



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	外径 mm	バルーン容量	有効長 mm
5193614	4.7(14Fr)	4mL	105
5193616	5.3(16Fr)	5mL	
5193618	6.0(18Fr)	10mL	
5193620	6.7(20Fr)		
5193624	8.0(24Fr)		

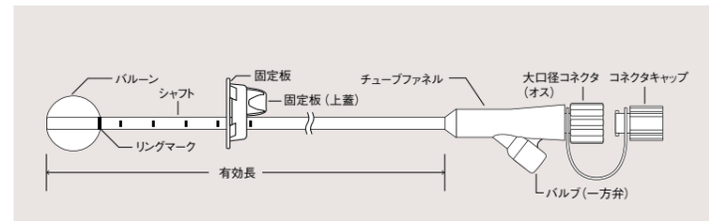
包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用 交換用スタイレット付

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

【外観図】



※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

Ingenuity in action
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



代理店



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。^{※1}

- 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



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

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。



チューブ単体・附属品



- 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[※] エア注入用ポンプ



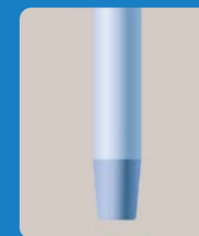
内視鏡用アダプタ (チューブI 専用) を接続し、エア注入
用ポンプを接続することにより、内視鏡の挿入とエア注入
が同時に行えます。
※ GB 胃瘻バルーン フォールディングタイプで利用可能。

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。



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