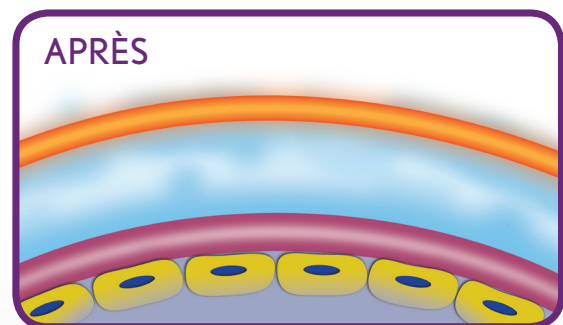
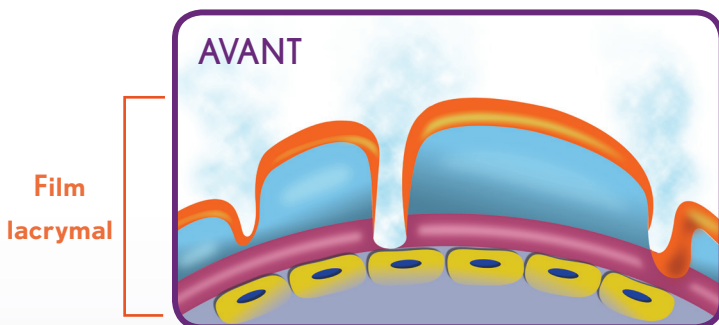


La couche protectrice de
l'œil est plus mince qu'un
cheveu humain, et c'est ce
qui sépare les yeux du
reste du monde.†



Une couche lipidique en santé est un élément important du film lacrymal.
Elle stabilise le film lacrymal et aide à prévenir l'évaporation aqueuse.

- Des études ont révélé que les patients présentant des symptômes de sécheresse oculaire sont plus susceptibles d'avoir une couche lipidique relativement mince.¹²
- La kératoconjonctivite sèche est le type le plus courant de sécheresse oculaire alors que la couche lipidique ne peut pas inhiber suffisamment l'évaporation de la couche aqueuse.^{3,4}
- Une carence de la couche lipidique est un facteur propulsif des symptômes de l'œil sec et des dommages oculaires.⁵



- | | |
|--|--|
|  Couche lipidique |  Couche de mucine |
|  Couche aqueuse |  Épithélium |

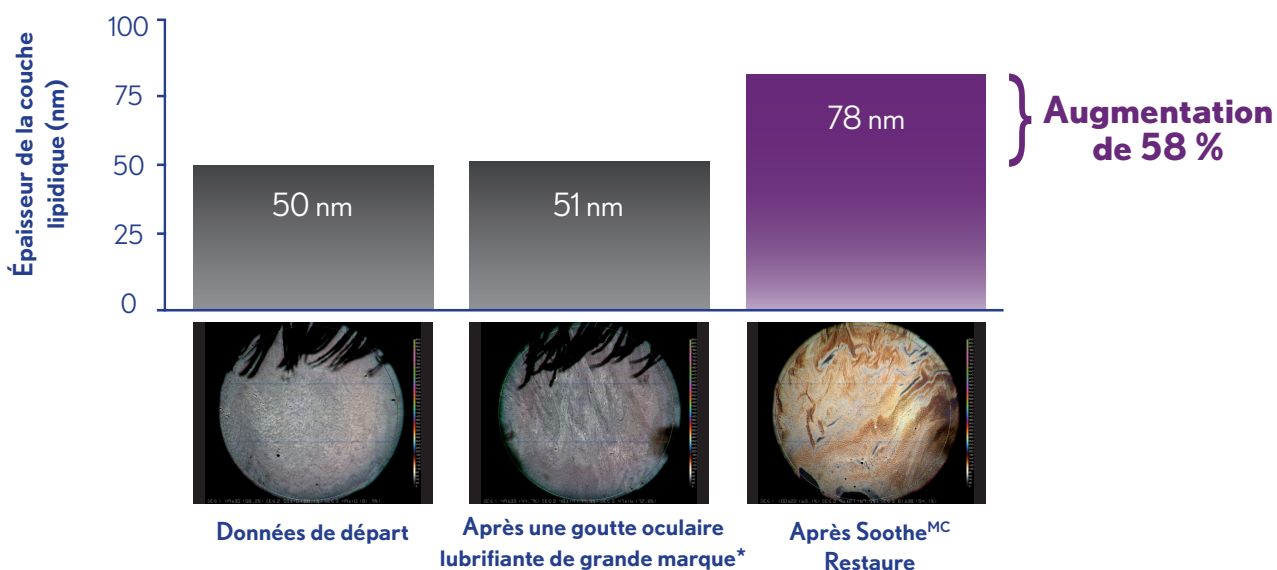
Soothe^{MC} Restaura aide à :

- **HYDRATER** pour un soulagement rapide
- **RESTAURER** la couche lipidique
- **PROTÉGER** contre la perte de larmes

Rendement mis à l'essai :

Soothe^{MC} Restaure avec huiles minérales Restoryl^{MC} a démontré restaurer significativement l'épaisseur de la couche lipidique.⁶

Restaurer l'épaisseur de la couche lipidique après un traitement par Soothe^{MC} Restaure[†]



*Gouttes oculaires sans lipides (Systane Ultra). †Soothe^{MC} Restaure est commercialisé sous le nom Soothe XP aux É.-U.

Épaisseur de la couche lipidique (ECL) avant et 15 minutes après l'instillation d'une seule goutte oculaire émouillante ou non émouillante dans des yeux secs présentant une dysfonction des glandes de Meibomius. Les données sont l'ECL moyenne (±DS) fondée sur les mesures prises par un microscope couleur vidéo stroboscopique (MCVS) dans les yeux à l'étude (œil admissible chez les sujets dont un seul œil était admissible ou dans l'œil présentant, au départ, l'ECL la plus faible chez les sujets dont les deux yeux étaient admissibles). P,0,001 test t apparié évaluant le changement par rapport aux données de départ.

Images du microscope couleur vidéo stroboscopique (MCVS) représentatives de la couche lipidique des larmes lors de la visite de départ (avant); et 15 minutes après l'instillation d'un liquide contenant une goutte oculaire (émouillante) (après). Il faut noter que le gris, ou l'absence de couleur, représente une couche lipidique mince, tandis que les couleurs vives représentent des couches lipidiques plus épaisses, comme il est indiqué dans l'échelle de couleurs à la droite de chaque image.

Fogt J, Barr J. The Ohio State University College of Optometry, 2016.

SootheTM Restaure contient des huiles minérales Restoryl^{MC}, une combinaison UNIQUE d'huiles minérales.

Les gouttes passent d'un état laiteux à limpide en quelques secondes alors qu'elles commencent à agir. Par conséquent, les patients peuvent éprouver une légère vision floue qui disparaît vite après quelques clins d'œil.



Recommandez Soothe^{MC} Restaure comme premier choix à vos patients qui ont les yeux secs

- Hydrate pour un **SOULAGEMENT RAPIDE**
- Aide à restaurer la couche lipidique des larmes
- Aide à protéger contre la perte de larmes

BAUSCH + LOMB
Mieux voir pour mieux vivre.

Indiquez toujours au patient de lire et de suivre ce qu'indique l'étiquette. Si vous avez des questions au sujet de Soothe^{MC} Restaure, Traitement avancé pour les yeux secs, appelez au 1-888-459-5000 ou visitez bausch.ca. †Complexity of the tear film: Importance in homeostasis and dysfunction during disease. doi:10.1016/j.exer.2013.10.008. 1. Blackie CA et al. The relationship between dry eye symptoms and lipid layer thickness. Cornea. 2009 Aug; 28(7): 789-94. 2. Structure-function relationship of tear film lipid layer: A contemporary perspective. Experimental Eye Research 163 (2017) 17-28. 3. Albietsz JM. Prevalence of dry eye subtypes in clinical optometry practice. Optom Vis Sci. 2000 Jul; 77(7):357-63. 4. Bron AJ, Tiffany JM, Gouveia SM, Yokoi N, Voon LW. Functional aspects of the tear film lipid layer. Exp Eye Res. 2004 Mar; 78(3):347-60. Review. PubMed. 5. 2007 Report of the International Dry Eye Workshop (DEWS) Ocular Surface 2007;5(2):65. 6. Fogt J. Tear lipid layer thickness with eye drops in meibomian gland dysfunction. Clinical Ophthalmology 2016;10:4.* Si vous utilisez ce produit pour la sécheresse et l'inconfort après une opération (p. ex. LASIK), suivez les directives de votre ophtalmologiste. Bausch & Lomb Canada, Vaughan (Ontario) L4K 4B4 © Valeant Canada LP^{MD} sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses affiliés. TP15401