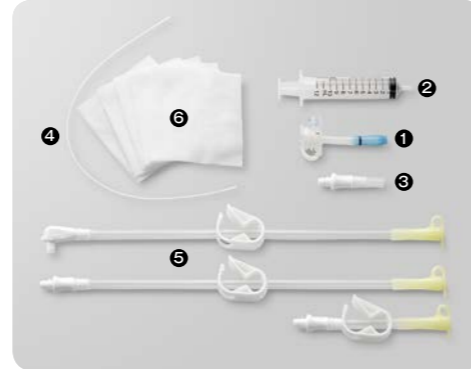


GB胃瘻バルーンボタン [ラージボアタイプ]

■ [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 | 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

【 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付いて 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
 一般的名称: 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

※使用上の注意に関しては、右記 QR コードより電子添文にてご確認ください。
 ※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 | TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907 |
| 札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2 | TEL (011) 211-0751 FAX (011) 211-0783 |
| 仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1 | TEL (022) 748-4201 FAX (022) 748-4204 |
| 大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 | TEL (048) 729-6480 FAX (048) 644-9004 |
| 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14 | TEL (03) 5689-1901 FAX (03) 5689-1907 |
| 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6 | TEL (052) 265-9221 FAX (052) 265-9225 |
| 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町1-3-5 | TEL (06) 6943-8404 FAX (06) 6943-1425 |
| 広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10 | TEL (082) 555-8091 FAX (082) 227-4255 |
| 福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40 | 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



ファイコン経管栄養チューブ

GB胃瘻バルーンボタン

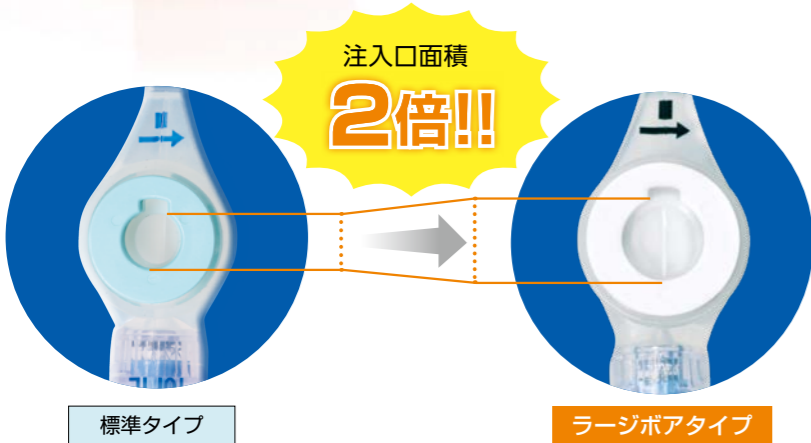
ラージボアタイプ



Large Bore!

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。



注入口面積
2倍!!

標準タイプ

ラージボアタイプ

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。



ラージボアタイプ

標準タイプ

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。

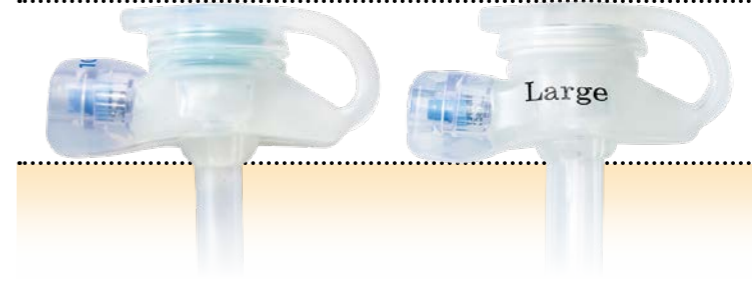
サイズはそのままの本体設計

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。

<原寸サイズ>



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。



標準タイプ

ラージボアタイプ

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

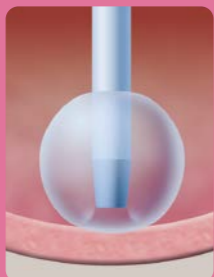
リンゴ形状に膨らむバルーンが胃壁の損傷を軽減

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。**

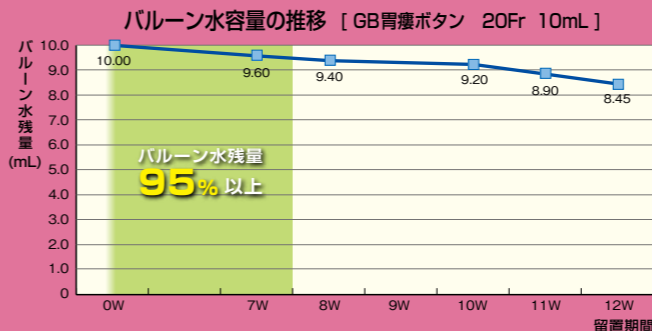
2. 挿入 テーパー形状の先端部が瘻孔途中で引っかかることなく、**スムーズに挿入できる。**

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。

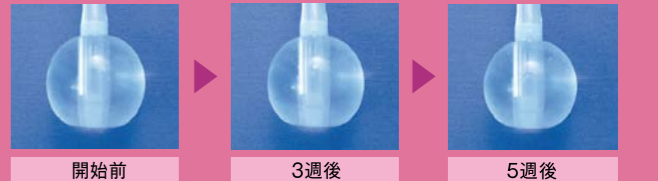
4. 管理 GB胃瘻の特殊シリコンバルーンは優れた**耐久性**を誇り、長期にわたって使用できる。

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

