

Flexi-Seal™ FMS: Det mest brukte systemet for akutte diarétilstander¹³

Utviklet av et selskap som har mer enn 30 års erfaring med sår-, stomi- og hudpleie.

Kontinuerlig utvikling av Flexi-Seal™ FMS dekker flere behov hos pasienter og pleiepersonell



Originalt og innovativt design pluss unik signalindikator



Originalt og innovativt design pluss luktkontroll

For mer informasjon:
Convatec Norway AS
Postboks 6464 Etterstad
0605 Oslo
Norge
Convatec kundeservice
Tlf.: 800 30 995
E-mail: convatec.kundeservice@convatec.com
www.convatec.com

Referanser: 1. Jarvis WR, Schlosser JA, Jarvis AA, Chinn RY. National point prevalence study of *Clostridium difficile* in US health care facility inpatients, 2008. The Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Inc. (APIC). Am J Infect Control 2009;37:263-70 2. Blossom DB, Clifford McDonald L. The challenges posed by reemerging *Clostridium difficile* infection. CID, 2007;45:222-7 3. Kuijper EJ, Barbut F, Brazier JS, et al. Update of *Clostridium difficile* infection due to PCR ribotype 027 in Europe, 2008. Eurosurveillance, Volume 13, Issues 7-9, Jul-Sep 2008. 4. Financial year counts & rates of *Clostridium difficile* infection by NHS acute trust (FY 2007/08 - 2009/10), www.hpa.org.uk, accessed on Oct. 14, 2010 5. Zaiss NH, Witte W, Nübel U. Fluoro-quinolone Resistance and *Clostridium difficile*, Germany. Robert Koch Institute. Emerging Infectious Diseases, Vol. 16, no. 4, April 2010 6. O'Brien JA, Lahu BJ, Caro JJ, Davidson DM. The emerging infectious challenge of *Clostridium difficile*-associated disease in Massachusetts hospitals: clinical and economic consequences. Infect Control Hosp Epidemiol. 2007;28(11):1219-1227 7. Kyne L, Hamel MB, Polavaram R, Kelly CP. Health care costs and mortality associated with nosocomial diarrhea due to *Clostridium difficile*. CID, 2002;34:346-53 8. *Clostridium difficile*: a sometimes fatal complication of antibiotic use. PA PSRS Patient Saf Advis 2005 Jun;2(2):1-8. 9. Guide to the elimination of *Clostridium difficile* in Healthcare settings. Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC) 2008. 10. Best EL, Fawley WN, Parnell P, Wilcox MH. The potential for airborne dispersal of *Clostridium difficile* from symptomatic patients, CID, 2010;50:1450-57 11. Containment of *Clostridium difficile* by the Flexi-Seal® Faecal Management System: an In Vitro Study. WHRI3107 MA106. May 8 2008. Arkivdata, Convatec. 12. Use of Filtered Faecal Collection Bags to Contain *Clostridium difficile*: an In vitro Study. WHR13274 MA138. 25 September 2009. Arkivdata, Convatec 13. Convatec US Category Market Share Report, 2009 4th Quarter. Arkivdata, Convatec.

Bestillingsinformasjon

Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS

Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS Kit* (1 sett/pakn.) 418000

Flexi-Seal™ FMS oppsamplingspose (10/pakn.) 411102

Flexi-Seal™ FMS Advanced Odor Control

Flexi-Seal™ FMS Kit* (1 sett/pakn.) 411104

Flexi-Seal™ FMS oppsamplingspose (10/pakn.) 411102

* Med hvert kit medfølger 3 oppsamlingsposer.

Flexi-Seal™ SIGNAL™
The seal of innovation™



TM angir varemerker som tilhører Convatec Inc. Flexi-Seal, Flexi-Seal SIGNAL og Flexi-Seal-logoen er varemerker som er registrert i USA.

© 2010 Convatec Inc. AP-010538-MM

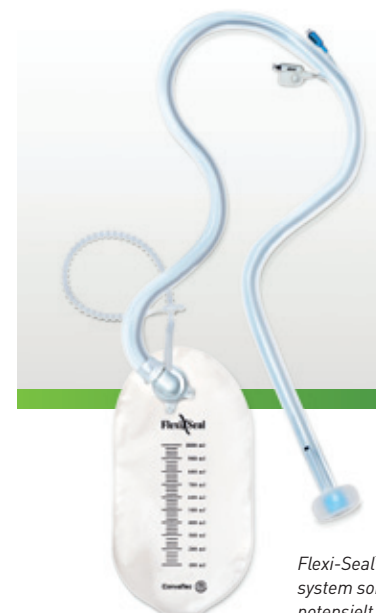


BRANSJELEDENDE LØSNINGER FRA FLEXI-SEAL™ FMS-FAMILIEN MED SYSTEM FOR AKUTTE DIARÉTILSTANDER



Flexi-Seal™ SIGNAL™
The seal of innovation™

Steng *C. difficile* inne før den slår til.



Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS er et lukket system som minimerer eksponering av potensielt smittsamt avfall.



Convatec

C. difficile

Er du oppmerksom på konsekvensene?

Clostridium difficile kan forårsake en nosokomial infeksjon som kan lede til diaré og livstruende tarmsykdommer som pseudomembranøs kolitt og toksisk megakolon samt sepsis og dødsfall.¹ Antibiotikabehandling er den mest kjente risikofaktoren for *C. difficile*-infeksjon.²

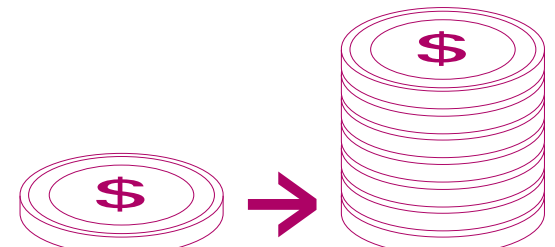
Dramatisk utvikling over hele verden

- Det er bevist at det er en signifikant økning av *C. difficile*-hendelser i Nordamerika og Europa.³
- USA: et prevalensstall på 13,1 per 1 000 innlagte pasienter.¹
- UK: i alt 25 600 tilfeller ble registrert i 2009.⁴
- Tyskland: det totale antallet av forekomster vurderes til 58 000 tilfeller i løpet av 2008.⁵



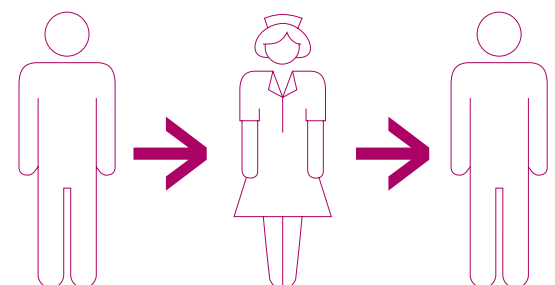
Innvirkning på behandlingskostnader

- Infeksjonsrelaterte kostnader kan overstige 13 675 USD per tilfelle.⁶
- Sykehusoppholdet forlenges med 3,6 dager per pasient.⁷
- Pleietiden øker.
- Pasienter må i høyere grad isoleres.
- Bruken av legemidler øker.



Spredning av *C. difficile* – det største av alle problemer

- *C. difficile*-sporer kan overleve i opp til fem måneder i miljøet.⁸
- *C. difficile* kan overføres ved kontakt med kontaminerte overflater.⁹
- *C. difficile* overføres ved en fekal-oral smittevei⁹ og gjennom luften.¹⁰



Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS har vitenskaplige bevis for å stenge *C. difficile* inne.^{11,12}

System for akutte diarétilstander kan bidra til å minimere bakterienivået i omgivelsene hvis de effektivt stenger *C. difficile*-sporer inne.

Effektiv innestenging

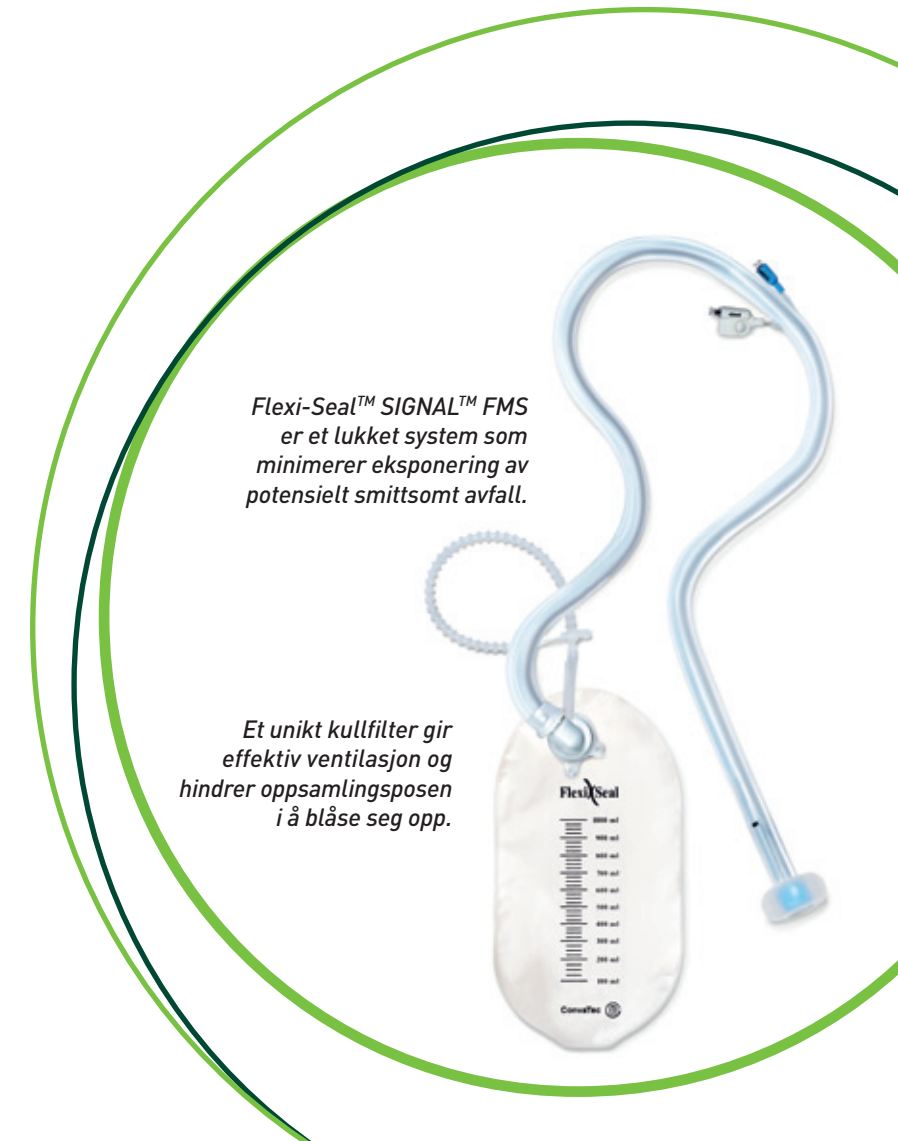
Resultater fra in vitro-studier viser at Flexi-Seal™ FMS og de unike Flexi-Seal™ oppsamplingsposer med kullfilter:

- **effektivt stenger *C. difficile* inne**
- **minimerer luftbåren spredning av *C. difficile*-sporer ved å minske behovet for å slippe luft ut fra oppsamlingsposen**
- **er verdifulle verktøy for smittebeskyttelse ved håndtering av pasienter med *C. difficile*.**

FlexiSeal™ SIGNAL™
The seal of innovation™

Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS
er et lukket system som
minimerer eksponering av
potensielt smittsomt avfall.

Et unikt kullfilter gir
effektiv ventilasjon og
hindrer oppsamlingsposen
i å blåse seg opp.



Gjør du alt du kan for å
hindre spredning av smitte?