



Une énorme différence
pour vos patients

Softima® Active O'convex

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

O'quel progrès étonnant

Ce que les stomathérapeutes expriment concernant Softima® Active O'convex.



Ces derniers temps, les patients se sont sentis très à l'aise avec la nouvelle poche souple de B. Braun. Beaucoup de mes patients ne peuvent pas assez louer cette poche. Certains l'on essayée en prévention de fuites, d'autres l'on utilisée après la guérison de macération cutanée. Après le changement sur Softima® Active O'convex, les fuites et problèmes cutanés avaient disparu. En plus de mes observations, je peux confirmer que les porteurs de stomie peuvent mieux vivre et travailler.

Spécialiste des soins Petra Jilkova, Tchéquie

J'ai testé la gamme de produits Softima® Active O'convex et je suis convaincue que la flexibilité et la souplesse du produit offrent un confort et la sécurité aux personnes qui portent une stomie. Cela leur permet de poursuivre leur routine quotidienne et de se sentir bien.

Ros Cheshire, Irlande



Mes expériences montrent que Softima® Active O'convex adhère très bien sur la peau. Elle se pose facilement. Même mes patients peu habiles déclarent que la manipulation est aisée !

Stomathérapeute de Finlande

J'apprécie Softima® Active O'convex Uro. Il me permet d'utiliser un appareillage (et ceinture) souple et convexe, lors de stomies postopératoires compliquées. Dans de tels cas, j'hésiterais à utiliser un système convexe « normal ». Ces derniers temps, j'ai fait avec ce système de bonnes expériences avec mes patients auprès desquels j'avais un doute avec la pression dans le domaine des pansements mucocutanés. La convexité est, pour moi, souple et en même temps stable. Cela fait la différence !

Kayleigh Brownlee, UK



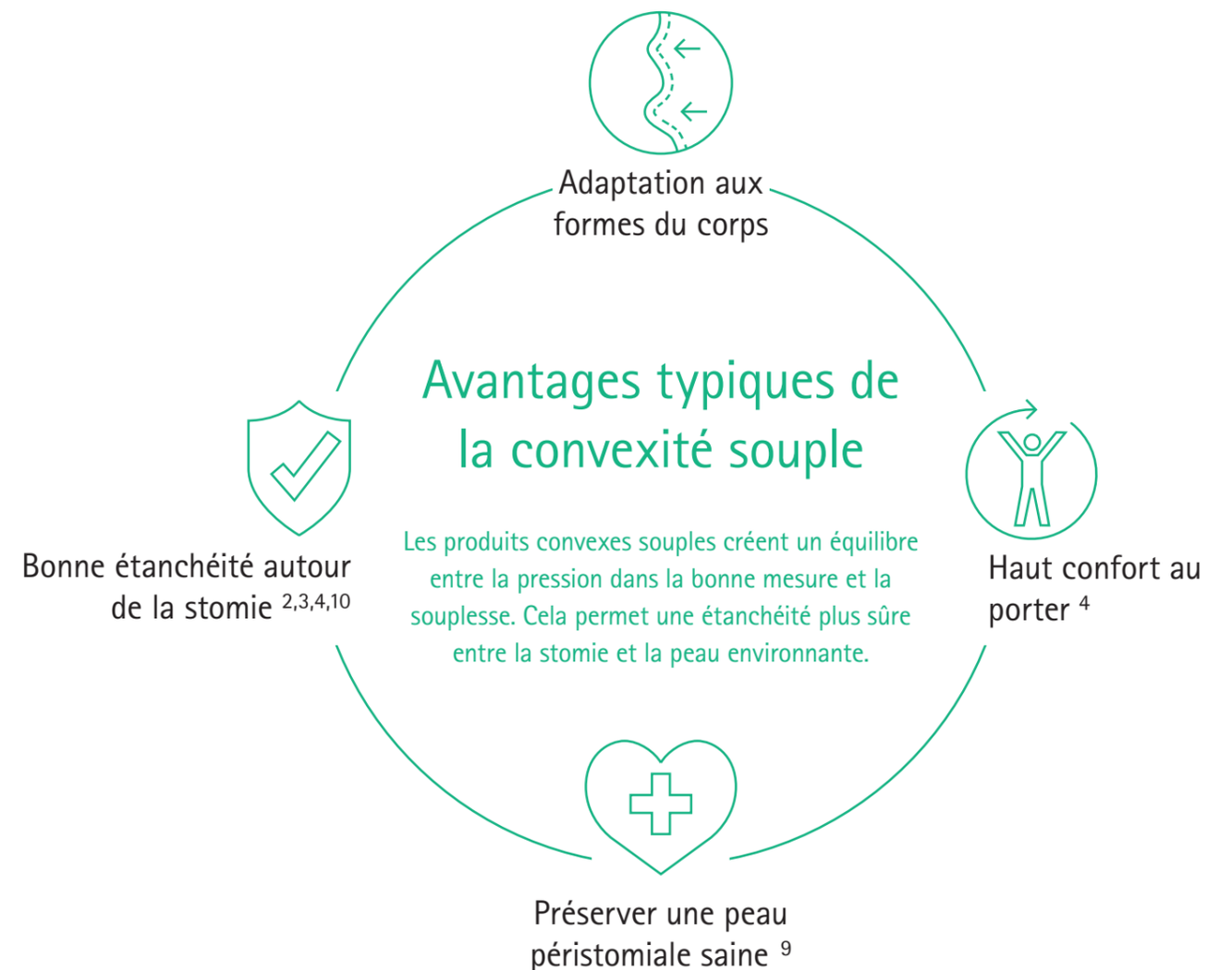
Chaque patient est unique. Les patients ne sont pas du même âge, ont des formes corporelles différentes et des stomies différentes ; ils partagent cependant souvent un problème : **des fuites et des irritations cutanées.**

Plus de **90%** des patients stomisés se font régulièrement des soucis à propos des fuites.¹

La convexité peut être la solution
Un appareillage de stomie assure une bonne étanchéité entre le système et la peau péristomiale ^{2, 3, 4, 10}

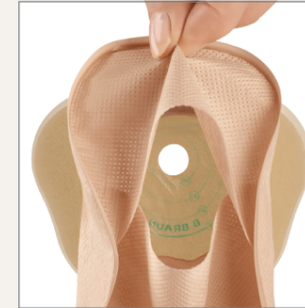
Les systèmes convexes conviennent lors de

- Les stomies planes (stomies au niveau de la paroi abdominale) ³
- Les stomies rétractées (sous le niveau de la peau du ventre) ^{4, 5}
- Des plis cutanés, rides, cicatrices ^{6, 7, 8}
- Une surface ventrale molle ^{6, 7}
- Des iléostomies à haut débit ^{4, 10}



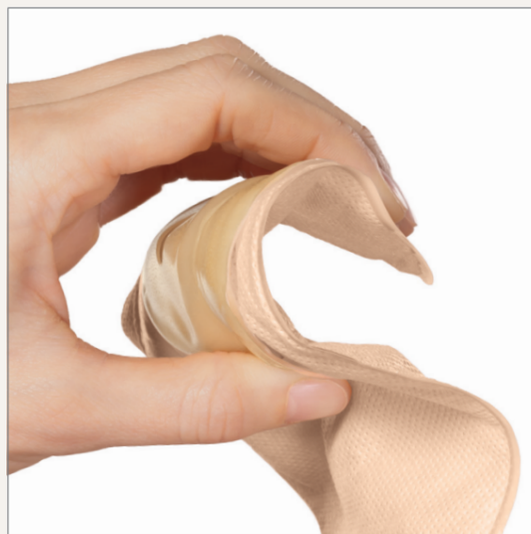
O' quelle étanchéité grandiose

Softima® Active O'convex contribue à protéger vos patients des fuites de stomie et des irritations cutanées qui en résultent. La plaque convexe est plus souple que les autres plaques convexes de B. Braun. Elle est ainsi très douce pour la peau péristomiale.⁹ Sa grande flexibilité s'adapte à tous les mouvements, ce qui permet à vos patients de rester actifs au quotidien.

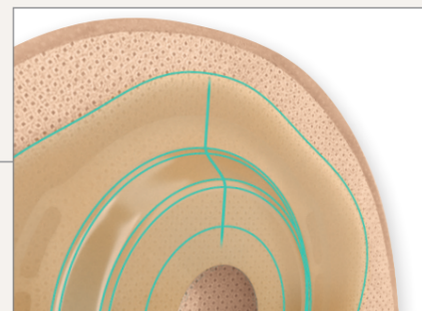


Fenêtre d'observation

- Facilite la mise en place correcte de la poche
- Examen facile de la qualité des selles
- Contrôle de la quantité des selles

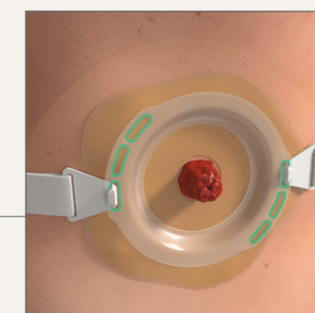
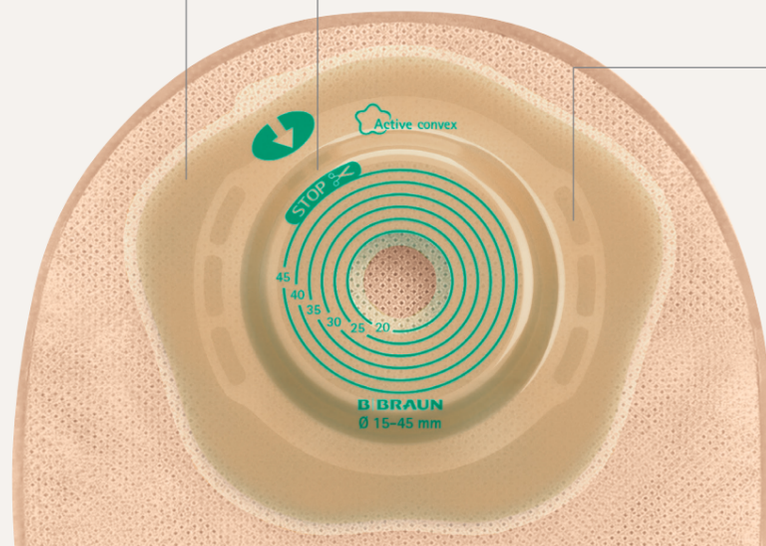


La plaque convexe souple conçu pour s'adapter aux contours du corps grâce à la flexibilité de l'anneau souple et à la surface adhésive spéciale.



6 mm d'inclinaison douce

- S'adapte aux contours du corps
- Produit une pression légère mais suffisante
- Développée afin de garantir une bonne étanchéité autour de la stomie



Ally® Belt ceinture de stomie

peut être utilisée, pour renforcer l'effet convexe.⁴ Softima® Active O'convex présente sur chaque côté trois fentes pour la fixation de la ceinture.

Différentes variantes de poches



Système d'évacuation Roll'up

- Clamp souple auto-adhésif intégré
- Large ouverture de sortie de 7 cm pour faciliter l'évacuation des selles pour les iléostomies et aussi lors de colostomie
- Bords souples pour plus de confort au porter lors du système d'évacuation fermé
- Pliée et fermée, la poche est très compacte et assure ainsi la discrétion



Système d'écoulement uro

- Le système d'écoulement uro spécifique en position ouverte/fermée
- Système de fermeture se ferme par un clic audible

Autonomie élevée :

- La poche d'urostomie peut être reliée à une poche de lit, par exemple Uribag®, pour la nuit.
- Plus d'autonomie dans les activités quotidiennes et dans le sommeil
- Connecteur anti-torsion



Système d'évacuation haut débit

- Manipulation aisée
- La très grande largeur de la sortie (50,3 mm) permet un flux rapide et une vidange facile des selles liquides et des résidus

Autonomie élevée :

- La poche haut débit liée au collecteur B. Braun
- Volume de 2 litres pour une vidange de la poche moins fréquente
- Forte connexion grâce à la sortie encochée



Système Flow-Collector de B. Braun

- Est étanche pour toutes les pièces de connexion et offre une grande sécurité
- Longueur du tuyau 1,5 m - peut être raccourci à la longueur souhaitée
- Tubulure blanche discrète
- Vidange des plus faciles du contenu grâce à la fermeture souple au fond de la poche



Softima® Active O'convex

Survol du produit

	Article		Unité	N° art.	Pharmacode
	Softima® Active O'convex colostomie Midi 15-45 mm ∞	beige avec fenêtre d'observation*	10	4612716CH	1109188
	Softima® Active O'convex urostomie 15-35 mm ∞	beige avec fenêtre d'observation*	10	4612115CH	1109189
	15-35 mm ∞	transparent	10	4642715CH	1109189
	25 mm	beige avec fenêtre d'observation*	10	4642725CH	1109190
	Softima® Active O'convex iléostomie Roll'up Midi 15-35 mm ∞	beige avec fenêtre d'observation*	10	4622715CH	1109191
	15-45 mm ∞	beige avec fenêtre d'observation*	10	4622716CH	7844784
	Softima® Active O'convex iléostomie Roll'up Maxi 15-45 mm ∞	beige avec fenêtre d'observation*	10	4622717CH	7844749
	Softima® Active O'convex iléostomie High Flow 15-45 mm ∞	beige avec fenêtre d'observation*	10	4632716CH	1109192
	B. Braun Flow Collector volume de remplissage d'environ 2 l		15	039900CH	1001885
	Ally® Belt ceinture de stomie convient à toutes les poches Softima® Active O'convex		1	5028CH	1001884



*fenêtre d'observation

Références :

- 1 Claessens I, Probert R, Tielemans C, Steen A, Nilsson C, Andersen BD, Størling ZM. The Ostomy Life Study: the everyday challenges faced by people living with a stoma in a snapshot. *Gastrointestinal Nursing* 2015 Feb; 13 (5):13-25
- 2 Evans M, White P. Selecting convexity to improve and maintain peristomal skin integrity. *Br J Nurs*. 2020 Sep 10;29(16):S8-S14. doi: 10.12968/bjon.2020.29.16. S8. PMID: 32901550.
- 3 Cronin E, A guide to the appropriate use of convex stoma care products. *Gastrointestinal Nursing* 2008; Vol. 6, No. 2. DOI: 10.12968/gasn.2008.6.2.28803. ISSN: 14795248.
- 4 Hoeflok J, Salvadalena G, Pridham S, Droste W, McNichol L, Gray M. Use of Convexity in Ostomy Care: Results of an International Consensus Meeting. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2017 Jan/Feb;44(1):55-62. doi: 10.1097/WON.000000000000291. PMID: 28002174; PMCID: PMC5266410.
- 5 Hoeflok J, Kittscha J, Purnell P. Use of convexity in pouching: a comprehensive review. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2013 Sep-Oct;40(5): 506-12. doi: 10.1097/WON.0b013e3182a219b7. PMID: 24448619.
- 6 Turnbull GB, The convexity controversy. *Ostomy Wound Manage*. 2003 Jan;49(1):16-7. PMID: 12532029.
- 7 Young MJ, Convexity in the management of problem stomas. *Ostomy Wound Manage*. 1992 May;38(4):53-4, 56, 59-60. PMID: 1590908. Abstract.
- 8 Barr JE, Assessment and management of stomal complications: a framework for clinical decision making. *Ostomy Wound Manage*. 2004 Sep;50(9):50-2, 54, 56 passim. PMID: 15361633.
- 9 Rat P, Robert N, Fernandes I, Edmond D, Mauvais F. Evaluation of a one-piece soft convex ostomy appliance: a prospective, multicentre, open-label pilot study. *Br J Nurs*. 2018 Sep 6;27(16):S20-S28. doi: 10.12968/bjon.2018.27.16.S20. PMID: 30187789.
- 10 Perrin A, Convex stoma appliances: an audit of stoma care nurses. *Br J Nurs*, 2016 Dec 8 ;25(22):S10-S15. doi: 10.12968/bjon.2016.25.22.S10.