

器51 医療用嘴管及び体液誘導管  
管理医療機器 単回使用気管切開チューブ 35404010

## ラセン入ラリングチューブ (ラセン入り延長管)

再使用禁止

### 【警告】

#### 1. 併用医療機器

1) 本品を介して高濃度酸素を投与している場合は、本品の使用部位近傍でレーザーメスや電気メスを原則として使用しないこと。[酸素中では突然発火したり、発火による気道熱傷等のおそれや有毒ガス発生の可能性がある]

#### 2. 使用方法

1) 本品を呼吸器回路等と接続する場合は、乾いた状態で確実に接続されていること（リーク、閉塞、接続が緩いなどの問題がないこと等）を確認すること。[接続が不完全な場合は、換気障害等を引き起こすおそれがある]（詳細は【使用上の注意】1. 重要な基本的注意の1)を参照すること）

### 【禁忌・禁止】

#### 1. 使用方法

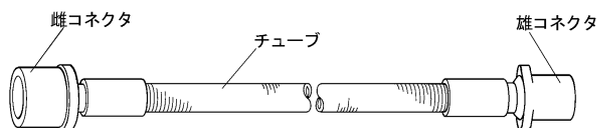
1) 再使用禁止

#### 2. 併用医療機器

\*\*1) 本品はMR Unsafeであり、MR検査は禁忌とする。[本品は、金属製の部品を使用している]（詳細は【使用上の注意】2. 相互作用の1)を参照のこと）

### 【形状・構造及び原理等】

- 本品は、ラセン入ラリングチューブ(医療機器承認番号:20200BZZ00469000)専用のシリコーンゴム製の延長管である。
- キンク防止を目的として、チューブの壁内にはステンレス製のラセンが入っている。



外観図

#### 〈材質〉

各部の名称	原 材 料
チューブ	シリコーンゴム及びステンレス
雄コネクタ、雌コネクタ	ポリプロピレン

本品はラテックスフリーである。

### 【使用目的又は効果】

本品は、ラセン入ラリングチューブを呼吸器回路等に接続する際の延長管として使用する。

### 【使用方法等】

#### 1. 操作方法

本品はディスポーザブル製品であり、一回限りの使用のみで再使用できない。

### 2. 使用方法等に関連する使用上の注意

1) 本品を接続する際は、雌コネクタをラセン入ラリングチューブのスリップジョイントと、雄コネクタを呼吸器回路等と接続すること。

### 【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意

1) 使用中は呼吸回路等との接続状態を常に確認すること。[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る]

#### 2. 相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)

##### \* 1) 併用禁忌(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
磁気共鳴画像診断装置(MRI)	MRI装置による検査は行わないこと。	金属部品の発熱、検査画像に乱れ(アーチファクト)が発生する。

##### \* 2) 併用注意(併用に注意すること)

・本品を介して高濃度酸素を投与している場合は、本品の使用部位付近でレーザー治療器(レーザーメス)や電気手術器(電気メス)を原則として使用しないこと。[酸素中でレーザー治療器や電気手術器を使用すると、突然発火したり、発火により気道熱傷等のおそれや有毒ガス発生のおそれがある]

##### \* 3. 不具合・有害事象

本品の使用に際し、以下のような不具合・有害事象が生じる可能性がある。

##### 1) 重大な不具合

・キンクによるチューブ閉塞

##### 2) 重大な有害事象

・換気不全

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。

#### 2. 有効期間

使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 富士システムズ株式会社  
TEL 03-5689-1927