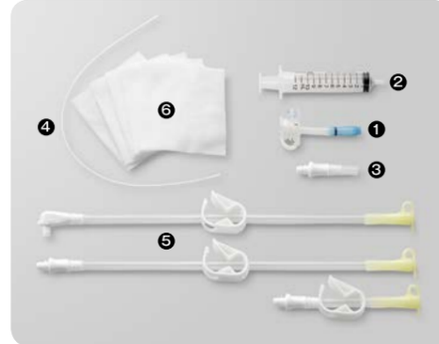


GB胃瘻バルーンボタン [ ラージボアタイプ ]

■ [ 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	1セット/箱
0193466					30		
0193467					34		
0193468	39						
0193469	44						
0193475	8.0 (24Fr)	24	10mL	1セット/箱			
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

【 使用上の注意 】

- ① 滅菌包装より丁寧に取り出し、破損等が生じていないことを確認してください。
- ② バルーンは滅菌蒸留水以外で膨張させないでください。
- ③ ファネル表示の注入量は推奨値です。
- ④ バルーンは鉗子等で把持しないでください。
- ⑤ 無理に引張ったり、切断、穴をあける等の追加加工はしないでください。
- ⑥ 本製品は単回使用製品です。再使用はしないでください。
- ⑦ 使用後は、廃棄物処理法に基づき適正に処理してください。
- ⑧ ご使用前には、必ず添付文書をお読みください。

【 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
- ・日本老人医学雑誌 1998;35(7):543-547 1998/7

※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



富士システムズ株式会社  
<http://www.fujisys.co.jp/>

代理店

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14  
 札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2  
 仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1  
 大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2  
 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14  
 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6  
 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町2-4-7  
 広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10  
 福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40

TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907  
 TEL (011) 211-0751 FAX (011) 211-0783  
 TEL (022) 748-4201 FAX (022) 748-4204  
 TEL (048) 729-6480 FAX (048) 644-9004  
 TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907  
 TEL (052) 265-9221 FAX (052) 265-9225  
 TEL (06) 6943-8404 FAX (06) 6943-1425  
 TEL (082) 555-8091 FAX (082) 227-4255  
 TEL (092) 262-6777 FAX (092) 262-6770



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



*Large & Smart*

大口径・大流量 設計の  
GB胃瘻バルーンボタン「ラージボア」新登場!  
ミキサー食や半固形食の注入がラクラク!

富士システムズ株式会社

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

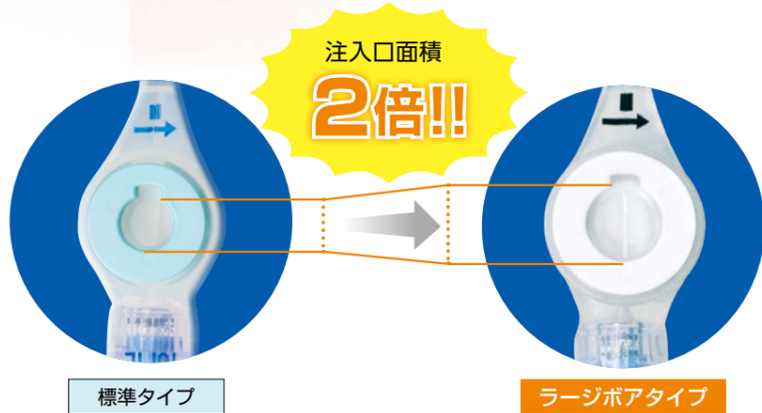
大口径・大流量設計の注入口により、ミキサー食や半固形食も注入しやすくなりました。

## 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。

## 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。



自作のミキサー食もストレスなく注入できます。



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

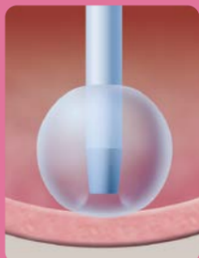
リンゴ形状に膨らむバルーンが胃壁の損傷を軽減

抜去時の苦痛を軽減するバルーン収縮時の縦ヒダ

挿入時の抵抗を軽減した、テーパ形状のやさしい先端部。

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。

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。

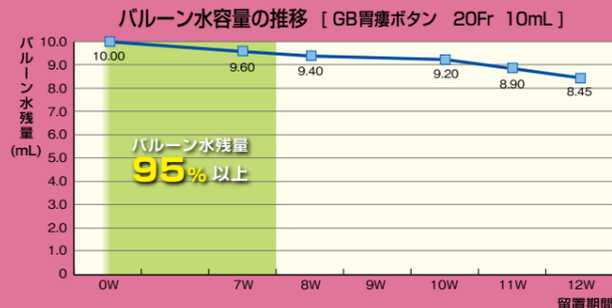
**2. 挿入** テーパー形状の先端部が瘻孔途中で引っかかることなく、スムーズに挿入できる。

**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

