

器51 医療用嘴管及び体液誘導管
管理医療機器 短期的使用胃瘻栄養用チューブ 35419002

GB胃瘻バルーンカテーテル (ボタンタイプ/ISO80369-3適合品)

再使用禁止

【警告】

1. 使用方法

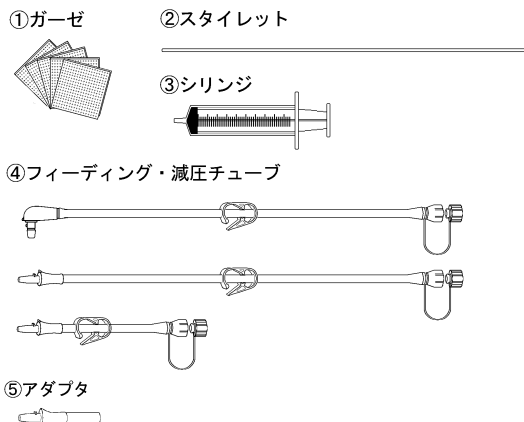
- 1) 留置に際し、患者の瘻孔の長さに応じた適切なシャフト長を選択すること。[組織の圧迫壊死、或いはバンパーアー埋没症候群を生じるおそれがある]
- 2) 挿管に際しスタイルットを使用する場合は、瘻孔損傷や胃損傷(穿孔)に注意すること。
- 3) 抜去する際、バルーンボタンが瘻孔に癒着している場合は、無理に引き抜かず内視鏡的に抜去すること。[無理な引き抜きは、瘻孔粘膜損傷やバルーンボタン破損のおそれがある]



スタイルット

〈表1. 附属品〉

- ①ガーゼ
- ②スタイルット
- ③シリンジ(バルーン検査、留置済カテーテルのバルーン滅菌水吸引用)
- ④フィーディング・減圧チューブ
(L字型/ストレート型/ストレート型(ショート))
- ⑤アダプタ(逆止弁開口用)



〈表2. サイズ及び推奨容量〉

シャフト外径mm(Fr)	推奨容量(mL)
4.0 (12)	3
4.7 (14)	4
5.3 (16)	5
6.0 (18)	
6.7 (20)	10
8.0 (24)	

注1) 推奨容量は、バルブに記載。

注2) シャフト外径は、キャップに記載。

〈材質〉

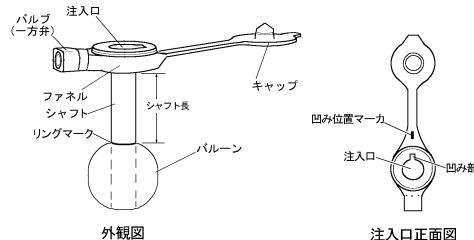
各部の名称	原材料
バルーンボタン	バルーン
シャフト	シリコーンゴム
ファネル	シリコーンゴム
バルブ(一方弁)	シリコーンゴム、ホリプロビレン及びステンレス
スタイルット	ポリエチレン
フィーディング・減圧チューブ	シリコーンゴム、ホリプロビレン及びホリニアセタール

本品はラテックスフリーである。

〈原理〉

シャフト先端のバルーンにより胃瘻孔へ固定することで、本品を通して胃に直接栄養投与が可能となる。交換の際は、バルーンに注入した滅菌蒸留水をバルブ(一方弁)より吸引(バルーンを収縮)することで、胃瘻孔より容易に抜去することができる。

〈バルーンボタン〉



〈フィーディング・減圧チューブ(白色コネクタ)〉

