



DigniShield[®]

bağırsak yönetim sistemi

C. Difficile kaynaklı hastane enfeksiyonlarının önlenmesinde sınıfının **en iyisi***



*Sınıf, market lideri markaların ürünlerini kapsar. Test verisidir, klinik sonuçlarla korele olmayabilir.



Hastalar için birçok riski barından ve sağlık çalışanları için bakımı zorlaştıran, fekal inkontinans yönetiminin **GEÇMİŐİ**



Fekal inkontinans kritik bakım hastaları arasında yayın bir sorundur ve bu hastalar cilt ülserasyonları gelişmesi açısından **22 kat** daha fazla risk altındadır^{1,2}

Fekal inkontinans yönetiminin bakım standartı olarak bağırsak yönetim sistemleri ile **BUGÜNÜ**

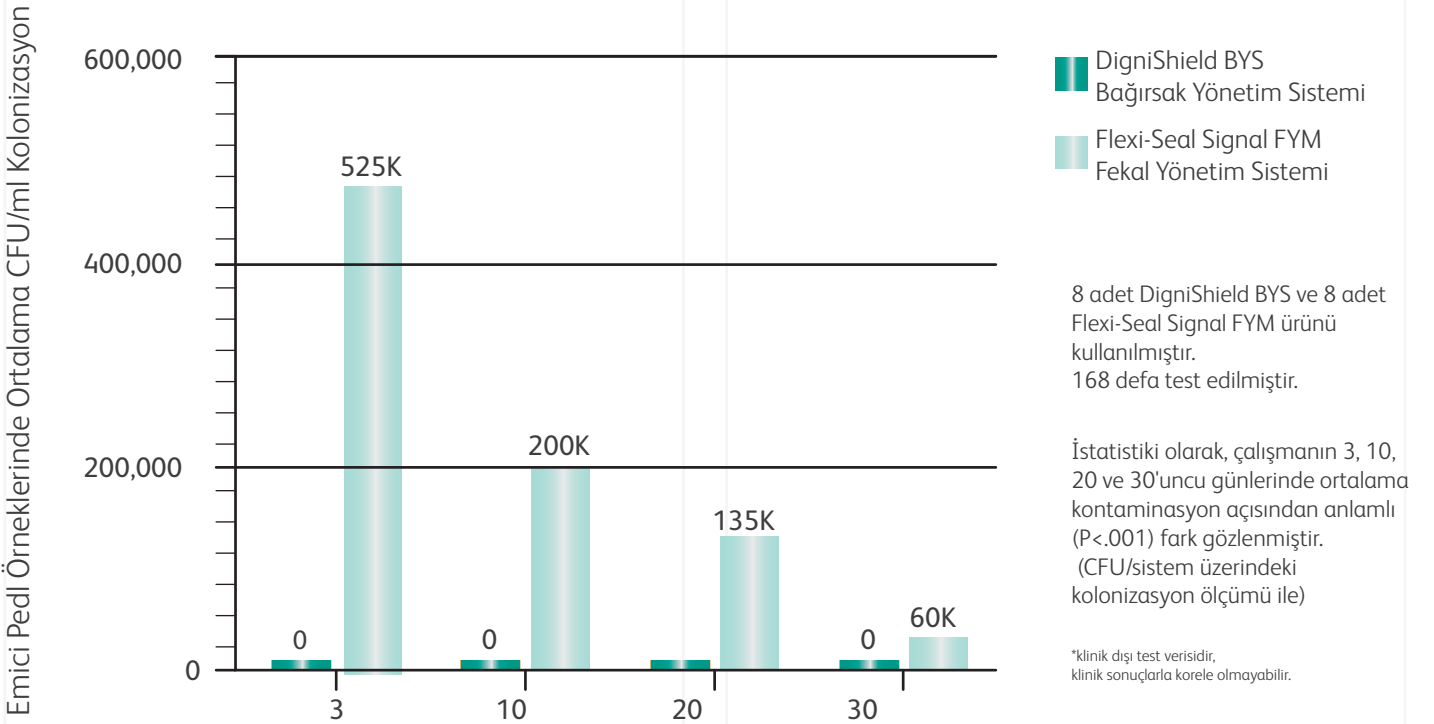


İnkontinansa bağlı dermatit, cilt bütünlüğünde bozulma ve bası ülserlerine kadar giden sürecin önlenmesinde yardımcı³ fekal inkontinans yönetim sistemleri arasında; **Dignishield®** bakımın **GELECEĞİ...**

DigniShield®, fekal kontaminasyon durumunda hastaları ve sağlık çalışanlarını riske sokan C. Difficile kaynaklı hastane enfeksiyonlarının önlenmesinde sınıfının en iyisidir*

Hava yoluyla yayılım⁽²⁾ ve çevresel kontaminasyon riskini azaltır^(2,3)

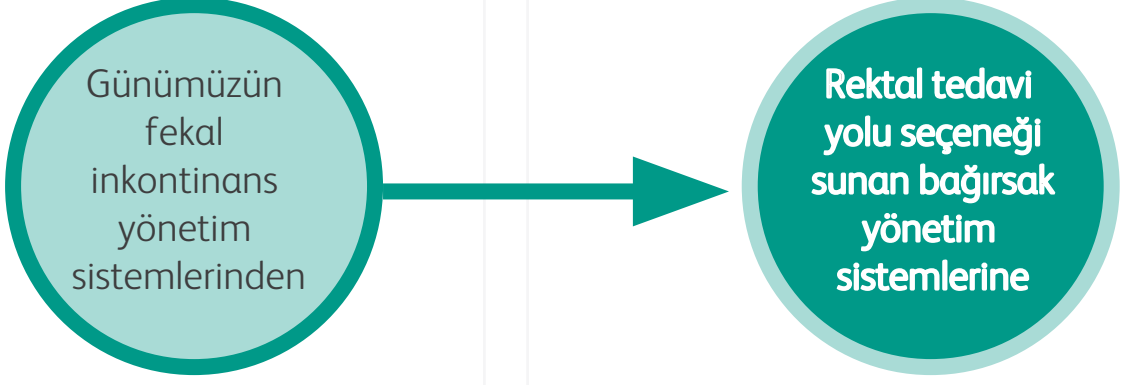
Toplama Torbaları Altındaki Emici Pedlerde Tespit Edilen Ortalama Kontaminasyon^(a)
DigniShield Versus Flexi-Seal Signal



Kapalı sistem, tasarımına sahip bağırsak yönetim sistemlerinin klinik kullanımını simule eden testlerde başarılı olduğu gösterilmiştir⁽⁴⁾

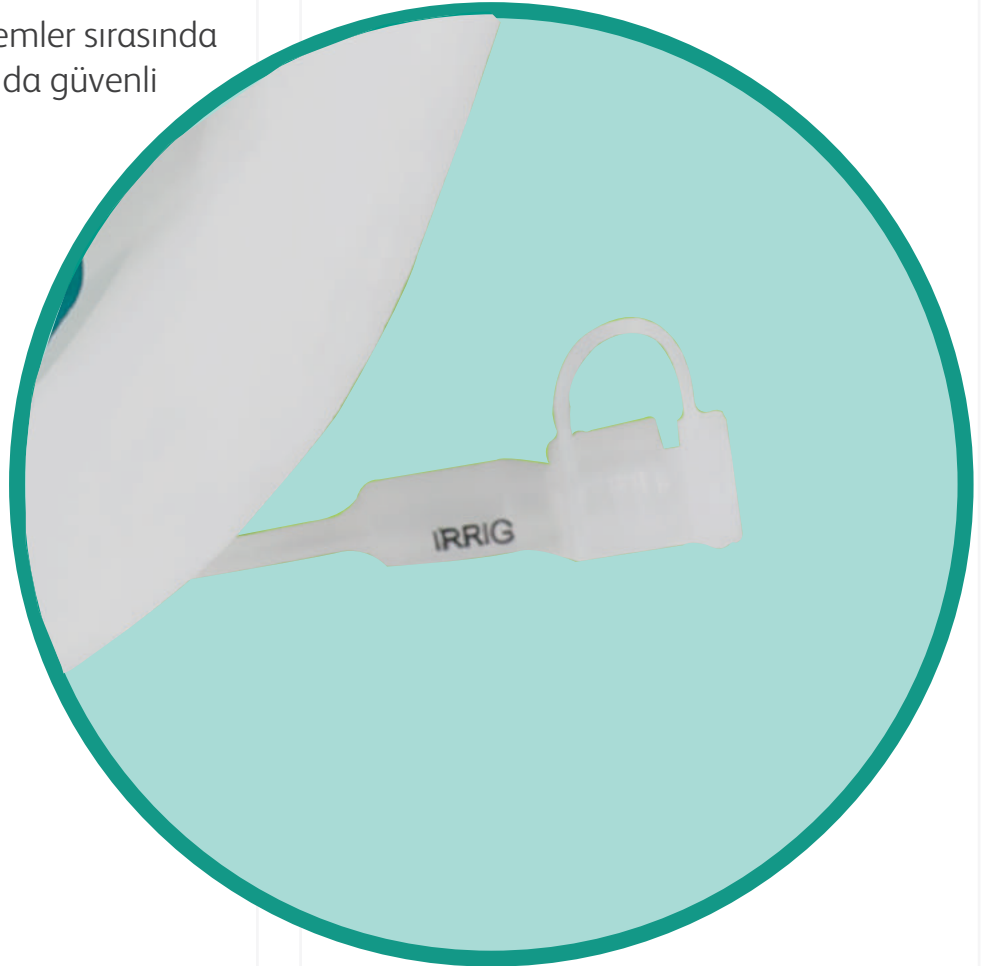
* Woodell, M. I. (2013). Minimizing Exposure to Contamination during Indwelling Fecal Drainage System Bag Changes through Closed-System Design.

Dignishield®, ENFit™ konnektör teknolojisi uyumlu portlarıyla enjektör bağlantılarında kopukluk yaşamadan tüm uygulamaların etkin bir biçimde yapılmasına olanak verir



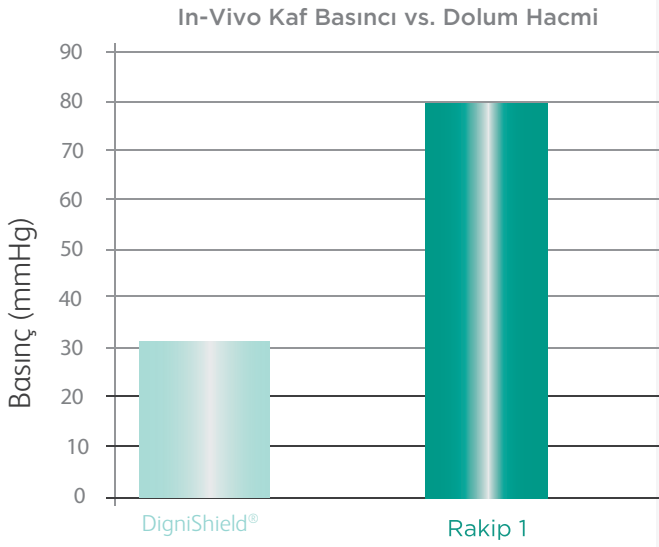
ENFit™ Konnektör

- ➔ Enfit™ enjektör uyumlu irrigasyon portu
- ➔ Rektal yoldan medikal tedavi uygulama imkanı
- ➔ İrrigasyon gibi tüm işlemler sırasında port ve enjektör arasında güvenli bağlantı kolaylığı



DigniShield®, hastanın konforunun ve defekasyon sağlığının korunması için özel anatomik kaf (tutma balonu) dizaynı sayesinde sfinkter çevresine **%69** daha az basınç* uygular

Düşük Basıncılı Kaf Tasarımı



Üç farklı pozisyonda ve açıda kateter tüpün yerinde kalması için gerekli kaf (tutma balonu) basıncının ortalaması

*test verisidir, klinik kullanımla bağıntılı olmayabilir.



DigniShield®
BYS tüpü

Rakip 1

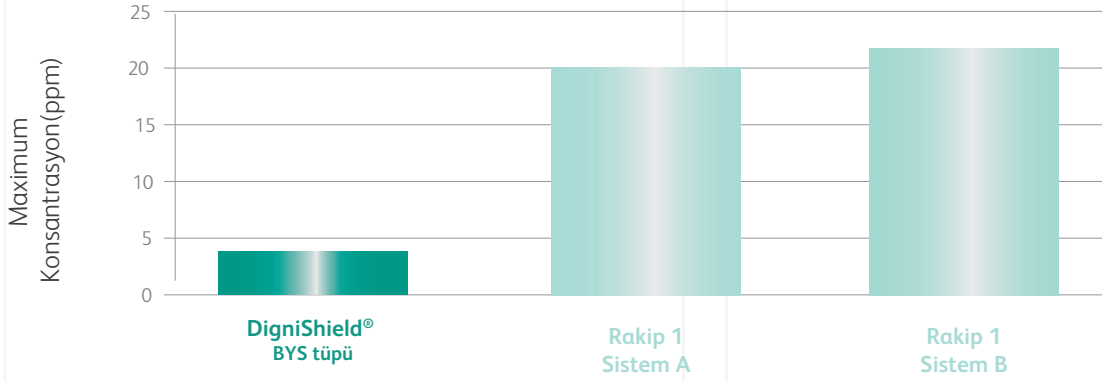
* Gloeckner, D. C., & Carleo, S. A. (2011). Cuff Pressure and Friction in the Design of Indwelling Fecal Drainage Catheters.

DigniShield®, eşsiz Permalene™ yapısı sayesinde **%76** daha az koku yayılımıyla* hastalar ve sağlık çalışanları için yaşam kalitesi ve bakım konforunu arttırır



Daha Az Koku Yayılımı

8 saat üzeri hidrojen sülfür koku yayılımı



*test verisidir, klinik kullanımla bağlantılı olmayabilir.

*Gloeckner, D. C., & Carleo, S. A. (2013). Containment in the Design of Indwelling Fecal Drainage Catheters: Hydrogen Sulfide Permeation Testing.

DigniShield® bağırsak yönetim sistemi ve diğer BD ürünleriyle alakalı daha fazla bilgi için lütfen satış temsilcinizle iletişime geçiniz.

DIGINISHIELD® Bağırsak Yönetim Sistemi		DIGNISHIELD® BYS Toplama Torbası
Ürün Kodu	SMS002E	SMS2B1LE
Paket Adet	2	10

DIGINISHIELD® Bağırsak Yönetim Sistemi ENFit konnektörlü		DIGNISHIELD® BYS Toplama Torbası
Ürün Kodu	ENSMS002E	SMS2B1LE
Paket Adet	2	10

Endikasyonları: BARD-DIGNISHIELD Bağırsak Yönetim Sistemi (BYS) yatağa bağımlı hastalarda koku önleyici özelliği sayesinde sıvı ya da yarı sıvı gaitanın tahliyesi, toplanması ve bu hastalara rektal yoldan ilaç tedavilerinin uygulanmasını sağlayan bir çözümdür.

Kontraendikasyonları: Ürün 29 günlük süreden fazla rektal ya da anal abnormalitelere veya düşük kalın bağırsağa sahip; ve son bir yıl içerisinde rektal cerrahi geçirmiş hastalarda kullanılmamalıdır. Bölgede, kalıcı rektal ya da anal gereçlerin, tahliye mekanizmalarının bulunduğu ya da lavman yapılan hastalarda kullanmayınız.

Uyarılar ve Yan Etkiler: Diğer bakım ve tedavi uygulamaları sebebiyle konnektör bağlantılarında sorun oluşma riski mevcuttur. Herhangi bir rektal gereç uygulamasında oluşacak sıralanan durumlar meydana gelebilir: gaita sızıntısı, anal sfinkter tonusunda kayıp, basınca bağlı nekrozlar, bağırsaklarda tıkanma veya perforasyon. Şu durumlar oluştuğunda çıkartılmalıdır: muhtemel bir basınç yarasına bağlı rektal kanama, abdominal distansyon, kafın yer değiştirmesi ve rektal ağrı değerlendirilmelidir.

Daha ayrıntılı güvenlik ve kullanım bilgileri için lütfen paketi dikkatlice okuyunuz.

Referanslar:

1. WOCN®(R) Society's Continence Committee. A Quick Reference Guide for Managing Fecal Incontinence.
2. Katherine Roberts et al. Aerial Dissemination of Clostridium difficile Spores. BMC Infectious Diseases. 2008
3. Greg S. Bobulsky et al. Clostridium difficile Skin Contamination in Patients with C.difficile-Associated Disease. Clinical Infectious Diseases. Vol 46 Issue 3.
4. Mikel Gray, Amin Omar, Brenton Buziak. Stool Management Systems for Preventing Environmental Spread of Clostridium Difficile A Comparative Trial. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2014;41(5):460-465.

Becton Dickinson İth. İhr. Ltd. Şti.

Ş. Sinan Eroğlu Cad. No: 6 Akel İş Merk. A Blok, -3. Kat Kavacık, Beykoz 34805 İstanbul
Telefon: +90 216 680 10 02 Fax: +90 216 680 16 55

bd.com/tr-tr

