

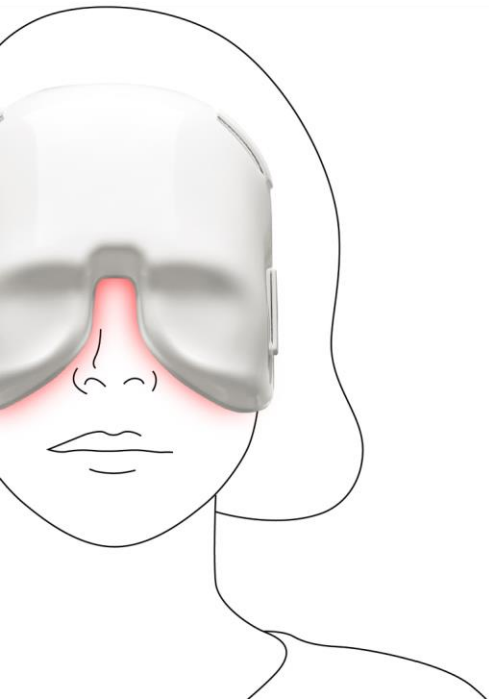
# Den Nyeste Teknologi

Light Modulation® Low Level Light Therapy er en unik, fuldstændig smertefri fotobiomodulations-teknologi, der anvendes inden for forskellige medicinske områder (f.eks. dermatologi, tandpleje).

LLLT, som oprindeligt blev udviklet af NASA, har vist sig at være effektivt til behandling af DEDs grundlæggende årsag: Dysfunktion i Meibomske kirtler. LM® LLLT bruger specialfremstillet LED-lys til forsigtigt at varme øjenlågene op, hvilket får de meibomske kirtler til at åbne sig og frigive olier, hvilket giver øjeblikkelig lindring til patienten.

LM® LLLT har mange unikke fordele:

- det er hurtigt: behandling varer kun 15 min
- det er smertefrit
- det giver øjeblikkelig lindring

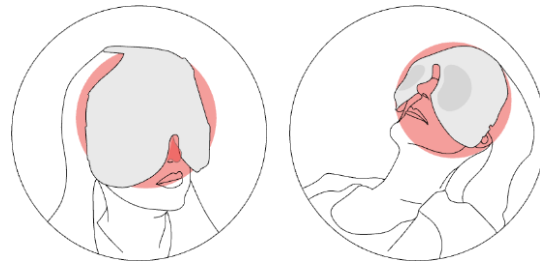


Behandlingen forbedrer symptomerne på sygdommen efter kun få timer  
—hvilket giver øjeblikkelig lindring til patienten.

De Meibomske kirtler genoptager produktionen af lipider, der er nødvendige for øjets funktionalitet, og håndterer tørre øjensygdomme effektivt.

Behandlingen er smertefri og varer kun få minutter, samt giver mulighed for øjeblikkelig tilbagevenden til normale aktiviteter.

For at håndtere tørre øjensygdomme på lang sigt er der kun brug for et par sessioner (1 til 4, afhængigt af sværhedsgraden) med forskellige intervaller (5 til 10 dage), for i sidste ende opnå et optimalt resultat.



**DK OPTIK** [www.dkoptik.dk](http://www.dkoptik.dk)



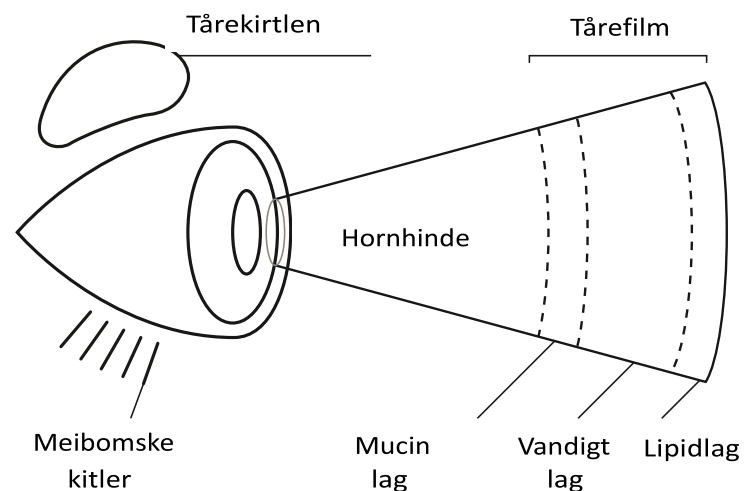
## Lider du af tørre øjne?

- > Over 740 millioner mennesker verden over lider af tørre øjne, men de fleste er ikke diagnosticeret
- > 1 ud af 5 lider af DED, størstedelen kvinder over 40 år (>50%) og kvinder i overgangsalderen (>90%)
- > Tidlig diagnose er ekstremt vigtig - tidlig, passende behandling er bedst

## Tårefilmen

Tårefilmen, der er nødvendig for øjets funktion, er dannet af tre lag:

- > Et slimlag udskilt af bindehindens slimceller
- > Et vandigt lag udskilt af tårekirtlerne
- > Et lipidlag udskilt af de Meibomske kirtler



## Hvad er tørre øjne (DED)

Tørre øjne skyldes nedsat produktion eller overdreven fordamning af tårer, som forårsager skade på den blottede øjenoverflade og er forbundet med en følelse af ubehag i øjnene.

Over 85% af DED-tilfælde er forårsaget af Meibomian Glands Dysfunction (MGD). Dette sker på grund af enten obstruktion eller funktionsfejl i de Meibomske kirtler, placeret i øjenlågene, der er ansvarlige for at producere lipidlaget af tårefilmen, hvilket resulterer i overdreven tårefordampning. Når de ikke fungerer korrekt, producerer de ikke nok oliekomponent i tårefilmen, så tårerne fordamper hurtigere. Utilstrækkeligt eller fraværende lipidlag kan forårsage fordamning af tårefilmen op til 16 gange hurtigere.

## Har du nogen af disse symptomer?

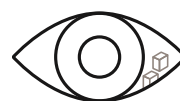
Disse symptomer er ofte forbundet med tørre øjne—spørg din læge/optiker for mere information om, hvordan du behandler dem.



LEJLIGHEDSVIS  
SLØR



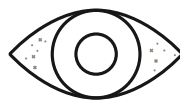
BRÆNDENDE  
FORNEMMELSE



FREMMEDELEGEME  
FORNEMMELSE



RØDME



KLØE



ØJNE, DER  
LØBER I VAND



## Risikofaktorer

- > Allergisk konjunktivitis
- > Hormonelle ubalancer (f.eks. overgangsalderen)
- > Brug og misbrug af øjenkosmetik
- > Brug af kontaktlinser
- > Kronisk blepharitis
- > Alder (især efter 50 år)
- > Langvarig brug af skærm
- > Langvarig brug af systemiske lægemidler (f.eks. antihistaminer)
- > Luftforurening

## Få din livskvalitet tilbage

Diagnose af tørre øjne bør altid foretages af specialisten med pålidelige tests. Du bør således undgå selvdiagnosticering og selvbehandling med håndkøbsmedicin.

Hvis du er en af de 85 % med Meibomian Glands Dysfunction-induceret tørre øjne, så spørg din læge/optiker, om en LM® LLLT-behandling er det rigtige for dig.

Få din livskvalitet tilbage på kun 2 til 4 behandlinger.

Kontakt os for mere information i dag!

Phone# +45 75368565 / info@dkoptik.dk

