

FlexiSeal[®]
FMS

Un passo avanti nella cura del paziente

Sistema avanzato per la gestione dell'incontinenza fecale



Ideato per:

Ridurre il rischio
di lesioni cutanee

Ridurre il rischio
di infezione

Migliorare la cura
dei pazienti



L'incontinenza fecale nei pazienti allettati può causare

gravi problemi

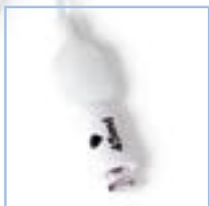
1-3

EVENTI AVVERSI comunemente associati all'incontinenza fecale:

- Le **lesioni cutanee** possono insorgere già solo dopo alcuni minuti di contatto con il materiale fecale
 - ➔ Il tempo di permanenza di un paziente con incontinenza fecale nei Reparti di Rianimazione e Terapia Intensiva è in media di 7 giorni ³
 - ➔ L'insorgenza di lesioni cutanee può prolungare mediamente questo periodo fino ad altri 4 giorni ⁴
- Diffusione di **gravi infezioni** - tra cui *Clostridium Difficile* (c-diff) ^{5,6}
 - ➔ L'insorgenza di infezioni può aumentare il rischio di morte del 4,3% ⁴
 - ➔ Può causare il prolungamento della degenza di altri 10 giorni ⁴
 - ➔ Può causare alla struttura un significativo aumento dei costi ⁴
- L'uso di **cateteri** e **sonde rettali** è spesso associato a necrosi rettale, perforazioni e danni allo sfintere ³
- L'uso di **pannoloni**, **traverse** e **sacche fecali** è associato a maggiore incidenza di dermatiti, infezioni e lesioni cutanee ³
- La gestione dei problemi collegati all'incontinenza fecale richiede dal 20% al 50% del **tempo** di un infermiere di Rianimazione e Terapia Intensiva ⁷

L'insorgenza di problemi associati all'incontinenza fecale è sensibilmente maggiore in pazienti allettati con feci liquide e semi-liquide.^{1,7}

Un design unico appositamente studiato per garantire
la totale sicurezza del paziente



Accesso per il riempimento del palloncino

a cui connettere la siringa per riempire/svuotare il palloncino con 45 ml di acqua o acqua sterile

Accesso per effettuare l'irrigazione

al fine di liberare il catetere qualora venga ostruito da particelle solide



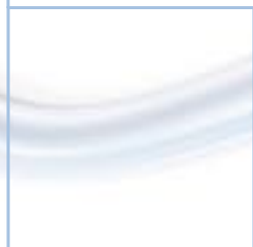
La **cannula in silicone medico**

soffice e flessibile si adatta perfettamente all'anatomia dello sfintere preservandone il tono e la funzionalità.

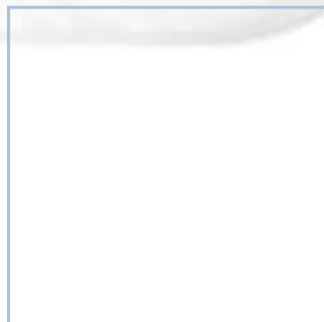
Il prodotto è privo di lattice

Il **palloncino di ancoraggio**

a bassa pressione gonfiato con acqua si conforma delicatamente all'ampolla rettale minimizzando il rischio di necrosi



La **sacca di raccolta**, trasparente e graduata, permette di controllare le feci e misurarne il volume. Il fondo chiuso e la valvola anti-reflusso eliminano il contatto con le feci, prevenendo la diffusione di infezioni



Flexi-Seal® FMS è stato studiato per

risolvere i problemi

legati all'incontinenza fecale

Un sistema sicuro ed efficace per il drenaggio e la raccolta delle feci creato con l'obiettivo di migliorare sensibilmente la condizione del paziente.⁸

Concepito per pazienti allettati con feci liquide o semi-liquide, Flexi-Seal®FMS:

- Riduce il rischio di lesioni cutanee
- Riduce il rischio di diffusione delle infezioni
- Riduce il rischio di complicanze che possono causare il prolungamento della degenza
- Protegge le ferite, i siti chirurgici e le ustioni
- Migliora il comfort del paziente
- Riduce i costi connessi alla gestione dell'incontinenza fecale
- Ripristina la dignità del paziente

Flexi-Seal[®] FMS è

semplice e facile da usare[†]

1



Applicazione

La pratica tasca digitale guida il posizionamento del dispositivo



2



Fissaggio

Il palloncino di ancoraggio si gonfia semplicemente con 45 ml di acqua o acqua sterile



3



Sostituzione delle sacche

Un meccanismo semplice e sicuro facilita la sostituzione delle sacche di raccolta

4



Rimozione

La rimozione del dispositivo risulta facile ed atraumatica non appena sgonfiato il palloncino di ancoraggio. **Il dispositivo può essere lasciato in situ fino a 29 giorni consecutivi**

[†] Per maggiori informazioni su Flexi-Seal, leggere le istruzioni d'uso contenute all'interno della confezione

Un passo avanti nella cura del paziente

Sistema avanzato per la gestione dell'incontinenza fecale

Codici Flexi-Seal[®] FMS

Flexi-Seal [®] FMS kit	411100
Sacche di raccolta	411101

Attenzione: Prodotto da usare esclusivamente sotto supervisione di personale sanitario.

ConvaTec, Divisione della Bristol-Myers Squibb, da molti anni è un'Azienda leader nello sviluppo di dispositivi innovativi per la gestione delle stomie e delle lesioni cutanee, studiati per soddisfare pienamente i bisogni degli operatori sanitari e dei loro pazienti.

Per maggiori informazioni su Flexi-Seal, leggere le istruzioni d'uso contenute all'interno della confezione

Bibliografia: 1. Gray M. Preventing and managing perineal dermatitis: a shared goal for wound and continence care. *JWOCN*. 2004;1(suppl): S2-S9. 2. Gray M, Ratliff C, Donovan A. Perineal skin care for the incontinent patient. *Adv Skin Wound Care*. 2002;15(4):170-175. 3. ConvaTec FMS cost-effectiveness study. Prepared by The Lewin Group. 2003. Data on File, ConvaTec. 4. Zhan C, Miller MR. Excess length of stay, charges, and mortality attributable to medical injuries during hospitalization. *JAMA*. 2003;290:1868-1874. 5. Centers for Disease Control. Control of clostridium difficile-associated disease (CDAD). Available at: <http://www.cdc.gov/ncidod/hip/INFECT/cdad.htm>. Accessed June 11, 2004. 6. London Health Sciences Centre. Infection control and prevention. Available at: <http://www.sjhc.london.on.ca/sjh/profess/icontrol/cdiff/cdifstaf.htm>. Accessed June 11, 2004. 7. FMS—Knowledge, attitudes and practices study. 2004. Data on File, ConvaTec. 8. Clinical evaluation of a flexible fecal incontinence management system. Phase II clinical results (n=10). July 2004. Data on File, ConvaTec.

© 2004 E.R. Squibb & Sons, L.L.C.