



Stratégie nationale NOSO¹



Isoler C. difficile avant qu'elle ne se propage.

LES INFECTIONS NOSOCOMIALES: UN PROBLÈME CROISSANT

Les infections nosocomiales (également appelées infections associées aux soins, HAI³) représentent une complication fréquente et sont associées à des taux de mortalité et de morbidité élevés.¹¹ Chaque année, près de 70 000 patients contractent une HAI dans les hôpitaux suisses et près de 2 000 patients décèdent des suites de cette infection.³ Ces infections entraînent une durée de séjour prolongée à l'hôpital et compliquent le diagnostic ainsi que le traitement, ce qui s'accompagne de coûts plus élevés.^{7,8}

Clostridium difficile est l'un des agents infectieux qui sont le plus souvent à l'origine d'infections nosocomiales. Ces bactéries sont la cause d'une pathologie communément appelée Diarrhée associée au Clostridium difficile (= DACD).² Au cours des dernières années, le nombre de cas de DACD a significativement augmenté⁶, c'est pourquoi le risque de souffrir de DACD lors d'un séjour à l'hôpital est plus élevé que le risque de contracter un nouveau SARM.¹¹ Ces dangereux germes hospitaliers peuvent se propager par contamination fécale et entraîner des infections chez les patients, médecin et chez le personnel soignant.⁵



Les coûts directs associés aux efforts accrus de diagnostic et de traitement des infections nosocomiales s'élèvent à environ 230 millions de francs suisses par an.³

ISOLER C. DIFFICILE AVANT QU'ELLE NE SE PROPAGE

Flexi-Seal™ est un système de drainage des selles fermé qui permet de minimiser la propagation des infections en confinant les selles infectieuses, qu'elles soient liquides ou semi-liquides. Il a été prouvé que ce système permet d'endiguer la propagation de C. difficile.⁴

Le système fermé peut également contribuer à réduire la contamination de l'environnement par d'autres bactéries potentiellement pathogènes, notamment les bactéries productrices de bêta-lactamases à spectre étendu (BLSE) et le staphylocoque doré résistant à la méticilline (SARM).

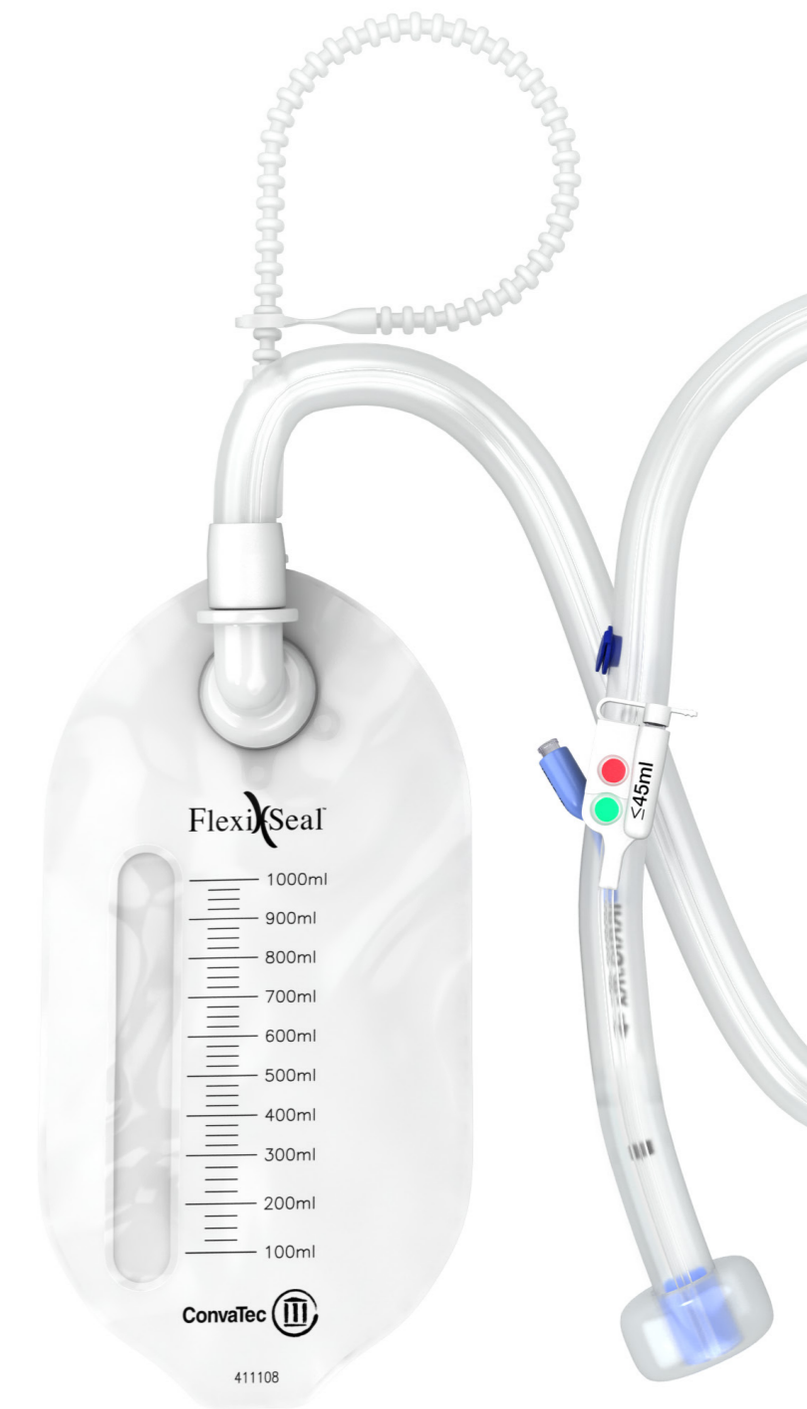
Prouvé scientifiquement!

Les études in vitro montrent que le système de gestion des selles Flexi-Seal et le sac collecteur avec filtre à charbon actif Flexi-Seal Privacy:^{9,10}

- endiguent efficacement la propagation de C. difficile;
- minimisent la propagation par l'air des spores de C. difficile, car l'air superflu ne doit pas être expulsé du sac collecteur;
- constituent un système efficace pour contrôler les infections lors du traitement de patients infectés par C. difficile.



- Jusqu'à 20% des patients en milieu hospitalier peuvent être infectés par Clostridium difficile.⁵
- La durée de séjour augmente en moyenne de 7 jours.⁶



Références: **1** Bundesamt für Gesundheit (BAG): Nationale Strategie zur Überwachung, Verhütung und Bekämpfung von healthcare-assoziierten Infektionen (Strategie NOSO), 2016-OEG-14, März 2016. **2** Interdisziplinärer Experten-Konsens im Arbeitskreis "Krankenhaus- & Praxishygiene" der AWMF: S1-Leitlinie O29-O40, Hygienemaßnahmen bei Vorkommen von Clostridium difficile, 08/2006 (Überarbeitung von 08/2017);1. **3** Bundesamt für Gesundheit (BAG): Nationale Strategie zur Überwachung, Verhütung und Bekämpfung von healthcare-assoziierten Infektionen (Strategie NOSO), 2016-OEG-14, März 2016;4. **4** Jones S, Towers V, Welsby S, Wishin J, Bowler P. Clostridium difficile Containment Properties of a Faecal Management System: An In Vitro Investigation. Ostomy Wound Management, 2011;57(10):38–49. **5** Hurley BW and Nguyen CC. The spectrum of pseudomembranous enterocolitis and antibiotic-associated diarrhea. Arch Intern Med, 2002;162(19):2177-2184. **6** Vonberg RP, Schwab F, Gastmeier P. Clostridium difficile in discharged inpatients, Germany. Emerg Infect Dis. 2007;13:178-80. **7** Beyersmann J, Gastmeier P, Grundmann H, Bärwolff S, Geffers C, Behnke M, Rüden H, Schumacher M. Use of multistate models to assess prolongation of intensive care unit stay due to nosocomial infection. Infect Control Hosp Epidemiol. 2006;27(5):493-499. **8** Pittet D, Tarara D, Wenzel RP. Nosocomial bloodstream infection in critically ill patients. Excess length of stay, extra costs, and attributable mortality. JAMA. 1994;271(20):1598-601. **9** Containment of Clostridium difficile by the Flexi-Seal® Faecal Management System: an In Vitro Study. WHR13107 MA106. May 8 2008. Data on file, ConvaTec. **10** Use of Filtered Faecal Collection Bags to Contain Clostridium difficile: an In vitro Study. WHR13274 MA138. 25 September 2009. Data on file, ConvaTec. **11** Geffers C, Gastmeier P. Nosocomial infections and multidrug-resistant organisms – epidemiological data from KISS. DtschArzteblnt 2011;108(6): 87-93.

Informations relatives à la commande

Produit	REF	Pharmacode
Flexi-Seal™ PROTECT PLUS		
Kit Flexi-Seal™ Protect Plus ENFit™ (1 Kit)	421703	7781444
Sacs collecteurs Flexi Seal Protect Plus Privacy™ avec filtre APS (10 pièces par boîte)	422291	7781443
Flexi-Seal™ PROTECT		
Kit Flexi-Seal™ PROTECT FMS (1 kit)	421630	7267692
Sac collecteur Flexi-Seal Privacy avec filtre APS (10 pièces par boîte)	411108	5489224



ConvaTec (Suisse) GmbH
Mühlentalstrasse 38
8200 Schaffhouse
www.fr.convatec.ch

Conseil à la clientèle
Tél. : 0800 - 55 11 10 (gratuit)
Lundi au vendredi : 8 h 30 – 17 h
ch.kundenservice@convatec.com