

Protecteurs eakin **Cohesive**^{MD}

Le **plus important**,
c'est la capacité
d'absorption.



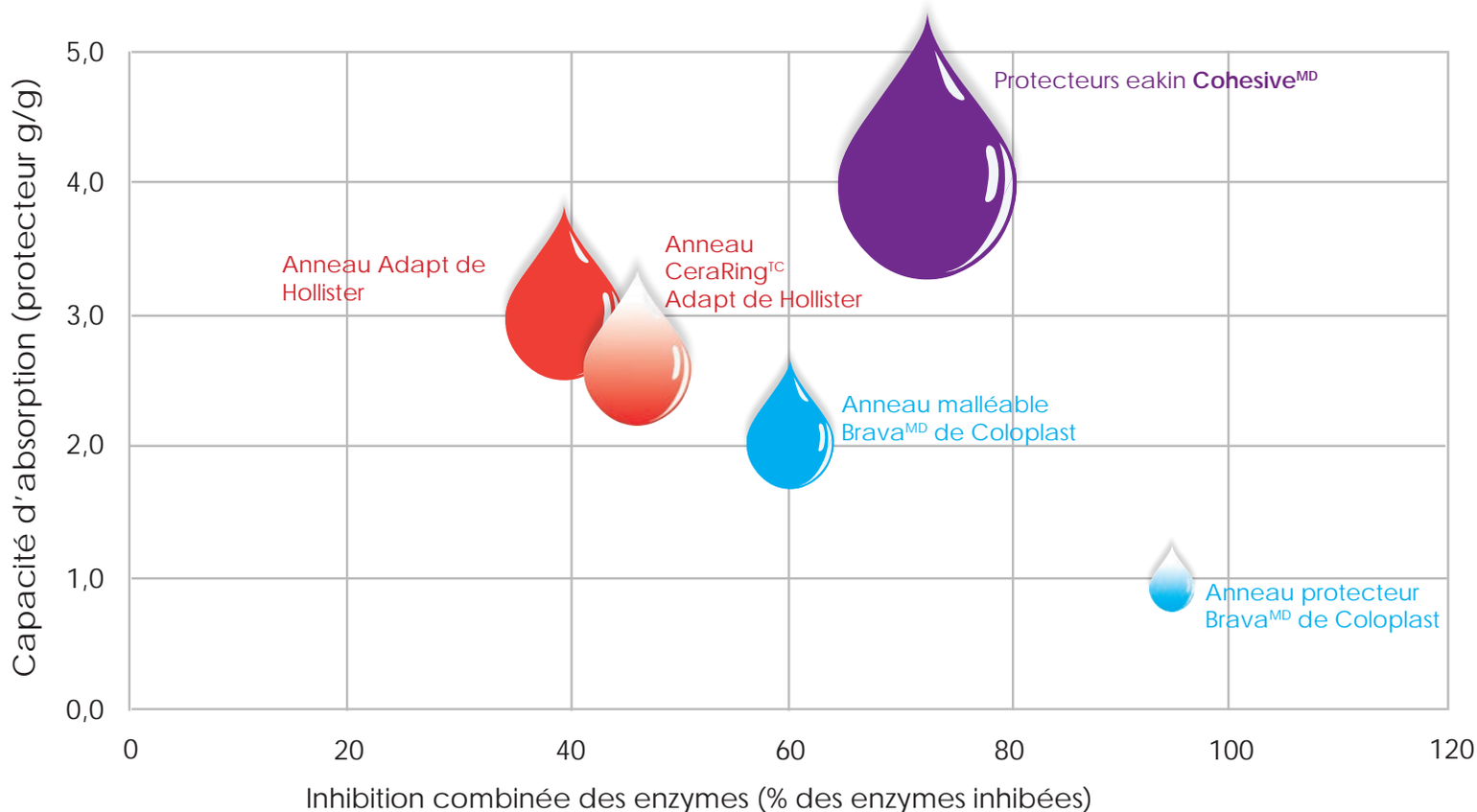
PROTECTEURS EAKIN COHESIVE^{MD} : POUR LEUR CAPACITÉ D'ABSORPTION.

Les atteintes à la peau causées par une exposition prolongée à une humidité excessive sont des **problèmes courants**^{1, 2, 3}, vécus par jusqu'à **70 %** des personnes vivant avec une stomie^{4,5}.

Comme il est impossible de contrôler la source d'une humidité excessive, **utiliser un protecteur absorbant pourrait aider à prévenir les lésions cutanées associées à l'humidité (LCAH)**⁶.

Des tests *in vitro* ont révélé que les **protecteurs eakin Cohesive^{MD} sont plus absorbants** que d'autres protecteurs hydrocolloïdes mis à l'essai⁷.

COMBINAISON DE LA CAPACITÉ D'ABSORPTION ET DE L'INHIBITION DES ENZYMES FÉCALES DES PROTECTEURS POUR STOMIE (élastase et lipase)



Protecteurs eakin Cohesive^{MD}

Choisissez les protecteurs eakin Cohesive^{MD} pour aider à obtenir un appareillage étanche.

Pourquoi faire ce choix?

1. Lisser les irrégularités et les plis, remplir les creux^{7,8,9,10}
2. Entourer la stomie pour empêcher que les excréta corrosifs endommagent la collerette de l'appareillage^{9,10}
3. Ajouter une protection pour les personnes avec une iléostomie produisant un volume élevé d'excréta^{7,9,10}
4. Protéger la peau contre une dermatite de contact^{7,8,9,10}
5. Prévenir les problèmes de stomie récurrents^{9,10}

Étude de cas soumise par :

Louise Tremblay. Infirmière spécialisée en soins des stomies, des plaies et de l'incontinence.
Cité de la santé, Laval, Canada.

Antécédents médicaux :

- Homme de 45 ans
- Antécédents de maladie de Crohn
- Iléostomie permanente depuis 1991



Source: TG Eakin LTD: photo utilisée avec autorisation



Source: TG Eakin LTD: photo utilisée avec autorisation



Source: TG Eakin LTD: photo utilisée avec autorisation



Source: TG Eakin LTD: photo utilisée avec autorisation

Observations de l'infirmière :

- Dimensions de la stomie : varie de 25 à 28 mm; stomie varie de plate à en saillie jusqu'à 6 mm
- Abdomen plat
- Hypergranulation
- Durée de port du sac : 2 jours

Problèmes :

- Excréta très liquides; sac doit être vidé 8-10 fois/jour
- Sensation de peau brûlante

Recommandations de l'infirmière :

- Utiliser les protecteurs eakin Cohesive SLIM^{MD}

Résultat :

- Guérison complète de la peau
- Sensation de peau brûlante disparue
- Augmentation significative de la durée de port à 5 jours
- Confort accru, selon le patient
- Étanchéité de l'appareil et il n'a plus de fuites grâce à l'utilisation des protecteurs eakin Cohesive SLIM^{MD}

Des appuis cliniques pour choisir les protecteurs eakin Cohesive^{MD} :

- Offrent une meilleure absorption¹⁰
- Aident à protéger contre les enzymes^{9,10}
- Contribuent à combattre les irritants^{9,10}

UN PROTECTEUR POUR CHAQUE SITUATION



eakin **Cohesive** SLIMS^{MD}

*Protecteur pour
tous les jours*

- Pour une protection et une étanchéité au quotidien
- Pour les cas de changements de sacs fréquents

Code de produit : 839005



Protecteur eakin **Cohesive**^{MD} - grand

*Capacité couvrante
maximale*

- Pour couvrir une zone étendue de peau péristomiale
- Pour les peaux présentant des problèmes complexes ou une surface irrégulière

Code de produit : 839001



Protecteur eakin **Cohesive**^{MD} - petit

Plus de protection

- Pour une protection cutanée maximale
- Pour les cas de production élevée de fluides

Code de produit : 839002



eakin **Cohesive** StomaWrap^{MD}

Pour gagner du temps

- Pour les stomies de grandes dimensions, ovales ou de formes irrégulières
- Pour les personnes avec adresse manuelle limitée

Code de produit : 839006

REFERENCES

1. D. Voegelj, « Moisture-associated skin damage: aetiology, prevention and treatment », Br J. Nurs., 2012, 21 (9), 517-520.
2. D. Voegelj, « Moisture-associated skin damage: an overview for community nurses », Br J of Community Nursing, 2013, 18 (1), 6-10.
3. C. Colwell et autres, « MASD Part 3: Peristomal Moisture Associated Dermatitis and Periwound Moisture-Associated Dermatitis, A Consensus », J WOCN, 2011, 38 (5), 541-553.
4. C. Colwell, M. Goldberg et J. Carmel, « The state of the standard diversion », J Wound Ostomy Continence Nurs., 200, 28, 6-17. [PubMed]
5. G. D. Salvadaiana, « Incidence of complications of the stoma and peristome skin among individuals with colostomy, ileostomy and urostomy », J WOCN, 2008, 35(6), 506-507.
6. M. Gray, J. M. Black, M. Baharestani et autres, « Moisture-associated skin damage: overview and pathophysiology », J Wound Ostomy Continence Nurs., 2011, 38 (3), 233-41. <https://doi.org/10.1097/won.0b013e318215f798>
7. G. McGroggan, S. Haughey et K. McDowell, « An absorbent, enzyme-inhibiting seal reduces peristomal skin complications », Gastrointestinal Nursing, 2018, 16:1, 42-49.
8. A. Boyles, « Keeping up to date with stoma accessories: enabling informed choice », Gastrointestinal Nursing, 2010, 8:6, 28-42.
9. S. Evans et J. Burch, « An overview of stoma care accessory products for protecting peristomal skin », Gastrointestinal Nursing, 2017, 15:7, 25-34.
10. K. O'Flynn, « Protecting peristomal skin: a guide to conditions and treatment », Gastrointestinal Nursing, 2016, 14:7, 14-19, COH.LB.19 (CA).



ConvaTec

ConvaTec Canada

100-1425, Route Transcanadienne,
Dorval, QC H9P 2V3

1-800-465-6302

convatec.canada@convatec.com

COH.LB.19 (CA.FR)

© 2019 ConvaTec Inc.

Toutes les photos reproduites sont utilisées avec l'autorisation de leurs propriétaires. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
AP-020580-CA

eakin®