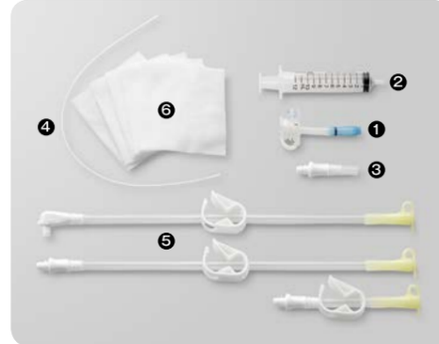


GB胃瘻バルーンボタン [ ラージボアタイプ ]

■ [ 製品包装内容 ]



- ① GB胃瘻バルーンボタン ラージボアタイプ…………… 1本
- ② シリンジ…………… 1本
- ③ アダプタ (逆止弁開口用)…………… 1本
- ④ スタイレット…………… 1枚
- ⑤ フィーディング・減圧チューブ…………… 3種 各1本  
(ストレート型 全長 280/90mm / L型フラット 全長 280mm)
- ⑥ ガーゼ



■ [ 規格・仕様 ]

GB胃瘻バルーンボタン [ ラージボアタイプ ]

| 製品番号    | 外径 (mm)    | シャフト長 (mm) | バルーン容量 | 包装単位   |
|---------|------------|------------|--------|--------|
| 0193423 | 4.7 (14Fr) | 17         | 4mL    | 1セット/箱 |
| 0193424 |            | 20         |        |        |
| 0193425 |            | 24         |        |        |
| 0193427 |            | 30         |        |        |
| 0193428 |            | 34         |        |        |
| 0193433 | 5.3 (16Fr) | 17         | 5mL    |        |
| 0193434 |            | 20         |        |        |
| 0193435 |            | 24         |        |        |
| 0193437 |            | 30         |        |        |
| 0193438 |            | 34         |        |        |
| 0193439 | 39         | 6.0 (18Fr) | 10mL   |        |
| 0193440 | 44         |            |        |        |
| 0193445 | 24         |            |        |        |
| 0193446 | 30         |            |        |        |
| 0193447 | 34         |            |        |        |
| 0193448 | 39         |            |        |        |
| 0193449 | 44         |            |        |        |

| 製品番号    | 外径 (mm)    | シャフト長 (mm) | バルーン容量 | 包装単位   |
|---------|------------|------------|--------|--------|
| 0193454 | 6.7 (20Fr) | 20         | 10mL   | 1セット/箱 |
| 0193455 |            | 24         |        |        |
| 0193456 |            | 30         |        |        |
| 0193457 |            | 34         |        |        |
| 0193458 |            | 39         |        |        |
| 0193459 |            | 44         |        |        |
| 0193460 | 50         |            |        |        |
| 0193464 | 7.3 (22Fr) | 24         | 10mL   |        |
| 0193466 |            | 30         |        |        |
| 0193467 |            | 34         |        |        |
| 0193468 |            | 39         |        |        |
| 0193469 |            | 44         |        |        |
| 0193475 | 8.0 (24Fr) | 24         | 10mL   |        |
| 0193476 |            | 30         |        |        |
| 0193477 |            | 34         |        |        |
| 0193478 |            | 39         |        |        |
| 0193479 |            | 44         |        |        |
| 0193480 |            | 50         |        |        |

X線造影ライン入

滅菌済 単回使用

■ [ オプション ]

フィーディング・減圧チューブ

| 製品番号    | 先端 接続タイプ | 全長 (mm) | 包装単位 |
|---------|----------|---------|------|
| 0192961 | ストレート型   | 600     | 5本/箱 |
| 0192963 |          | 280     |      |
| 0192968 |          | 90      |      |
| 0192965 | L型フラット   | 600     |      |
| 0192966 |          | 280     |      |

滅菌済 単回使用

[ 参考文献 ]

- ・経皮内視鏡的胃瘻造設術 (PEG) を用いた栄養管理について 蟹江治郎
- ・医学書院 訪問介護と介護 13(4):299-307 1998/4, 13(5):371-380 1998/5
- ・老人病院における経皮内視鏡的胃瘻造設術の問題と有効性 蟹江治郎、河野和彦、山本孝之、赤津裕康、下方浩史、井口昭久
- ・日本老人医学会誌 1998;35(7):543-547 1998/7

販売名: GB胃瘻バルーンカテーテル  
 一般名称: 短期的使用胃瘻栄養チューブ  
 クラス分類: 管理医療機器  
 医療機器認証番号: 220ADBZX00115000  
 特定保険医療材料請求名: 胃瘻カテII

※本製品を使用する際は必ず添付文書をお読みください。右記の二次元コードよりご覧頂けます。  
 ※本カタログに掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



発売元

**Fuji Systems** 富士システムズ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14 TEL (03)5689-1901 FAX (03)5689-1907

www.fujisys.co.jp



(F-0269)H.2025年12月作成.CR



ファイコン経管栄養チューブ 旧規格製品

# GB胃瘻バルーンボタン

ラージボアタイプ



ファイコン経管栄養チューブ

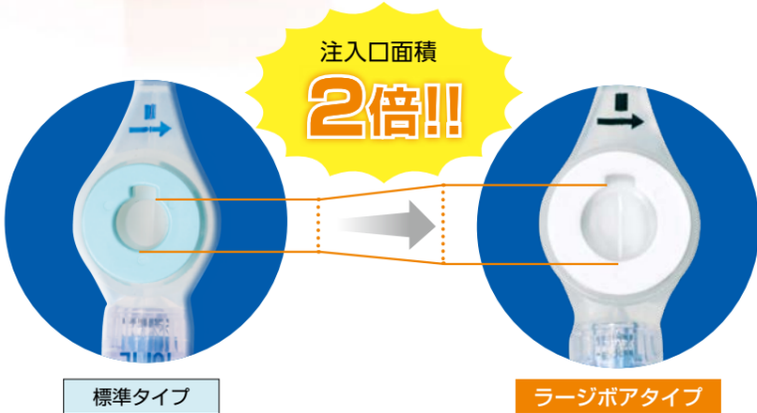
# GB胃瘻バルーンボタン

ラージボアタイプ



## 大口径・大流量 設計

大口径・大流量設計の注入口により、ミキサー食や半固形食も注入しやすくなりました。



体外留置部分のサイズはそのままに、注入口を約2倍に拡大しました。ミキサー食や半固形食などの、粘度の高い胃ろう食も注入しやすくなりました。

## 太いチューブでラクラク 注入

コネクタ部、チューブ径も太くなったので、胃ろう食を押し込む力が軽減されます。



付属のフィーディングチューブも、接続部の口径を大きく、チューブも太く設計を見直しましたので、注入時のストレスを軽減します。

自作のミキサー食もストレスなく注入できます。

## サイズはそのままの本体設計

注入口と逆流防止弁は大きくなりましたが、本体の大きさは今までと同じです。



体外留置部分のサイズはそのままに、注入口が大きく拡張しました。

本体の設計は、スタンダードタイプと全く同じです。注入口と弁のみ大きく設計されているので、今までと変わらずお使いいただけます。

## 患者さんに『やさしい』先端形状

挿入・留置・抜去の場面で、患者さんの苦痛を軽減

スムーズな挿入を可能にするテーパ形状

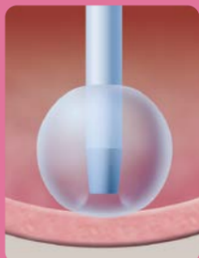
挿入時の抵抗を軽減した、テーパ形状のやさしい先端部。

リンゴ形状に膨らむバルーンが胃壁の損傷を軽減

バルーンがリンゴ形状に膨らみ、シャフトによる胃壁の損傷が軽減します。

抜去時の苦痛を軽減するバルーン収縮時の縦ヒダ

バルーン収縮時、縦ヒダが生じるため、抜去時の抵抗が少なくなり、苦痛を軽減します。



## GB 胃瘻バルーンカテーテルの臨床

～ 苦痛のない胃瘻交換（管理）の実践 ～

医師 高塚 健太郎 先生

### 苦痛のない胃瘻交換（管理）とは

患者はもちろんのこと、介護者や医療者にも負担が少ないことが求められます。それぞれの立場で身体的苦痛、精神的苦痛、さらに経済的負担や医療リスクなどが挙げられ、これらをすべて低減できてこそユーザーフレンドリーな胃瘻交換・管理といえます。具体的には痛い交換、侵襲ある交換、頻回な交換、複雑な管理、ベッドサイドでの交換後確認などを解決しないといけません。

ファイコン GB 胃瘻バルーンカテーテルは水漏れが少なく、高耐久な特殊バルーンが大きな特長です。その特長がバルーンカテーテルによる胃瘻管理のリスク・マネージメントに有用です。

**1. 抜去** GB胃瘻のタテヒダにより抜去時の抵抗がほとんどないため、患者の苦痛も極めて少ない。

**2. 挿入** テーパー形状の先端部が瘻孔途中で引っかかることなく、スムーズに挿入できる。

**3. 確認** 専用の送気アダプターを装着することで胃内空気の調節が可能となり、PEG スコープによる胃内観察が自由になった。

**4. 管理** GB胃瘻の特殊シリコンバルーンは優れた耐久性を誇り、長期にわたって使用できる。

### 30 日間、バルーン水の入れ替えが不要です

GB胃瘻バルーンは、原則として留置期間中（最大30日）は膨張状態が持続されます。データ（下図）では、7週目の時点でバルーン水は95%以上残存しています。



### GB 胃瘻バルーン



### 従来型胃瘻バルーン

