

Flexi-Seal®
SIGNAL™
FMS

LA FAMILIA DE PRODUCTOS
FLEXI-SEAL® FMS* APORTA LA
MEJOR SOLUCIÓN EN EL MANEJO
DEL CONTROL FECAL

Protección e Innovación



* Lea las Instrucciones de Uso que vienen en el prospecto.

FlexiSeal™ SIGNAL™



Pérdida de la integridad cutánea

El contacto de heces líquidas y semilíquidas con la piel perianal y sacra del paciente puede provocar daños en la piel en tan solo unos minutos¹




- **La exposición prolongada a heces diarreicas** puede hacer que se desarrollen úlceras por humedad y mucositis anorectales
- Estas complicaciones son dolorosas para los pacientes y frustrantes para los profesionales y cuidadores
- **La incontinencia fecal** es un factor de riesgo para la formación de úlceras por presión²

La contención y derivación eficaz del contenido fecal tiene la capacidad de reducir el riesgo de complicaciones de la piel.³

Flexi-Seal® SIGNAL™ FMS: Diseñado para ayudar a reducir el riesgo de pérdida de la integridad cutánea

- **Globo de retención blando y flexible** que se ajusta a la anatomía de la ampolla rectal consiguiendo un sellado efectivo y disminuyendo la posible presencia de fugas. Diseñado para minimizar el riesgo de necrosis y lesión tisular
 - En el **92%** de los pacientes que usaron Flexi-Seal® FMS, la integridad cutánea se mantuvo o mejoró⁴
 - Los pacientes que se sometieron a una endoscopia inicial y posterior de seguimiento, la mucosa rectal se mantuvo intacta después de usar Flexi-Seal® FMS ⁴
- **Señal indicadora de inflación exclusiva que sobresale para ayudar al profesional sanitario a determinar cuando el globo de retención se ha llenado hasta el volumen adecuado (con un máximo de hasta 45 ml) para prevenir una posible sobreinflación***



La señal indicadora de inflación exclusiva nos indica el nivel óptimo de inflado del globo de retención asegurando el correcto funcionamiento del dispositivo

Protección e innovación

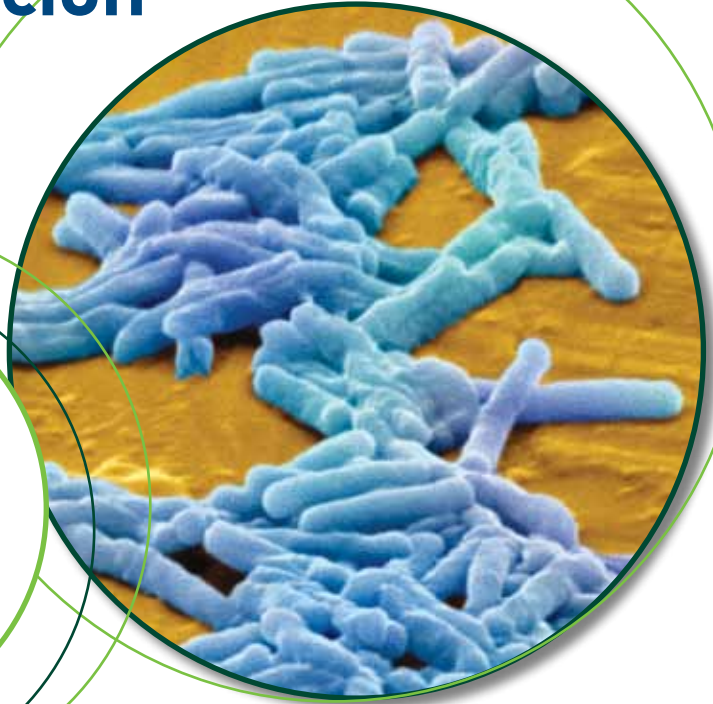
*La señal indicadora de inflación podría sobresalir antes de alcanzar los 45 ml si el espacio disponible para el globo de retención en la ampolla rectal del paciente es de menor tamaño que lo habitual. El proceso de inflado debería detenerse cuando la señal indicadora sobresalga y se mantenga en esa posición. Sin sobrepasar nunca los 45 ml.



Flexi-Seal SIGNAL™

Propagación e infección

El control de la infección es una prioridad tanto para los pacientes como para los profesionales



- La propagación de la contaminación e infección fecal favorece la aparición de **infecciones nosocomiales (*C. difficile*)** poniendo en riesgo a pacientes, profesionales y cuidadores⁵
- Hasta un **20%** de los pacientes hospitalizados pueden resultar infectados por *C. difficile*⁵
- La infección por *C. difficile* se asocia a episodios de **diarrea grave**⁶

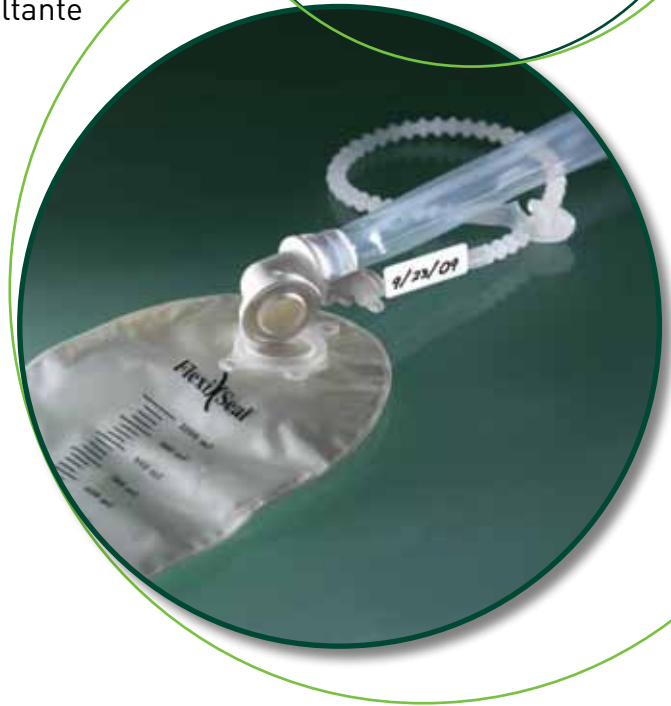
“El uso de un sistema de control fecal que ayude a minimizar la propagación de infección fecal puede tener un papel relevante en la prevención de la transmisión de infección por *C. difficile* en los centros sanitarios”.⁷

—APIC

Flexi-Seal® SIGNAL™ FMS: Diseñado para reducir el riesgo de propagación de infección

- Resultados obtenidos in vitro revelaron que **Flexi-Seal® FMS⁸**:
 - Contuvo eficazmente la infección por *C. difficile* y no se asoció con ninguna contaminación por *C. difficile* proveniente del exterior del dispositivo colector
 - **Las bolsas colectoras con filtro de carbón** proporcionan una barrera eficaz contra la infección por *C. difficile* evitando fugas y una posible propagación al medio exterior⁹
- **La tira de sujeción flexible** está diseñada para ajustarse eficazmente al borde de la cama y es de fácil limpieza. Ayuda a reducir el riesgo de contaminación resultante de posibles restos durante el manejo

Es de crucial importancia contener la principal fuente de contaminación cruzada⁸



Protección e innovación



Flexi-Seal SIGNAL™

Gestión de la atención integral al paciente

El manejo de la diarrea requiere mucho tiempo de dedicación por parte del personal de enfermería¹⁰



La diarrea

- Puede causar un **malestar físico y mental** en los pacientes que la padecen
- **Aumenta los costes totales** asociados a los recursos humanos y materiales necesitados para su manejo^{11,12}

La contención y derivación eficaz del contenido fecal puede ayudar a mantener a los pacientes limpios, secos y confortables; a mantener la dignidad del paciente; a ahorrar tiempo del personal de enfermería y a reducir los costes totales del manejo de la diarrea.

Flexi-Seal® SIGNAL™ FMS: Diseñado para incrementar el confort y mejorar la atención al paciente

Fácil de usar

- **Hendidura digital de color azul**, fácil de localizar y especialmente diseñada para una inserción sencilla
- El único sistema de control fecal que proporciona una **jeringa de precisión de hasta 45 ml** para mejorar la facilidad de uso del sistema



Confortable para el paciente

- **Globo de retención** blando y flexible que se ajusta a la anatomía de la ampolla rectal consiguiendo un sellado efectivo
 - La inserción digital del dispositivo ayuda a asegurar su correcta colocación
 - El diámetro de la parte final del globo de retención se reduce hasta 8 mm cuando se desinfla para minimizar las posibles molestias en el momento de la retirada del dispositivo
- **Bolsas colectoras con filtro de carbón de avanzada tecnología**, diseñadas para la contención del contenido fecal y eficaz control del olor, favoreciendo un ambiente agradable tanto para el paciente como para el profesional

Entre el 83% y el 90%
de los profesionales afirman que Flexi-Seal® FMS es fácil de usar, confortable para el paciente, coste-eficaz y efectivo.⁴

Coste-efectivo

- El coste anual asociado al manejo y control de la incontinencia fecal se redujo en un **45% con Flexi-Seal® FMS** en comparación con el uso de métodos tradicionales (94.224 USD frente a 169.896 USD, respectivamente)*¹²
 - Este ahorro se asocia en buena parte a 5.231 horas de reducción del tiempo de atención de enfermería¹²

Protección e innovación



Flexi-Seal SIGNAL™

*Costes basados en un modelo de impacto presupuestario desarrollado en la unidad de cuidados intensivos de un hospital. Doscientos veintitrés pacientes reunieron los requisitos para la colocación de Flexi-Seal® FMS en el plazo de un año.¹²

Flexi-Seal® FMS: El sistema de control fecal más utilizado¹³

Creado por una compañía que cuenta con la experiencia de más de 30 años en la prevención y tratamiento de heridas, atención al paciente ostomizado y cuidado de la piel.

Las continuas innovaciones de Flexi-Seal® FMS están dirigidas a cubrir las necesidades de los pacientes y profesionales

Flexi-Seal®
FMS

Diseño innovador original

Flexi-Seal®
SIGNAL™
FMS

Diseño innovador original con una Señal indicadora de inflación exclusiva

Flexi-Seal®
CON
AVANZADO
CONTROL
DEL OLOR

Diseño innovador original con Avanzado Control del Olor

Para saber más sobre la familia de productos Flexi-Seal® FMS, incluyendo los beneficios del nuevo Flexi-Seal® SIGNAL™ FMS, póngase en contacto con nosotros en el teléfono 900 30 40 50 o en la dirección de correo electrónico infotec@convatec.com. Puede también visitarnos en nuestra página web: www.convatec.com

Referencias: 1. Faria DT, Shwayder T, Krull EA. Perineal skin injury: extrinsic environmental factors. *Ostomy Wound Management*. 1996 Aug;42(7):28-30, 32-34. 2. Keller BP, Wille J, van Ramshorst B, van der Werken C. Pressure ulcers in intensive care patients: a review of risks and prevention. *Intensive Care Med*. 2002;28(10):1379-1388. Epub 2002 Sep 7. 3. Clinical Evaluation of the Flexi-Seal® FMS Fecal Incontinence Management System. White Paper: Highlights of Clinical Study Data. ConvaTec CC: 0198-03-A695. August 2005. 4. 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. 5. Hurley BW, Nguyen CC. The spectrum of pseudomembranous enterocolitis and antibiotic-associated diarrhea. *Arch Intern Med*. 2002;162(19):2177-2184. 6. O'Brien JA, Lahue 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. Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC). Guide to the Elimination of *Clostridium difficile* in Healthcare Settings. 2008. 8. Bowler P. *Clostridium difficile*-associated disease (CDAD) infection control and fecal management. Paper presented at: 3rd Annual World Union of Wound Healing Societies and European Wound Management Association Meeting; June 4-8, 2008; Toronto. 9. Use of filtered faecal collection bags to contain *Clostridium difficile*: an *in vitro* study. WHRI 3274 MA138. September 25, 2009. Data on file, ConvaTec. 10. ConvaTec Market Research Report: FMS—Knowledge, Attitudes and Practices Study. Data on file, ConvaTec. 11. Health Industry Distributors Association: 2003 Long Term Care Report; CVT Market Research Report: FMS—Knowledge, Attitudes and Practices Study. Data on file, ConvaTec. 12. 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. 13. HPIS. Q2 2009. Moving Annual Total (MAT) Fecal Control Category. Data on file, ConvaTec.

Información de pedido

Flexi-Seal® FMS

Flexi-Seal® FMS Kit* (1 kit/caja)	411100
Bolsa colectora Flexi-Seal® FMS (10/caja)	411101

Flexi-Seal® SIGNAL™ FMS

Flexi-Seal® SIGNAL™ FMS Kit* (1 kit/caja)	418000
Bolsa colectora con filtro Flexi-Seal® FMS (10/caja)	411102

Flexi-Seal® FMS con Avanzado Control del Olor

Flexi-Seal® FMS ACO Kit* (1 kit/caja)	411104
Bolsa colectora con filtro Flexi-Seal® FMS (10/caja)	411102

* Cada kit contiene 3 bolsas colectoras.

Flexi-Seal™ FMS