

Fekal İkontinans Yönetiminde Devrim

Eşsiz SIGNAL™ göstergesi



Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS; sıvı / yarı sıvı fekal inkontinansı olan yatan hastalarda, geçici kullanım için geliştirilmiş kapalı bir bağırsak tahliye sistemidir



Klinik ihtiyaçlarınızı dinliyoruz.

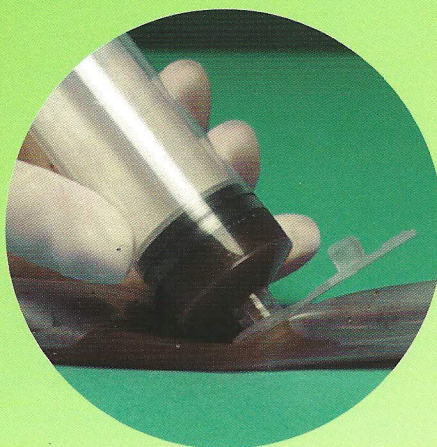
Flexi-Seal™ **SIGNAL**

ConvaTec

Flexi-Seal™ SIGNAL ile Etkin Gaita Diversiyonu

29 GÜN KESİNTİSİZ KULLANIM

- Gaita bulaşından dolayı perianal bölgedeki cilt bütünlüğünün bozulması riskini azaltır.¹
- Enfeksiyon yayılım riskini azaltır.²
- Hasta konforunu arttırmır.¹
- Fekal inkontinans yönetimini kolaylaştırırken, tedavi maliyetini azaltır.³



Özel kıskacını kullanarak İrrigasyon portundan rektuma uyguladığınız ilacı istenen süre boyunca içerisinde tutabilirsiniz.

Numune alma portu güvenli, kolay gaita alımına olanak sunar, dışkıya maruz kalma riskini azaltmaya yardımcı olur.



Enfeksiyon kontrolü... hastane ortamını korur.

Clostridium difficile yayılmasını kontrol altına alır.⁴

Kapalı sistem, bakteri üreten genişlemiş spektrumlu beta-laktamaz (ESBL) ve metisilin dirençli *Staphylococcus aureus* (MRSA) gibi potansiyel olarak patojenik olan diğer bakterilerin çevreye bulaşmasını azaltmaya yardımcı olabilir.

Filtreden salınan fazla gaz sık toplama torbası değiştirme ihtiyacını en aza indirir, potansiyel olarak *C. difficile* sporlarının havada yayılmasını azaltır^{5,6}

Flexi-Seal™ FMS için daha önce kullanılan filtreli torba ile karşılaşılmıştır.

In vitro ortamda gösterilmiştir.

Referanslar:

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. Use of filtered faecal collection bags to contain Clostridium difficile: an in vitro study. WHRI 3274 Ma138. September 25, 2009. Data on file, ConvaTec.
3. A Budget Impact Analysis Comparing Use of a Modern Fecal Management System to Traditional Fecal Management Methods in Two Canadian Hospitals, Mike Langill, BScN, BSc (kin), RN; Songkai Yan, MS; Dheerendra Kommala, MD; and Michael Michenko, BScN, RN , Ostomy Wound Management 2012;58(12):25-33
4. Containment properties of Flexi-Seal™ Control Fecal Management System. WHRI 3737 MA217. January 30, 2013. Data on file, ConvaTec Inc.
5. Roberts K, Smith CF, Snelling AM, et al. Aerial dissemination of Clostridium difficile spores. BMC Infect Dis. 2008;8:7.
6. Minimizing the spread of *C. difficile* spores from the release of gas. February 19, 2013. Data on file, ConvaTec Inc.

ConvaTec Merkez Ofis

Şehit İlknur Keleş Sk. Hüseyin Bağdatlıoğlu Plaza No: 7/3-9 Kozyatağı 34742 Kadıköy - İstanbul

Tel: 0 216 416 52 00 Faks: 0 216 416 28 30 e-mail: info@convatec.com.tr

Ticaret Sicil No: İstanbul 693245

©2014 ConvaTec Inc.