

機械器具 51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 食道経腸栄養用チューブ 16798000

ジェイフィード栄養カテーテル

再使用禁止

(ISO 80369-3 タイプ)

【禁忌・禁止】

再使用禁止

〈適用対象(患者)〉

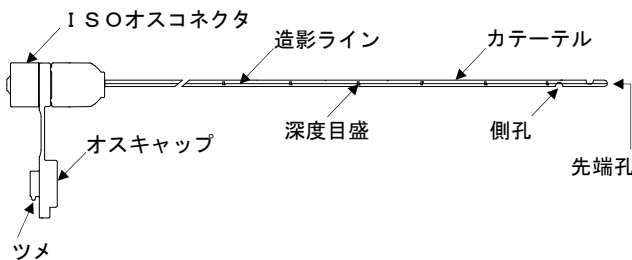
構成部品がポリウレタン製のものについては、患者がポリウレタンにアレルギー反応を示すと考えられる場合は、使用しないこと。

〈使用方法〉

スタイレットやガイドワイヤ(以下「スタイレット等」という。)の使用等、本添付文書に記載されていない挿入・留置方法は行わないこと。[スタイレット等は弾力があり外径が小さいため気管に誤挿入する危険性が高い。さらに、側孔からスタイレット等の先端が飛び出し、胃、腸等の消化管壁を損傷させる等のおそれがある。]

【形状・構造及び原理等】

〈構造図(代表図)〉



・ISOオスコネクタはISO 80369-3に適合している。

〈原材料〉

構成部品	原材料	
	PVCフリー	DEHPフリー
カテーテル、造影ライン	ポリウレタン	ポリ塩化ビニル
ISOオスコネクタ	アクリル	
オスキャップ	スチレン系熱可塑性エラストマー	

・DEHPフリー規格はポリ塩化ビニル(可塑剤:トリメリット酸トリ(2-エチルヘキシル))を使用している。

〈カテーテルサイズ〉

表示サイズ	寸法		有効長
	公称外径	有効長	
1.0mm (3F)	1.0mm	200~1600mm	
1.3mm (4F)	1.3mm		
1.7mm (5F)	1.7mm		
2.0mm (6F)	2.0mm		
2.3mm (7F)	2.3mm		
2.7mm (8F)	2.7mm		
3.3mm (10F)	3.3mm		
4.0mm (12F)	4.0mm		
4.7mm (14F)	4.7mm		
5.0mm (15F)	5.0mm		
5.3mm (16F)	5.3mm		

〈仕様〉

項目	性能
耐圧性	50kPa
引張強度	5N(3~5F)、10N(6~10F)、15N(12~16F)

〈原理〉

深度目盛で挿入長を確認しながらカテーテル先端を胃まで挿入する。また、造影ラインによりエックス線透視することでカテーテルの先端が胃まで確実に挿入されたことを確認する。経腸栄養投与セット等とISOオスコネクタを接続し、栄養剤等をカテーテルに流入させ、カテーテルの先端孔及び側孔から胃内へ供給する。

【使用目的又は効果】

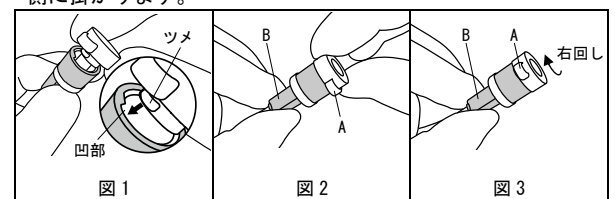
経口で栄養摂取できない患者に、本カテーテルを経鼻または経口的に胃の中に留置し、経管的に栄養を補給するのに使用する。

【使用方法等】

1. 包装から本品を取り出します。
2. 本品の先端を胃の留置位置まで鼻腔又は口腔から挿入します。
3. 留置位置をエックス線透視下等で確認します。
4. 経腸栄養投与セット等と緩みや外れが生じないようにしっかりと接続し、本品を固定します。
5. 栄養剤等の投与を開始します。
6. 栄養剤等の投与終了後、経腸栄養投与セット等との接続を外し、経腸栄養用シリンジ等でカテーテルに微温湯等を注入して洗浄します。
7. 次回投与まで、次の手順でオスキャップを閉じておきます。

【オスキャップの閉じ方】

- (1) ツメをISOオスコネクタの凹部に差し込み(図1)、隙間なく閉じます(図2)。
- (2) オスキャップを右に回し、AとBの位置を合わせます(図3)。AとBの位置が合うことで、ツメがISOオスコネクタの内側に掛かります。



8. 再投与はオスキャップを開けて経腸栄養用シリンジ等でカテーテルに微温湯等を注入して洗浄し、上記手順に従います。
9. 本品の抜去は、ゆっくりと慎重に行います。

〈使用方法等に関連する使用上の注意〉

1. 個包装を開封する際は、はさみ等の刃物を使用しないこと。
2. 気管壁の損傷並びに気管・肺への誤挿入及び誤留置に注意すること。カテーテル挿入時に抵抗が感じられる場合又は患者がせき込む場合は、肺への誤挿入のおそれがあるため無理に挿入せず、いったん抜いてから挿入すること。[肺の器官損傷又は肺への栄養剤等の注入により、肺機能障害を引き起こすおそれがある。]
3. カテーテル挿入時及び留置中においては、カテーテルの先端が正しい位置に到達していることをエックス線撮影、胃液の吸引、気泡音の聴取又はカテーテルマーキング位置の確認等複数の方法により確認すること。

4. 挿入時及び留置中は次の事項に注意すること。
 - (1) 口腔、鼻腔、咽頭、喉頭、食道、胃粘膜の損傷や穿孔に注意すること。
 - (2) 歯、鼻甲介等及び鋭利なもの等でカテーテルを傷つけないように注意すること。[液漏れ、空気混入が生じるおそれがある。]
 5. カテーテルを鉗子等で閉塞しないこと。[カテーテルの折れ、潰れ又は破損による液漏れが生じるおそれがある。]
 6. 留置中にカテーテルのずれや自己抜去が生じないように、しっかりと固定すること。
 7. 経腸栄養注入セット等との接続は、外れないように確実に行うこと。
 8. ISOオスコネクタを接続する際は、過度な締めつけをしないこと。[コネクタが外れない、又はコネクタが破損するおそれがある。]
 9. コネクタのはめ合わせ部に栄養剤等が可能な限り付着しないように注意すること。[接続部に緩みが生じるおそれがある。]
 10. 抜いたカテーテルは再使用しないこと。

管損傷等が生じるおそれがある。]

〈不具合・有害事象〉

1. その他の不具合
 - 空気混入、漏れ、外れ、緩み、詰まり、異所留置、誤挿入、折れ、切断、亀裂、破損、潰れ、自己抜去、抜去不能
2. その他の有害事象
 - (1) 胃食道逆流、誤嚥性肺炎、鼻翼の損傷、鼻中隔の壊死、副鼻腔炎
 - (2) 消化管の損傷、穿孔
 - (3) 胃管症候群

〈妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用〉

妊娠又は妊娠している可能性のある患者に対しては治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ使用すること。[本品はエックス線透視下で留置を行うため。]

【保管方法及び有効期間等】

〈有効期間〉

3年 [自己認証(当社データ)による]
包装の使用期限欄を参照すること。

**【主要文献及び文献請求先】

〈主要文献〉

- 1) 大原昇ほか. 在宅経腸栄養療法(Home Enteral Nutrition)における器具の選択. JPEN. 1990; 12: 801-808.
- 2) 福田能啓, 田村和民. 経鼻チューブ最近の動向. 臨床栄養. 1997; 91: 52-53.

**【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
株式会社ジェイ・エム・エス

問い合わせ先(文献請求先も同じ)

TEL 0120-923-107

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

1. 栄養剤等投与の前後は、必ず微温湯等によりフラッシュ操作を行うこと。[栄養剤等の残渣の蓄積によるカテーテル詰まりを未然に防ぐ必要がある。]
2. カテーテルを介しての散剤等(特に添加剤として結合剤等を含む薬剤)の投与は、カテーテル詰まりのおそれがあるので注意すること。
3. 栄養剤等の投与又は微温湯等によるフラッシュ操作の際、操作中に抵抗が感じられる場合は操作を中止すること。[カテーテル内腔が閉塞しているおそれがあり、カテーテル内腔の閉塞を解消せずに操作を継続した場合、カテーテル内圧が過剰に上昇し、カテーテルが破損又は断裂するおそれがある。]
4. カテーテル詰まりを解消するための操作を行う際は、次のことに注意すること。なお、あらかじめカテーテルの破損又は断裂等のおそれがあると判断されるカテーテル(新生児・乳児・小児に使用する、カテーテル径が小さく肉厚の薄いチューブ等)が閉塞した場合は、当該操作は行わず、カテーテルを抜去すること。
 - (1) 経腸栄養用シリンジは容量が大きいサイズ(20mL以上を推奨)を使用すること。[容量が20mLより小さな経腸栄養用シリンジでは注入圧が高くなり、カテーテルの破損又は断裂の可能性が高くなる。(自社データによる。)]
 - (2) スタイルット等を使用しないこと。
 - (3) 当該操作を行ってもカテーテル詰まりが解消されない場合は、カテーテルを抜去すること。
 5. 接合部を曲げたり、カテーテルを過度に引っ張ったり、押し込むような負荷がかからないようにすること。[接合部の外れ及び液漏れ、カテーテルの破損等が生じるおそれがある。]
 6. 使用中は本品の破損及び閉塞、接続部の緩み及び液漏れ等について、定期的に確認すること。
- *7. 中鎖脂肪酸等の油性成分、油性成分及び界面活性剤を含む栄養剤等を投与する場合、アルコールを含む消毒剤を使用する場合は、ISOオスコネクタのひび割れについて注意すること。[ISOオスコネクタにひび割れが生じ、液漏れ、空気混入等のおそれがある。なお、接続時の過度な締めつけ、及び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる。]
- *8. ひび割れが確認された場合は、直ちに新しい製品と交換すること。
9. 使用中は本品の留置位置に異常がないことを確認すること。
10. 胃内容物の逆流等により、カテーテルが閉塞するおそれがあるので注意すること。
11. ポリ塩化ビニル製のカテーテルについて胃内に留置後1週間から10日程度で変性・硬化した例が報告^{1),2)}されているので、状態を見ながら適切な頻度で交換すること。[抜去不能、消化