

PROUVEZ À VOS YEUX SECS

*que vous
tenez à eux*

Traitez l'une des causes
de la sécheresse oculaire
et pas uniquement
ses symptômes avec
le système à pulsation
thermique **LipiFlow**[®].

 **LIPIFLOW**[®]
THERMAL PULSATION

86%

Selon une étude, 86 % des patients souffrant de sécheresse oculaire présentaient également un DGM.¹

Comprendre le DGM

Le DGM gêne la production, par les paupières, de lipides de qualité ou en quantité suffisante pour garder vos yeux sains et humides.

Sans ces lipides protecteurs, nos yeux deviennent plus sensibles aux effets négatifs que les climats secs, la climatisation, l'utilisation de l'ordinateur, la lecture et d'autres activités quotidiennes peuvent avoir sur la santé oculaire à long terme.

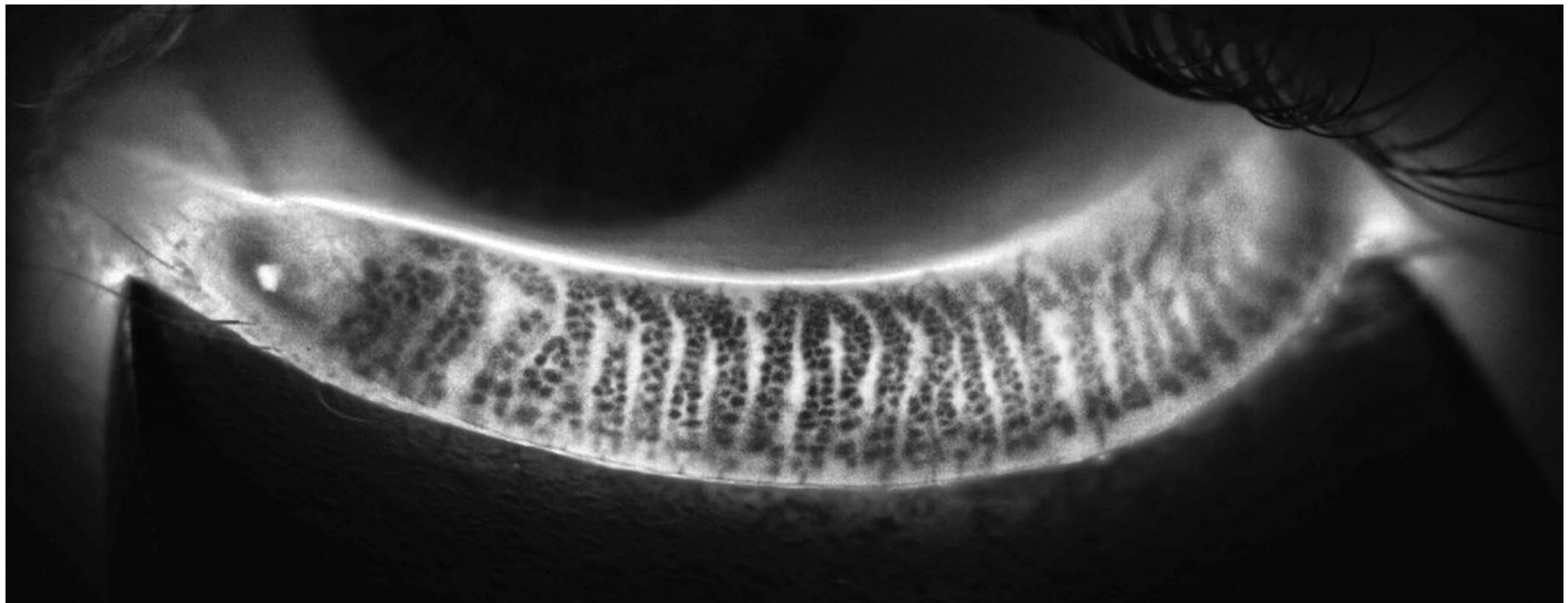
Bonne nouvelle ! Le système à pulsation thermique LipiFlow[®] permet de traiter le DGM.

LE SAVIEZ-VOUS ?

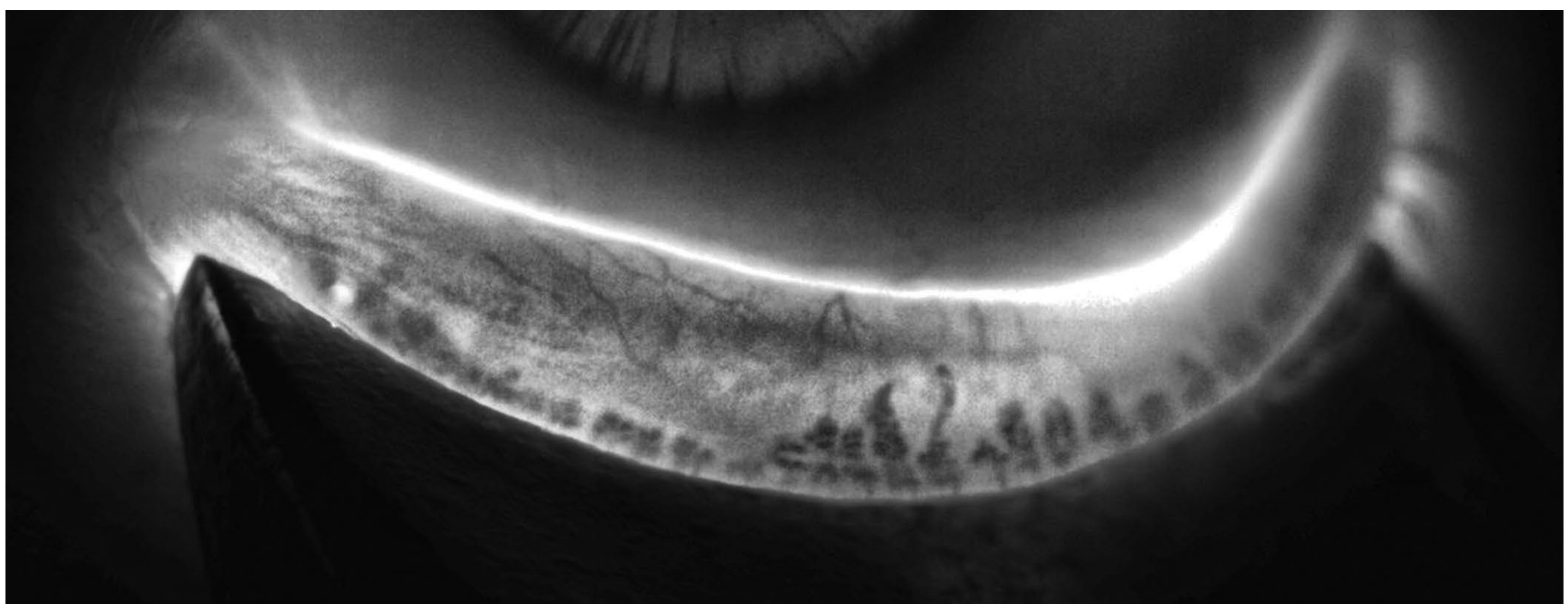
La sécheresse oculaire
peut être causée par une maladie.

La sécheresse oculaire chronique

est souvent causée par une obstruction des glandes situées dans les paupières et sécrétrices de lipides. C'est ce que l'on appelle le **dysfonctionnement des glandes de Meibomius** ou **DGM**.



Structure normale des glandes*



Modifications importantes
de la structure*



Les symptômes courants du DGM sont notamment les suivants :

- Sensation de brûlure
- Sécheresse
- Vision trouble
- Larmoiement excessif
- Sensation de picotement/de grain de sable
- Rougeur, démangeaisons
- Fatigue oculaire/yeux bouffis

Connaissez-vous le score fonctionnel de vos glandes ?

Les glandes de Meibomius sont essentielles au maintien et à la production du film lipidique qui protège vos yeux en préservant leur humidité. Il est important de connaître le score fonctionnel de vos glandes de Meibomius. Conserver un score plus élevé contribue à préserver la santé de vos yeux. Si vous ne connaissez pas votre score, demandez simplement à votre médecin pour qu'il vous le donne.



Le système à pulsation thermique LipiFlow[®] a déjà été utilisé 200 000 fois dans le monde et ce chiffre augmente.⁴

Faites entrer le système à pulsation thermique **LipiFlow**[®] dans votre vie

L'approche démontrée avec le système à pulsation thermique **LipiFlow**[®] est un simple traitement de 12 minutes², réalisé dans le cabinet de votre médecin, qui contribue à améliorer la fonction des glandes³ tout en préservant le film lipidique indispensable pour maintenir l'humidité et la santé des yeux.

L'activateur du système à pulsation thermique **LipiFlow**[®] est un dispositif stérile à usage unique générant simultanément, de manière sûre et indolore, une chaleur à la surface interne des paupières et un massage thérapeutique sur leur surface externe, tout en fluidifiant les sécrétions qui bouchent les glandes de Meibomius.³

La désobstruction des glandes permet à ces dernières de reprendre leur production de lipides essentiels pour protéger vos yeux d'un dysfonctionnement des glandes de Meibomius évolutif.



Discutez avec votre médecin du système à pulsation thermique **LipiFlow[®] sans plus attendre !**

Sécheresse oculaire et DGM

Discutez avec votre médecin du système à pulsation thermique **LipiFlow**[®] sans plus attendre !

Le système **Lipiflow**[®] est un dispositif médical qui est un produit de santé réglementé et qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Mandataire : Donowa LifeScience Consulting. La notice du produit contient les informations indispensables pour un bon usage de ce dernier. Elle doit être consultée attentivement.

Avant toute intervention, discutez des risques et des informations de sécurité avec votre médecin.

RÉFÉRENCES

1. Lemp MA, et al. Distribution of aqueous deficient and evaporative dry eye in a clinic based patient cohort: a retrospective study. *Cornea*. 2012; 31(5):472-478. REF20180TH4160.
2. **LipiFlow**[®] Thermal Pulsation System Mode d'emploi p. 35, 011390-FR Rev C (02/2019).
3. Blackie CA, Carlson AN, Korb, DR. Treatment for meibomian gland dysfunction and dry eye symptoms with a single-dose vectored thermal pulsation: a review. *Current Opinion in Ophthalmol*. 2015; 26(4): 306-13. Revue de 31 articles sur le traitement par pulsation thermique - REF20180TH4008.
4. Internal Data on File (unpublished), 06/2018.

AMO France SAS. Bâtiment Cardiff, 1 Place Gustave Eiffel, F-94150 Rungis, RCS Créteil 441 668 688

LipiFlow[®] est une marque déposée appartenant à TearScience, Inc.

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc 2019. PP2019TS4322. Oct 2019

Johnson & Johnson VISION