

*【主要文献及び文献請求先】

*1. 主要文献

令和4年第1回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医療機器・再生

医療機器等製品安全対策部会安全対策調査会 資料

1) 資料 1 - 2

2) 参考資料 3

3) 参考資料 4

4) 参考資料 5

5) 参考資料 6

*2. 文献請求先

富士システムズ株式会社

TEL 03-5689-1927

【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

**2023年9月改訂(第5版)
* 2022年7月改訂(第4版)

医療機器認証番号 220ADBZX00115000

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

G B 胃瘻バルーンカテーテル

(G B 胃瘻バルーンボタン スモール／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]



アダプタ(逆止弁開口用)

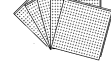
スタイルット

〈表1. 附属品〉

- ①ガーゼ
- ②スタイルット
- ③シリジン(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)

①ガーゼ

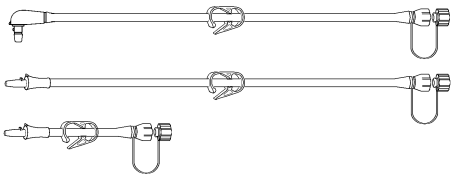
②スタイルット



③シリジン



④フィーディング・減圧チューブ



⑤アダプタ



〈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	シリコーンゴム
スマール	シャフト	
	ファネル	シリコーンゴム、ホリゾンタルレンジ
	バルブ (一方弁)	シリコーンゴム、ホリゾンタルレンジ
	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、ホリゾンタルレンジ
		及びホリセタール

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ができる。

