

機械器具51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 腸管用チューブ 35415020

腸カテーテル (十二指腸/バリーンノン)

再使用禁止

【禁忌・禁止】

再使用禁止。

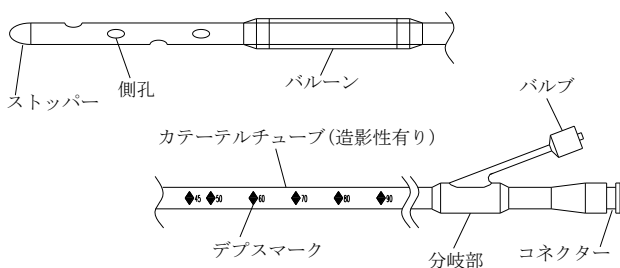
【適用対象（患者）】

食道狭窄症例、幽門狭窄症例には使用しないこと。
[チューブが挿入できないため。]

【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】



下記の一覧表に記した規格は弊社規格品の仕様である。特注品の製品規格については、個包装に記載された規格を参照すること。

サイズ呼称	全長	バルーン		バルブカラー
		推奨容量	最大容量	
16Fr	1300mm	10~15mL	30mL	橙
18Fr				赤
20Fr				黄

サイズ呼称	デプスマーカー	側孔
16Fr	先端から 450, 500, 600, 700, 800, 900mm	4孔
18Fr		
20Fr		

【原材料】

シリコーンゴム、ポリプロピレン

【原理】

本品を経鼻的に胃・腸内へ挿入し、バルーンを膨らませて固定、留置する。造影剤、薬液の注入及び液採取等を行う。

【使用目的又は効果】

本品は経鼻的挿入・留置による腸内ガスの減圧、腸内容物の吸引及び造影剤の注入に用いることを目的としている。

【使用方法等】

以下の使用方法は一般的な使用方法である。

【チューブの使用方法】

- ①チューブ挿入前に、胃内容物（エアー、胃液等）を十分吸引しておく。
胃内をマーゲンチューブ等で十分吸引しておくことにより、嘔吐運動で十二指腸内のバルーンが胃内に戻ることを防止できる。
- ②コネクターから先端側孔まで、チューブ内腔をオリブ油で十分満たす。

③チューブ先端部分に潤滑剤又は表面麻酔剤を適量塗布する。

④チューブを経鼻的に胃内に挿入後、ガイドワイヤーをチューブ先端まで挿入する。（使用するガイドワイヤーについては、**組み合わせて使用的医療機器** の項を参照のこと。）

⑤透視下で半立位、左前斜位にて、カテーテル先端を胃前庭部に向ける。

⑥右側臥位にて、チューブ先端を幽門に向け、その状態でガイドワイヤーをスタイルット代わりにチューブを押し進めることにより、チューブ先端が幽門を通過することを確認する。

⑦チューブ先端が幽門を通過したら、ガイドワイヤーをチューブから5cm程引き抜き、チューブを5cm程挿管（入）する操作を繰り返しチューブを可能な限り押し進める。

⑧留置位置決定後、バルーン内にエアー（最大容量以下）を注入する。

⑨ガイドワイヤーを抜去する。

⑩ガイドワイヤーを抜去した後、チューブを胃内に送り込み、弛みをつけておく。確実にチューブの側孔部が腸管内に入ったことを確認する。

⑪コネクターから造影剤を注入する。

【チューブの抜去方法】

①バルーン内のエアーをシリンジで抜き取る。

②カテーテルを静かに抜き取る。

【組み合わせて使用する医療機器】

本品に対応するガイドワイヤー

販売名：クリエートメディック ガイドワイヤー

医療機器承認番号：21600BZZ00554000

製造販売業者：クリエートメディック株式会社

呼称	外径	全長	仕様
G/W. 047" 1800	1.19mm (0.047")	1800mm	固定式ストレート (先端軟化型)

【使用方法等に関する使用上の注意】

①バルーンを拡張・収縮する際は、以下のことに注意すること。

1)バルーン拡張にはエアーを使用し、注入する際はゆっくり慎重に行うこと。
[急激に注入するとその圧力によりまれにバルブがズレ、時には外れることがある。]

2)バルーンを拡張・収縮させる際は、一般的なスリップタイプのディスポーザブルシリンジを用いること。

[ロックタイプのシリンジではバルブ奥まで確実に挿入できない。
また、テーパーの合わないものはバルブの損傷につながる。]

3)バルーンを拡張・収縮させる際は、シリンジ先端をバルブの奥まで確実に挿入し、操作を行うこと。
[バルブへのシリンジ先端の挿入が不十分な場合、バルブ内の弁が作動せず、バルーン操作が行えない場合がある。]

4)バルーンには最大容量以上のエアーを注入しないこと。
[過度に注入するとバルーンに負荷がかかり、バーストの原因となる。]

5)シリンジを外す際は、必ずバルブを押さえ、シリンジを回転させながら外すこと。
[まれにバルブがズレ、時には外れることがある。]

- ②ガイドワイヤーを使用する場合には、以下のことに注意すること。
- 1) ガイドワイヤー挿入の際は、チューブの側孔からガイドワイヤー先端が飛び出さないように注意すること。
[飛び出したまま挿入すると、胃壁・腸管壁を損傷・穿孔させる恐れがある。]
 - 2) ガイドワイヤーをスタイルットのように使用してチューブを押し進める際は、側孔からガイドワイヤーが突出しないように注意すること。
[側孔よりガイドワイヤーが突き出した場合、腸管を損傷させる。]
 - 3) チューブが幽門を通過した時点で、チューブからガイドワイヤーが抜去できるかどうか必ず確認すること。
[十二指腸の奥までチューブを入れすぎると、ガイドワイヤーが抜去できない場合があるので注意すること。]
 - 4) チューブからガイドワイヤーが抜去不能になった場合は、チューブ先端部を幽門付近まで引き戻してからガイドワイヤーを抜去すること。
[ガイドワイヤーがチューブ内で動きづらくなつた場合、その状態で操作することによってチューブに亀裂が発生する恐れがある。]
 - 5) チューブに激しい屈曲が生じている状態でガイドワイヤーの操作を行わないこと。
[チューブの側孔に負荷がかかり、製品の破損に至る恐れがある。]
 - 6) ガイドワイヤーを抜去する際は、チューブをなるべく伸直の状態にして抜去すること。
[チューブが体内・体外で弛んでいる場合、ガイドワイヤーの抜去が困難になる場合がある。]
- ③胃内にチューブがループを形成していることを、透視下で確認したときは、ループがなくなる位置までチューブを抜去し、再度ループが形成しないように挿入すること。
[胃内でチューブがループを形成すると、先端部に力が伝達されず、チューブ挿入、幽門通過が著しく困難になる。]
- ④コネクターにシンジ等を接続する場合は、確実に嵌合するものを選択すること。また使用中は接続部の漏れや緩みがないか適宜確認し、確実に接続された状態で使用すること。

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

- ①留置中は内腔の状態を確認し、もし内腔に詰まりが生じたときは、微温湯でチューブ内腔を洗浄すること。
[チューブ内腔が腸管内容物や造影剤等により詰まることがある。]
- ②本品を鉗子等で強く掴まないこと。
[チューブの切断、ルーメンの閉塞、バルーンの破損を引き起こす恐れがある。]

〈不具合・有害事象〉

その他の不具合

- ①バルーンのバースト。
[下記のような原因によるバースト。]
 - ・挿入時の取扱いによる傷（ピンセット、鉗子、はさみ、メス、その他の器具での損傷）。
 - ・注入量の過多（最大容量以上の注入）。
 - ・バルーン拡張に誤った物質の注入（生理食塩液や造影剤等成分の凝固が起こりやすい物質）。
 - ・自己（事故）抜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チューブの閉塞。
[チューブ内腔が腸管内容物や造影剤等により、閉塞することがある。]
- ③チューブの抜去不能。
[バルーン拡張に生理食塩液や造影剤を用いると、成分の凝固に伴いバルーンルーメンが閉塞し、抜水ができなくなる恐れがある。]

④チューブの切断。

[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）抜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。

その他の有害事象

本品の使用により以下の有害事象が発症する恐れがある。

- ・挿入時：出血、腸管穿孔、穿孔が原因による腹腔内感染
- ・カテーテル切断に伴う体内遺残

〈妊娠、産婦、授乳婦及び小児等への適用〉

妊娠している、あるいはその可能性がある患者にX線を使用する場合は、注意すること。

[X線による胎児への影響が懸念される。]

【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。]

【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