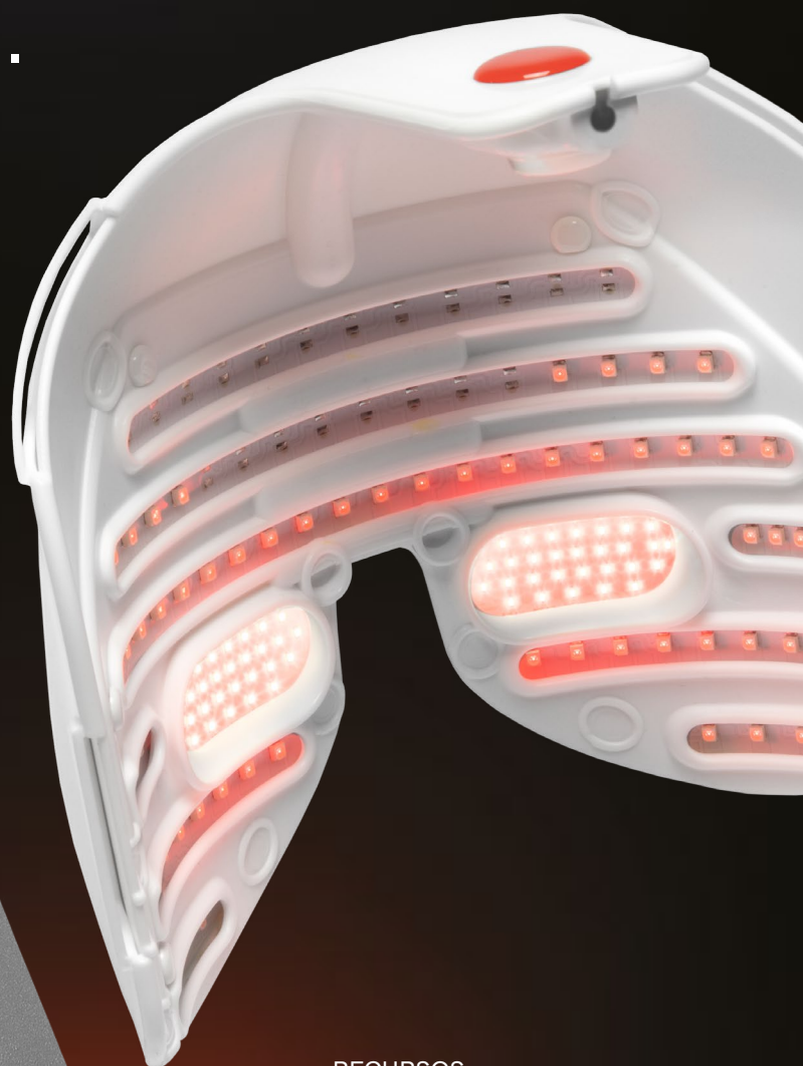


meibomask®

Campeón de
fotobiomodulación.



RECURSOS



DESCARGA ↓
BIBLIOGRAFÍA

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



DESCARGA ↓
BROCHURE

espansionegroup.it

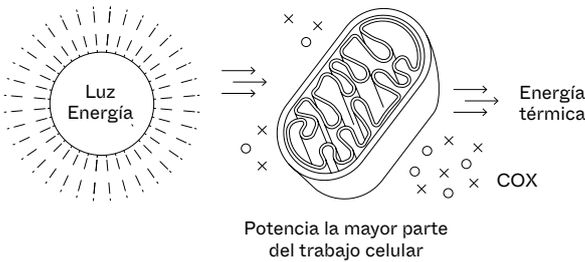
meibomask®

Campeón de fotobiomodulación.

meibomask® es nuestra respuesta a los profesionales que desean centrarse en los beneficios exclusivos de nuestra tecnología LM® LLLT para el tratamiento de la mayoría de las enfermedades de la superficie ocular.

Light Modulation® Low Level Light Therapy LM® LLLT

LM® LLLT es nuestra tecnología patentada de fotobiomodulación —funciona desencadenando el calentamiento endógeno de ambos párpados, estimulando la producción de ATP en las mitocondrias. Nos permite tratar de forma óptima la MGD y muchas otras patologías de la superficie ocular.



LM® LLLT puede utilizarse empleando tres frecuencias de luz diferentes—cada una con sus propias ventajas y casos de uso.



Luz Roja

USO OFTALMOLÓGICO: CHALAZIÓN, ORZUELO, BLEFARITIS, PRE/POST CIRUGÍA REFRACTIVA Y DE CATARATAS



Beneficios de LM® LLLT

Rápido

> Un tratamiento dura 15'

Sin dolor

> Proporciona un alivio inmediato al paciente

Plug&Play

> No requiere que el operador esté constantemente presente durante el tratamiento

Fácil y Seguro

> Para el operador

Tratamiento Directo

> Permite una terapia completa, cubriendo tanto el párpado inferior como el superior para garantizar la máxima eficacia

Actualizable

> Siempre al día

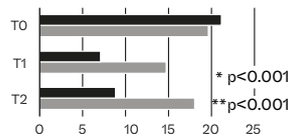
> Copertura Científica



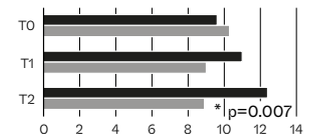
G. GIANNACCARE
Italia,
MD, PHD, FEBO

■ LLLT ■ CONTROL

OSDI > BAJO ES MEJOR



NIBUT > MÁS ALTO ES MEJOR



FUENTE::

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.

“

Dos sesiones de LLLT realizadas una semana antes de y después de la cirugía de cataratas fueron eficaces para mejorar la estabilidad de la película lagrimal y los síntomas de incomodidad ocular.