

XDERMA
continuous SKINCARE
Exclusive Distributor LUMENIS

OptiLIGHT 
BY LUMENIS

UNE SOLUTION LUMINEUSE POUR TRAITER LA SÉCHERESSE OCULAIRE



REDÉFINIR LA PRISE EN CHARGE DE L'ŒIL SEC

**X-Derma, partenaire de Lumenis,
met entre vos mains le pouvoir
de traiter durablement
la sécheresse oculaire.**

Vos patients évoquent-ils une sécheresse persistante, une sensation de sable ou des brûlures oculaires ?

La sécheresse oculaire concerne 5 à 50 % de la population¹, impactant le confort visuel, la qualité de vie et pouvant même influencer les résultats des chirurgies ophtalmiques.

Découvrez la première et unique thérapie lumineuse approuvée par la FDA, spécifiquement développée pour la prise en charge de la sécheresse oculaire liée au dysfonctionnement des glandes de Meibomius (DGM) - la cause principale de l'œil sec².

Soutenue par des technologies brevetées et solidement validées cliniquement, cette approche de pointe vous offre un niveau de contrôle et d'efficacité jamais atteint jusqu'ici.

Proposez à vos patients un protocole hautement précis, intrinsèquement sûr, esthétiquement élégant et scientifiquement éprouvé, conçu pour s'adapter à leurs besoins individuels : voici l'excellence OptiLIGHT.



UNE TECHNOLOGIE CONÇUE POUR DÉLIVRER UN TRAITEMENT DE LA SÈCHERESSE OCULAIRE ULTRAPRÉCIS, TOUT EN ASSURANT UNE EXPÉRIENCE PATIENT INCOMPARABLE



Une pièce à main OPT® brevetée

Traitez avec précision les contours délicats du visage pour chaque patient. La pièce à main OPT® brevetée s'adapte aisément à chaque courbe et ligne du visage pour un traitement optimal.



Une pièce à main IPL ergonomique

Couvrez des zones plus larges en toute sécurité et avec un confort maximal grâce à la pièce à main IPL équipée de la technologie brevetée SapphireCool™. Elle permet de rompre efficacement le cercle vicieux inflammatoire de la sécheresse oculaire.



Une expérience personnalisée alliant sécurité et confort

Le contrôle optimal de l'énergie offert par OptiLIGHT garantit un traitement ciblé, précis, hygiénique et constamment maîtrisé, y compris dans les zones sensibles.



Des réglages et protocoles validés cliniquement

Accédez aux réglages intégrés basés sur les protocoles cliniques validés par Lumenis, garantissant un traitement sûr et efficace.



Une technologie OPT® qui transforme l'utilisation de la lumière

Grâce à la technologie brevetée Optimal Pulse Technology (OPT®), vous administrez une énergie ciblée, précise et parfaitement maîtrisée. L'énergie choisie est celle réellement émise vers le patient : optimale, régulière et exempte de pics.



Un parcours de travail parfaitement fluide

Récupérez en un geste les données de la séance précédente pour une configuration immédiate, et générez automatiquement les rapports de traitement pour un parcours de travail fluide et une performance renforcée.



ROMPRE LE CERCLE VICIEUX INFLAMMATOIRE DE LA SÉCHERESSE OCULAIRE

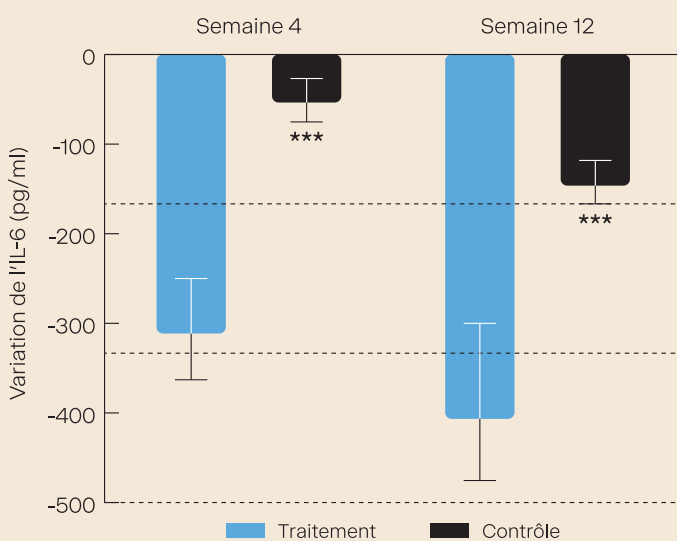
À chaque impulsion lumineuse, ce traitement innovant - le premier de sa catégorie - agit pour contrôler le processus inflammatoire et améliorer les signes de sécheresse oculaire liés au dysfonctionnement des glandes de Meibomius (DGM).

Les données cliniques publiées confirment l'efficacité de l'IPL Lumenis avec OPT® pour cibler de manière précise et maîtrisée le cercle vicieux inflammatoire de la sécheresse oculaire : *

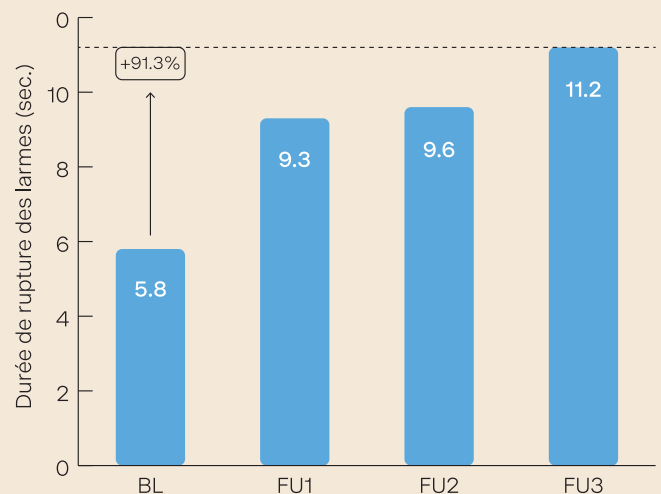
- Réduit les médiateurs pro-inflammatoires pour atténuer l'inflammation³
- Limite les vaisseaux sanguins anormaux responsables de l'inflammation persistante^{5,6}
- Diminue la population de Demodex et donc l'irritation et la charge bactérienne⁷
- Restaure la fonction des glandes de Meibomius^{4,8}
- Améliore le temps de rupture du film lacrymal (TBUT)⁹

EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ DÉMONTRÉES CLINIQUEMENT*

DIMINUTIONS DES MARQUEURS INFLAMMATOIRES³



AMÉLIORATION DU TEMPS DE DISPERSION DES LARMES⁹



* Toutes les études cliniques mentionnées ici ont été réalisées avec le système IPL de Lumenis avec OPT®

FAITES PASSER VOTRE PRATIQUE AU NIVEAU SUPÉRIEUR

Avec OptiLIGHT, offrez à vos patients une réponse médicale efficace à une pathologie persistante, tout en développant votre activité grâce à de nouvelles solutions thérapeutiques et esthétiques. X-Derma vous accompagne avec une formation clinique experte et un soutien marketing conçu pour stimuler votre croissance.

Diversifiez votre niveau de soins

Facile à utiliser et rapide à mettre en place, OptiLIGHT s'intègre naturellement dans votre parcours de soin. En quatre séances confortables, vos patients commencent déjà à voir la différence.

Améliorez concrètement la vie de vos patients



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Spécifications Techniques	
Dimensions [sans ResurFX]	51 x 56 x 52 cm (21 x 22 x 20.5 pouces)
Dimensions [avec ResurFX]	51 x 56 x 65 cm (21 x 22 x 25.6 pouces)
Poids [sans ResurFX]	45 kg / 99.2 lb
Poids [avec ResurFX]	60 kg / 132.3 lb
Alimentation électrique	100 - 240 VAC ±10%, 12A max, 50/60 Hz monophasé, ligne dédiée

OptiLIGHT	
Spectre	400-1200 nm
ExpertFilters*	OptiLight ; Acné : (400-600 & 800-1200) ; Vasculaire (530-650 & 900-1200) ; 515 nm, 560 nm ; 590 ; nm ; 615 nm ; 640 nm ; 695 nm ; 755 nm ;
Lightguides	15 x 35 mm ; 8 x 15 mm
Densité d'énergie**	35 J/cm ²
Durée Impulsion**	4-20 ms
Retard Impulsion**	5-150 ms
Caractéristique Impulsion	Impulsions séquentielles multiples
Fréquence de répétition	Jusqu'à 1 Hz
Taille du spot	35 x 15 mm ; 15 x 8 mm, 6.4nm Ø
Refroidissement	Contact continu pour pièce à main IPL

Indications d'utilisation

Dans l'UE : Sécheresse oculaire évaporative (DED), également connue sous le nom de syndrome de l'œil sec ou de déficit lipidique du film lacrymal, due à une dysfonction des glandes de Meibomius (MGD). Cette indication est destinée aux phototypes cutanés de Fitzpatrick I à V.

La lumière pulsée intense (IPL) ne doit être appliquée que sur la peau de la région malaire du visage, de tragus à tragus, incluant le nez (les yeux doivent être entièrement protégés à l'aide de coques oculaires). L'IPL est destinée à être utilisée en complément d'autres modalités thérapeutiques, telles que l'expression des glandes de Meibomius, les larmes artificielles lubrifiantes et les compresses chaudes.

Les indications ne sont applicables que dans les zones où elles ont été approuvées par les autorités réglementaires.

Contre-indications

Le traitement avec OptiLIGHT est contre-indiqué chez les patients présentant, dans la zone de traitement, l'une des conditions suivantes : chirurgie oculaire, chirurgie palpébrale ou neuro-paralysie dans les 6 mois précédant la première séance ; troubles oculaires non contrôlés affectant la surface oculaire ; lésions précancéreuses, cancer cutané ou lésions pigmentées ; infections non contrôlées ou maladies immunosuppressives non contrôlées ; infections oculaires récentes ; antécédents d'herpès labial ou d'éruptions cutanées dans la région péri orale, incluant : herpès simplex 1 et 2, lupus érythémateux systémique et porphyrie ; utilisation de médicaments et/ou plantes photo sensibilisants pouvant induire une hypersensibilité dans les 3 mois précédant la première séance d'IPL ; radiothérapie récente de la tête ou du cou, ou radiothérapie prévue ; traitement récent par agents chimio thérapeutiques ou chimiothérapie prévue ; antécédents de migraines, crises convulsives ou épilepsie. Les yeux des patients doivent être complètement occlus pendant le traitement. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour une liste complète des indications, contre-indications et risques.

Effets indésirables possibles

Les effets secondaires suivants peuvent survenir après des traitements par IPL : douleur/inconfort, altération de la texture cutanée naturelle, modification de la pigmentation, cicatrices, œdème excessif, fragilité cutanée, ecchymoses, brûlures, prurit et xérose. Veuillez consulter le manuel d'utilisation ou demander conseil à votre médecin pour une liste complète des indications, contre-indications et risques.

* Le filtre OptiLIGHT est fourni à titre complémentaire avec le système. D'autres filtres peuvent être achetés séparément.

** Pour une configuration esthétique IPL améliorée.

*** Les indications d'utilisation peuvent varier en fonction des enregistrements locaux et des autorisations réglementaires.

Toutes les études cliniques mentionnées ici ont été réalisées avec le système IPL de Lumenis avec Opt : **1.** Stapleton F et al. (2017), Ocul Surf 15(3):334-365. **2.** Lemp MA et al. (2012), Cornea 2012;31(5):472-428. **3.** Liu et al. (2017), Am Ophthalmol 181-190. **4.** Huo et al. (2021) Ann Transl Med 9(3):238. **5.** Kassir et al. (2011) J Cosmet Laser Ther 13(5):216-222. **6.** Papageorgiou et al. (2008) Br J Dermatol 159(3):628-632. **7.** Zhang et al. (2019), Curr Eye Res. 44(3):250-256. **8.** Rong et al. (2018), Photomed Laser Surg 2018 Jun;36(6):326-332. **9.** Dell et al. (2017) Clin Ophthalmol 11:817-827.



Nous contacter

contact@xderma-skin.com

04 89 39 83 41



Risque GROUPE 3

Longueur d'onde : 400-1200 nm

Densité d'énergie : 56 C/cm²

Durée impulsion : 4-20 ms

ATTENTION

Les infrarouges émis par cet appareil peuvent causer des blessures. La lumière émise peut être nocive pour les yeux. Ne fixez pas la source lumineuse.

IEC60601-2-57 ED 1

CE 0483