



〈ファイコンプレミアムシリーズ〉は高品質で付加価値のある製品で、  
もっとも大切な「安心」を提供します。

減圧ルーメン付

GBジェジュナルボタン／チューブ

■ GBジェジュナルボタン

200mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	シャフト長	バルーン推奨容量
0192180		17	
0192181	4.7(14Fr)	20	4mL
0192182		24	
0192183		27	
0191934		20	
0191935		24	
0191936	5.3(16Fr)	27	5mL
0191937		30	
0191938		34	

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用

430mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	シャフト長	バルーン推奨容量
0192189		17	
0192190		20	
0192191	4.7(14Fr)	24	4mL
0192192		27	
0192193		30	
0192194		34	
0192034		20	
0192035		24	
0192036	5.3(16Fr)	27	5mL
0192037		30	
0192038		34	
0192039		39	
0192045		24	
0192046	6.0(18Fr)	30	10mL
0192047		34	
0192049		44	
0192055		24	
0192056		30	
0192057	6.7(20Fr)	34	10mL
0192058		39	
0192059		44	
0192075		24	
0192076		30	
0192077	8.0(24Fr)	34	10mL
0192078		39	
0192079		44	

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用

300mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	シャフト長	バルーン推奨容量
0192186		17	
0192187	4.7(14Fr)	20	4mL
0192188		30	
0191950		20	
0191952	5.3(16Fr)	30	5mL
0192041		20	
0192043	6.0(18Fr)	30	10mL

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用

600mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	シャフト長	バルーン推奨容量
0192134		20	
0192135		24	
0192136	5.3(16Fr)	27	5mL
0192137		30	
0192138		34	
0192139		39	
0192145		24	
0192146	6.0(18Fr)	30	10mL
0192147		34	
0192149		44	
0192155		24	
0192156		30	
0192157	6.7(20Fr)	34	10mL
0192158		39	
0192159		44	
0192175		24	
0192176		30	
0192177	8.0(24Fr)	34	10mL
0192178		39	
0192179		44	

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用

■ GBジェジュナルチューブ

430mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	先端タイプ	バルーン推奨容量
0191908	5.3(16Fr)		5mL
0191909	6.0(18Fr)	ボールタイプ	10mL
0191910	6.7(20Fr)		
0191912	8.0(24Fr)		
0191903	5.3(16Fr)		5mL
0191904	6.0(18Fr)	把持糸タイプ	10mL
0191905	6.7(20Fr)		
0191907	8.0(24Fr)		

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用

600mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	先端タイプ	バルーン推奨容量
0191913	5.3(16Fr)		5mL
0191914	6.0(18Fr)	ボールタイプ	10mL
0191915	6.7(20Fr)		
0191917	8.0(24Fr)		
0191923	5.3(16Fr)		5mL
0191924	6.0(18Fr)	把持糸タイプ	10mL
0191925	6.7(20Fr)		
0191927	8.0(24Fr)		

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用

1200mmタイプ

製品番号	サイズ(mm)	先端タイプ	バルーン推奨容量
0191930	6.0(18Fr)	バルーンタイプ	10mL 先端:25mL
0191931	6.7(20Fr)		
0191933	8.0(24Fr)		

包装単位：1本/箱 滅菌済 単回使用



# 減圧ルーメン付 GBジェジュナルボタン／チューブ

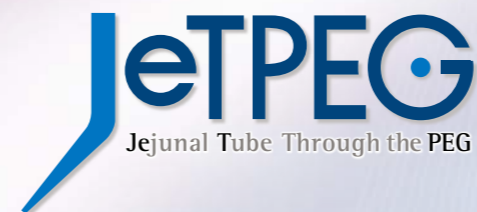


GAS BARRIER  
SILICONE BALLOON



空腸瘻栄養管理で、  
栄養物の注入と胃内の減圧が  
同時に行える、トリプルルーメン構造の  
ジェジュナルボタン／チューブです。

PHYCON  
GB Gastrostomy  
Balloon button/tube



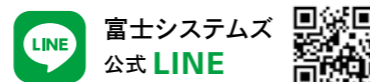
富士システムズ株式会社

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用チューブ  
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Ⅲ

※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  
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1-3-5  
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



# 減圧ルーメン付 GBジェジュナルボタン／チューブ

水抜けが少ないGBシリコンバルーンの採用により、  
留置中のバルーン水管理の頻度が軽減できます。  
大口径の注入口と減圧ルーメン付の経腸栄養ボタン／チューブです。

経管栄養食のほとんどは小腸で消化・吸収されます。GBジェジュナルボタン／チューブは  
空腸へ経腸栄養剤を注入するために使用する経腸栄養ボタン／チューブです。

## ■ 減圧ルーメンで安心。(ボタン型／チューブ型)

胃に溜まるガスを減圧ルーメンで吸引し、圧力を低減させます。

## ■ 水抜けが少ないGBシリコンバルーン採用。

水抜けを最小限に抑え、バルーン内圧を安定させる  
ガスバリア性シリコンバルーンを採用しました。

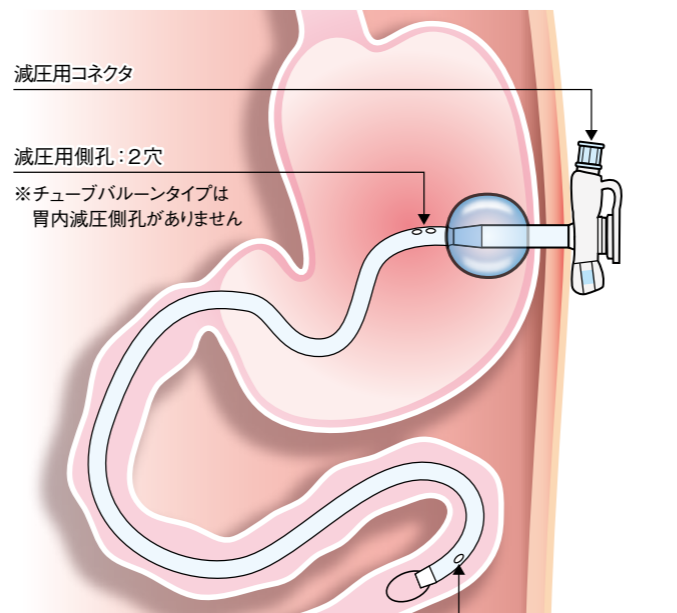
## ■ 内径の大きいチューブを採用。

操作性はもちろんボタンの固定や交換も容易です。  
栄養剤などが詰まりにくい内径の大きいシリコン  
チューブを採用しています。

## ■ やさしい先端形状で安心、

### 造影性のある先端部で挿入を安全に。

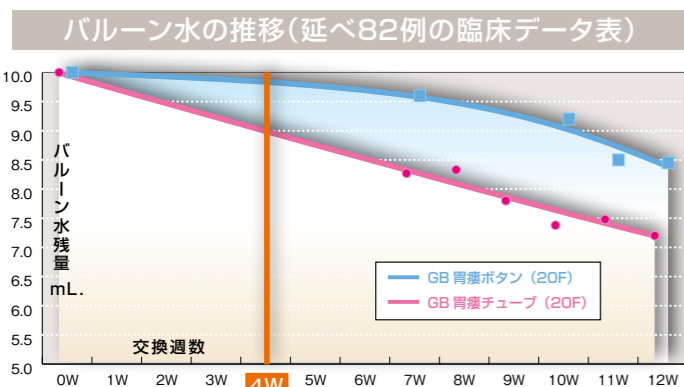
挿入時の抵抗を軽減した、テーパ形状の先端部。  
先端位置がX線造影により透視確認できるため、目的  
部位まで安全に挿入・誘導できます。



● GB ジェジュナルボタン使用時のイメージ断面図

## GB胃瘻バルーンは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。  
臨床データ(下図)では、4 週毎の交換時にバルーン水が 90%以上残存しています。



※蒸留水10mLを注入後交換までバルーン水を管理しなかった

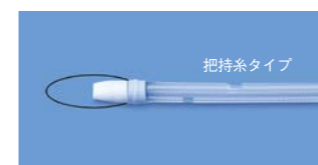


© Office K



## ■ GB ジェジュナルボタン

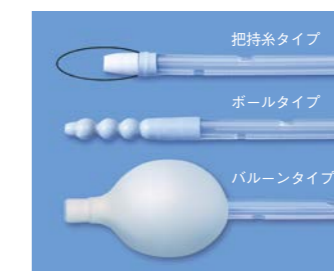
大口径弁により、粘度の高い栄養剤もスムーズに直接注入できます。  
ボタンタイプは、保護シールでカバーすれば、造設後の移動も容易に行えます。



把持系タイプ：  
内視鏡で誘導が可能です

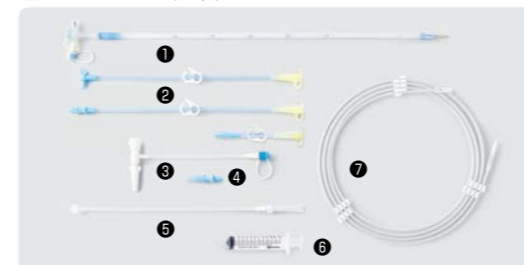
## ■ GB ジェジュナルチューブ

瘻孔部に直接接触しない形状の体外固定板とマーキングを施したX  
線造影ライン入りチューブで、瘻孔の観察がしやすくなっています。  
先端部は 3 タイプの形状から選択できます。



把持系タイプ：  
内視鏡で誘導が可能です  
ボールタイプ：  
先端ボールの重さで誘導します  
バルーンタイプ：  
先端バルーンにより注入位置が  
安定します

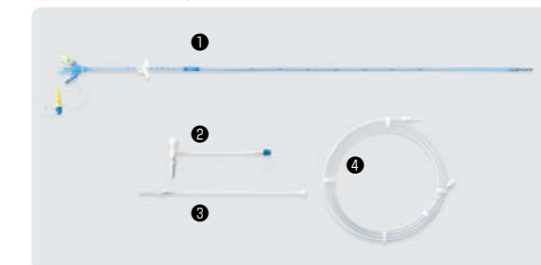
## ■ GB ジェジュナルボタン



### 附属品内容

- ① GBジェジュナルボタン ..... 1本
- ② フィーディング・減圧チューブ (ストレート型 全長 280/90mm/L型 全長 280mm) .. 各1本
- ③ ガイドワイヤ用T型コネクタ ..... 1本
- ④ アダプタ (逆止弁開口用) ..... 1本
- ⑤ 減圧用延長チューブ ..... 1本
- ⑥ シリンジ (バルーン検査、留置済チューブのバルーン滅菌水吸引用) ..... 1本
- ⑦ ガイドワイヤ (全長 2,400mm/外径 0.045") ..... 1本

## ■ GB ジェジュナルチューブ



### 附属品内容

- ① GBジェジュナルチューブ ..... 1本
- ② ガイドワイヤ用T型コネクタ ..... 1本
- ③ 減圧用延長チューブ ..... 1本
- ④ ガイドワイヤ (全長 2,400mm/外径 0.045") ..... 1本

## [オプション]

### ■ フィーディング・減圧チューブ



**ボタン専用**  
ボタン専用のフィーディング  
チューブは大口径タイプの  
接続口で、ストレート型、L  
型、L型フラットの3種類が  
あります。

製品番号	接続タイプ	チューブ内径 / 外径 (mm)	全長 (mm)	包装単位
0192901	ストレート型	3.5 / 5.5	600	5本/箱
0192902	L型			
0192941	L型フラット			
0192903	ストレート型	280		
0192904	L型			
0192942	L型フラット			
0192944	ストレート型	90		

滅菌済 単回使用

### ■ フィーディング・減圧チューブ Y型ポート



薬剤注入用ポートの付いたフィーディング・減圧チューブです。

製品番号	呼称	接続タイプ	全長 (mm)	包装単位
0192933	ボタン専用	ストレート型	305	5本/箱
0192934	ボタン専用	L型		
0192935	チューブ専用	—	88	

滅菌済 単回使用