

Kevin,
utilise SenSura^{MD} Mio
concave



Un ajustement courbe pour des zones courbées

De nouvelles données cliniques viennent appuyer l'efficacité de
l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave!

SenSura[®] Mio Concave

Une récente étude clinique menée au Canada¹ a révélé que l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave offre un rendement substantiellement supérieur aux appareillages non concaves chez les personnes au profil péristomial bombé* en ce qui concerne les points cliniques clés suivants :

- Temps de port
- Fuites et problèmes cutanés
- Ajustement du champ protecteur
- Facilité d'application
- Sentiment de sécurité
- Sensation de confort



On dit qu'un *profil corporel péristomial est bombé lorsque la zone péristomiale généralement couverte par le champ protecteur s'élève au-dessus de la surface de l'abdomen.

1. St-Cyr, D., Gilbert, D., Dionne, Il et Kameka, N. (2022). Évaluation de l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave comparativement à des appareillages non concaves chez les personnes avec un profil corporel péristomial bombé (PCPB). 41e conférence nationale des ISPCS. Commanditée par Coloplast.

Plan de l'étude :

1. Visite préparatoire à l'évaluation
20 personnes inscrites à l'étude

2. Essai de SenSura^{MD} Mio
concave de 4 à 6 semaines

3. Visite d'analyse rétrospective
17 personnes ont terminé l'étude

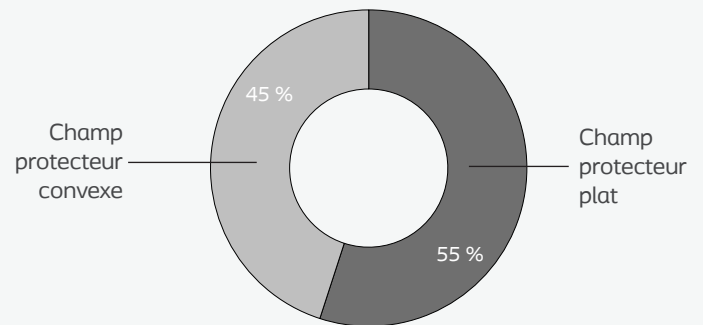
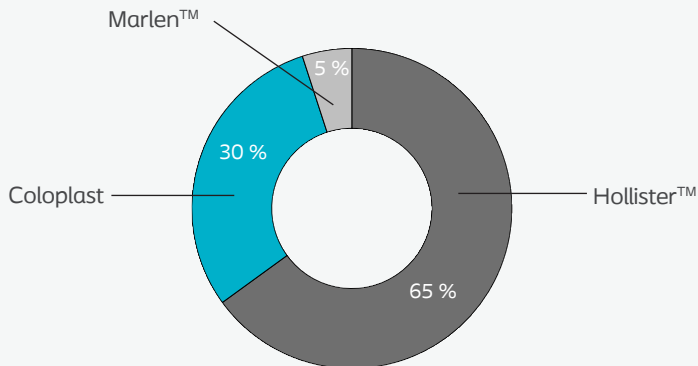
Critères d'inclusion :

- Profil corporel péristomial bombé.
- 18 ans et plus.
- Sujet présentant une stomie saillante avec colostomie, iléostomie ou urostomie ou une stomie égale à la surface de la peau avec colostomie et selles non liquides.
- Sujet prêt à communiquer avec le clinicien, la clinicienne une fois par semaine pendant l'étude.
- Autonome – capable de changer son appareillage.

Critères d'exclusion :

- Sujet présentant une stomie rétractée ou stomie égale à la surface de la peau avec selles liquides.
- Utilise un système d'irrigation pendant l'étude.
- Enceinte ou allaite.
- Reçoit actuellement ou a reçu un traitement stéroïdien, par chimiothérapie ou radiation de la zone péristomiale au cours des quatre dernières semaines.

Appareillages utilisés avant l'évaluation :



Résultats



Temps de port de 5,0 jours
avec SenSura^{MD} Mio concave

comparativement à un temps de port
de 4,1 jours avec des appareillages
non concaves $p = 0,024$.



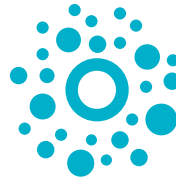
42 % de réduction de la cote DET*
(décoloration, érosion et prolifération de
tissus) avec SenSura^{MD} Mio concave

Cote DET de 1,19 pour SenSura Mio
concave et de 2,05 pour les appareillages
non concaves, $p = 0,009$.

*La cote DET est une méthode normalisée et appliquée par des spécialistes dans l'évaluation de la **santé de la peau péristomiale**. DET est l'abréviation anglaise de *discolouration, erosion, tissue overgrowth* ou décoloration, érosion et prolifération de tissus. Pour chacun de ces éléments, on tient compte de la peau péristomiale affectée et de la gravité des changements cutanés.



88 % ne présentaient aucun signe de fuite avec SenSura^{MD} Mio concave comparativement à 35 % avec les appareillages non concaves $p = 0,008$.



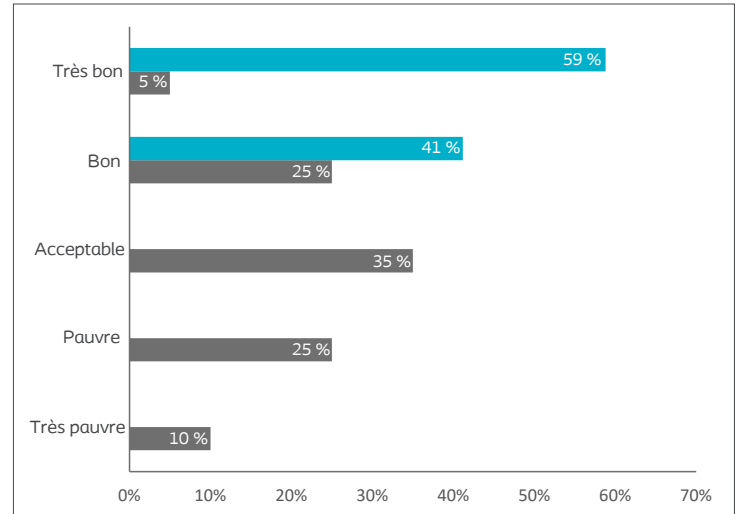
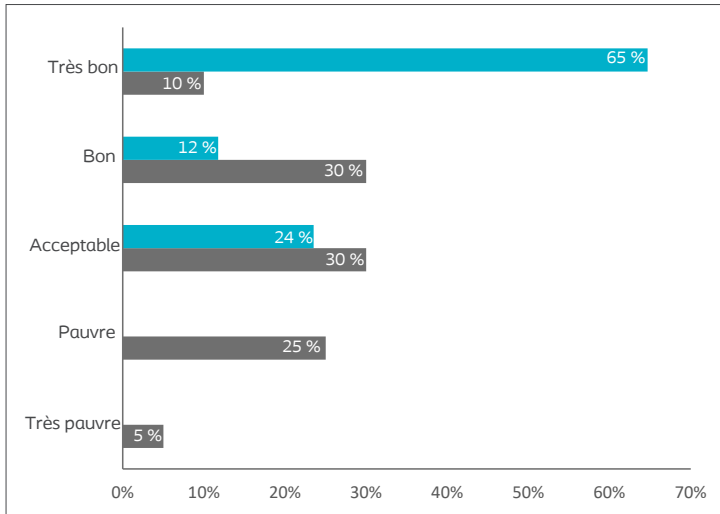
82 % ne présentaient aucun signe de problèmes cutanés avec SenSura^{MD} Mio concave comparativement à 35 % en utilisant des appareillages non concaves $p = 0,021$.

 = appareillages SenSura^{MD} Mio concaves

 = appareillages non concaves

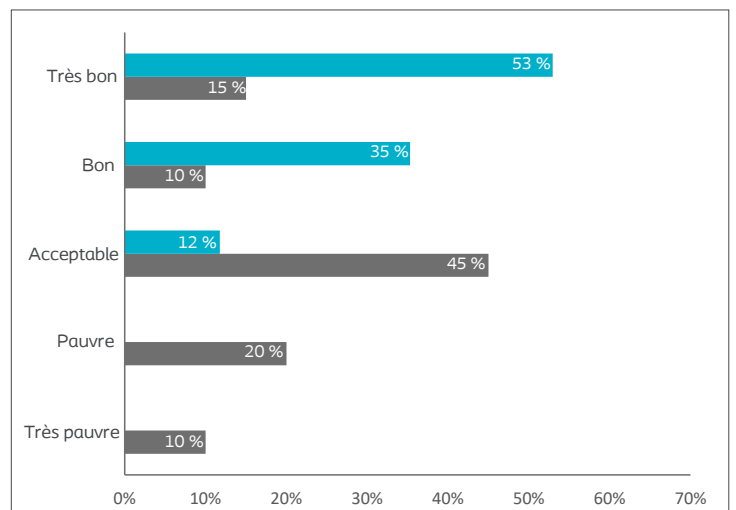
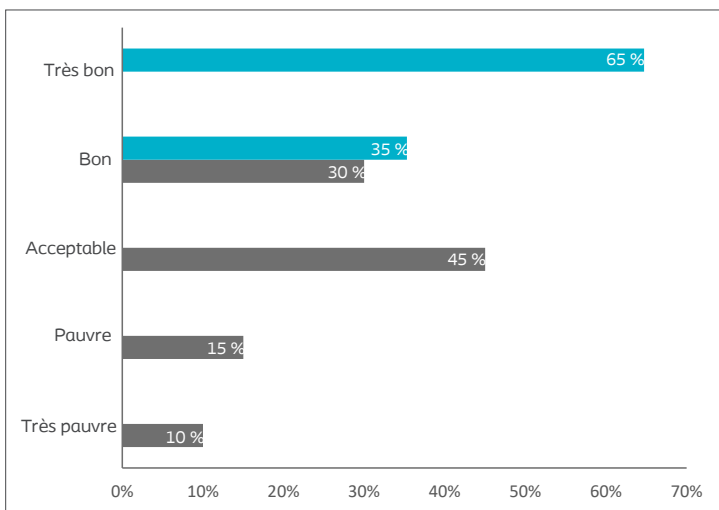
77 % estiment que l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave procure un très bon ou un bon sentiment de sécurité ($p = 0,002$).

100 % estiment que l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave fournit une très bonne ou bonne sensation de confort ($p < 0,001$).



100 % estiment que l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave est très bon ou bon pour suivre les mouvements du corps ($p < 0,001$).

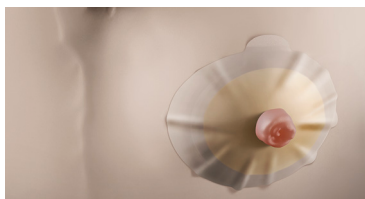
88 % estiment que l'appareillage SenSura^{MD} Mio concave est très bon ou bon pour éviter les plis et les creux ($p = 0,008$).



Les courbes sont compliquées, mais SenSura^{MD} Mio concave a les solutions!

Défi 1

Sur les zones courbes, un champ protecteur plat ne sera pas bien ajusté et créera des plis et des creux.



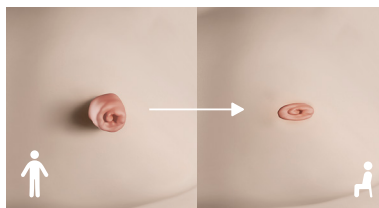
Solution 1



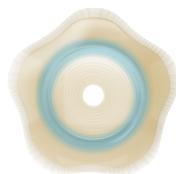
Les ailettes du champ protecteur incurvé épousent les courbes du corps sans créer de plis ni de creux.

Défi 2

Les changements de la zone péristomiale pendant les mouvements du corps².



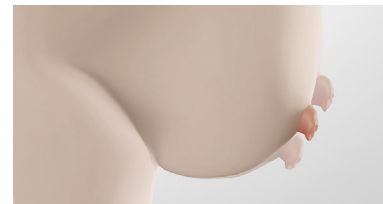
Solution 2



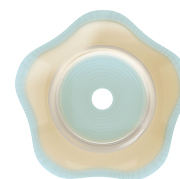
L'anneau intégré stabilise la zone centrale, offrant ainsi le soutien nécessaire à la zone péristomiale.

Défi 3

Les courbes saillantes bougent beaucoup. Le champ protecteur doit rester fermement en place³.



Solution 3



Les zones d'ajustement des rebords s'agrippent à l'abdomen et suivent ses mouvements. Les zones d'ajustement du centre fournissent une flexibilité péristomiale.

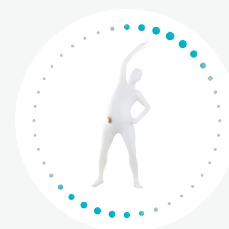
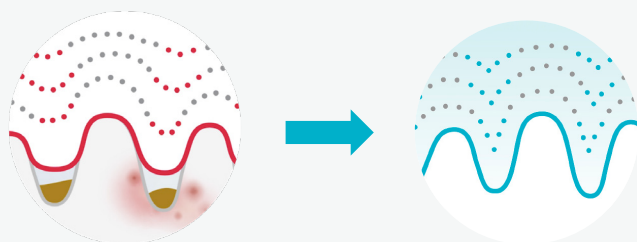
La technologie BodyFit est à la base de tout bon ajustement.

Les champs protecteurs SenSura^{MD} Mio sont issus de la technologie BodyFit, une technologie d'adhésif extensible unique qui fournit :

un contact corporel sûr
pour une protection accrue

et

un ajustement flexible
pendant les mouvements.



2. Bible, J. E., Biswas, D. et al. Normal Functional Range of Motion of the Lumbar Spine During 15 Activities of Daily Living. J Spinal Disord Tech. Vol. 23, Number 2, April 2010.

3. Coloplast Ostomy Life Study, 2016, données consignées; Ostomy Life Study 2016/17, Review (p 13).

Soins de stomie/Soins de la continence/Soins de la peau et des plaies/Urologie interventionnelle

Avant toute utilisation, consultez le "Mode d'emploi" du produit pour connaître l'utilisation prévue et les informations de sécurité pertinentes.