

# AVANOS

FARRELL\* VALVE CLOSED ENTERAL  
DECOMPRESSION SYSTEM

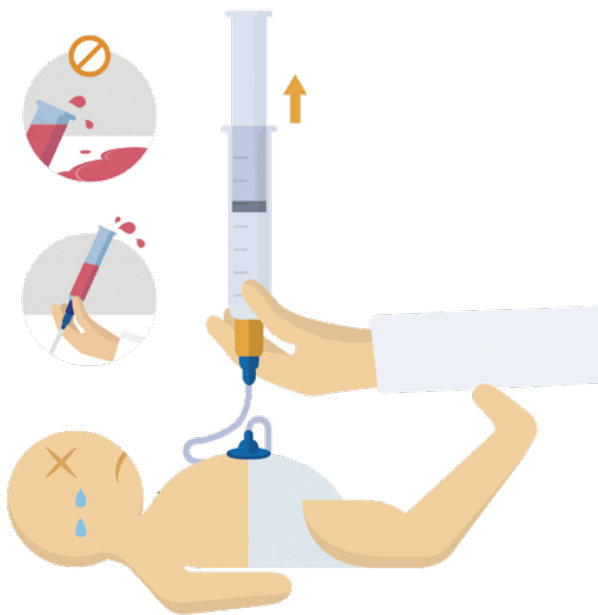
## より快適な経腸栄養管理を目指して

### Farrell\*Valveバッグ 製品カタログ



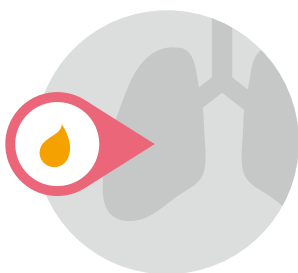
# CONTINUOUSLY RELIEVE GASTRIC PRESSURE

胃内圧を緩和し  
患者さんの苦痛を和らげる  
効率的な方法をご存知ですか？

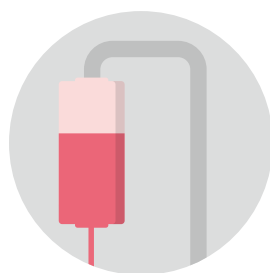


経腸栄養投与中の患者さんには、必要に応じて胃内の減圧が必要です。  
減圧を行うには、栄養投与を一旦中断しシリンジなどのデバイスを用いる必要があるため、患者さんや介護者の方々への負担が発生します。  
また、十分な減圧ができず過度に胃内圧が上昇すると以下の様な臨床的リスクが発生します。

## 過度な胃内圧上昇がもたらす課題



誤嚥のリスク



カロリー目標の未達成



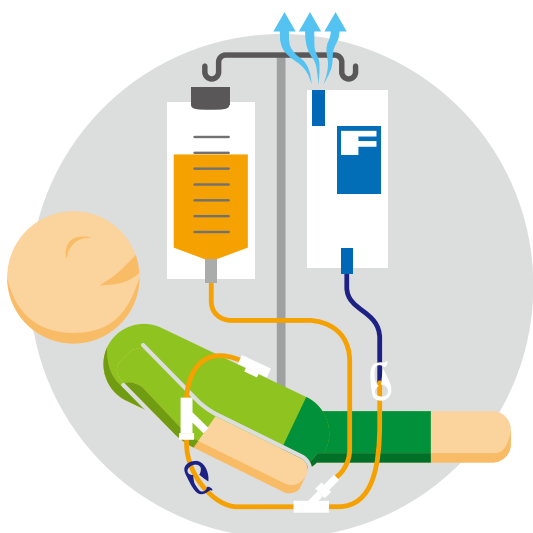
腹部膨満感や痛み



減圧時の吹きこぼれによる  
周囲汚染

# FARRELL\* VALVE SYSTEM

Farrell\* Valveバッグは胃内圧を継続的に緩和することで快適な経腸栄養管理をサポートする閉鎖式減圧システムです。



Farrell\* Valveバッグを栄養ラインと接続して使用する事により、栄養投与中でも胃内のガスを排出し続けることが可能になります。

## 製品特長

栄養投与と同時に  
減圧が可能

閉鎖式システム

リザーバーシステム

## 患者さん・介護者へのメリット

胃内圧の緩和

減圧時の吹きこぼれ  
リスクの低減

患者さん自身のペースで  
摂取が可能

腹部膨満感の軽減\*2,3  
誤嚥リスクの低減\*1,4

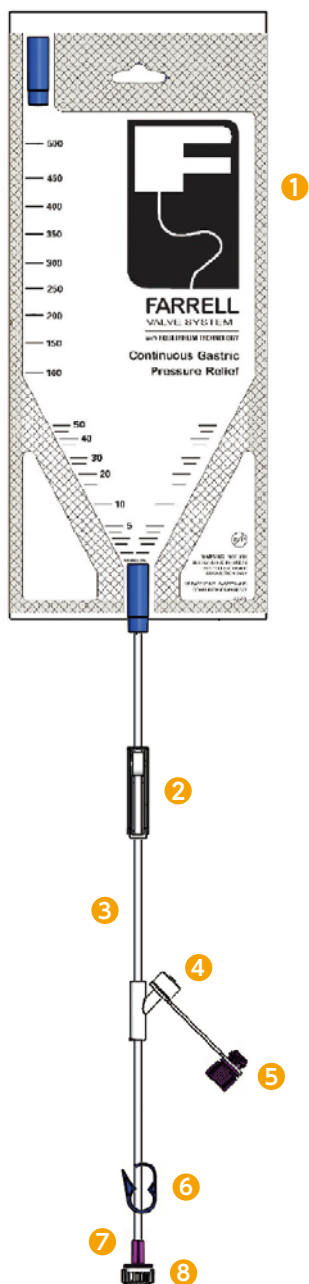
胃内容物の曝露や  
周囲汚染を予防

カロリー目標の達成を  
サポート\*1,5

## Farrell\*Valveバッグ

製品番号	JANコード	包装	コネクタ
43-4100	0350770461014	30個/CS	ISO80369-3 (ENFit) 対応

※詳細は添付文書をご確認ください。  
医療機器届出番号:14B1X10005000501  
販売名:Farrellバルブシステム



- ① Farrellバルブバッグ
- ② ローラーランプ
- ③ チューブ
- ④ ENFit Y コネクタ
- ⑤ Y コネクタキャップ
- ⑥ チューブクランプ
- ⑦ ENFit セットコネクタ
- ⑧ コネクタキャップ

## 参考文献

1. Kazi N et al. Enteral feeding associated gastroesophageal reflux and aspiration pneumonia: a review. Nutrition Review. 1996;54(10):324-328.
2. Salet G et al. Responses to gastric distension in functional dyspepsia. Gut. 1998; 42(6):823-829.
3. Ladabaum U et al. Gastric distension correlates with activation of multiple cortical and subcortical regions. Gastroenterology. Feb 2001; 2:369-376.
4. Reese Parish C. Enter al Feeding: The Art and the Science. Nutrition in Clinical Practice. 2003;18:76-85.
5. Singer P et al. To eat or to breathe? The answer is both! Nutritional management during noninvasive ventilation. Critical Care. 2018;22:27.

製造販売元：

アバノス・メディカル・ジャパン・インク

〒220-8115 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー

Tel. (045) 682-5150

Fax. (045) 682-5154

製品に関するお問い合わせ： **FreeCall** 0800-100-5100

# AVANOS

[www.avanos.jp](http://www.avanos.jp)

\*Registered Trademark or Trademark of Avanos Medical, Inc., or its affiliates.

©2018 AVNS. All rights reserved.

21DMKT01-B