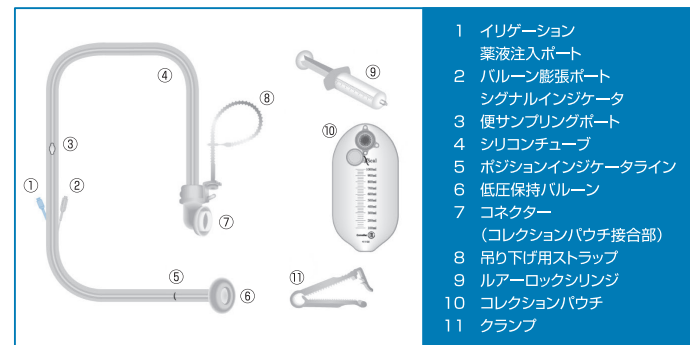


Forward-Thinking Patient Care

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



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) 医療用尿管及び体液誘導管
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。© 2023 ConvaTec Inc.



製造販売元
コンバテック ジャパン株式会社
〒112-0004 東京都文京区後楽 1-1-7

お客様相談窓口
0120-532384
<https://www.convatec.com/ja-jp/>

000400

AP-61889-JPN 2023.03.(01)PV

Flexi-Seal®
SIGNAL™
FMS

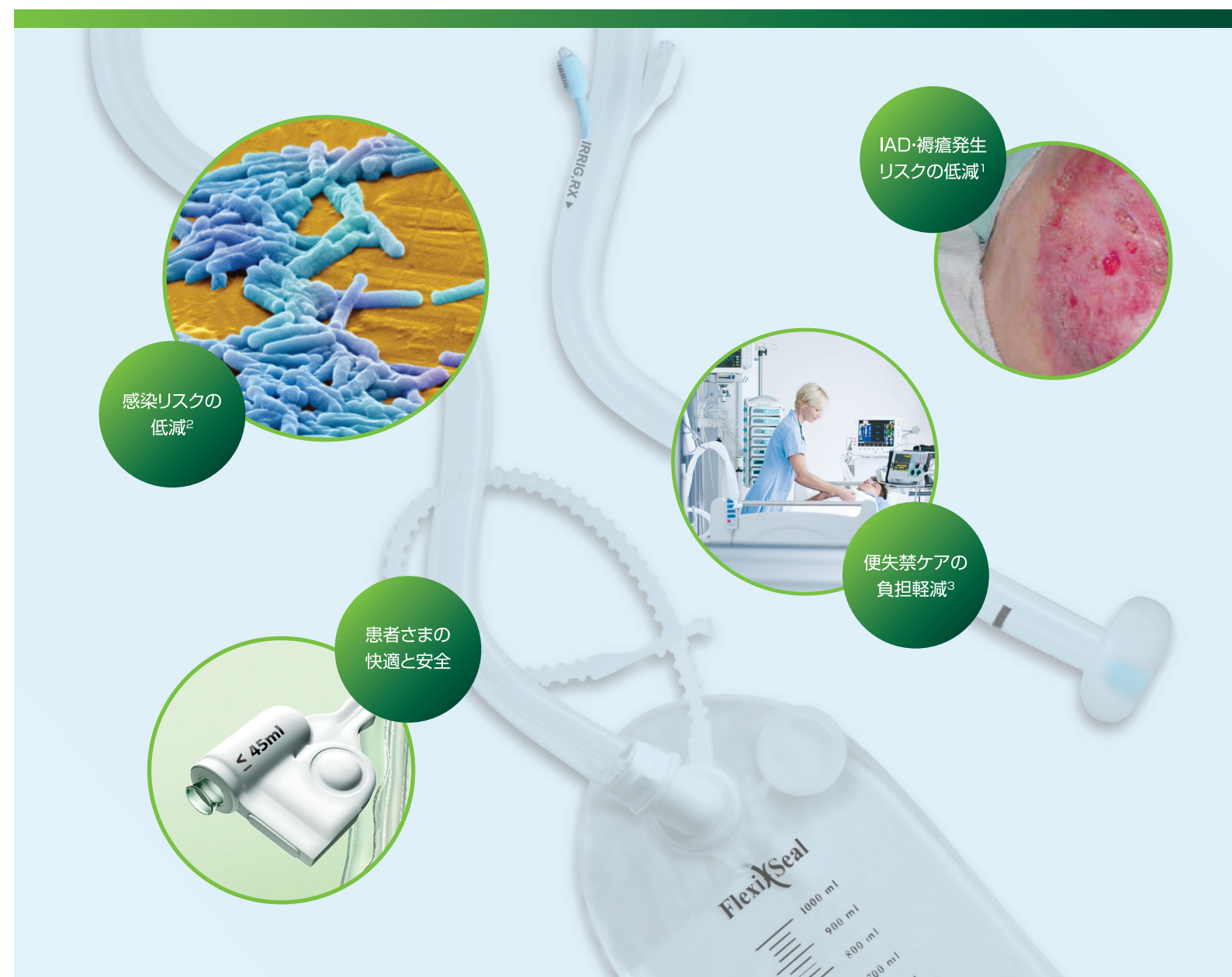
Flexi-Seal®
FMS

便失禁管理システム

フレキシシール® 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



フレキシシール[®]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。

先端が柔らかく
挿入・抜きの抵抗が少ない

柔らかい低圧の保持バルーン
直腸内の曲面構造に穏やかに適合するので、腸管壊死のリスクが低く抑えられます。¹

抜去時の便の飛散が少ない⁴
抜去時、保持バルーンは、簡単に収縮させ取り出すことができます（最長29日まで留置できます）。
先端が直径約8mmまでつぶれるため、挿入・抜きの抵抗が少なく、安全に行えます。⁴

“簡単”かつ“確実”に挿入

フィンガーポケット
直腸の状態を確認しながら“簡単”かつ“確実”に挿入できます。
*ブルーの目印がついたことで、指の挿入位置がひと目で分かるようになりました。

患者さまに適したバルーン容量

バルーン膨張ポート
シグナルインジケータ

- バルーンが直腸内で適切な膨張に達すると、インジケータがぽこっと半球に膨らみ、過剰な膨張を防ぐことができます（最大45ml*）。
- 最小限の圧で管理ができるため、漏れや患者さまの違和感を抑えられます。

*バルーンが収まる場所の容量が小さい場合には、注入量が45mlに達する前にインジケータが膨らみます。インジケータが膨らんだら、注入を止めてください。総量45ml以上は絶対に入れないでください。

日付ラベル



クランプ

においの軽減

シリコンチューブ
柔軟性があるシリコンチューブ全体に、においを抑えるコーティングを施しています。
社内Vitro試験において、弊社従来品に比べ30倍のにおいリニア効果が認められました。⁵
※臨床使用上においては同等の効果を認められない場合がございます。

コレクションパウチ
活性炭フィルター付で、においパウチの膨らみによるガス抜きの手間を軽減できます。



患者さまの快適性と安全性を重視したデザイン