

Características

Sistema de Control Fecal

Flexi-Seal[®] SIGNAL[™] FMS



Flexi-Seal[®] SIGNAL[™] FMS es un sistema cerrado seguro y eficaz para el control fecal creado con el objetivo de mejorar el cuidado del paciente



Señal indicadora de inflación

Sobresale para ayudar al profesional sanitario a determinar cuando el globo de retención se ha llenado hasta el volumen adecuado



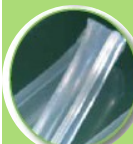
Hendidura digital de color azul

Fácil de localizar y especialmente diseñada para una inserción sencilla



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



Tubo de irrigación

Ayuda en la administración de líquidos para facilitar su irrigación



Bolsas con filtro de carbón

Contiene 3 bolsas diseñadas para la contención del contenido fecal y eficaz control del olor



Tira de sujeción flexible

Permite un ajuste sencillo y seguro del dispositivo al borde de la cama y se puede limpiar con facilidad



Presentación reducida

Permite optimizar el espacio para su almacenaje

Indicaciones

Para el control fecal de pacientes con escaso o nulo control intestinal y deposiciones líquidas o semi-líquidas

Puntos clave

• Control de la diseminación de infección nosocomial

Ayuda a prevenir la propagación de las infecciones derivando y conteniendo eficazmente el contenido fecal dentro del sistema. Los resultados *in Vitro*¹ revelaron que se contuvo eficazmente la infección *C. difficile* y no se asoció con ninguna contaminación por *C. difficile* proveniente del exterior del dispositivo

• Reducción del riesgo de pérdida de la integridad cutánea

La eficaz desviación y contención fecal ayuda a mantener al paciente limpio, seco y confortable, ayudando a mejorar el cuidado y confort del paciente. En el 92% de los pacientes que usaron Flexi-Seal[®] FMS, la integridad cutánea se mantuvo o mejoró².

• Aislamiento de la lesión

Diseñado para disminuir el riesgo de lesiones cutáneas debida a su eficaz desviación y contención fecal además de proteger las heridas, quemaduras y las zonas quirúrgicas de las humedades fecales producidas por el contacto con las heces.

• Mejora del confort y la atención del paciente

La eficaz desviación y contención fecal ayuda a mejorar el cuidado y el confort manteniendo al paciente limpio, seco y confortable.

1- Use of filtered faecal collection bags to contain *Clostridium Difficile*: an *in vitro* study. WHRI 3274 MA138. September 25, 2009. 2- Padmanabhan A, Mark Stern, Jeffrey Williams, Mary Mangino. Managing diarrhea and fecal incontinence: results of a prospective clinical study in the ICU. Annual Symposium on Advanced Wound Care & Medical Research Forum. 2006.

Nuestro mundo es lo que hacemos de él[™]



Guía de uso

- 1 Inserción:** con el dedo índice enguantado y dentro de la hendidura digital azul del globo de retención, guíe la inserción del dispositivo y disponga el dispositivo a lo largo de la cama del paciente
- 2 Inflación:** el globo de retención se infla fácilmente con agua corriente o suero fisiológico. A continuación se detallan las instrucciones de la señal indicadora de inflación para asegurar que el globo de retención se ha llenado hasta el volumen adecuado:



1) Conecte la jeringa de precisión Flexi-Seal[®] al puerto blanco de inflación, que contiene la señal indicadora de inflación exclusiva (de hasta 45 ml) y tire del émbolo para extraer el exceso de aire que pueda haber en el globo de retención



2) Llene la jeringa con 45 ml de agua corriente o solución salina para inflar el balón de retención.

El globo nunca debe llenarse con más de 45 ml de líquido

3) Presione lentamente el émbolo de la jeringa



4) La señal indicadora de inflación tiene una cámara de inflado ovalada, o burbuja, que se expande cuando se inyecta el líquido. Cuando el globo de retención haya alcanzado el nivel óptimo de inflado, la burbuja indicadora sobresaldrá



5) Cuando la burbuja de la señal indicadora de inflación sobresalga, se recomienda tirar el émbolo de la jeringa para desinflar la burbuja y luego volver a inflarla hasta el punto en que justo sobresalga. Esto garantiza que el nivel de inflado del globo de retención sea el correcto (de hasta 45ml) y evita la sobreinflación del mismo

3 Cambio: las bolsas colectoras con filtro de carbón son fácilmente cambiables y contienen de manera eficaz el olor

4 Retirada: el globo de retención es fácil de desinflar permitiendo la retirada del dispositivo (el tiempo máximo de permanencia es de 29 días)

Por favor, tenga en cuenta que esta ficha no substituye la lectura de las instrucciones de uso completas que figuran en el prospecto que viene con el producto. Vea las indicaciones, contraindicaciones y advertencias en dicho prospecto.

Referencia

| Nº Referencia | Descripción de producto | Unidades/caja |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 418000 | Sistema de Control Fecal Flexi-Seal [®] SIGNAL [™] FMS KIT* | 1/caja |
| 411102 | Bolsas con filtro de carbón Flexi-Seal [®] FMS | 10/caja |

* Cada KIT contiene 3 bolsas colectoras

Contacto

ConvaTec SL
C/Constitución 1, 3ª Planta
08960 Sant Just Desvern
Barcelona-España
Tel.: +34 93 602 37 00
Fax: +34 93 602 37 41

Servicio de información de ConvaTec



Infotec 900 30 40 50
www.convatec.es

Síguenos en



R / TM son marcas propiedad de ConvaTec Inc. © 2012 ConvaTec Inc.

Productos sin látex

FMS1201 AP-012258-ES

Nuestro mundo es lo que hacemos de él[™]