

Nos solutions

Matériel d'irrigation colique

Trousse d'irrigation Sensura® Mio*

Nécessaire complet : boc à eau, régulateur de débit, cône d'irrigation (réutilisables 90 fois), 4 mini-poches Alterna®, 30 manchons Sensura® Mio (à usage unique).

Réf.	117510
GTIN	5708932749848

Manchon d'irrigation Sensura® Mio*

Boîte de 30 manchons

Réf.	117500
GTIN	5708932749817

Cône d'irrigation*

Conditionné par 5
Délivré à l'unité

Réf.	011100
GTIN	5701780181723

Mini-poches



Sensura® Mio Mini 1P fermée*

Boîte de 30 - 110 ml - 15-45

Réf.	108709
GTIN	5701780169820



Alterna® mini-poche*

Boîte de 30 - Ø 20-55

Réf.	058760
GTIN	5701780581691



Le saviez-vous

Spray de retrait Brava®*

Pour minimiser les traumatismes mécaniques et les complications associées

Retrait en douceur, diminue le gaspillage grâce à la technologie « bag on valve » car le spray peut être entièrement vidé² et sans gaz HFC³, ne pique pas**.

Spray 50 ml - Une unité

Réf.	120101
GTIN	5708932740463

* intégralement remboursé - ** produit sans alcool



1. Tallman et al. (2015), "Colostomy Irrigation. Issues Most Important to Wound, Ostomy and Continence Nurses", J Wound Ostomy Continence Nurs.;42(5):487-493.
2. Laboratory Report: Report for test methods Veeva Doc. No. VV-0050511, Section 6.4, p 5 -20 flacons ont été pesés après les avoir vidés de leur contenant et comparés au poids de 20 flacons vides qui n'ont pas été remplis. La différence de poids observée est faible. (0,6 g en moyenne)
3. Environmental Assessment Adhesive remover propellant, Veeva Doc. No. VV-0036431 : La technologie «bag on valve» utilisée pour propulser l'anti-adhésif Brava a été choisie pour éviter l'utilisation d'hydrofluorocarbures (HFC) qui sont de puissants gaz à effet de serre.

Trousse d'irrigation Sensura® Mio, cône d'irrigation + Manchon d'irrigation Sensura® Mio :

Dispositif médical destiné à introduire de l'eau dans le colon par la stomie, de classe I, non stérile, marqué CE. N'utilisez pas le set d'irrigation si vous avez la diarrhée.

Sensura® Mio Mini 1P fermée : Dispositif médical destiné au recueil passif des effluents d'une stomie, de classe I, non stérile, marqué CE.

Alterna® mini-poche : Dispositif médical destiné au recueil passif des effluents d'une stomie, de classe I, non stérile, marqué CE. Ce produit est non stérile et doit être utilisé avec prudence sur les bébés prématurés ou les nourrissons recevant des soins en couveuse, car il peut entraîner des risques accrus d'infection.

Spray de retrait Brava® : Dispositif médical destiné à retirer les adhésifs médicaux de la peau intacte, de classe I, non stérile, marqué CE. Éviter l'utilisation directe sur une peau lésée, par exemple les lits de la plaie et les muqueuses (yeux, oreilles, nez, bouche, vagin), car le produit peut provoquer une irritation cutanée. Éviter l'inhalation directe, car elle peut provoquer une irritation temporaire des voies respiratoires. Il n'est pas recommandé de l'utiliser sur les prématurés, les nouveau-nés ou les nourrissons de moins de 4 kg en raison de leur peau immature. Danger : aérosol extrêmement inflammable.

Fabricant : Coloplast A/S.

Lire attentivement la notice d'instructions avant utilisation.

Produits intégralement remboursés LPPR pour les patients en ALD et pour les patients au régime général bénéficiant d'une couverture complémentaire.

Sprays pour retrait d'adhésif : remboursés uniquement pour le décolllement des supports de poches.

Soins des stomies | Continence | Soins des plaies | Urologie interventionnelle

Laboratoires Coloplast, SAS : Société par actions simplifiée
Siège social : 38 rue Roger Salengro - 94120 Fontenay-sous-Bois - France
Capital social : 22 001 980 Euros - RCS CRETEIL : 312 328 362
SIREN : 312 328 362 - CODE NAF (ex APE) : 4646Z
N° TVA Intracommunautaire : FR 18 312 328 362

www.coloplastprofessional.fr Le logo Coloplast est une marque enregistrée par Coloplast A/S, DK - 3050 Humlebaek. © Tous droits réservés aux Laboratoires Coloplast - Réf. 29295 - PM-27414 - juillet 2023 - P5



L'irrigation colique via la colostomie

Peut améliorer le contrôle de l'évacuation des selles avec Sensura® Mio¹



 Coloplast

L'irrigation colique via la colostomie

Peut offrir un sentiment de liberté¹ et plus de discrétion entre deux irrigations

L'irrigation colique est un processus impliquant l'instillation d'eau tiède (entre 36° et 38°C) à travers la colostomie.

L'eau remonte dans le côlon où elle augmente l'activité péristaltique qui permet de déclencher le réflexe d'évacuation des selles.

Ce processus dure généralement de 30 à 60 minutes et est pratiqué tous les 1 à 3 jours.



Manchon d'irrigation Sensura® Mio

De l'application au retrait, le manchon d'irrigation Sensura® Mio a été conçu avec la technologie BodyFit® pour **permettre un contact sécurisé avec la zone péristomiale afin de protéger la peau.**

Le boc à eau possède un **indicateur de température** et un **régulateur de débit** pour contrôler visuellement les paramètres de l'irrigation.



Le kit d'irrigation Sensura® Mio :
une solution pour
une irrigation sécurisée



Vidéo
d'utilisation



L'irrigation colique peut permettre aux personnes ayant une colostomie gauche d'**améliorer le contrôle**¹ et d'avoir la liberté de **choisir le moment et l'endroit** pour l'évacuation des selles.