



[仕様]

[左用]

医療機器承認番号：21400BZZ00225000

製品番号	規格(＃)	チューブ径 (mm)		気管支内視鏡使用サイズの目安		対応サクシジョン径	包装単位
		内径(短径/長径)	外径(短径/長径)	規格(＃)	気管支内視鏡の外径		
0203533	33	4.1/6.5	9.5/12.3	33	3.1mm以下	8Fr~10Fr	1本/箱
0203535	35	4.5/7.0	10.0/13.3	35			
0203537	37	4.9/7.5	10.5/14.3	37	4.0mm以下	10Fr~12Fr	
0203539	39	5.3/8.0	11.0/15.3	39			

付属品：2 in 1コネクター1個

滅菌済 単回使用

[右用]

医療機器承認番号：21400BZZ00225000

製品番号	規格(＃)	チューブ径 (mm)		気管支内視鏡使用サイズの目安		対応サクシジョン径	包装単位
		内径(短径/長径)	外径(短径/長径)	規格(＃)	気管支内視鏡の外径		
0203633	33	4.1/6.5	9.5/12.3	33	3.1mm以下	8Fr~10Fr	1本/箱
0203635	35	4.5/7.0	10.0/13.3	35			
0203637	37	4.9/7.5	10.5/14.3	37	4.0mm以下	10Fr~12Fr	
0203639	39	5.3/8.0	11.0/15.3	39			

付属品：2 in 1コネクター1個

滅菌済 単回使用

[右用 Y型]

医療機器承認番号：21400BZZ00225000

製品番号	規格(＃)	チューブ径 (mm)		気管支内視鏡使用サイズの目安		対応サクシジョン径	包装単位
		内径(短径/長径)	外径(短径/長径)	規格(＃)	気管支内視鏡の外径		
0203733	33	4.1/6.5	9.5/12.3	33	3.1mm以下	8Fr~10Fr	1本/箱
0203735	35	4.5/7.0	10.0/13.3	35			
0203737	37	4.9/7.5	10.5/14.3	37	4.0mm以下	10Fr~12Fr	
0203739	39	5.3/8.0	11.0/15.3	39			

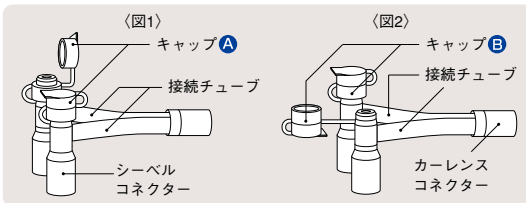
付属品：2 in 1コネクター1個

滅菌済 単回使用

※外径は近似値です。
※チューブ径の短径/長径は、楕円形状の最長部分・最短部分の長さを表しています。

[2 in 1 コネクターに関する注意]

- 付属のコネクター以外は、使用しないでください。
- スリップジョイントに接続する際は、キャップA、キャップB共に完全に閉じていることを確認してください。



- キャップAおよびキャップBは、次の目的以外、常に閉じておいてください。
- ・挿管位置確認の際に、いずれかのキャップAを開け、気管支内視鏡等を挿入する。〈図1〉
- ・喀痰吸引の際に、いずれかのキャップAを開け、サクシジョンカテーテルを挿入する。〈図1〉
- ・肺を収縮させる際に、いずれかのキャップBを開け、大気開放状態にする。〈図2〉
- 片肺を収縮させる際は、収縮側の肺に通じる接続チューブを、クランプしてください。

[サクシジョンチューブに関する注意]

- 2 in 1コネクターを、接続した状態で、チューブおよび気管支内に付着した、痰等を吸引する場合は、550mm以上の長さのサクシジョンチューブが必要です。
- 気管支の変形等により、気管支チューブが極端に屈曲した状態で、サクシジョンチューブによる吸引を行う場合は、通常より細径のサクシジョンチューブをご使用ください。

[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。
- 気管支カフおよび気管内カフには、中面〈表-1〉の最大注入容量を越える空気を注入しないでください。
- ご使用前には、必ず添付文書をお読みください。

[参考文献]

- ・蛭田博行、橋本龍也、山田祐子、山中真波、洪 淳憲：先端スパイラル型ダブルルーメン気管チューブが有用であった1例—左肺上葉切除後の右肺下葉切除術を受けた症例—第38回日本麻酔学会中国・四国地方会 倉敷市 2001.9.
- ・栗本奈加子、熊谷幸治郎、洪 淳憲、小松 徹：先端スパイラル型ダブルルーメン気管チューブの使用経験第92回日本麻酔科学会東海地方総会 岐阜市 2002.2.
- ・山瀬裕美、鈴木 聡：新型右用フレキシブルダブルルーメンチューブの提案 臨床麻酔 Vol.33/No.9 2009.9.

※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。

販売名：ファイコン ダブルルーメン気管内チューブ
一般的名称：換気用気管支チューブ
クラス分類：管理医療機器
医療機器承認番号：21400BZZ00225000

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 石川県金沢市広岡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

分離肺換気用(左用/右用/右用 Y型)
ファイコン ダブルルーメン気管内チューブ



富士システムズ株式会社

独立肺換気および

選択的分離肺換気における、
従来製品の問題点を解決した、
新しい気管支内挿管用(左用・右用)
シリコン ダブルルーメン チューブです。

【特長】

- シリコン製のチューブおよびカフは、声門をはじめ気道内粘膜への影響が少なく、長時間の留置に対しても安全に使用できます。
- 気管内チューブと気管支チューブの分岐部は色分けされ、それぞれにマーキングがされているので、判別が容易です。
- 先端の気管支チューブは、肉厚内に特殊構造のラセンが埋設されており、確実に内腔を確保するとともに、フレキシブルな動きによって術中の肺の挙動にもスムーズに追従し、気管支粘膜の損傷を軽減します。
- 気管支チューブはX線による位置確認が可能です。
- 付属の2 in 1 コネクターにより、患者の体位変換にもスムーズに対応します。



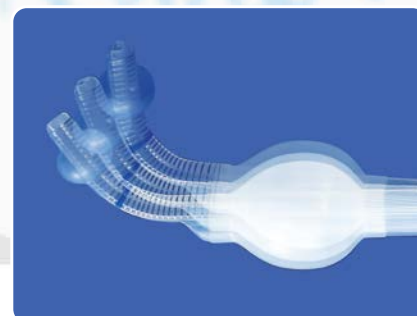
【ラセン入り気管支チューブ】

- 肺の動きにスムーズに追従し、気管支粘膜の損傷を軽減します。
- 先端から約30mmの部分に設けた、ラインマーキングを気管支分岐部に合わせることで、気管支チューブの挿入深度の目安にすることができます。

■ 左用 先端部



■ 側面部



【ご使用方法】

- ①滅菌包装より取り出し、破損等がないことを確認してください。
- ②シリンジを用いて、気管支カフ及び気管カフの各々に空気を注入し、空気漏れ、片膨れ等の異常がないことを確認(カフ検査)してください。
- ③カフ検査後、各々のカフ内の空気を完全に抜き、バルブよりシリンジを取り外してください。
- ④本製品を経口的に気管内挿管し、気管支チューブを左側/右側主気管支内に挿管してください。
- ⑤気管カフに空気を注入した後、キャップが完全に閉じていることを確認した各々のシーベルコネクターを、スリップジョイントに接続してください。
- ⑥カーレンスコネクターと呼吸器回路等を接続し、両肺が換気されることを、聴診などにより確認してください。
- ⑦気管支カフに空気を注入した後、コネクターの接続チューブを交互にクランプし、片肺が換気されることを、聴診などにより確認してください。
- ⑧片肺を収縮させる際は、収縮側の肺に通じるシーベルコネクターのキャップ⑧(裏面のコネクターに関する注意の<図2>参照)を開け、大気開放状態とし、さらに収縮側の接続チューブをクランプしてください。
- ⑨抜管の際は、気管支カフ及び気管カフ内の空気を完全に抜いた後に行ってください。

気管支カフ及び気管カフの最大注入容量 (左用/右用) <表-1>

規格(＃)		33	35	37	39
最大容量 (mL)	気管支カフ	左用 5	7		
	右用	4.5	5	5.5	6
気管カフ		40		50	

■ 右用 先端部



■ 側面部



■ 右用 Y 型 先端部



【左用】

LEFT