

## ConvaTec – centrado en el cuidado del paciente.

ConvaTec ha ido siempre por delante en el desarrollo de innovaciones, tanto en ostomía, como en el cuidado de las heridas y en los productos para el cuidado de la piel, respondiendo a las necesidades tanto de los pacientes como de los profesionales de la salud y marcando la diferencia en la vida de las personas.

Flexi-Seal® FMS	
Flexi-Seal® FMS kit con Avanzado Control del Olor (1kit/caja)	411104
Flexi-Seal® FMS Bolsas Colectoras con Filtro de Carbón (10 Bolsas/caja)	411102

Flexi-Seal® FMS	
Flexi-Seal® FMS kit (1kit/caja)	411100
Flexi-Seal® FMS Bolsas Colectoras (10 Bolsas/caja)	411101

**References:** 1. Mark H. Bikales N, Overberger C, Menges G, Silicones. In: Kroschwitz J, ed. Encyclopedia of Polymer Science and Engineering. 2nd ed. New York, NY: John Wiley & Sons; 1989;15:204-308. 2. Odor Reduction in Fecal Management Devices. White Paper. Data on file, ConvaTec. 3. Moore JG, Jessop LD, Osborne DN. Gas-chromatographic and mass spectrometric analysis of the odor of human feces. Gastroenterology. 1987; 93: 1321-1329.

© y TM son marcas de ConvaTec Inc. © 2009 ConvaTec Inc.

Nuestro mundo es lo que hacemos de él™



AP-007268-ES FMS0902

## Ahora con Avanzado Control del Olor



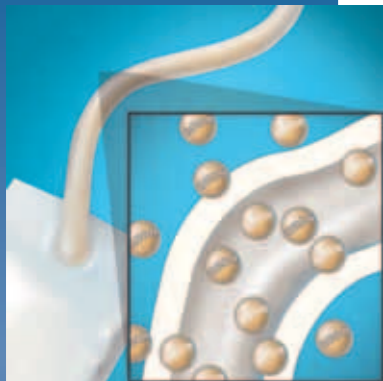
### Diseñado para:

- Avanzado Control del **Olor**
- Reducir el riesgo de pérdida de la **integridad cutánea**
- Reducir el riesgo de propagación de la **infección**
- Mejora del **confort** para el paciente



# Introduciendo Flexi-Seal® FMS

con Avanzado Control del Olor



Los catéteres de silicona tradicionales pueden permitir el paso de las moléculas de olor

La nueva versión del Sistema de Control Fecal con Avanzado Control del Olor está diseñada para manejar eficazmente el olor mediante:

- Un nuevo sistema interno de barrera compuesto por nylon
- Una nueva bolsa colectora con filtro de carbón

El funcionamiento de la nueva versión es el mismo que el Sistema de Control Fecal Flexi-Seal® FMS tradicional, altamente exitoso en su derivación y contención del contenido fecal. Una de las razones principales del éxito del Sistema Flexi-Seal® FMS es el catéter de silicona blanda, por su biocompatibilidad, flexibilidad y resistencia. Aunque el polímero de silicona nos asegura una durabilidad en el tiempo<sup>1</sup>, hay algunas moléculas gaseosas que pueden traspasar los poros de la silicona. Ciertos estudios muestran que algunos gases en concreto, ocasionalmente pueden traspasar la silicona ocasionando olor en la zona<sup>2</sup>.

Figura 1



El nuevo sistema interno de barrera de Flexi-Seal® FMS con Avanzado Control del Olor reduce la permeabilidad del olor a través del catéter de silicona

Figura 2

Indole es un componente gaseoso que se cree como principal causante del olor fecal

Los resultados muestran que Flexi-Seal® FMS con Avanzado Control del Olor limita eficazmente la permeabilidad de Indole, a través del catéter, a niveles más bajos de los que son detectables por el olfato humano, y en donde los catéteres tradicionales de silicona no pueden llegar.

## Nuevas Flexi-Seal® FMS Bolsas Colectoras con Filtro de Carbón

Además del diseño del catéter, Flexi-Seal® FMS también ofrece bolsas colectoras con filtro de carbón. Dicho filtro permite el paso de los gases fuera de la bolsa, evitando que ésta se llene de aire, y desolorizando el gas que fluye de la bolsa al exterior, evitando la percepción de olor fecal en el ambiente.

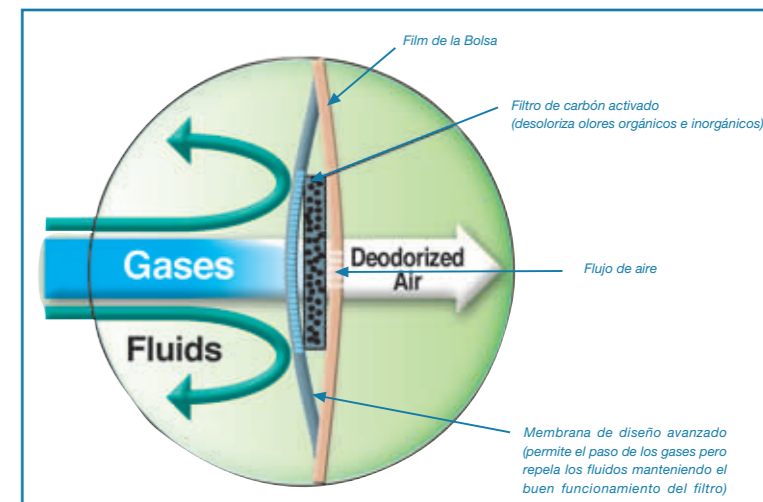


Figura 4