

Assistenza al paziente

Palloncino di ancoraggio morbido, flessibile e a bassa pressione

- Si conforma delicatamente all'ampolla rettale creando un sigillo efficace¹
- Facile da rimuovere²

L'efficace contenimento delle feci, riduce il rischio di lesioni cutanee³

- Una soluzione che minimizza il rischio di perdite¹
- Contribuisce a ridurre il rischio di sviluppare lesioni cutanee^{3,4}

In uno studio effettuato su 42 pazienti, le condizioni della cute sono migliorate o rimaste invariate nel 92% dei casi¹

Per ridurre il rischio di infezioni

Il controllo delle infezioni è la priorità assoluta per i pazienti e per chi si prende cura di loro

- Contiene in modo efficace la diffusione del *C. difficile* e altri batteri potenzialmente patogeni⁵
- Minimizza la diffusione aerea delle spore di *C. difficile*⁶

Flexi-Seal™ FMS: il sistema per la gestione dell'incontinenza fecale maggiormente utilizzato⁷

Creato da un'azienda che ha un'esperienza di oltre 30 anni nella cura delle lesioni cutanee e dei prodotti per stomia.

I continui progressi di Flexi-Seal™ FMS rispondono alle esigenze dei pazienti e degli operatori sanitari

Flexi-Seal™
SIGNAL™
FMS

Flexi-Seal™
SACO AOC

Flexi-Seal™
FMS

Informazioni

Flexi-Seal™ FMS

Kit* Flexi-Seal™ FMS (1 kit + 3 sacche)	411100
Sacche raccolta Flexi-Seal™ FMS (10 sacche)	411101

Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS

Kit* Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS (1 kit + 3 sacche con filtro)	418000
--	--------

Flexi-Seal™ FMS con Sistema Avanzato di Controllo dell'Odore

Sacche raccolta Flexi-Seal™ FMS (10 sacche con filtro)	411102
--	--------

Flexi-Seal™ FMS con Sistema Avanzato di Controllo dell'Odore

Kit* Flexi-Seal™ FMS SACO (1 kit + 3 sacche con filtro)	411104
---	--------

Sacche raccolta Flexi-Seal™ FMS (10 sacche con filtro)	411102
--	--------

- Usato in più di 1.800 unità di terapia intensiva; più di 1 milione di pazienti hanno beneficiato dei vantaggi della gamma Flexi-Seal™⁸
- Formazione per gli operatori sanitari e assistenza continua

Bibliografia: 1. 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. 2. DigniCare® SMS and Flexi-Seal® FMS collapsed size evaluation. 6778-026-B. 27 ottobre 2008. Dati su file, ConvaTec. 3. 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. 4. Faria DT, Shwayder T, Krull EA. Perineal skin injury: extrinsic environmental factors. *Ostomy Wound Manage.* 1996;42(7):28-30, 32-34. 5. Jones S, Towers V, Welsby S, Wishin J, Bowler P. *Clostridium difficile* containment properties of a fecal management system: an in vitro investigation. *Ostomy Wound Manage.* 2011;57(10):38-49. 6. Use of filtered faecal collection bags to contain *Clostridium difficile*: an in vitro study. WHRI 3274 MA138. 25 settembre 2009. Dati in archivio, ConvaTec. 7. HPIS. Dati 3° trimestre 2011. Moving Annual Total (MAT) Fecal Control Category. Dati su file, ConvaTec. 8. Cognos. Vendite annue ridistribuite fino a novembre 2011. Dati in archivio, ConvaTec.

Per ulteriori informazioni chiama dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 17:00 al numero:
800.930.930
www.convatec.it



L'innovazione continua nella gestione dell'incontinenza fecale

ASCOLTIAMO
le vostre esigenze



Flexi-Seal™ SIGNAL™

3



Flexi-Seal™ SIGNAL™

Flexi-Seal™ SIGNAL™



Soluzioni pratiche

Miglioriamo grazie ai vostri suggerimenti

Porta di campionamento feci

- Permette di campionare feci direttamente dalla cannula

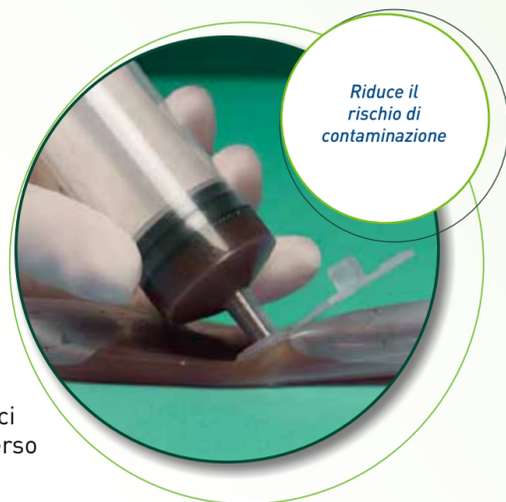


Somministrazione di farmaci

- Realizzato per somministrare farmaci per via rettale attraverso la porta di irrigazione

Cannula più lunga

- Adattabile alle diverse tipologie di letto



Riduce il rischio di contaminazione

Caratteristiche esclusive Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS

Indicatore di riempimento

- Permette di personalizzare il gonfiaggio del palloncino
- Evita un gonfiaggio eccessivo*
- Evidenze cliniche hanno mostrato che un corretto gonfiaggio del palloncino riduce al minimo il rischio di perdite

La tasca digitale blu

- Guida l'introduzione del palloncino di ancoraggio ed il suo corretto posizionamento

Sacche di raccolta con filtro al carbone attivo

- Contengono gli odori ed evitano il rigonfiamento della sacca



L'indicatore fuoriesce per segnalare quando il palloncino di ancoraggio è adeguatamente riempito



Accesso per il riempimento del palloncino che grazie all'**esclusivo indicatore** permette di personalizzare il volume di gonfiaggio a seconda del paziente

Porta di irrigazione ed infusione farmaci permette la somministrazione di farmaci e l'irrigazione della cannula

Porta di campionamento feci per prelevare feci direttamente lungo la cannula

Siringa premarcata a 45 ml riduce il rischio di eccessivo riempimento

Confezione in plastica dal design compatto che permette un facile immagazzinamento e smaltimento del dispositivo

La cannula in silicone medico soffice e flessibile si adatta all'anatomia dello sfintere preservandone il tono e la funzionalità

Flexi-Seal™ SIGNAL™ FMS

Un passo avanti nella cura del paziente

Clamp per infusione farmaci permette di interrompere il flusso delle feci durante l'infusione dei farmaci

Il palloncino di ancoraggio a bassa pressione si conforma delicatamente all'ampolla rettale

La sacca di raccolta trasparente e graduata dotata di filtro al carbone attivo per neutralizzare gli odori ed evitare il rigonfiamento della sacca

