/022	20本/箱

販 売 名:ポーテックス・02 チューブ 認証番号:224AIBZX00007000

カフプレッシャーゲージ

- ・カフの適正圧管理に有用
- 側面のリリースボタンでカフ圧の微調整が 可能



品番	販売単位
54-05-000JA	1個/箱

販売名: VBM カフ・コントロール・インフレータ

届出番号: 13B1X10107000001

閉鎖式吸引カテーテル サクションプロ ダブルルーメン

- 72 時間使用可能な閉鎖式吸引カテーテル
- 呼吸回路を外すことなく吸引操作が行えるので、換気不全や分泌物の飛散を防止
- 人工呼吸管理からウィーニング時まで幅広くカバー〔T ピース〕
- ・360 度回転する2つのスイベルが、呼吸回路のテンションやねじれを効果的に緩和〔ダブルスイベル〕







Tピース

ダブルスイベル

品番	コネクタ部	用途	サイズ (Fr)	外径 (mm)	カテーテル長 (mm)	販売単位
Z215-12		<i>=</i> ₩.Ш.	12	4.0	300	
Z215-14		気管切開用	14	4.7	300	
Z210-12	Tピース		12	4.0		20本/箱
Z210-14		気管内チューブ用	14	4.7	570	
Z210-16			16	5.3		
Z255-12		告答打眼田	12	4.0	300	
Z255-14	グブルフィベル(エルギ)	気管切開用	14	4.7	300	
Z250-12	ダブルスイベル〔エルボ〕	気管内チューブ用	12	4.0		20本/箱
Z250-14			14	4.7	570	
Z250-16			16	5.3		

販売名:ポーテックス・サクションプロ D

承認番号: 22100BZX01007000

※ EOG 滅菌済・単回使用

付属品(※はTピースのみ)

トラックウェッジ

・コネクタと気管内 / 気管切開チューブを少しの 力で簡単に取り外し可能



■ 15/22 mm コネクタ[※]

・蛇管とTピースを接続したい場合に使用



■ MDI アダプタ※

フレックスチューブ

・80mm ~ 135mm に伸縮

・Tピースと MDI 容器と接続し、薬液噴霧を行 うために使用

・サクションプロと呼吸回路の間に接続し回路の テンションやねじれを効果的に緩和



■スイベルコネクタ[※]

・コネクタが回転し、回路のねじれやテンションを緩和



トラックウェッジ

- 気管切開チューブから呼吸回路や人工鼻を 容易に取り外すことが可能
- 15 mm コネクタが装備されている器具用

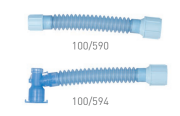


品番	販売単位
100/555/100	2個/袋
販売名:トラックウェッジ・未満	滅菌・再使用可

販売名:トラックウェッジ 届出番号:13B1X10107000004

カテーテルマウント

- 呼吸回路のテンションやねじれを効果的に 緩和
- ・ 回転コネクタ付と回転コネクタなしの 2 種類



品番		販売単位
100/590/000	回転コネクタなし	20個/箱
100/594/000	回転コネクタ付	10個/箱

販 売 名:カテーテルマウント ・EOG 滅菌済・単回使用 認証番号:20200BZY00661000

VBM ダブルスイベル・ カテーテルマウント

- ・360 度回転する2つのスイベルが、呼吸回 路のテンションやねじれを効果的に緩和
- 内側はスムースボア、外側は潰れにくい補 強構造



品番	販売単位
65-68-130	10個/箱

・未滅菌・再使用可

販 売 名:VBM ダブルスイベル・カテーテルマウント 承認番号:22000BZX01116000

フレックスチューブ

• 軽量なポリ塩化ビニル製

ダブル回転コネクタ

- オス側(外径 15mm)、メス側(内径 15mm) ともに 360°回転
- 患者様側接続部の反対側にサクションポート があり、気管内吸引が可能



ベントロック

- チューブと呼吸回路の着脱用。ワンプッシュ 方式
- スイベル式の回転コネクタ付きでチューブ の事故抜管や呼吸回路の接続外れ等のリス ク低減



機械側コネクタ



面 番	拟元 早111
002837	50個/箱
販売名: PORTEX・呼吸回路	・未滅菌・単回使用

承認番号: 22100BZX00952000

・未滅菌・単回使用

品番	販売単位
100/255/150	10個/箱

販売名:カテーテルマウント ・EOG 滅菌済・単回使用 認証番号: 20200BZY00661000

品番	販売単位
66-1997	5個/箱

販売名:ポーテックス・ウルトラロック ・未滅菌・単回使用 認証番号: 223AIBZX00033000

気管切開チューブホルダ

- ・ 柔らかく肌触りのよい素材で快適な装着感
- 面ファスナーによって取り外しが簡単



品番	販売単位
100/503/200	10本/箱

VBM ネックテープ

- ・ 首周りをやさしく固定するネックテープ
- ・成人用、小児用の2サイズ



品番		販売単位
40-0005-033	成人用	5本/箱
40-0005-011	小児用	3 平 / 相

ポーテックスマン

- 輪状甲状膜穿刺術や経皮的気管切開術の トレーニングモデル
- 交換パーツ(皮膚モデル、気道モデル、 気管軟骨モデル、頸部組織モデル)も充実







bringing technology to life

www.smiths-medical.com/jp/

改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。 ご使用の前に、添付文書、取扱説明書など、製品付随資料を必ずお読みください。

製造販売業者

スミスメディカル・ジャパン株式会社

〒 107-0052 東京都港区赤坂 7-1-1

お問い合わせ先: 0120-582-855 受注センター

MHYTCA-1235

smiths medical

Smiths Medical is part of the global technology business Smiths Group plc. Please see the Instructions for Use/Operator's Manual for a complete listing of the indications, contraindications, warnings and precautions. Smiths brand names (used in document's text), Smiths trade names (used in document's text) and the Smiths Medical and design marks (logos used in document) are trademarks of Smiths Medical. The symbol ® indicates the trademark is registered in the U.S. Patent and Trademark Office and certain other countries. All other names and marks mentioned are the trademarks or service marks of their respective owners. ©2019 Smiths Medical. All rights reserved. SM196406JA-022019. 0101001-2019024000MC34bjf