

## よりそい、つなぐ

私たちは便失禁管理を医療従事者のみなさまと同じように最優先事項と考えています。

発売以来、より安全に快適にご使用いただくための改良を続け、  
これまで世界中で350万人以上の患者様にフレキシシール®をご使用いただいております。<sup>5</sup>  
より適切に製品をお使いいただくため、これまで推定1万を超えるご施設で、  
10万人以上の看護師さまに、インサービスを提供させていただいています。<sup>6</sup>

患者さまの快適性と安全性を重視したデザイン

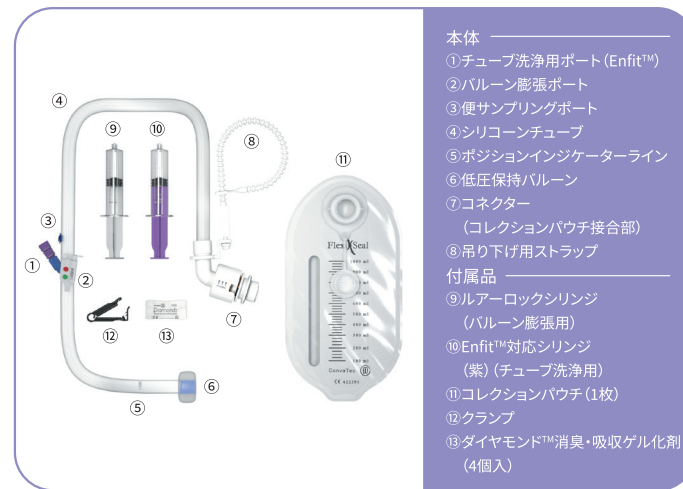


## Forward-Thinking Patient Care

新しい便失禁管理／患者さまのケアのために

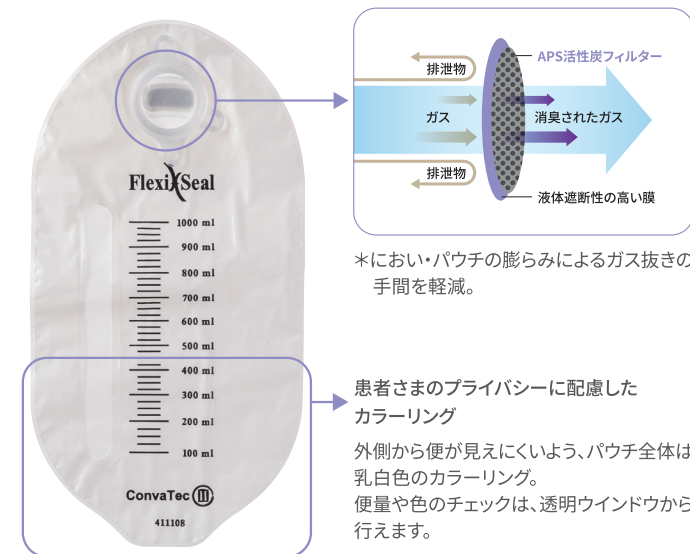
	注文番号
フレキシシール PROTECT Plus キット	00886

### キットの内容



	注文番号
フレキシシール PROTECT Plus コレクションパウチ	00887

### Privacyパウチ (交換用5枚入)



ダイヤモンド™消臭・吸収ゲル化剤 (20個入)

販売名:フレキシシール PROTECT Plus  
医療機器認証番号:306ADBZX00002000  
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. Junkin J, Selekof JL. Prevalence of Incontinence and Associated Skin Injury in the Acute Care Inpatient. *J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2007;34(3):260-269.
2. 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.
3. Metcalf et al. Contamination Risk During Fecal Management Device Removal: An *In vitro*, Simulated Clinical Use Study. *Wound Manage Prev.* 2019; 65(3): 30-37.
4. Odor Barrier Testing of Fecal Management System Tubing.130124-001.January 24.2013.Data on file. ConvaTec Inc.
5. ConvaTec Estimate-based on global unit sales-Data on file (AP-51569-GBBL-ENGU)
6. ConvaTec Estimate-based on sales force statistics -Data on file(AP-51569-GBBL-ENGU)

※ご使用前には添付文書を必ずお読みください。

® / ™はConvaTec Inc.の登録商標および商標です。©2024 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/>

AP-67470-JPN 2024.03.(05)PV

001185



便失禁管理に  
さらなる安心と安全を



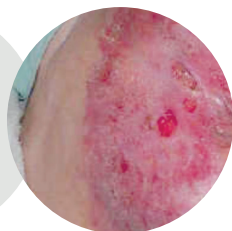
# フレキシシール® PROTECT Plus



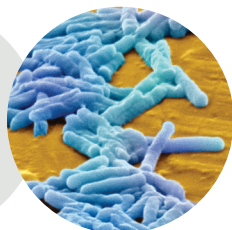
# フレキシシール®は、水様便・泥状便を閉鎖的に 回収管理することにより、便失禁・下痢便に伴う リスクの低減を目的とした製品です。

## 便失禁・下痢便にともなう深刻な問題

便失禁患者の  
**42.5%**で皮膚損傷が  
みられる<sup>1</sup>



**感染予防**が患者さまと  
医療従事者にとっての  
**最優先課題**



医療従事者は、  
**便失禁への対応に**  
**かなりの時間を**  
**割かざるを得ない**



外側から便が見えにくいよう、パウチ全体は  
乳白色のカラーリング。便量や色のチェックは、  
透明ウインドウからおこなえます。

### フィルター付コレクションパウチ

活性炭フィルターの使用により、におい・ガス抜きの手間を軽減。不快なにおいとガスを軽減する『ダイヤモンド™消臭・吸収ゲル化剤』もついています。

便飛散リスクの  
低減

### 自閉式コネクター

バッグ交換時の  
便飛散リスクを低減します

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倍のにおいバリア効果が認められました。<sup>4</sup>

※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。

先端が柔らかく  
挿入・抜去の  
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。<sup>2</sup>

### 抜去時の便の飛散が少ない<sup>3</sup>

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・抜去の抵抗が少なく、安全に行えます。

### 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。

“簡単”かつ  
“確実”に挿入

### バルーン膨張ポート(過膨張防止システム)

バルーンが直腸内で最適な膨張に達すると、緑のインジケーターがぽこっと半球膨らみ、過剰膨張時には赤のインジケーターが膨らみます。  
最小の圧で管理できるため、漏れ・患者の違和感を最小限に抑えられます。直腸組織損傷につながる過剰膨張のリスクを低減します。

### チューブ洗浄用ポート(Enfit™接続)

バルーンへの水誤注入・過膨張の  
リスクを軽減します。

使用時の  
安全性を向上