

1. En créant un joint entre la peau péristomiale saine et le support protecteur cutané.
 2. Clinical Evaluation report Brava Protective Seal VV-10109220. 135 participants colo, iléo et urostomisés au DK, Allemagne, USA et Japon. Mai 2016. Objectif : évaluer les performances de l'anneau protecteur Brava comparativement à l'anneau habituellement utilisé. 64% des iléostomisés et urostomisés ont évalué bonne à très bonne la durabilité de l'anneau protecteur Brava : IC 95% [0,524; 0,737]. Page 11. 79% l'ont jugé facile ou très facile à retirer. Table 4 page 12. 86% des utilisateurs ont jugé l'adhésivité immédiate bonne ou très bonne (IC 95% [0,785 ; 0,909]). Table 4 page 12.
 3. Notice d'instructions du produit.
 4. Design of test Method Report, document number: VV-0095458, juillet 2015. Absorption mesurée selon méthode interne QMS3.2.96 = mesure de la quantité de sérum physiologique absorbée à 2h et à 24h.
 5. Tielmans C et al. Evaluation of a new ostomy mouldable seal: an international product evaluation. Br J Nurs. 2016 Dec 8;25(22):S16-S22. 135 participants colo, iléo et urostomisés au DK, Allemagne, USA et Japon. Objectif : évaluer les performances de l'anneau protecteur Brava comparativement à l'anneau habituellement utilisé. 81% des patients ont jugé que l'anneau protecteur Brava laisse pas du tout/ un très faible degré/un faible degré de résidus sur la peau péristomiale. Figure 3B page 4. 85% l'ont jugé facile/très facile à modeler et à étirer. 86% l'ont jugé facile/très facile à appliquer. Figure 2 page 3.
 6. Données de biocompatibilité (potentiel de sensibilité évalué conformément à la norme EN ISO 10993-10) et données de matière/vigilance.
 7. Cutting K. Silicone & Skin Adhesives. JCN 2006 Nov; 20 (11):36-38. "Les silicones sont respectueux de la peau. Ce sont des solvants secs qui ne laissent pas de résidu. Ils sont inertes et ne peuvent pas être métabolisés. Ils ne piquent pas".
 8. Verification Laboratory test, document number: VV-0290175, juin 2021. Maintien de l'épaisseur lors de l'étirement mesurée selon méthode interne TM0070 = mesure de la différence d'épaisseur avant et après étirement. Test 7.2
- Du fait de la présence de dérivés de Siloxane dans les lingettes et le spray de protection et de retrait Brava, l'utilisation de ces produits n'est pas recommandée sur les prématurés, les nouveau-nés ou les nourrissons de moins de 4 kg en raison de leur peau immature. Éviter l'inhalation directe, car elle peut provoquer une irritation temporaire des voies respiratoires.
- Anneaux protecteurs, Anneaux modelables, Pâte en barre Brava, Pâte en tube Brava, Poudre : produits intégralement remboursés LPPR pour les patients en ALD et pour les patients au régime général bénéficiant d'une couverture complémentaire. Les sprays pour retrait d'adhésif sont remboursés uniquement pour le décollement des supports de poches.
- 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. Séc. Soc. 25,70 €.
- Dispositifs de protection cutanée (spray, lingette, crème), lingette pour retrait d'adhésif, flacon et dosette de déo-lubrifiant non remboursés par la sécurité sociale.
- Dispositifs médicaux destinés aux soins des stomies, de classe I, non stériles, marqués CE.
- Fabricant : Coloplast A/S.
- Attention, lire attentivement la notice d'instructions avant utilisation.
- Document destiné aux professionnels de santé.



Soins des stomies - Accessoires

Bloc d'aide à la délivrance

Brava®



Anneau protecteur Brava®

Pourquoi utiliser l'anneau protecteur Brava® ?



Double protection

- Il est conçu pour prévenir les fuites¹ et il résiste aux effluents agressifs².
- Il protège la peau³, absorbe l'humidité⁴, et laisse peu de résidus⁵ à son retrait.



Simplicité de manipulation

- Il se modèle, s'étire, s'applique⁵ et se retire facilement².
- Il offre une adhésion immédiate².

La gamme des Anneaux Protecteurs Brava s'élargit et propose désormais des **Anneaux Protecteurs Convexes** !



Anneau protecteur convexe Brava®

Conçu pour les stomies planes et rétractées

- Préviens les fuites* et protège la peau³
- Modelable pour s'adapter aux différentes formes de stomies, latérales (ovales) et terminales (rondes)
- Maintien de la convexité après avoir étiré l'anneau⁸

* en créant un joint étanche entre la peau péristomiale intacte et le support adhésif.



Spray pour retrait d'adhésif Brava®

Pour un retrait simple et rapide des adhésifs.

Pour un retrait doux pour le patient

- Solution qui ne pique pas, formule sans alcool.

Respectueux de la peau^{6,7}

- Solution à base de silicone.

Un gain de temps pour vous et votre patient

- Retrait rapide du pansement ou de l'appareillage appliqué, attendre quelques secondes que la solution agisse.
- Séchage rapide (en quelques secondes).



Brava® Support Plus

Le renfort périphérique Brava Support Plus permet le maintien et l'adaptation du support protecteur cutané, chez les personnes présentant une morphologie péristomiale irrégulière.

Pour une **sécurité supplémentaire**. Existe en 4 formes.