

# EIS series



*Endoscopic Injection Sclerotherapy*

- 当社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品の仕様を一部変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用に際しては、必ず電子添文をお読みください。

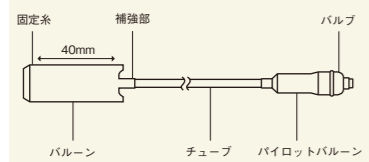
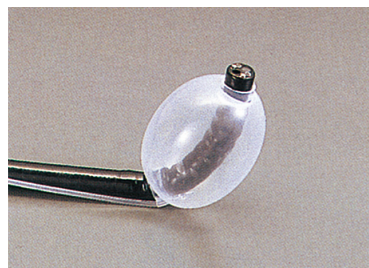
 **クリエートメディック株式会社**

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25  
ホームページ <https://www.createmedic.co.jp>



**CREATE MEDIC CO.,LTD.**

## ■内視鏡装着用バルーン



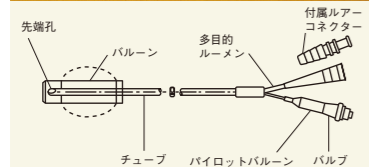
安全性、確実性の高い硬化療法を行う為に開発されたオールシリコン製のバルーンチューブです。

バルーン有効長は40mmと長いことから、抜針後の止血が簡便に行えます。

| 品目コード        | サイズ呼称 | バルーン径32mm時の<br>エア注入量 | JANコード        |
|--------------|-------|----------------------|---------------|
| 002 240 0090 | 9.0φ  | 25mL                 | 4542187004779 |
| 002 240 0092 | 9.2φ  |                      | 4542187004786 |
| 002 240 0098 | 9.8φ  |                      | 4542187004793 |
| 002 240 0105 | 10.5φ |                      | 4542187004809 |
| 002 240 0110 | 11.0φ |                      | 4542187004816 |

包装：2本/箱・滅菌済

## ■内視鏡装着用多目的バルーン



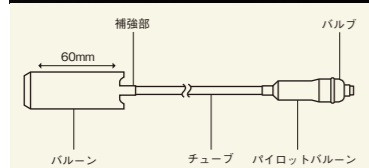
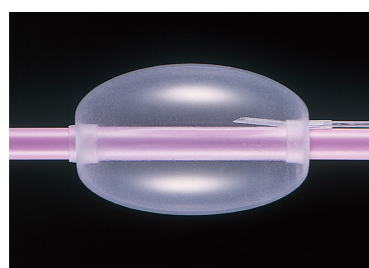
多目的ルーメンから、スコープのレンズ面や食道内腔の洗浄及び血液の吸引をすることにより、クリアな視野が確保できます。

先端は粘膜組織を傷つけないようテーパ加工が施されており、また、脱着可能なルーメンコネクタが添付されており、用途により使い分けが可能です。

| 品目コード        | サイズ呼称 | バルーン径32mm時の<br>エア注入量 | JANコード        |
|--------------|-------|----------------------|---------------|
| 002 241 0090 | 9.0φ  | 25mL                 | 4542187004830 |
| 002 241 0098 | 9.8φ  |                      | 4242187004847 |
| 002 241 0110 | 11.0φ |                      | 4542187004854 |

包装：2本/箱・滅菌済

## ■内視鏡装着用6cmバルーン



内視鏡装着用バルーンより更に有効長を長くした6cmバルーンを採用することにより、内視鏡の固定及び硬化剤注入時の血流の遮断を簡便に行えます。また、地固め法を行った後に起こる食道狭窄に対して、拡張用バルーンとしても使用できます。

| 品目コード        | サイズ呼称 | バルーン径32mm時の<br>エア注入量 | JANコード        |
|--------------|-------|----------------------|---------------|
| 002 242 0092 | 9.2φ  | 30~40mL              | 4542187004878 |
| 002 242 0098 | 9.8φ  |                      | 4542187004885 |
| 002 242 0110 | 11.0φ |                      | 4542187004892 |

包装：2本/箱・滅菌済

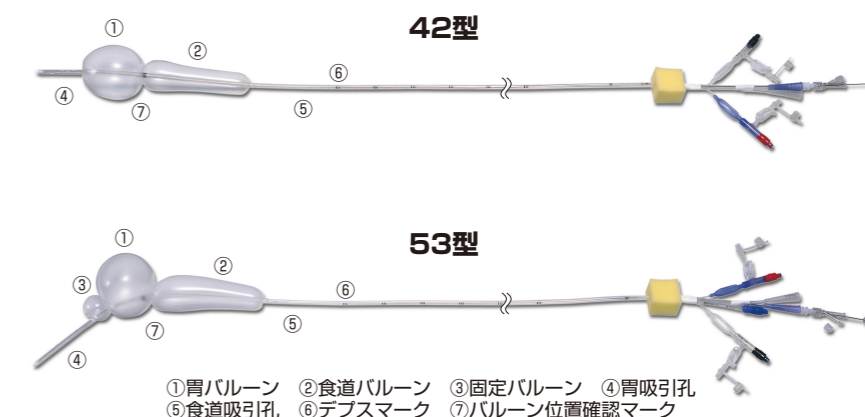
## ■S-Bチューブ42型・53型

### ◆スタイレット付き

緊急出血に対しては、まず全身循環動態及び肝血流の維持が重要です。特に出血部の検索が困難な場合、S-Bチューブによる迅速な止血が必要です。本製品はスタイレットが予め装着されているため、スピーディーな挿管が可能です。

### ◆食道バルーン

全長が140mmと短いロープレッシャータイプのカフ型バルーンは、胃側がより大きく膨らみます。



### ◆使いやすいマノメーターライン

マノメーターラインがバルーンルーメンから分岐しているため、内圧を確認しながら注入することができます。胃側と食道側はそれぞれブルーと透明に色分けされているため、視認性がよく、安全性、確実性の高い操作が可能です。

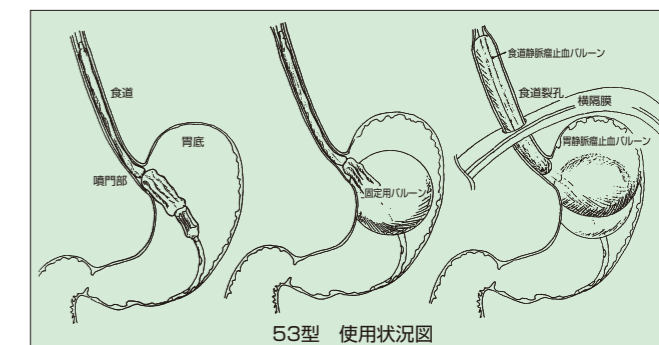
### ◆S-Bチューブ53型には胃静脈瘤出血時における緊急圧迫止血用のバルーンが付いています

従来の巨大な胃静脈瘤緊急止血用のバルーンでは、胃が膨らんでしまい、それによって出血部を押し広げてしまう可能性があります。本製品は、横隔膜とバルーンで胃穹窿部の胃静脈瘤を挟み込み、止血することをコンセプトにした製品です。

右に53型の使用状況図を示します。

### ◆53型の使用方法

本品には胃静脈瘤止血用バルーンの外に、それを胃穹窿部におしあてる為の固定用バルーンが付いています。それぞれのバルーンを胃内に挿入後、①固定バルーンには60mLの滅菌蒸留水を注入します。そのあと②胃バルーンにゆっくりと空気を注入しバルーンが食道胃接合部を軽く圧迫するまでチューブを引き戻し、2.9~4.8N (300~500g) の力で牽引します。



### ■規格

| 呼称  | 品目コード        | サイズ呼称 | 外径-有効長 (mm) | 吸引側孔数<br>胃-食道 | 胃バルーン   |           | 食道バルーン |                   |                  | 固定バルーン<br>規定容量<br>(滅菌蒸留水) | JANコード        |
|-----|--------------|-------|-------------|---------------|---------|-----------|--------|-------------------|------------------|---------------------------|---------------|
|     |              |       |             |               | 長さ      | 規定容量 (エア) | 長さ     | 外径32mm時の内圧 (最大圧力) | 推奨圧力 (約30mmHg)   |                           |               |
| 42型 | 002 182 0400 | 16Fr  | 5.3-850     | 3-2           | 60mm    | 300mL     | 140mm  | 5.3kPa (約40mmHg)  | 4.0kPa (約30mmHg) | 無                         | 4542187004441 |
|     | 002 182 0420 | 18Fr  | 6.0-850     |               |         |           |        |                   |                  |                           | 4542187004458 |
|     | 002 182 0440 | 20Fr  | 6.7-850     |               |         |           |        |                   |                  |                           | 4542187004465 |
| 53型 | 002 182 5318 | 18Fr  | 6.0-850     | 4-2           | 40~70mm | 400mL     |        |                   | 60mL             | 4542187004489             |               |

包装：1本/箱・滅菌済

デプスマーク：バルーン確認マークより25、30、35、40、45、50cmに数字入りで表示