

Silicone Tube Revolution!

チューブに革命!
チタン合金が
実現します!



NEW

MRIラセン入 気管内チューブ

術中オープンMRI手術室において、
安全に使用できるMRI対応チタン
合金製ラセン入気管内チューブが、
新登場!

ラセン部分をチタン合金製にすることで、MRIにも対応したモデルが新登場。適度な柔軟性を持ち、キンクや圧迫によるチューブ内腔の閉塞防止などはそのままに、幅広い検査環境下でご使用いただけます。

ワンステップで適切な角度をつけることができ、スピーディーで安全確実に滑らかな挿管操作が可能です。



ラセン入のため、キンクや圧迫によるチューブ内腔の閉塞を防ぐことができます。

【仕様】

製品番号	製品名	入数
0200128	MRIラセン入気管内チューブ 6.5MM/FR-28(カフ付)	5本
0200130	MRIラセン入気管内チューブ 7.0MM/FR-30(カフ付)	
0200132	MRIラセン入気管内チューブ 7.5MM/FR-32(カフ付)	
0200134	MRIラセン入気管内チューブ 8.0MM/FR-34(カフ付)	
0200136	MRIラセン入気管内チューブ 8.5MM/FR-36(カフ付)	

販売名称：MRI ラセン入気管内チューブ
 医療機器認証番号：230ADBZX00067000
 クラス分類：管理医療機器
 特定保険材料名：気管内・吸引なし
 一般的名称：換気用補強型気管チューブ

【使用上の注意】

- 非臨床試験において、本品は条件付き MR 適合 (MR Condition) であることが確認されており、下記に示す条件下において、安全に使用することができます。
 - ・静磁場強度：3.0 テスラ以下
 - ・静磁場強度の勾配：93 テスラ / m 以下
 - ・15 分間のスキャンにおける全身平均比吸収率 (SAR) の最大値：2.2W/kg (熱量測定法に基づく実測 SAR：1.8W/kg)
 - ・3.0 テスラの条件下で 15 分間スキャンした場合、本品による温度上昇は生じません。
 - ・全長 120mm のチューブにて 3.0 テスラの MRI 検査で生じるアーチファクトは、スピネコ法で最大 3.5mm、グラジエントエコー法で最大 10.3mm です。
- 使用中は呼吸回路等との接続状態を常に確認してください。(再接続、体位変換、激しい咳嗽等により、接続部が外れることがあります)
- 挿管、抜管及び挿管位置の調節を行う場合は、カフ内の空気を抜いた後に行ってください。(カフ内に空気が残ったまま挿管操作等を行うと、カフ破損、気管損傷等の原因となります)
- カフの膨張状態を常に確認してください。(シリコンゴムのカフは空気透過性が高く、時間の経過と共にカフ内圧は変化します。カフ内圧が変化している場合は、臨床上の判断に基づき適性圧に補正してください)
- 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。

*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