

GBダブルルーメン気管内チューブ [規格・仕様]

左用

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		附属サクシジョン径 (mm)		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	サイズ	入数	
0203233	#33	4.6 / 6.3	9.2 / 13.0	#33	4.0mm 以下	2.7 (8Fr)	3本	1セット/箱
0203235	#35	4.5 / 7.0	10.0 / 13.3	#35				
0203237	#37	4.9 / 7.5	10.5 / 14.3	#37				
0203239	#39	5.3 / 8.0	11.0 / 15.3	#39				

附属品：2 in 1 コネクタ 1個 サクシジョンチューブ 3本

滅菌済 単回使用

ファイコンダブルルーメン気管内チューブ [規格・仕様]

右用

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		附属サクシジョン径 (mm)		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	サイズ	入数	
0203633	#33	4.1 / 6.5	9.5 / 12.3	#33	4.0mm 以下	2.7 (8Fr)	3本	1セット/箱
0203635	#35	4.5 / 7.0	10.0 / 13.3	#35				
0203637	#37	4.9 / 7.5	10.5 / 14.3	#37				
0203639	#39	5.3 / 8.0	11.0 / 15.3	#39				

附属品：2 in 1 コネクタ 1個 サクシジョンチューブ 3本

滅菌済 単回使用

右用 Y型

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		附属サクシジョン径 (mm)		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	サイズ	入数	
0203733	#33	4.1 / 6.5	9.5 / 12.3	#33	4.0mm 以下	2.7 (8Fr)	3本	1セット/箱
0203735	#35	4.5 / 7.0	10.0 / 13.3	#35				
0203737	#37	4.9 / 7.5	10.5 / 14.3	#37				
0203739	#39	5.3 / 8.0	11.0 / 15.3	#39				

附属品：2 in 1 コネクタ 1個 サクシジョンチューブ 3本

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 コネクタに関する注意]

- 附属のコネクタ以外は、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が完全に閉じていることを確認してください。
- キャップA及びキャップBは、次の目的以外、つねに閉じておいてください。
 - ・挿管位置確認の際に、何れかのキャップAを開け、気管支内視鏡等を挿入します。(図1)
 - ・喀痰吸引の際に、何れかのキャップAを開け、サクシジョンチューブを挿入します。(図1)
 - ・肺を収縮させる際に、何れかのキャップBを開け、大気開放状態にします。(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。(接続チューブ以外はクランプしないでください。)



販売名：ファイコンダブルルーメン気管内チューブII
 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
 医療機器認証番号：230ADBZX00082000

※使用上の注意に関しては、右記QRコードより電子添文にてご確認ください。
 ※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/>



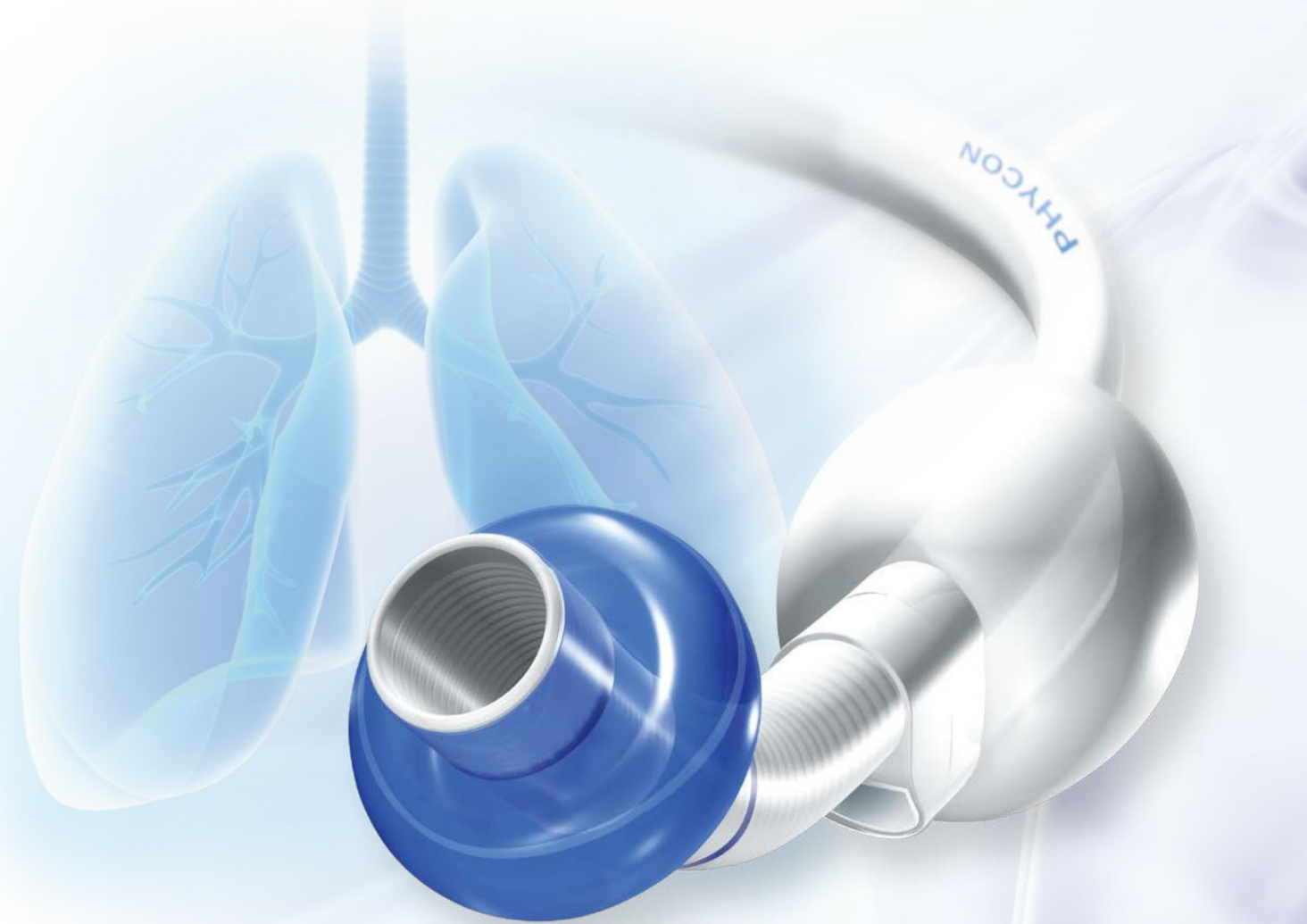
代理店

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
 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6
 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町1-3-5
 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 (052) 265-9221 FAX (052) 265-9225
 TEL (06) 6943-8404 FAX (06) 6943-1425
 TEL (082) 555-8091 FAX (082) 227-4255
 TEL (092) 262-6777 FAX (092) 262-6770

DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHIAL TUBE

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



左用GBダブルルーメン気管内チューブは、特殊加工のガスバリア性ガードのシリコン製カフを採用した気管内チューブです。



DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHIAL TUBE

GBダブルルーメン気管内チューブ(分離肺換気用) 左用

※シリコン製GBカフは左用のみとなります。



特長

ラセン入気管支チューブはフレキシブルに動き術中の肺の挙動に追従し内腔を保持します。

[ラセン入気管支チューブ]

・気管支チューブのラインマーキング(#33、#35は先端から約30mm、#37、#39は35mm)を気管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



左用

[気管支カフ及び気管カフの最大注入容量]

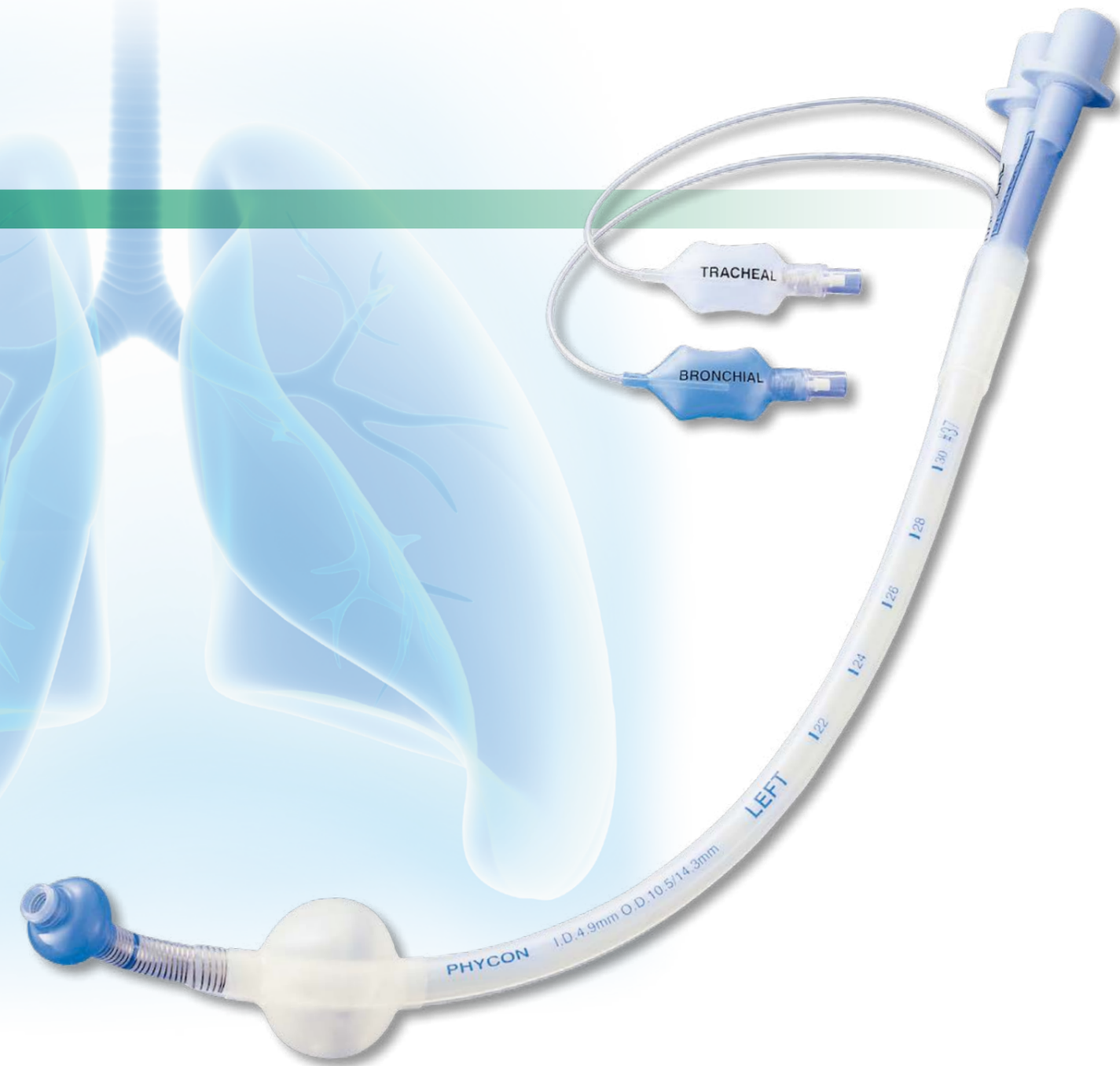
規格		#33	#35	#37	#39
最大容量 (mL)	気管支カフ(左用)	5		7	
	気管カフ		40		50

※使用時の注入量ではありません

[サククションチューブに関する注意]

● サククションチューブには、挿入時の目安となる目盛マーキングがあります。

- ・BO: 気管支側(BRONCHIAL)への挿入深度目安
- ・TO: 気管側(TRACHEAL)への挿入深度目安



ファイコンダブルルーメン気管内チューブ(分離肺換気用) 右用/右用 Y型

[ラセン入気管支チューブ]

■ 右用 先端部



■ 右用 Y型 先端部



右用 Y型

気管支チューブ先端上部をカットする事により右上葉支への換気効率を向上させました。

右用/右用 Y型

[気管支カフ及び気管カフの最大注入容量]

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

※使用時の注入量ではありません