

■【規格・仕様】

GB気管切開チューブ (カフ付) 販売名: GB気管切開チューブ 医療機器認証番号: 220ADBZ00121000

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0205524	5.5	8.0(24Fr)	1本/袋 5本/箱
0205527	6.0	9.0(27Fr)	
0205529	6.5	9.7(29Fr)	
0205530	7.0	10.0(30Fr)	
0205532	7.5	10.7(32Fr)	
0205533	8.0	11.0(33Fr)	
0205535	8.5	11.7(35Fr)	
0205536	9.0	12.0(36Fr)	
0205539	9.5	13.0(39Fr)	
0205540	10.0	13.3(40Fr)	

綿テープ付 滅菌済 単回使用

GB気管切開チューブ (カフ付) 販売名: GB気管切開チューブ 医療機器認証番号: 220ADBZ00121000

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0205624	5.5	8.0(24Fr)	1本/袋 5本/箱
0205627	6.0	9.0(27Fr)	
0205629	6.5	9.7(29Fr)	
0205630	7.0	10.0(30Fr)	
0205632	7.5	10.7(32Fr)	
0205633	8.0	11.0(33Fr)	
0205635	8.5	11.7(35Fr)	
0205636	9.0	12.0(36Fr)	
0205639	9.5	13.0(39Fr)	
0205640	10.0	13.3(40Fr)	

綿テープ付 滅菌済 単回使用

気管切開チューブ (カフなし) 販売名: GB気管切開チューブ 医療機器認証番号: 220ADBZ00121000

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0205424	5.5	8.0(24Fr)	1本/袋 5本/箱
0205427	6.0	9.0(27Fr)	
0205429	6.5	9.7(29Fr)	
0205430	7.0	10.0(30Fr)	
0205432	7.5	10.7(32Fr)	
0205433	8.0	11.0(33Fr)	
0205435	8.5	11.7(35Fr)	
0205436	9.0	12.0(36Fr)	
0205439	9.5	13.0(39Fr)	

綿テープ付 滅菌済 単回使用

GBアジャストフィット (カフ付) 販売名: 販売名: ラセン入気管切開チューブ 医療機器承認番号: 22200BZX00763000

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0206326	6.0	8.7(26Fr)	1本/箱
0206329	7.0	9.7(29Fr)	
0206333	8.0	11.0(33Fr)	
0206336	9.0	12.0(36Fr)	
0206339	10.0	13.0(39Fr)	

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0206726	6.0	8.7(26Fr)	1本/箱
0206729	7.0	9.7(29Fr)	
0206733	8.0	11.0(33Fr)	
0206736	9.0	12.0(36Fr)	
0206739	10.0	13.0(39Fr)	

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。

GBアジャストフィット (カフ付) 販売名: ラセン入気管切開チューブ 医療機器承認番号: 22200BZX00763000

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0206526	6.0	8.7(26Fr)	1本/箱
0206529	7.0	9.7(29Fr)	
0206533	8.0	11.0(33Fr)	
0206536	9.0	12.0(36Fr)	
0206539	10.0	13.0(39Fr)	

製品番号	内径mm	外径mm	包装単位
0206926	6.0	8.7(26Fr)	1本/箱
0206929	7.0	9.7(29Fr)	
0206933	8.0	11.0(33Fr)	
0206936	9.0	12.0(36Fr)	
0206939	10.0	13.0(39Fr)	

綿テープ付 滅菌済 単回使用

アジャストフィットNEO (カフなし) 販売名: ラセン入気管切開チューブ 医療機器承認番号: 22200BZX00763000

製品番号	内径mm	外径mm	全長mm	有効長mm	包装単位
0206116	3.5	5.3(16Fr)	110	75	1本/箱
0206118	4.0	6.0(18Fr)			
0206120	4.5	6.7(20Fr)			
0206122	5.0	7.3(22Fr)			
0206124	5.5	8.0(24Fr)			

綿テープ付 滅菌済 単回使用

気管切開NEO 固定式 (カフなし) 販売名: ラセン入気管切開チューブ 医療機器承認番号: 22200BZX00763000

製品番号	内径mm	外径mm	有効長mm	包装単位	
0206021	3.5	5.3(16Fr)	35	1本/箱	
0206022			40		
0206023			45		
0206024			50		
0206025			55		
0206026	60				
0206031	35	4.0	6.0(18Fr)		1本/箱
0206032	40				
0206033	45				
0206034	50				
0206035	55				
0206042	40	4.5	6.7(20Fr)	1本/箱	
0206043	45				
0206044	50				
0206045	55				
0206049	75				
0206052	40	5.0	7.3(22Fr)		1本/箱
0206053	45				
0206054	50				
0206055	55				
0206056	60				
0206057	65	5.5	8.0(24Fr)	1本/箱	
0206061	35				
0206062	40				
0206063	45				
0206064	50				
0206065	55				
0206066	60				

綿テープ付 滅菌済 単回使用

気管切開留置用チューブ
ファイコン GB気管切開チューブシリーズ



新開発のガスバリア性ソフトハイボリュームシリコーンカフ採用。
豊富なバリエーションで用途に合わせてお選び頂けます。



富士システムズ株式会社

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 | TEL(03)5689-1901 FAX(03)5689-1907 |
| 札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2 | TEL(011)211-0751 FAX(011)211-0783 |
| 仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1 | TEL(022)748-4201 FAX(022)748-4204 |
| 大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 | TEL(048)729-6480 FAX(048)644-9004 |
| 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14 | TEL(03)5689-1901 FAX(03)5689-1907 |
| 横浜支店 〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-5 | TEL(045)473-5321 FAX(045)473-5309 |
| 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6 | TEL(052)265-9221 FAX(052)265-9225 |
| 金沢支店 〒920-0031 金沢市広岡1-1-18 | TEL(076)255-3499 FAX(076)262-2123 |
| 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町2-4-7 | TEL(06)6943-8404 FAX(06)6943-1425 |
| 広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10 | TEL(082)555-8091 FAX(082)227-4255 |
| 福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40 | TEL(092)262-6777 FAX(092)262-6770 |

やさしさをカタチへ

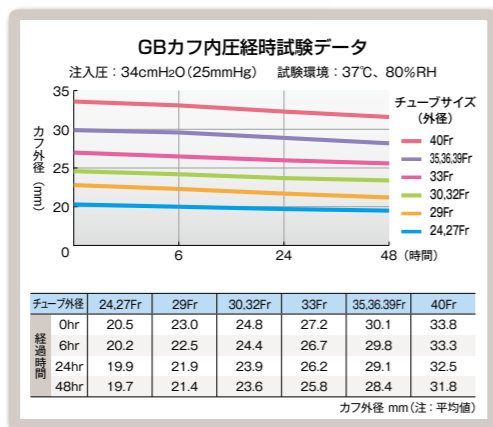
ファイコンのGB 気管切開チューブは、より体にやさしく進化しました。新開発の柔軟なシリコン製ハイボリュームカフを採用することで従来品よりも、留置時のカフ内圧の変化を最小限に抑制します。気管壁への壁圧をコントロールし、粘膜損傷などのリスクを軽減します。



GAS BARRIER
SILICONE BALLOON

GB カフ

新開発の柔らかい特殊なシリコン製ハイボリュームGBカフは、気管壁に加わる壁圧を抑制。粘膜損傷などを軽減します。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。



チューブ

気管の形状によくなじむシリコン製のチューブです。適度な柔軟性があるので、気管壁の損傷を軽減します。

標準用 15mm φコネクタ

麻酔器及び人工呼吸器に接続が可能です。



先端開口部

先端は滑らかに仕上げられておりスムーズに挿入することが可能です。

カフ部確認用 X 線透過ライン

X線写真でカフの位置が確認できます。

GB Tracheostomy Tube

GB 気管切開チューブ (GB 標準型)

ロープレッシャー・ハイボリュームカフ付

日本人の気管形状に基づいて設計した、気管切開チューブです。使用時のフィット感など患者さんにやさしいGB 気管切開チューブの標準型です。



気管切開チューブ (カフなし型)

チューブは柔らかいシリコンゴム製で、日本人の気管形状に基づいた設計により、気管になじみます。



GB 気管切開チューブ (GBII 吸引型)

ロープレッシャー・ハイボリュームカフ付

カフ上部に貯留した分泌物の吸引用サクシジョンルーメンを設けた気管切開チューブです。



GB 気管切開チューブ規格サイズ

チューブサイズ		圧力別カフ注入容量とカフ径					
内径 mm	外径 mm	15mmHg		20mmHg		25mmHg	
		容量 mL	径 mm	容量 mL	径 mm	容量 mL	径 mm
5.5	8.0 (24Fr)	5.6	19.5	6.2	20.0	6.6	20.4
6.0	9.0 (27Fr)	5.4	20.0	6.1	20.3	6.6	20.6
6.5	9.7 (29Fr)	7.3	21.9	8.0	22.6	8.3	23.0
7.0	10.0 (30Fr)	8.2	24.1	8.7	24.6	9.3	24.8
7.5	10.7 (32Fr)	8.3	24.1	8.6	24.6	9.0	24.8
8.0	11.0 (33Fr)	9.9	26.0	10.4	26.5	11.1	27.2
8.5	11.7 (35Fr)	11.3	28.9	11.9	29.4	12.3	29.8
9.0	12.0 (36Fr)	11.1	29.1	11.4	29.5	12.1	30.0
9.5	13.0 (39Fr)	10.7	29.3	11.4	29.7	11.8	30.5
10.0	13.3 (40Fr)	17.9	32.5	18.6	33.2	19.0	33.8

(注：平均値)

GB Adjustfit Tracheostomy Tube

GB アジャストフィット (標準型・標準型 S)

ロープレッシャー・ハイボリュームカフ付

適度な柔軟性をもたせ、キンキングや圧迫つぶれを防止するためにラセン補強を施したシリコン製気管切開チューブです。可動式アジャスタブルウイング (固定翼) を備えており、安全性と、使いやすさを両立した気管切開チューブです。



GB アジャストフィット (吸引型・吸引型 S)

ロープレッシャー・ハイボリュームカフ付

アジャストフィット (標準型) をベースにカフ上部に貯留した分泌物の吸引用サクシジョンルーメンを備えた気管切開チューブです。



GB アジャストフィット規格サイズ

チューブサイズ		圧力別カフ注入容量とカフ径					
内径 mm	外径 mm	15mmHg		20mmHg		25mmHg	
		容量 mL	径 mm	容量 mL	径 mm	容量 mL	径 mm
6.0	8.7 (26Fr)	5.9	19.5	6.5	20.0	6.9	20.2
7.0	9.7 (29Fr)	7.2	21.5	7.8	22.0	8.2	22.4
8.0	11.0 (33Fr)	9.6	25.5	10.6	26.5	11.0	27.2
9.0	12.0 (36Fr)	11.5	29.0	12.6	29.5	13.2	30.0
10.0	13.0 (39Fr)	11.2	29.0	12.4	29.5	12.9	30.2

(注：平均値)

気管切開NEO 固定式 (カフなし型)

ラセン入小児用気管切開チューブで、小児の気管形状にフィットします。ウイングは可動しない固定タイプです。



アジャストフィットNEO (カフなし型)

ラセン入小児用気管切開チューブ・可動式アジャスタブルウイング型です。オリジナルのカーブデザインで、高い品質と柔軟性を実現しました。

