

機械器具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  
 (単回使用クラスI処置キット 33961001)  
 (気管切開チューブ用内筒 70255000)

# クリニー トラキオストミーチューブ

(二重管 カフなし)

## 再使用禁止

### 【警告】

#### 〈使用方法〉

①気管切開術後に皮膚から気管へのルートが確立していない時には、再挿入が困難となる場合があるので注意すること。なお、詳細は【**使用上の注意**】〈**重要な基本的注意**〉の①及び②を参照のこと。

#### 〈併用医療機器〉

①本品を呼吸回路等と接続する場合は、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、換気障害等を引き起こす恐れがあるため。] なお、詳細は【**使用上の注意**】〈**重要な基本的注意**〉の⑥を参照のこと。

②本品を介して高濃度酸素を投与している場合は、本品の使用部位の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恐れや有毒ガス発生の可能性があるので。] (主要文献2参照)

### 【禁忌・禁止】

再使用禁止、再滅菌禁止。

#### 〈併用医療機器〉

①本製品をノーマンエルボー・タイプ（コネクタ内部のガス供給用内筒が患者方向に突出した形状）のコネクタに接続しないこと。なお、詳細は【**使用上の注意**】の〈**相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）**〉を参照のこと。

②15mmスピーチバルブや15mmキャップを接続しないこと。

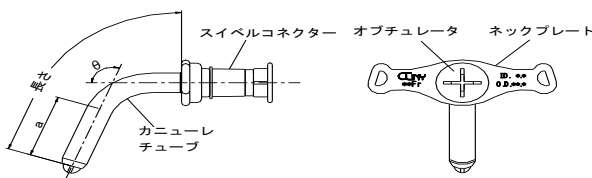
[本品は、窓付き製品ではないため、接続すると呼吸困難となる。] なお、詳細は〈**相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）**〉を参照のこと。(主要文献3参照)

### 【形状・構造及び原理等】

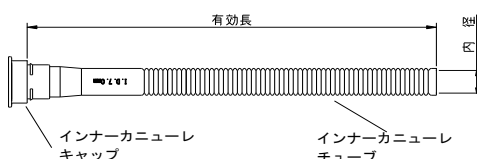
本品はエチレンオキサイドガス滅菌済である。

#### 〈形状〉

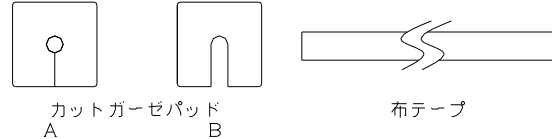
・気管切開チューブ



・インナーカニュレ



・衛材セット



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	a (mm)	θ (°)
30Fr	7.0	10.0	71.0	31.0	110
32Fr	7.5	10.7	73.0	32.0	110
33Fr	8.0	11.0	75.0	33.0	110
35Fr	8.5	11.7	78.0	34.0	110
37Fr	9.0	12.3	80.0	35.0	110

呼称	インナーカニュレ呼称	インナーカニュレ内径 (mm)	インナーカニュレ有効長 (mm)
30Fr	30Fr 用	5.5	102.5
32Fr	32Fr 用	6.0	104.5
33Fr	33Fr 用	6.5	106.5
35Fr	35Fr 用	7.0	109.5
37Fr	37Fr 用	7.5	111.5

#### 〈原材料〉

- ・気管切開チューブ：シリコーンゴム、ポリプロピレン
- ・インナーカニュレ：ポリエチレン
- ・衛材セット：綿

#### 〈原理〉

気管切開孔に気管切開チューブを挿入し留置する。気管切開チューブの後端部に設けられたスイベルコネクタに麻酔器もしくは人工呼吸器等を接続し、麻酔もしくは人工呼吸を行う。

#### 【使用目的又は効果】

気管切開後の気道確保を行うため、気管切開孔から気管内に挿管し、短期的に使用する。また、気管内分泌物の吸引、気管及び気管切開孔の狭窄防止や保持にも使用できる。

本品は一般処置（気管切開チューブ留置）に必要な医療機器を組合せたものであり、迅速な処置及び確実な気管内留置を行うために組合せされている。

#### 【使用方法等】

以下の使用方法は一般的な使用方法である。

#### 〈気管切開チューブの留置方法〉

- ①気管切開術及び挿管に必要な器具を準備する。  
準備するもの：消毒液、潤滑剤及び麻酔薬等、気管切開術用各種器具、吸引器及びサクシオンチューブ、拡張用鉗子
- ②製品を取り出す前に、製品及び包装に異常がないか確認する。
- ③包装から取り出し、構成部品が揃っているか確認する。
- ④術式に適切な体位を患者に取らせる。
- ⑤術部を消毒液で消毒する。

- ⑥麻酔薬による局所麻酔後、気管を露出し、総切開、弁状切開、又は輪状切除で気管開窓を行う。
- ⑦拡張用鉗子を挿入する。
- ⑧拡張用鉗子で切開部を開き、オブチュレータをセットしたままの気管切開チューブを挿管する。挿管後は、オブチュレータを抜去する。
- ⑨気管切開チューブは、咳嗽などで飛び出しやすいので指でしっかり押さえ、気管切開チューブ内の血液を素早く吸引する。
- ⑩出血部（特に切離した甲状腺端に注意）を確認し、止血操作を確実にを行い、皮膚の切開部の上下端を1～2針ずつ閉創する。
- ⑪気管切開チューブ周囲に衛材セットのガーゼをあて、頸のまわりに布テープをまわし、気管切開チューブを固定する。この際、必要に応じて、布テープと頸との隙間に指が1～2本入る程度の余裕を持たせる。
- ⑫気管切開チューブの内腔を確認した後、インナーカニューレをしっかりと挿入する。
- ⑬必要に応じてスイベルコネクタに人工呼吸器及び麻酔器等の適正な換気装置を接続する。

**〈インナーカニューレの使用法〉**

包装から取り出し、気管切開チューブの内腔を確認した後、インナーカニューレをしっかりと挿入する。

**〈気管切開チューブの抜去方法〉**

- ①スイベルコネクタから人工呼吸器及び麻酔器等の換気装置の接続を外す。
- ②接続してあるインナーカニューレ内腔の分泌物等を吸引し、垂れ込みに注意しながらゆっくりインナーカニューレを抜去する。
- ③気管切開孔に注意しながら気管切開チューブをゆっくり抜去する。

**〈インナーカニューレの抜去方法〉**

- ①気管切開チューブと換気装置の接続を外す。
- ②挿入してあるインナーカニューレ内腔の分泌物等を吸引し、注意しながらインナーカニューレを抜き取る。

**〈気管切開チューブの交換方法〉**

- ①上記**〈気管切開チューブの留置方法〉**の②～③に準じて、製品等の確認を行う。
- ②術式に適切な体位を患者に取らせる。
- ③必要に応じて気管切開孔の消毒を行う。
- ④オブチュレータをセットしたままの気管切開チューブを挿管する。挿管後は、オブチュレータを抜去する。
- ⑤気管切開チューブ周囲に衛材セットのガーゼをあて、頸のまわりに布テープをまわし、気管切開チューブを固定する。この際、必要に応じて、布テープと頸との隙間に指が1～2本入る程度の余裕を持たせる。
- ⑥気管切開チューブの内腔を確認した後、インナーカニューレをしっかりと挿入する。
- ⑦必要に応じてスイベルコネクタに人工呼吸器及び麻酔器等の適正な換気装置を接続する。

**〈使用方法等に関連する使用上の注意〉**

- ①潤滑剤で気管切開チューブ内腔を閉塞しないこと。  
[気道を確保できないことがあるため。]
- ②肉芽が引っかかり本品が抜け難くなったり、出血したりする恐れがあるため、抜去の際はゆっくり慎重に引抜くこと。
- ③抜去後、呼吸困難等の換気不全の症状がないことを観察すること。
- ④抜去後の換気不全に対し、速やかに気道確保を行うために、気管挿管等の準備を整えておくこと。

**【使用上の注意】**

**〈重要な基本的注意〉**

- ①本品が抜けないう、付属の布テープ等を用いて適切に固定すること。  
[固定の緩みにより、カニューレチューブが気管から逸脱する恐れがあるため。]（主要文献1参照）
- ②気管切開術後は、本品が抜けないうしっかりと固定できるような処置を講じること。また、切開術後や事故抜去等により再挿入する際には、皮下に異所留置したり、挿入が困難となる場合に備えて、緊急気管挿管等の準備を整えておくこと。（主要文献1参照）
- ③小児や意識障害患者、認知症患者等、意思表示の困難な患者に使用する場合は、気道閉塞の発見が遅れる可能性があるため、厳重に観察すること。
- ④インナーカニューレチューブ内側の分泌物等の凝固を最小限にし、気道粘膜の損傷を防ぐため、患者の気道を適切に加湿すること。
- ⑤インナーカニューレチューブ内側に付着した分泌物等による閉塞を防ぐため、適宜、吸引を行うこと。
- ⑥本品に呼吸器回路等を接続する場合は、本品に過剰な力がかからないように注意すること。  
[本品の気管からの逸脱、呼吸器回路との接続外れ、本品又は呼吸器回路の閉塞等の原因となるため。]
- ⑦患者の状態、局所の変化並びに製品の汚れ等の状態に応じて、新品と交換すること。
- ⑧自己抜去を避けるため、患者に対して、術後しばらくは発声不可能となるが、呼吸状態が安定したら切開部の閉鎖は容易で、発声できるようになることを説明すること。また時間的に余裕があれば、筆談や意思伝達の方法を相談して決め、事前に練習しておくこと。
- ⑨本品のスイベルコネクタ部を閉塞させないこと。  
[スイベルコネクタ部を閉塞させると換気不良になり、呼吸困難、チアノーゼ等を発症する恐れがある。]
- ⑩インナーカニューレを洗浄する場合は、フラッシングによる洗浄に留め、ブラシ等を用いた洗浄は行わないこと。  
[変形や、破損の原因となる。]
- ⑪インナーカニューレの内腔に分泌物等による詰まりが発生した場合は、当社製のインナーカニューレに交換すること。  
[インナーカニューレの内腔が閉塞する恐れがある。]

**〈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
ノーマンエルボー・タイプ（コネクタ内部のガス供給用内筒が患者方向に突出した形状）のコネクタを有する医療機器	本製品と接続しないこと。	本製品を閉塞させ、肺の過膨張や換気不能を発生させる恐れがある。
15mmスピーチバルブ及び15mmキャップ類	接続使用しないこと。	呼吸困難となる。

**2. 併用注意（併用に注意すること）**

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
レーザー治療器 電気手術器	本品を介して高濃度酸素を投与している場合は、本品の使用部位の近傍でレーザー治療器（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（レーザーメス）・電気手術器（電気メス）を使用すると、突然発火したり、発火による気道熱傷等の恐れや有毒ガス発生の可能性がある。

## 〈不具合・有害事象〉

### その他の不具合

#### ①チューブ類の切断。

[下記のような原因による切断。]

- ・ピンセット、鉗子、はさみ、メス、その他の器具での損傷。
- ・自己（事故）除去等の製品への急激な負荷。
- ・その他上記事象等が要因となる複合的な原因。

#### ②呼吸器回路との接続部の緩みや外れ。

[コネクタの変形、接続状態の異常等により、本品と呼吸器回路との接続部に緩みや外れが発生する恐れがある。]

### その他の有害事象

気管切開を行った場合、一般的に以下のような有害事象が想定される。

#### ①挿管時の有害事象。

出血、気管切開チューブの圧迫・接触による気管損傷。

#### ②留置中の有害事象。

粘膜損傷、気道狭窄、気道閉塞、気胸、皮下気腫、感染、肉芽形成、換気不能、局所高周波加熱による火傷。

#### ③除去時の有害事象。

誤嚥、肺水腫、気胸、気管狭窄、輪状軟骨壊死。

#### ④本品の近くでレーザー手術装置や電気手術器を使用した場合、レーザー光線や電極に接触して急激に燃焼することにより、熱傷等が発生する恐れがある。

#### ⑤スイベルコネクタ部の閉塞。

スイベルコネクタ部を閉塞した場合、呼吸困難、チアノーゼ等を起こす恐れがある。

#### ⑥カニューレチューブ及びびンナーカニューレの切断に伴う体内遺残。

## 〈その他の注意〉

院外で本品を使用する際、医療従事者は本品の取扱者に必ず安全な使用方法と操作方法の説明を行うこと。

## 【保管方法及び有効期間等】

### 〈保管方法〉

水濡れに注意し、直射日光及び高温多湿、殺菌灯等の紫外線を避けて清潔に保管すること。

### 〈有効期間〉

適正な保管方法が保たれていた場合、個包装に記載の使用期限を参照のこと。

[自己認証（当社データ）による。]

### 〈使用期間〉

「本品は30日以内の使用」として開発されている。

[自己認証（当社データ）による。]

## 【主要文献及び文献請求先】

### 〈主要文献〉

- 1) 医薬品医療機器総合機構PMDA 医療安全情報：No. 35 2012年10月  
気管切開チューブの取扱い時の注意について
- 2) 医薬品医療機器総合機構PMDA 医療安全情報：No. 14 2010年2月  
電気メスの取扱い時の注意について（その1）
- 3) 医薬品医療機器総合機構PMDA 医療安全情報：No. 3 2008年1月  
気管切開チューブへのスピーチバルブ等の誤接続の注意について

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

### 〈製造販売業者〉

クリエートメディック株式会社

電話番号：045-943-3929

（文献請求先も同じ）