



**Sécheresse,
démangeaisons, rougeurs ou
yeux qui brûlent ?**

Vous n'êtes pas seul. On estime qu'elle touche 5 à 20% de la population, avec de grandes variabilités démographiques.

Le dysfonctionnement de la glande de Meibomius (MGD) est considéré comme une cause majeure de la sécheresse oculaire, représentant environ 86% des cas. *

La sécheresse oculaire due au dysfonctionnement de la glande de Meibomius peut avoir un impact significatif sur votre qualité de vie, en provoquant une sensation de corps étranger, des douleurs, une vision floue, des yeux secs ou larmoyants.

Nous savons combien cela peut être difficile et frustrant - et vous méritez une solution.

OptiLight – Une solution Innovante Pour Les Yeux Secs

*86% des patients souffrant de sécheresse oculaire ont une composante évaporative de la sécheresse oculaire..

Information sur les Risques

Les traitements utilisant la technologie Lumenis® ne conviennent pas à tout le monde et, comme tout traitement, ils peuvent comporter des risques. Le traitement avec OptiLight est contre-indiqué pour les patients présentant les conditions suivantes dans la zone de traitement : infections actives, naevus dysplasiques, tatouages, inflammation cutanée concomitante significative (à l'exception de la rosacée ou de l'acné), boutons de fièvre actifs, lacérations ouvertes, abrasions et exposition prolongée au soleil. La prudence est de mise pour les patients dont le système immunitaire est affaibli, qui présentent des troubles de la coagulation, une photosensibilité, des troubles hormonaux ou des antécédents d'herpès simplex à proximité de la zone de traitement. Les yeux des patients doivent être protégés par des lunettes de protection pendant le traitement. Veuillez à consulter votre prestataire de soins pour vous assurer que ce traitement est le bon choix pour vous.

Sources

1. Kassir et al. (2011) *J Cosmet Laser Ther* 13(5):216-22; | 2. Papageorgiou et al. (2008) *Br J Dermatol* 159(3):628-32; | 3. Liu et al. (2017) *Am J Ophthalmol* 183:81-90.; | 4. Yin et al. (2018) *Curr Eye Res* 43(3):308-13; | 5. Fishman et al. (2019) *Photobiomodul Photomed Laser Surg* 38(8):472-6 | 6. Lemp MA et al. (2012) *Cornea* 31(5):472-428; | 7. Lumenis study submitted to the FDA: (ClinicalTrials.gov: NCT03396913); 7. Acos-France.org



L'optilight est un dispositif médical de classe II fabriqué par lumenis. Utilisation réservée aux professionnels de santé.



**Vous souffrez
des yeux
secs ?**

OptiLight

**UNE SOLUTION INNOVANTE
POUR LES YEUX SECS**



Actuellement la première et seule lampe à lumière pulsée approuvée par la FDA pour la gestion de la sécheresse oculaire.

L'OptiLight, avec la technologie Optimal Pulse brevetée par Lumenis, utilise une lumière précise et intense à large spectre pour traiter l'inflammation, l'un des principaux facteurs sous-jacents de la sécheresse oculaire due à la MGD.

L'OptiLight a été spécifiquement développé pour atteindre les contours délicats de la zone traitée de manière sûre, efficace et douce.

L'OptiLight établit de nouvelles normes de traitement et aide les patients à retrouver la santé, le contrôle et la joie.



**X2.7 AMELIORATION
DU TEMPS DE RUPTURE
DES LARMES**

Comparé au groupe témoin*



**X6.3 DES
GLANDES PLUS
EXPRESSIVES**

Comparé au groupe témoin*

* Etude: Lumenis IPL with OPT + gland expression | Control: only gland expression

Améliorer la gestion de l'œil sec

Soutenue par de nombreuses études cliniques, la nouvelle technologie d'impulsion optimale (OPT) d'OptiLight constitue un moyen sûr et efficace d'améliorer la sécheresse oculaire due à la MGD

Nous traitons vos yeux comme nous voulons que vous vous sentiez : en sécurité, avec contrôle et précision.

Résultats optimaux en quelques séances

- 4 séances espacées de 2 à 4 semaines.
- 10 à 15 minutes par séance.
- Un gel est appliqué sur la zone de traitement et vos yeux couverts avec des lunettes.
- Un traitement doux avec un minimum d'inconfort.
- Une séance OptiLight est souvent suivie d'une réaction des glandes de Meibomius



Le traitement OptiLight n'est pas invasif et s'effectue dans la zone située sous les yeux.

Doux, rapide, sans temps-d'arrêt

Immédiatement après le traitement, vous pouvez constater une certaine rougeur. Celles-ci disparaissent généralement en quelques heures.

Dans la plupart des cas, vous pouvez reprendre vos activités quotidiennes et vous maquiller immédiatement.

Il vous sera conseillé de ne pas vous exposer directement au soleil pendant quelques jours et d'appliquer un écran solaire.

Les patients signalent généralement une amélioration après leur 2ème ou 3ème traitement.

Des traitements d'entretien sont généralement recommandés tous les 6 à 12 mois afin de garantir les meilleurs résultats à long terme.

