

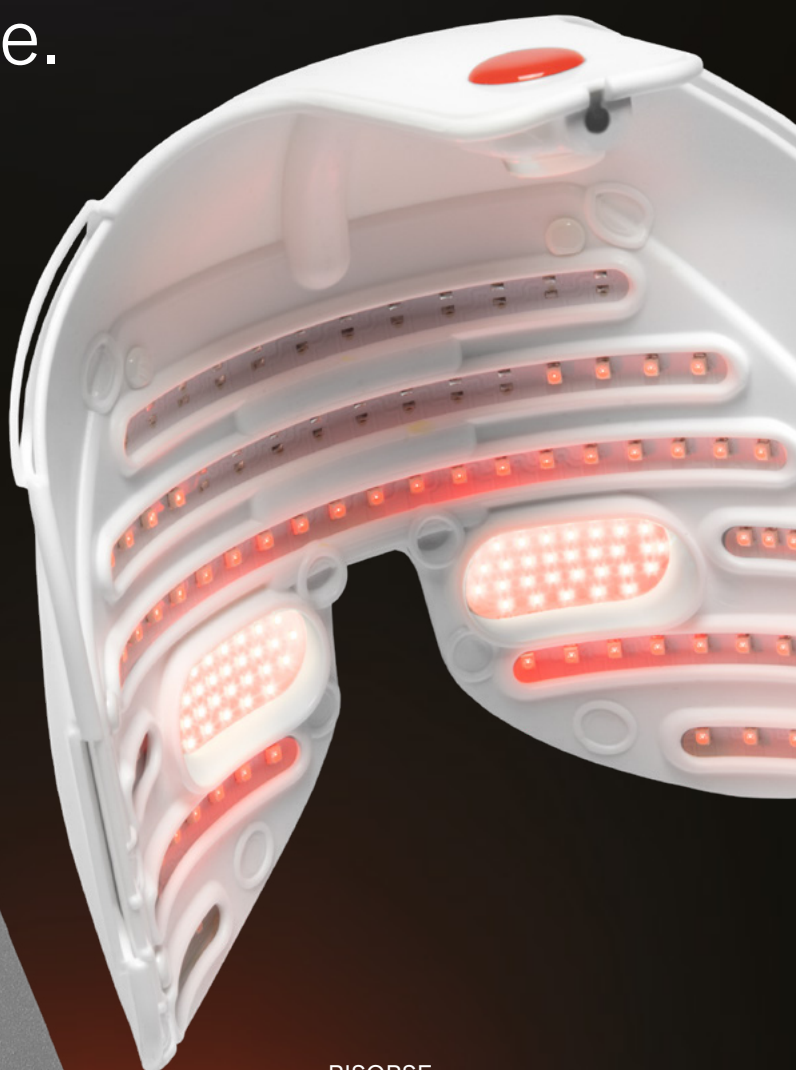
meibomask®

Campione della
fotobiomodulazione.

**oerli
ophthalmedic®**

www.oerli-ophthalmedic.ch

EYE SURGERY ESSENTIALS.



RISORSE



SCARICA ↓
BIBLIOGRAFIA

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



SCARICA ↓
BROCHURE

espansionegroup.it

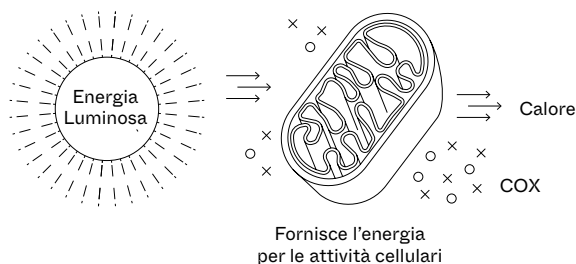
meibomask®

Campione della
fotobiomodulazione.

Meibomask® è la nostra risposta ai professionisti che desiderano concentrarsi sui benefici unici della nostra tecnologia LM® LLLT per il trattamento della superficie oculare.

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

UTILIZZI IN OFTALMOLOGIA:
CALAZIA, ORZAIOLI, BLEFARITE,
PRE-/POST- CHIRURGIA REFRATTIVA
E DELLA CATARATTA



Benefici della LM® LLLT

Veloce

> Un trattamento dura 15'

Indolore

> Garantisce immediato sollievo al paziente

Plug&Play

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

Facile e Sicuro

> Sia per l'operatore che per il paziente

Trattamento Diretto

> Consente una terapia completa, coprendo sia le palpebre inferiori che superiori per garantire la massima efficacia

Aggiornabile

> sempre al passo

> Copertura Scientifica



G. GIANNACCARE

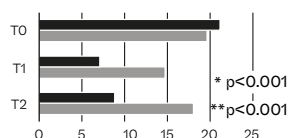
Italia,
MD, PHD, FEBO

■ LLLT ■ CONTROLLO

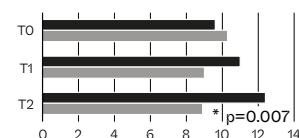
“

Due sessioni di LLLT eseguite una settimana **prima e dopo** l'intervento di cataratta sono risultate efficaci nel migliorare la stabilità del film lacrimale e i sintomi di discomfort oculare.

OSDI > BASSO È MEGLIO



NIBUT > ALTO È MEGLIO



RISORSA:

GIANNACCARE, Giuseppe et al. Outcomes of LLLT for the prophylaxis of Iatrogenic Dry Eye after Cataract Surgery: A Prospective Randomized Double-Masked Controlled Clinical Trial. British Journal of Ophthalmology, May 2023.