



## 便失禁管理システム

# フレキシシール<sup>®</sup> SIGNAL OC

## Forward-Thinking Patient Care

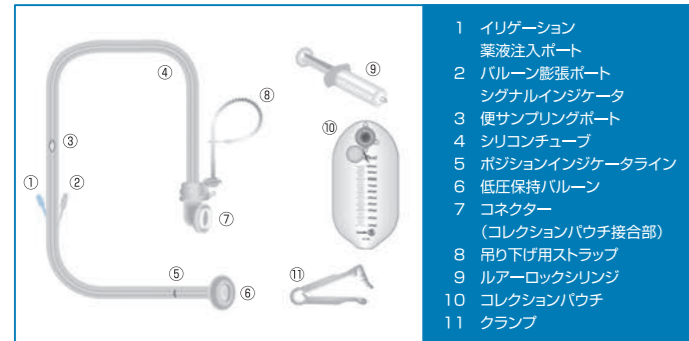
新しい便失禁管理／患者さまのケアのために

### Forward-Thinking Patient Care

新しい便失禁管理／患者さまのケアのために

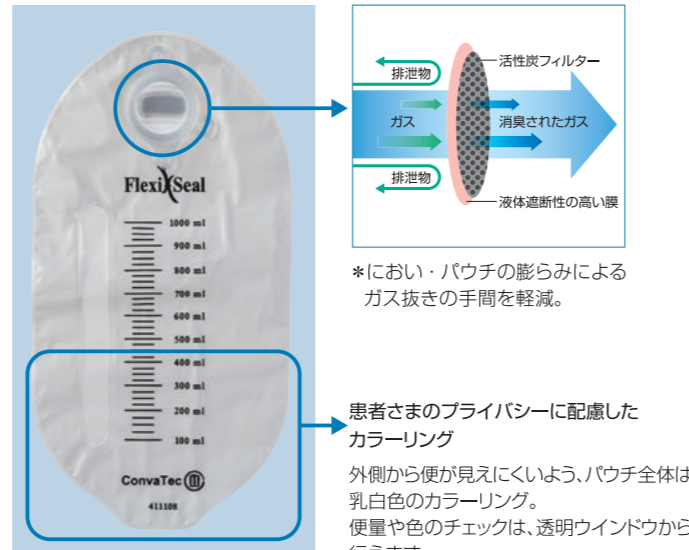
	注文番号
フレキシシール SIGNAL OCキット	00870

#### キットの内容



	注文番号
コレクションパウチ PRIVACY(交換用10枚入)	00885

#### コレクションパウチ



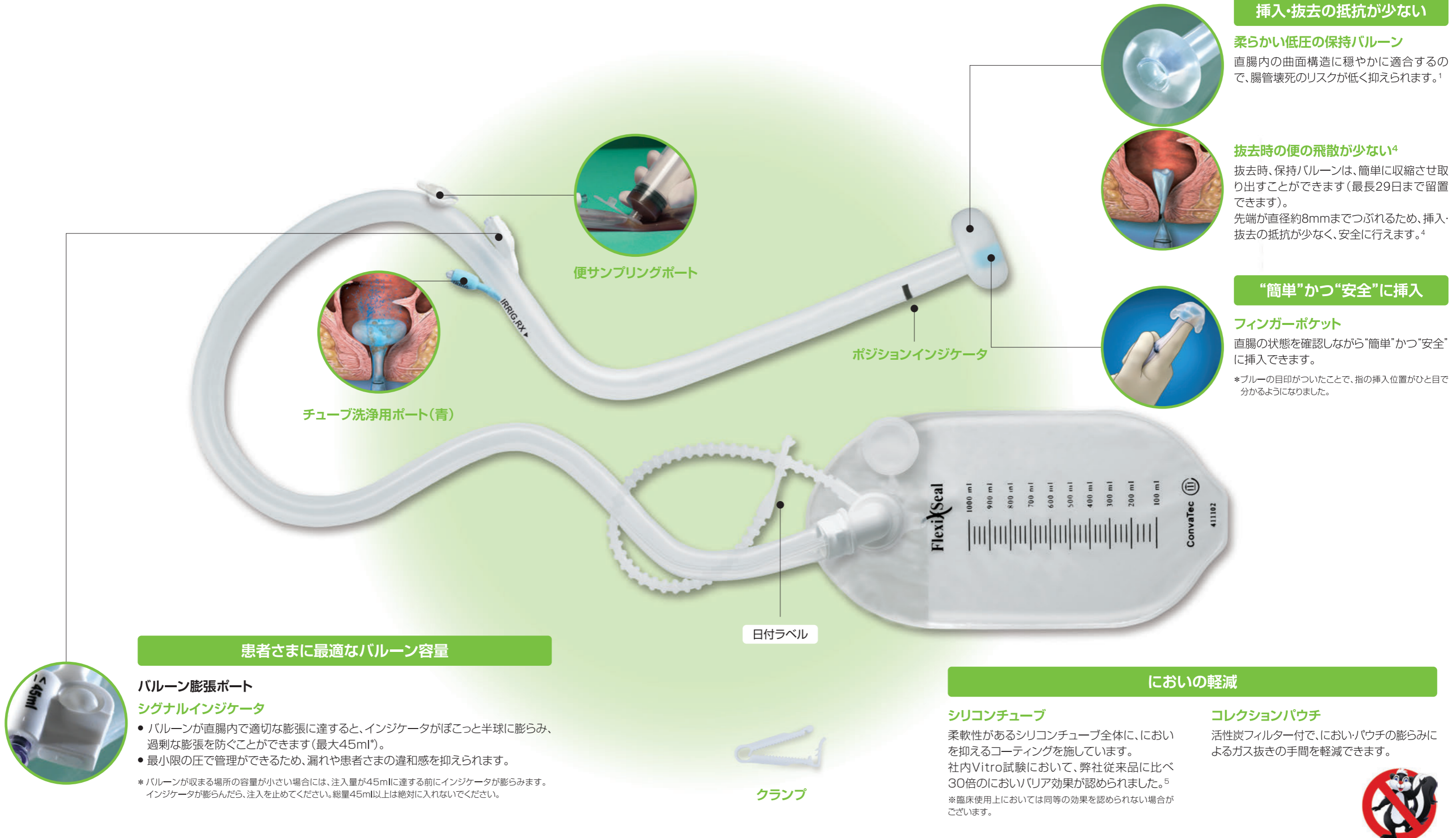
販売名:フレキシシール SIGNAL  
医療機器認証番号:228ADBZX00058000  
機械器具(51) 医療用嘴管及び体液誘導管  
管理医療機器 直腸用チューブ JMDNコード:14227000

参考文献:  
1.Padmanabhan A, Stern M, Wishin J, et al. Clinical evaluation of a flexible fecal incontinence management system. *Am J Crit Care*. 2007;16(4):384-393.  
2.Jones S, Towers V, et al. Clostridium difficile Containment Properties of a Fecal Management System: An In Vitro Investigation. *Ostomy Wound Management*. 2011;57(10):38-49.  
3.Popovich-Durnal A, Kommala D, Chen Y. Budget impact of adopting a fecal management system in a hospital intensive care unit: a single center experience. Poster presented at 22nd Annual Symposium on Advanced Wound Care; September 16-18, 2009; Washington, DC.  
4.Investigation of the Dispersal of Simulated Faecal Effluent during the removal of Faecal Management Catheters Using an in vitro Rectal Cavity Model. WHR13977 MS124. July 28, 2014, Data on File, ConvaTec Inc.  
5.Odor Barrier Testing of Fecal Management System Tubing. 130124-001. January 24, 2013. Data on file, ConvaTec Inc.

※ご使用前には添付文書を必ずお読みください。

®はConvaTec Inc.の登録商標です。© 2016 ConvaTec Inc.

フレキシシール<sup>®</sup>は、水様便および水様に近い泥状便を閉鎖的に回収管理することにより、便失禁・下痢便に伴う問題の解決を目的として設計されました。



患者さまの快適性と安全性を重視したデザイン