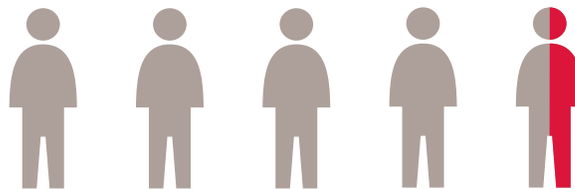


# L'étude clinique ADVOCATE

a démontré que le champ protecteur CeraPlus, doté de la technologie Remois, a un impact positif sur la santé de la peau péristomiale et sur le coût des soins de santé liés à la stomie<sup>†</sup>

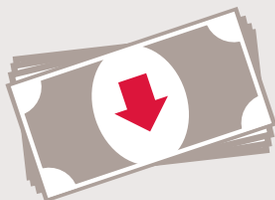
## Problèmes et objectifs

Les complications de la peau péristomiale (CPP) diminuent la qualité de vie et font augmenter les coûts des soins de santé<sup>1-3</sup>. Pourtant, **<1 patient sur 5** ira consulter<sup>4</sup>. Les CPP ne devraient pas être considérées comme étant normales, car les patients stomisés méritent une meilleure qualité de vie.



## Résultats

Baisse statistiquement significative du coût des soins de santé liés à la stomie pour une période de 12 semaines (réduction relative de 14%)<sup>5</sup>



**Meilleure résolution des CPP**  
sur une période de 4 semaines<sup>5</sup>



Réduction relative de plus de

**25%<sup>‡</sup>**

du nombre de CPP au sein du groupe traité avec le champ protecteur CeraPlus<sup>5</sup>.

**Beaucoup plus de participants ont déclaré être "très satisfaits" de la performance du CeraPlus**



**Performance générale<sup>5</sup>**

### Plan de l'étude

- 153 participants
- Étude en double aveugle
- 25 sites liés à l'étude multicentrique internationale.
- Un plan optimisé comportant deux analyses intermédiaires

\*Remois est une technologie de Alcare Co., Ltd

†Comparativement à la prise en charge avec un champ protecteur sans céramide de Hollister

‡40,5% souffraient de CPP au sein du groupe expérimental, contre 55% pour le groupe témoin (résultat non statistiquement significatif)<sup>5</sup>

### Références:

1. Persson E, Gustavsson B, Hellstro A, Lappas G, Hulten L. Ostomy patients' perceptions of quality of care. *J Adv Nurs*. 2005;49(1):51-58.
2. Gray M, Colwell JC, Doughty D, et al. Peristomal moisture associated skin damage in adults with fecal ostomies: a comprehensive review and consensus. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2013;40(4):389-399.
3. Coons SJ, Chongpison Y, Wendel CS, Grant M, Krouse RS. Overall quality of life and difficulty paying for ostomy supplies in the Veterans Affairs ostomy-related quality of life study. *Med Care*. 2007;45(9):891-895.
4. Nybaek H, Bang KD, Norgaard LT, Karlsmark T, Jemec GB. Skin problems in ostomy patients: a case control study of risk factors. *Acta Derm Venereol*. 2009;89(1):64-67.
5. Colwell J, Pittman J, Raizman R, Salvadalena G. A Randomized Controlled Trial Determining Variances in Ostomy Skin Conditions (ADVOCATE). *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2018;45(1):37-42.

Les logos Hollister, CeraPlus et « Peau en santé. Résultats positifs » sont des marques déposées de Hollister Incorporated.

©2018 Hollister Incorporated. XXXXX-MMYY