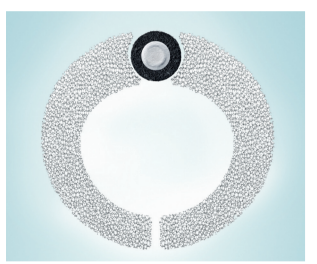
SenSura[®]Mio

3 raisons supplémentaires d'apprécier la gamme



Textile neutre de la poche

- Discret et invisible sous les vêtements, même blancs
- Doux et agréable à porter
- Jamais mouillé, grâce à son textile déperlant



Filtre circulaire 360°

• Diffère la saturation du filtre et prévient le gonflement de la poche 5,6



2 choix de couplages possibles :

Couplage adhésif Flex

- Couplage flexible
- Fin et souple
- Mise en place facilitée grâce à la ligne bleue du support

Couplage mécanique Click

- Mécanisme de verrouillage audible
- Permet d'orienter la poche

Quel type d'appareillage choisir?

Stomies digestives

Colostomie gauche / transverse #

Iléostomie / colostomie droite

Selles moulées

Selles liquides et abondantes

POCHE FERMÉE

POCHE VIDABLE

Renouvellement du protecteur



Système 2 Pièces Système 1 Pièce

SenSura® Mio Flex SenSura® Mio Click SenSura® Mio

Pour les colostomies droites ou transverses, il peut être recommandé d'utiliser une poche vidable



Clamp intégré

SenSura® Mio Flex

SenSura® Mio Click

Vidange haut débit

Haut Débit

Vidange haut débit SenSura® Mio Haut Débit

SenSura® Mio

SenSura[®] Mio Click Haut Débit

Références

- 1. Etude CP242, en 2013. Etude clinique de non-infériorité, comparative, randomisée, en cross over, SenSura Mio 1P vidable vs SenSura. 183 patients iléostomisés. Critère principal : fréquence des fuites. Sentiment de Sécurité (Bon/Très bon) rapporté par 63% des patients avec SenSura Mio vs 60% avec SenSura (ns). S'adapte à la morphologie, Suit les mouvements du corps et confort au port notés significativement meilleurs avec SenSura Mio (p<0.001).
- 2. Etude CP209, en 2010. Etude clinique de non-infériorité, comparative, randomisée, en cross over. SenSura Mio 1P fermée vs SenSura. 54 patients colostomisés. Critère principal : fréquence des fuites. Sentiment de Sécurité (Bon/Très Bon) rapporté par 72.2% des patients avec SenSura Mio versus 68.5% avec SenSura (p=0.03). Confort de port» et «Suit les mouvements du corps» notés Très Bon/Bon par 92,6% et 90,7% des patients avec SenSura Mio vs. 66.6% et 68,5% avec SenSura (p=0,0001). Capacité à oublier la poche: 74,1% des patients n'y pensent jamais ou rarement avec SenSura Mio vs. 50% avec SenSura (p=0,0162). Tableau 12 p. 35.
- % des patients ont préféré l'appareillage SenSura Mio Click (p=0.002). Adaptation à la morphologie notée significativement meilleure avec SenSura Mio (p<0.001). Discrétion globale significativement meilleure avec SenSura Mio (p=0.002) et Qualité de vie significativement augmentée (score moyen HRQoL: 68.1 vs 64.2 avec SenSura; p=0.01), notamment pour les domaines Confort et Confiance en soi.

 4. Enquete de satisfaction de l'appareillage Sensura Mio Convex Ett (Click et Elax). Papareit statistique. Dec 2016, 93 infirmieres et 219, patients participants (ilea, colo et prostomises).

3. Etude CP243, en 2013. Etude clinique comparative, randomisée, en cross over. SenSura Mio Click 2P vidable vs SenSura Click.130 patients iléostomisés. Résultats critère principal : 65

- 4. Enquete de satisfaction de l'appareillage Sensura Mio Convex Fit (Click et Flex). Rapport statistique, Dec 2016. 93 infirmieres et 219 patients participants (ileo, colo et urostomises). Satisfaction globale: 88,7% des infirmieres et 79.6% des patients etaient Tres satisfaits/Satisfaits du nouvel appareillage, que le couplage soit mecanique ou adhesif. 79.3% (169/213) des patients etaient Tres satisfaits/satisfaits du sentiment de securite lors du port.
- 5. Etude CP210, en 2011. Evaluation clinique comparative, randomisée en cross-over, des améliorations du nouveau filtre pour poches de stomie, SenSura 1P fermée avec nouveau filtre vs filtre existant. 20 patients colostomisés. Critère principal : fréquence du gonflement des poches et durée de port avant gonflement. Réduction significative des gonflements avec le nouveau filtre (-52%; p=0.0007) et allongement significatif du temps de port avant apparition des gonflements (+ 74%, p=0.0001).
- 6. Etude CP211, en 2011. Evaluation clinique comparative, randomisée en cross-over, des améliorations du nouveau filtre pour poches de stomie. SenSura 1P vidable avec nouveau filtre vs filtre existant. 20 patients iléostomisés. Critère principal : fréquence du gonflement des poches et durée de port avant gonflement. Réduction significative des gonflements avec le nouveau filtre (-61%; p<0.0001) et allongement significatif du temps de port avant apparition des gonflements (+82% (3h20); p<0.0001).

Dispositifs médicaux de classe I, non stériles, marqués CE. Fabricant : Coloplast A/S.

Attention, 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.

Document réservé aux professionnels de santé.

Soins des stomies / Continence / Soins des plaies / Urologie

Laboratoires Coloplast - Les Jardins du Golf - 6, rue de Rome 93561 Rosny-sous-Bois Cedex - France

pro.coloplast.fr Le logo Coloplast est une marque enregistrée par Coloplast A/S, DK - 3050 Humlebaek. © Tous droits réservés aux Laboratoires Coloplast 312 328 362 RCS Bobigny - Réf 140S - Août 2019 - PS

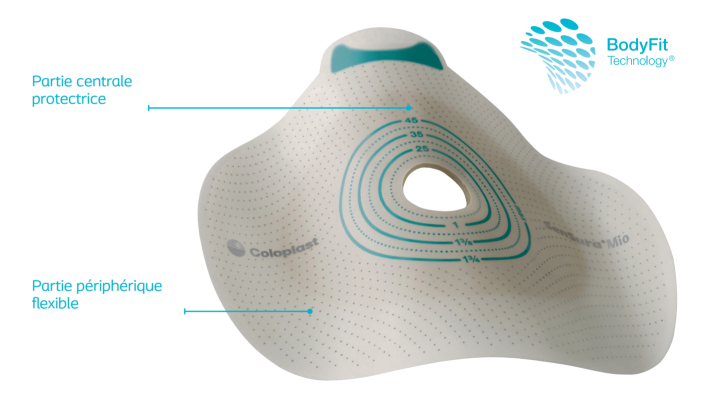




La **Technologie BodyFit** s'adapte à la morphologie de chacun

La **Technologie BodyFit**[®]: une exclusivité Coloplast

Grâce à la technologie BodyFit et sa formule unique qui associe polymères, agents d'adhésivité et hydrocolloïdes, le protecteur cutané SenSura® Mio s'adapte à la morphologie de chacun et épouse les plis, les creux et les cicatrices, pour une sécurité d'utilisation et un confort de port quelque soit le



S'adapte à chaque morphologie et aux mouvements 1,2,3



79% des patients satisfaits du sentiment de sécurité pour les zones péristomiales creuses

