

## La technologie BodyFit® pour assurer une bonne adaptation

Grâce à la technologie BodyFit®, les supports protecteurs cutanés SenSura® Mio s'adaptent à la morphologie de chacun, épousent les plis, les creux et les cicatrices en toute sécurité<sup>1,2,6</sup> et suivent les mouvements du corps<sup>1,6</sup>.

### SenSura® Mio

Pour les zones péristomiales planes



Support protecteur cutané plat avec une double gomme adhésive élastique.

### SenSura® Mio Convex Fit

Pour les zones péristomiales creuses



Support protecteur cutané convexe avec des lignes de flexibilité et une double gomme adhésive élastique.

### SenSura® Mio & Brava® Support Plus

Pour les zones péristomiales irrégulières



L'alliance des gammes SenSura® Mio et des accessoires Brava® pour permettre le maintien de l'appareillage chez les patients présentant une morphologie péristomiale irrégulière.

## Evaluons ensemble les profils morphologiques

Evaluons les profils morphologiques et les défis liés aux stomies de ces 3 patients.



### Cas 1

Iléostomie suite à la maladie de Crohn

### Cas 2

Colostomie permanente suite à une résection d'un cancer colorectal

### Cas 3

Colostomie permanente suite à une résection d'un cancer colorectal

1. Étude CP242, en 2013. Étude 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). Confort de port, Adaptation à la morphologie et Suit les mouvements du corps notes significativement meilleurs avec SenSura® Mio (p<0.001).
2. Étude 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 % 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).
3. Claessens I, et al. The Ostomy Life Study: the everyday challenges faced by people living with a stoma in a snapshot. Gastrointestinal Nursing. 2015 ; 13 (5) : 18-25. Enquête incluant 4138 patients stomisés, le but de cette enquête était de mieux comprendre l'impact d'une stomie sur le quotidien des patients. 76% des patients stomisés (43% colostomisés, 37% iléostomisés et 18% urostomisés) ont présenté des fuites allant d'un faible à un haut degré (Figure 2, Graphe A).
4. Ostomy Life Study Review 2018/19. Données internes Coloplast basées sur les résultats de l'enquête multicentrique OLS 2015/16 incluant 4138 patients stomisés (FR, DE, UK, NL, IT BE, SE, US, CA, AU, JP) dont l'objectif était de mieux comprendre l'impact d'une stomie sur le quotidien des patients (page 15).
5. James-Reid S et al. Creating consensus-based practice guidelines with 2000 nurses. Br J Nurs. 2019 Dec. Consensus sur la prise en charge des patients stomisés obtenu auprès de plus de 2000 stomathérapeutes provenant de 27 pays. Le profil morphologique et l'état de la peau péristomiale doivent être évalués à chaque changement de produit, qu'une infirmière stomathérapeute soit présente ou non. Les patients doivent recevoir des outils pour les aider à évaluer avec précision l'état de leur peau péristomiale et à identifier quand demander de l'aide.
6. Étude 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). Suit les mouvements du corps noté significativement meilleurs avec SenSura Mio (p<0.0002).

SenSura Mio et Brava Support Plus sont des dispositifs médicaux destinés au soin des stomies, de classe I, non stériles.

SenSura Mio : produits intégralement remboursés pour les patients en ALD et pour les patients au régime général bénéficiant d'un régime complémentaire.

Brava Support Plus : Produit intégralement remboursé pour les patients en ALD et pour les patients au régime général bénéficiant d'un régime complémentaire, pour les patients porteurs de stomie dont l'abouchement est entouré d'une surface cutanée irrégulière empêchant ou réduisant l'adhésivité d'un support de poche de recueil. La prescription est réalisée par un médecin ou par un infirmier. Préalablement à toute prescription initiale, le patient ou son aidant reçoit une formation à l'utilisation de ces dispositifs médicaux, réalisée avant la sortie du patient de l'établissement de santé ayant réalisé la stomie. Cette formation est réalisée dans l'idéal par un infirmier entéro-stomathérapeute.

Renforts périphériques Brava Supports Plus, les 20 unités : prix limite de vente au public 25,70 € TTC, remb. Sec. Soc. 25,70 €.

Fabricant : Coloplast A/S.

Dispositifs médicaux, consultez les notices spécifiques à chacun pour plus d'information.

Document réservé à l'usage de professionnels de santé.

[Soins des stomies](#) / [Continence](#) / [Soins des plaies](#) / [Urologie interventionnelle](#)

Laboratoires Coloplast - SAS : Société par actions simplifiée  
Siège social : Les Jardins du Golf - 6 rue de Rome - 93561 Rosny sous bois CEDEX - France  
Capital social : 22 001 980 Euros - RCS BOBIGNY : 312 328 362 - SIREN : 312 328 362  
SIRET : 312 328 362 00040 - CODE NAF (ex APE) : 4646Z  
N° TVA Intracommunautaire : FR 18 312 328 362

[pro.coloplast.com](http://pro.coloplast.com) Le logo Coloplast est une marque enregistrée par Coloplast A/S, DK-3050 Humlebaek.  
© Tous droits réservés aux Laboratoires Coloplast - Réf. 027535 - PM-18216 - Septembre 2021 - PS



L'adaptation fait toute la différence entre se laisser aller et se dépenser

Chapitre 1 – Profils morphologiques

SenSura® Mio

# Profils morphologiques

Les défis de l'adaptation #1

Les reliefs péristomiaux varient beaucoup d'une personne à une autre. Pour permettre de les évaluer, la Terminologie des Profils Morphologiques prend en compte **648 profils différents** et les divise en **trois grandes catégories : plan, creux et bombé**.



## Le cycle de prévention des fuites et de protection de la peau



**76%** des patients stomisés ont fait l'expérience de fuites de l'appareillage sur une période de 6 mois<sup>3</sup>

**73%** des patients stomisés ont fait au moins une réaction cutanée sur une période de 6 mois<sup>4</sup>

L'adaptation de l'appareillage est la clé

## La Terminologie des Profils Morphologiques : un langage commun pour décrire la région péristomiale

Plus de **2000 stomathérapeutes** ont établi un consensus international, la Terminologie des Profils Morphologiques, sur l'importance d'évaluer les profils morphologiques pour trouver un appareillage adapté<sup>5</sup>.

### BodyCheck, l'outil d'évaluation de la région péristomiale

#### 1 Forme de la région péristomiale



#### 2 Variabilité de la région péristomiale



#### 3 Ventre mou ou ferme



#### 4 Irrégularités de la peau



#### 5 Localisation de la stomie



#### 6 Position de l'orifice de la stomie par rapport à la surface de la peau



#### 7 Type d'effluents : selles moulées / selles liquides / urine

L'outil BodyCheck prend en compte les **7 critères** permettant de décrire la morphologie du patient parmi **648 profils**