

eye-light®

La solution tout-en-un
pour la santé de
la surface oculaire.

oerHi
ophthalmedic®

www.oerHi-ophthalmedic.ch

EYE SURGERY ESSENTIALS.



RESSOURCES



TÉLÉCHARGER ↓
LA BROCHURE



TÉLÉCHARGER ↓
LA BIBLIOGRAPHIE

eye-light®

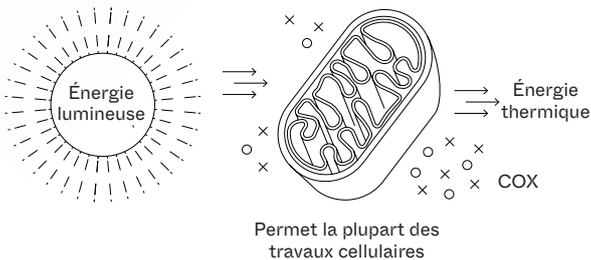
La solution tout-en-un pour la santé de la surface oculaire.

eye-light® est composé de trois éléments : l'appareil, à partir duquel les traitements sont effectués, et les deux terminaux, l'un pour OPE® IPL et l'autre pour LM® LLLT.



LLLT Light Modulation® Low Level Light Therapy LM®

LM® LLLT est notre technologie brevetée de photobiomodulation : elle fonctionne en déclenchant un réchauffement endogène des deux paupières, stimulant la production d'ATP dans les mitochondries. Cela nous permet de traiter de manière optimale la DGM et de nombreuses autres pathologies de la surface oculaire.



La LM® LLLT peut être utilisée en employant trois fréquences lumineuses différentes, chacune ayant ses propres avantages et cas d'utilisation.



Lumière rouge

UTILISATION EN OPHTALMOLOGIE : DGM, CHALAZION, SYNDROME DE SJÖGREN, ORGELET, BLÉPHARITE, PRÉ/POST CHIRURGIE RÉFRACTIVE



Lumière bleue

UTILISATION EN OPHTALMOLOGIE : STABILISATION DU MICROBIOME, DEMODEX, BLÉPHARITE, CHALAZION



Lumière jaune

UTILISATION EN OPHTALMOLOGIE : RÉDUCTION DU GONFLEMENT, POST-CHIRURGIE INVASIVE (PAR EXEMPLE, BLÉPHAROPLASTIE)

Avantages de LLLT LM®

Rapide

> Un traitement dure 15 minutes

Indolore

> Il apporte un soulagement immédiat au patient

Facile et sûre

> Pour l'opérateur Prêt à l'emploi
> Il n'est pas nécessaire que l'opérateur soit constamment présent pendant le traitement

Évolutif

> Toujours à jour

Optimal Power Energy® Lumière intense pulsée OPE® IPL

Notre système breveté OPE® IPL est la seule lumière pulsée au monde à pouvoir être utilisée sans gel, contrairement aux solutions concurrentes.



SÉCHERESSE OCULAIRE, DGM, CLIDE/CLD

31+

ÉTUDES
+ ARTICLES

CHALAZION ET ORGELET

5+

ÉTUDES
+ ARTICLES

SYNDROME DE SJÖGREN

2+

ÉTUDES
+ ARTICLES

BLÉPHARITE ET DEMODEX

3+

ÉTUDES
+ ARTICLES

CHIRURGIE RÉFRACTIVE

2+

ESSAIS CLINIQUES
WIP