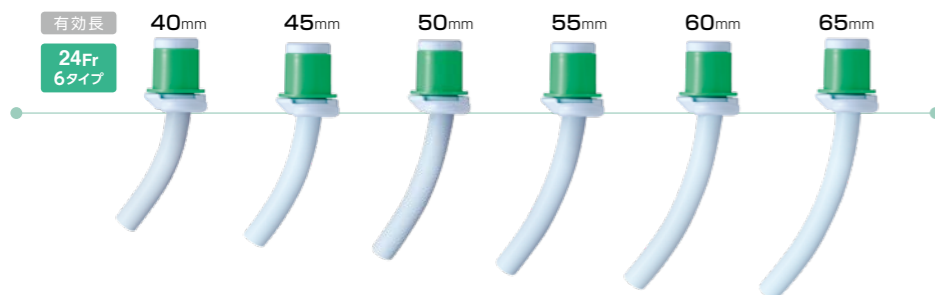


チューブ外径 12Fr～24Fr、有効長 30mm～65mm
全 42 サイズの豊富なサイズバリエーションから
患者さんにピッタリのラセン入気管切開チューブが見つかります。



■ [規格・仕様]

MRI シルバーラセン入気管切開チューブ (カフなし型)



製品番号	サイズタイプ	チューブサイズ			包装単位
		内径 mm	外径 mm	有効長 mm	
0204201	12Fr	2.5	4.0	30	1本/袋 1本/箱
0204202				35	
0204211				30	
0204212	14Fr	3.0	4.7	35	
0204213				40	
0204214				45	
0204215				50	
0204221	16Fr	3.5	5.3	30	
0204222				35	
0204223				40	
0204224				45	
0204225				50	
0204226	55				
0204231	18Fr	4.0	6.0	30	
0204232				35	
0204233				40	
0204234				45	
0204235				50	
0204236				55	
0204237				60	
0204238				65	

製品番号	サイズタイプ	チューブサイズ			包装単位
		内径 mm	外径 mm	有効長 mm	
0204241	20Fr	4.5	6.7	30	1本/袋 1本/箱
0204242				35	
0204243				40	
0204244				45	
0204245				50	
0204246				55	
0204247				60	
0204248	65				
0204252	22Fr	5.0	7.3	35	
0204253				40	
0204254				45	
0204255				50	
0204256				55	
0204257	60				
0204258	65				
0204263	24Fr	5.5	8.0	40	
0204264				45	
0204265				50	
0204266				55	
0204267				60	
0204268				65	

附属品：分離ウェッジ 1個・イントロデューサ 1本・綿テープ 滅菌済 単回使用

販売名：MRI シルバーラセン入気管切開チューブ
一般的名称：換気用補強型気管切開チューブ
クラス分類：管理医療機器
医療機器承認番号：23000BZX00391000

※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



MRI対応 抗菌剤添加 ラセン入気管切開チューブ



MRI シルバーラセン入気管切開チューブ カフなし型

SILVER TRACHEOSTOMY SILICONE TUBE



MRIに対応した チタン合金製のラセンを使用しています。

チューブにはキンキングや圧迫潰れを防ぐラセン構造を採用し、優れた柔軟性を持ち、気管への圧迫が少ないやさしいフィット感を、MRI環境下でもご使用いただけます。

[MRI 適合]



チューブのラセン構造をチタン合金製にすることで、キンキングや圧迫の少ないラセン入気管切開チューブを、MRI適合製品として使用いただけるようになりました。サイズのラインナップは今まで通りに、患者さんに合わせた豊富なバリエーションからお選びいただけます。

チューブ／ウイング／コネクタは、 すべて抗菌剤添加仕様です。

シルバー（銀系抗菌剤）を添加したシリコン製のチューブが気管切開部を清潔に保ちます。また、新生児・小児の発育状況に応じて豊富なサイズバリエーションから最適な製品が選べます。

[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・ウイングはシルバー（銀系抗菌剤）を添加したシリコンゴムを採用。またコネクタにも抗菌剤を添加し、ワンランク上の呼吸管理を実現します。

柔軟性が高く、ラセンによりキンキングを抑制するシルバーラセン入気管切開チューブです。

ラセン構造

キンキング・圧迫つぶれを防止

シリコンの柔軟性を損なわない、極細に設計されたチタン合金製ラセンをチューブ内に施し、チューブのキンキングや圧迫つぶれを防止する安心構造になっています。



ラセン構造のイメージです

抗菌剤

抗菌剤を添加した ラセン入シリコンチューブ

チューブ本体と内面、ウイングにはシルバー（銀系抗菌剤）を添加したシリコンゴムを採用。気管切開部を清潔に保ち、抵抗力の弱い新生児・小児をやさしく守ります。コネクタにも抗菌剤が添加されております。

デザイン

気管に優しくフィットするデザイン

気管形状に合わせてデザインしたシリコン製チューブがスムーズな挿入を実現します。穏やかなカーブ形状のウイングは装着時にやさしくフィットします。



カーブ形状のウイング

柔軟性

シルバーラセンの柔軟性

気管への圧迫を最小限に抑えるよう設計されたラセン入シリコンチューブは柔軟性に優れ、新生児・小児などのデリケートな気管に最適なチューブです。

柔軟に曲がる
チューブ

