



ファイコン経管栄養チューブ

# GB胃瘻バルーン

## フォールディングタイプ

ISO 80369-3

接続可

### [ 規格・仕様 ]

製品番号	サイズ (mm)	バルーン容量	全長 (mm)
5193614	4.7(14Fr)	4mL	155
5193616	5.3(16Fr)	5mL	
5193620	6.7(20Fr)	10mL	
5193624	8.0(24Fr)		

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用 交換用スタイレット付

販売名：胃瘻バルーンカテーテル I  
 一般的名称：短期的使用胃瘻栄養用チューブ  
 クラス分類：管理医療機器  
 医療機器承認番号：30100BZX00256000  
 特定保険医療材料請求名：胃瘻カテ II

### [ オプション ]

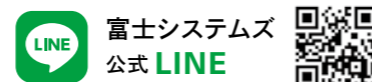
製品番号	呼称	滅菌	包装単位
5192905	内視鏡用アダプタ GB胃瘻チューブ I 専用	滅菌済	1本/箱
0192909	エアー注入用ポンプ	未滅菌	1個/箱



※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



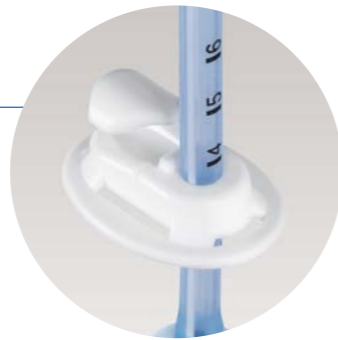


## GB 胃瘻バルーン フォールディングタイプ

チューブタイプより短いシャフトと、シャフトの折り畳みを  
選択できる固定板の採用で、患者様の QOL の向上を目指します。

### 新設計の固定板

しなやかなシリコンゴム製の  
固定板は、折り畳んだシャフトを  
優しく、しっかりとホールドできます。



シャフトを折り畳んだ場合、体表外の部分は GB 胃瘻バルーン  
ボタン（標準タイプ）とほぼ同じ高さになります。  
(栄養剤や薬液を投与する際は、シャフトをまっすぐな状態に  
してください。)



折り畳み時



フォールディングタイプ

GB 胃瘻バルーンボタン 標準タイプ

### ISO 80369-3 コネクタと接続が可能。<sup>※1</sup>

- 経腸栄養分野の小口径コネクタ (ISO 80369-3) と  
接続可能な大口径コネクタを装備しています。
- コネクタの形状がシンプルなので、  
毎回のお手入れがラクに行えます。

※1 登録意匠第 1639030 号



### 新形状のバルブを採用

使いやすさはそのまま、  
バルブが小さく、軽くなりました。



内視鏡用アダプタ  
(GB 胃瘻チューブI 専用)

胃瘻用内視鏡が  
使用可能です。  
(20Fr 以上のチューブ)

エア注入用ポンプ

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

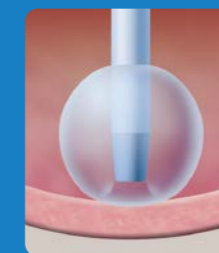
スムーズな挿入を  
可能にするテーパ形状

挿入時の抵抗を軽減した、テー  
パ形状のやさしい先端部。



リング形状に膨らむ  
バルーンが胃壁の損傷を軽減

バルーンがリング形状に膨ら  
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。



### チューブ単体・付属品



- ①カテーテル本体..... 1本
- ②スタイレット..... 1本
- ③患者記録カード..... 1枚
- ④製品情報シール..... 3枚

### 内視鏡用アダプタ GB 胃瘻チューブI 専用<sup>※</sup> エア注入用ポンプ



内視鏡用アダプタ (チューブI 専用) を接続し、エア注入  
用ポンプを接続することにより、内視鏡の挿入とエア注入  
が同時に行えます。  
※ GB 胃瘻バルーン フォールディングタイプで利用可能。

GB 胃瘻バルーンは原則として 30 日間、バルーン水の入れ替えが不要です