

eye-light®

Un concentrato di potenza per
la cura della superficie oculare.

**oerli
ophthalmedic®**

www.oerli-ophthalmedic.ch

EYE SURGERY ESSENTIALS.



RISORSE



SCARICA ↓
BIBLIOGRAFIA

[espansionegroup.it/
bibliography](http://espansionegroup.it/bibliography)



SCARICA ↓
BROCHURE

espansionegroup.it

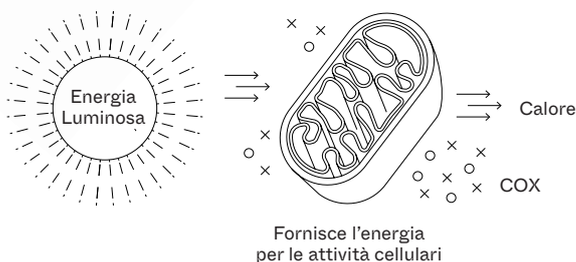
eye-light®

Un concentrato di potenza per la cura della superficie oculare.

eye-light® è costruito con tre elementi: il dispositivo, da cui vengono impostati i trattamenti, e i due terminali—uno per OPE® IPL e uno per LM® LLLT.

Light Modulation® Low Level Light Therapy LM® LLLT

LM® LLLT è la nostra tecnologia brevettata di fotobiomodulazione—funziona attraverso la produzione di ATP a livello cellulare. Ci consente di trattare in modo ottimale la MGD e molte altre patologie della superficie oculare.



LM® LLLT può essere sfruttata attraverso tre differenti frequenze di luce—ciascuna con i propri benefici e ambiti d'applicazione.



Luce Rossa

UTILIZZO IN OFTALMOLOGIA: MGD, CALAZIA, SINDROME DI SJOGREN, ORZAIOLI, BLEFARITE, PRE-/POST- CHIRURGIA REFRAATTIVA E DELLA CATARATTA



Luce Blu

UTILIZZO IN OFTALMOLOGIA: STABILIZZAZIONE DEL MICROBIOMA, DEMODEX, BLEFARITE, CHALAZIA



Luce Gialla

UTILIZZO IN OFTALMOLOGIA: RIDUZIONE DEL GONFIORE, POST- CHIRURGIA INVASIVA (E.G., BLEFAROPLASTICA)



Optimal Power Energy® Intense Pulsed Light OPE® IPL

La nostra OPE® IPL brevettata è l'unica luce pulsata al mondo che consente l'utilizzo senza gel, a differenza delle soluzioni dei concorrenti.



Benefici della LM® LLLT

Veloce

> Un trattamento dura 15'

Indolore

> Garantisce sollievo immediato al paziente

Facile e Sicuro

> Sia per l'operatore che per il paziente

Plug&Play

> Non richiede la costante presenza dell'operatore durante il trattamento

Aggiornabile

> Sempre al passo

> Copertura Scientifica



S. D'SOUZA

India
MBBS, MS, FCE



R. SHETTY

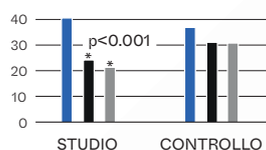
India
MD, PHD, KOS, ASCRS

“

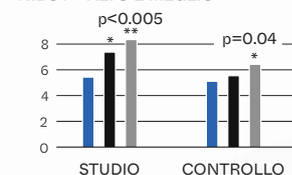
La luce pulsata (OPE® IPL) insieme alla fotobiomodulazione (LM® LLLT) ha mostrato **risultati significativi per il trattamento della disfunzione della ghiandola di Meibomio (MGD) e dell'occhio secco evaporativo (DED).**

■ PRE ■ 1 MESE ■ 3 MESI

OSDI > BASSO È MEGLIO



NIBUT > ALTO È MEGLIO



RISORSA/PUBBLICAZIONE:

D'SOUZA, SHARON et al. A randomized controlled study evaluating outcomes of IPL and LLLT for treating MGD and Evaporative Dry Eye. IJO 71(4):P 1606-1612, April 2023.