

SILVER GB TRACHEOSTOMY TUBE

プレミアム製品シリーズ

■ [規格・仕様]

シルバー GB 気管切開チューブ (標準型)

製品番号	内径 mm	外径 mm	包装単位
0205124	5.5	8.0 (24Fr)	
0205127	6.0	9.0 (27Fr)	
0205129	6.5	9.7 (29Fr)	
0205130	7.0	10.0 (30Fr)	
0205132	7.5	10.7 (32Fr)	1本/袋
0205133	8.0	11.0 (33Fr)	5本/箱
0205135	8.5	11.7 (35Fr)	
0205136	9.0	12.0 (36Fr)	
0205139	9.5	13.0 (39Fr)	
0205140	10.0	13.3 (40Fr)	

附属品：綿テープ付 滅菌済 単回使用

シルバー GB II 気管切開チューブ (吸引型)

製品番号	内径 mm	外径 mm	包装単位
0205224	5.5	8.0 (24Fr)	
0205227	6.0	9.0 (27Fr)	
0205229	6.5	9.7 (29Fr)	
0205230	7.0	10.0 (30Fr)	
0205232	7.5	10.7 (32Fr)	1本/袋
0205233	8.0	11.0 (33Fr)	5本/箱
0205235	8.5	11.7 (35Fr)	
0205236	9.0	12.0 (36Fr)	
0205239	9.5	13.0 (39Fr)	
0205240	10.0	13.3 (40Fr)	

附属品：綿テープ付 滅菌済 単回使用

シルバー気管切開チューブ (カフなし型)

製品番号	内径 mm	外径 mm	包装単位
0205024	5.5	8.0 (24Fr)	
0205027	6.0	9.0 (27Fr)	
0205029	6.5	9.7 (29Fr)	
0205030	7.0	10.0 (30Fr)	
0205032	7.5	10.7 (32Fr)	1本/袋
0205033	8.0	11.0 (33Fr)	5本/箱
0205035	8.5	11.7 (35Fr)	
0205036	9.0	12.0 (36Fr)	
0205039	9.5	13.0 (39Fr)	

附属品：綿テープ付 滅菌済 単回使用

【使用上の注意】

- 滅菌包装は使用前に破損していないことを確認し、破損している場合は絶対に使用しないでください。
- 無理に引張ったり、切断、穴をあける等の追加加工はしないでください。
- カフは空気以外で膨張させないでください。
- 本製品は単回使用製品です。再使用はしないでください。
- 使用後は、廃棄物処理法に基づき適正に処理してください。
- ご使用前には、必ず添付文書をお読みください。

販売名：シルバー気管切開チューブ  
 一般的名称：単回使用気管切開チューブ  
 クラス分類：管理医療機器  
 医療機器承認番号：22600BZX00367000  
 特定保険医療材料請求名：気管切開・吸引なし・一重管/二重管  
 気管切開・吸引あり・一重管/二重管  
 気管切開・カフなし

シルバー GB 気管切開チューブ (標準型) 内筒管付

製品番号	内径 mm (内筒管)	内径 mm (気管切開チューブ)	外径 mm (気管切開チューブ)	有効長 mm	包装単位
0204530	5.0	7.0	10.0 (30Fr)	69	
0204532	5.5	7.5	10.7 (32Fr)	72	
0204533	6.0	8.0	11.0 (33Fr)	74	1本/袋
0204535	6.5	8.5	11.7 (35Fr)	78	5本/箱
0204536	7.0	9.0	12.0 (36Fr)	82	
0204539	7.5	9.5	13.0 (39Fr)	89	
0204540	8.0	10.0	13.3 (40Fr)	97	

附属品：綿テープ・内筒管付 滅菌済 単回使用

シルバー GB II 気管切開チューブ (吸引型) 内筒管付

製品番号	内径 mm (内筒管)	内径 mm (気管切開チューブ)	外径 mm (気管切開チューブ)	有効長 mm	包装単位
0204630	5.0	7.0	10.0 (30Fr)	69	
0204632	5.5	7.5	10.7 (32Fr)	72	
0204633	6.0	8.0	11.0 (33Fr)	74	1本/袋
0204635	6.5	8.5	11.7 (35Fr)	78	5本/箱
0204636	7.0	9.0	12.0 (36Fr)	82	
0204639	7.5	9.5	13.0 (39Fr)	89	
0204640	8.0	10.0	13.3 (40Fr)	97	

附属品：綿テープ・内筒管付 滅菌済 単回使用

シルバー気管切開チューブ (カフなし型) 内筒管付

製品番号	内径 mm (内筒管)	内径 mm (気管切開チューブ)	外径 mm (気管切開チューブ)	有効長 mm	包装単位
0204430	5.0	7.0	10.0 (30Fr)	69	
0204432	5.5	7.5	10.7 (32Fr)	72	
0204433	6.0	8.0	11.0 (33Fr)	74	1本/袋
0204435	6.5	8.5	11.7 (35Fr)	78	5本/箱
0204436	7.0	9.0	12.0 (36Fr)	82	
0204439	7.5	9.5	13.0 (39Fr)	89	

附属品：綿テープ・内筒管付 滅菌済 単回使用

内筒管 (単品)

製品番号	内径 mm	外径 mm	有効長 mm	包装単位
0204830	5.0	6.2 (30Fr 用)	69	
0204832	5.5	6.7 (32Fr 用)	72	
0204833	6.0	7.2 (33Fr 用)	74	1本/袋
0204835	6.5	7.7 (35Fr 用)	78	5本/箱
0204836	7.0	8.2 (36Fr 用)	82	
0204839	7.5	8.7 (39Fr 用)	89	
0204840	8.0	9.2 (40Fr 用)	97	

滅菌済 単回使用

※本カタログに掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

発売元



富士システムズ株式会社  
<http://www.fujisys.co.jp/>

代理店

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14  
 札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2  
 仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1  
 大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2  
 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14  
 横浜支店 〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-5  
 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6  
 金沢支店 〒920-0031 金沢市広岡1-1-18  
 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町2-4-7  
 広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10  
 福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40

TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907  
 TEL (011) 211-0751 FAX (011) 211-0783  
 TEL (022) 748-4201 FAX (022) 748-4204  
 TEL (048) 729-6480 FAX (048) 644-9004  
 TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907  
 TEL (045) 473-5321 FAX (045) 473-5309  
 TEL (052) 265-9221 FAX (052) 265-9225  
 TEL (076) 255-3499 FAX (076) 262-2123  
 TEL (06) 6943-8404 FAX (06) 6943-1425  
 TEL (082) 555-8091 FAX (082) 227-4255  
 TEL (092) 262-6777 FAX (092) 262-6770

(F-0243) G.平成30年8月作成.CR



プレミアム製品シリーズ

抗菌剤添加気管切開チューブ

シルバーGB気管切開チューブ

進化した気管切開チューブ 誕生



NEW PHYCON DESIGN  
 SILVER GB TRACHEOSTOMY TUBE



富士システムズ株式会社

## [ Silver 抗菌剤添加 ]

気管切開部を清潔な状態に保つため、チューブ本体とサクシジョンチューブにはシルバー（銀系抗菌剤）を添加したシリコンゴムを採用。\*（パイロットバルーンは除く）またスリップジョイントにも抗菌剤が添加されており、今までにないワンランク上の呼吸管理を実現します。

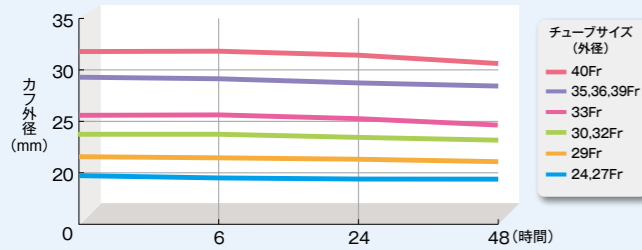
※本品は非臨床試験において、人工呼吸器関連肺炎（VAP）の主要な原因菌（アシネトバクター、肺炎かん菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）、ステプトロホモナス、緑膿菌）及びJIS Z 2801：2010に規定されている菌種（黄色ブドウ球菌、大腸菌）について抗菌試験を実施し、抗菌効果があることを確認しています。また、ウサギを用いた抗感染試験において、本製品が対照群と比較し、統計的に有意なコロニー数の減少を示したことにより、in vivoにおける抗菌効果が立証されています。



## [ GB 抗菌剤添加カフ ]

新開発の柔らかい特殊なシリコン製GB 抗菌剤添加カフは、気管壁に加わる壁圧を抑制し粘膜損傷などを軽減します。カフ内圧が安定するガスバリア性ソフトシリコンカフにより、圧変化を最小限に抑えます。挿管時にエアの吸い抜きをした際、柔らかいカフがチューブによくフィットするので挿入が容易に行なえます。

GBカフ内圧経時試験データ 注入圧：34cmH<sub>2</sub>O (25mmHg) 試験環境：37℃、80%RH



Silver(抗菌剤添加) + GB(カフ) + Design(形状)

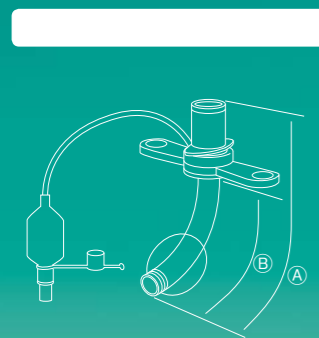
シルバーGB気管切開チューブ(標準型・吸引型・カフなし型)のラインアップに、新しく内筒管付が加わりました。閉塞を起こしやすい患者様にも、幅広くご使用いただけます。



**シルバー GB II 気管切開チューブ (吸引型)**  
カフの上部に貯留した分泌物を吸引する抗菌剤添加サクシジョンルーメンを搭載。効率よいスピーディなサクシジョンが可能です。抗菌剤添加シリコン製GBカフが気管壁への壁圧を抑え、粘膜の損傷を軽減します。チューブの材質には柔軟性に優れた抗菌剤添加シリコンゴムを採用しています。

**シルバー GB 気管切開チューブ (標準型)**  
留置時のカフ内圧の変化を抑制する抗菌剤添加シリコン製GBカフを採用した気管切開チューブです。GBカフが気管壁への壁圧をコントロールすることで粘膜の損傷を軽減します。チューブ本体の材質には柔軟性に優れた抗菌剤添加シリコンゴムを採用しています。

**シルバー気管切開チューブ (カフなし型)**  
雑菌に対して抵抗力の弱い小児や気管の細い方用の抗菌剤添加気管切開チューブです。気管形状にフィットするようデザインされたシリコンチューブにシルバー（銀系抗菌剤）を添加することで、柔軟性ととも清潔性を両立しています。



内径 mm	外径 mm	① 全長 mm	② 有効長 mm
5.5	8.0 (24Fr)	89	62
6.0	9.0 (27Fr)	94	67
6.5	9.7 (29Fr)	95	68
7.0	10.0 (30Fr)	95	69
7.5	10.7 (32Fr)	97	72
8.0	11.0 (33Fr)	100	74
8.5	11.7 (35Fr)	104	78
9.0	12.0 (36Fr)	108	82
9.5	13.0 (39Fr)	115	89
10.0	13.3 (40Fr)	123	97

20mmHg (2.66kPa)		25mmHg (3.33kPa)	
注入量 mL	外径 mm	注入量 mL	外径 mm
4.9	19.4	5.2	19.5
4.9	19.5	5.3	19.7
7.3	21.6	7.5	21.7
8.4	23.3	8.8	23.8
7.3	24.0	7.8	24.2
9.5	25.5	10.0	25.8
10.8	28.7	10.8	29.0
10.8	28.9	11.3	29.3
10.0	29.1	11.0	29.4
15.5	31.6	16.5	32.1

### [ 共通規格仕様 ]

- 材質：医用シリコンゴム製 銀系抗菌剤添加
- コネクターサイズ：15mm φ
- カフ：抗菌剤添加シリコン製 GB カフ
- スリップジョイントコネクター：抗菌剤添加樹脂製
- 造形確認：カフ部 X 線造形ライン（標準型・吸引型）
- 吸引口：カフ上部1ヶ所（吸引型）
- 附属品：綿テープ1本

SILVER GB TRACHEOSTOMY TUBE