

BLU セレクト® 気管切開チューブ

BLU セレクト® サクションエイド カフ付 (一重管)\*1



品番	販売単位
101/860/060CZ	1本/箱
101/860/070CZ	1本/箱
101/860/075CZ	1本/箱
101/860/080CZ	1本/箱
101/860/085CZ	1本/箱
101/860/090CZ	1本/箱
101/860/100CZ	1本/箱

・吸引有り・発声訓練可

BLU セレクト® サクションエイド カフ付 (二重管)\*1



品番	販売単位
101/870/060CZ	1本/箱
101/870/070CZ	1本/箱
101/870/075CZ	1本/箱
101/870/080CZ	1本/箱
101/870/085CZ	1本/箱
101/870/090CZ	1本/箱
101/870/100CZ	1本/箱

・吸引有り・発声訓練可

BLU セレクト® 気管切開チューブ カフ付 (一重管)\*1



品番	販売単位
101/800/060CZ	1本/箱
101/800/070CZ	1本/箱
101/800/075CZ	1本/箱
101/800/080CZ	1本/箱
101/800/085CZ	1本/箱
101/800/090CZ	1本/箱
101/800/100CZ	1本/箱

BLU セレクト® 気管切開チューブ カフ付 (二重管)\*1



品番	販売単位
101/810/060CZ	1本/箱
101/810/070CZ	1本/箱
101/810/075CZ	1本/箱
101/810/080CZ	1本/箱
101/810/085CZ	1本/箱
101/810/090CZ	1本/箱
101/810/100CZ	1本/箱

BLU セレクト® 気管切開チューブ カフ付 (一重管/孔開き)\*1



品番	販売単位
101/802/060CZ	1本/箱
101/802/070CZ	1本/箱
101/802/075CZ	1本/箱
101/802/080CZ	1本/箱
101/802/085CZ	1本/箱
101/802/090CZ	1本/箱
101/802/100CZ	1本/箱

BLU セレクト® 気管切開チューブ カフなし (二重管)\*1



品番	販売単位
101/811/060CZ	1本/箱
101/811/070CZ	1本/箱
101/811/075CZ	1本/箱
101/811/080CZ	1本/箱
101/811/085CZ	1本/箱
101/811/090CZ	1本/箱
101/811/100CZ	1本/箱

BLU セレクト® 用インナーカニューレ\*1

孔開き



孔なし



孔	孔なし	孔なし	孔なし	孔開き	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	2本/箱	20本/箱	50本/箱	2本/箱		
品番	101/850/060CZ	101/856/060	101/858/060	101/851/060CZ	5.0	6.0
	101/850/070CZ	101/856/070	101/858/070	101/851/070CZ	6.0	7.0
	101/850/075CZ	101/856/075	101/858/075	100/851/075CZ	6.5	7.5
	101/850/080CZ	101/856/080	101/858/080	101/851/080CZ	7.0	8.0
	101/850/085CZ	101/856/085	101/858/085	101/851/085CZ	7.5	8.5
	101/850/090CZ	101/856/090	101/858/090	101/851/090CZ	8.0	9.0
	101/850/100CZ	101/856/100	101/858/100	101/851/100CZ	8.5	10.0

共通仕様

BLU セレクト® 気管切開チューブの共通仕様です。  
品番の末尾 CZ 前の 3 桁の数字でご確認ください(インナーカニューレ除く)。

品番	サイズカラー	サイズ (mm)			静止カフ外径 (mm)	チューブ角度
		内径	外径	長さ		
101/***/060CZ	ピンク	6.0	9.2	64.5	20.0	105°
101/***/070CZ	グリーン	7.0	10.5	70.0	24.0	105°
101/***/075CZ	ブラウン	7.5	11.3	73.0	30.0	105°
101/***/080CZ	グレー	8.0	11.9	75.5	30.0	105°
101/***/085CZ	パープル	8.5	12.6	78.0	30.0	105°
101/***/090CZ	ブルー	9.0	13.3	81.0	30.0	105°
101/***/100CZ	イエロー	10.0	14.0	87.5	30.0	105°

・X 線不透過

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

[www.smiths-medical.com/jp/](http://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

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. ©2020 Smiths Medical. All rights reserved. CC0040.JA.JP.Rev.A.0520. 0101021-2020055000MC01aeg

smiths medical  
portex®



BLU セレクト® 気管切開チューブ

Portex®



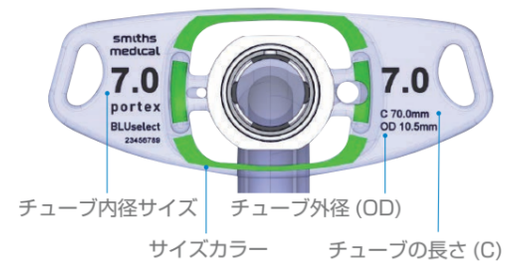
smiths medical

## BLUセレクト® 気管切開チューブ

ブルーラインウルトラ気管切開チューブは、従来の利点に加え、識別性の向上と可塑剤 DEHP 不使用により、**BLUセレクト® 気管切開チューブ**として生まれ変わりました。

※ BLU=Blue Line Ultra®

### 明瞭なサイズ表記とサイズごとのカラーで識別性の向上



- ・分泌物や洗浄により色落ちしないレーザープリントによる表記を採用しました。
- ・チューブの内径サイズを大きく表記。また、チューブの長さ及び外径を併記しました。  
※チューブの長さ: C チューブ外径: OD と表記。
- ・孔開きチューブにチェック模様と有窓 (Fenestrated) の意味である「FEN」の表記を追加しました。

#### 孔開きチューブ



チューブサイズ	サイズカラー
6.0mm	ピンク
7.0mm	グリーン
7.5mm	ブラウン
8.0mm	グレー
8.5mm	パープル
9.0mm	ブルー
10.0mm	イエロー



### 可塑剤 DEHP 不使用

- ・可塑剤 DEHP (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル) 不使用です。
- ・PMDA 安全対策に関する通知において、可塑剤 DEHP を溶出しない代替製品の開発を推進しています。\*1

\*1 平成 14 年 10 月 17 日 医薬安発第 1017003 号  
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

### スムーズな挿入

緩やかなチューブ形状は、スムーズなチューブの挿入に寄与します。



弊社従来製品  
(ソフトシールカフ付サクシオンエイド)

BLUセレクト®

### 二重管で気道の開存性を維持

チューブ本体を交換しなくても、インナーカニユーレの定期交換でチューブ内腔の清浄化が保てます。さらに、改良された薄い内腔のインナーカニユーレでエアフロー抵抗の改善が実現しました。



### 吸引孔と吸引ラインを使った発声

#### ワイドな吸引孔

後ろから横に開いた吸引孔は、カフ上部に溜まった分泌物を効率的に吸引できるよう、デザインされています。



#### 大きな吸引ライン内径

半埋め込み型にデザインされた吸引ラインは、円形状が維持され内腔が大きく、分泌物の効率的な除去が期待できます。サクシオンラインから酸素や空気を送気することで、発声のサポートをすることができます。