



Vermoeide, brandende,
prikkende ogen ?
En een droogtegevoel ?

De oplossing heet

VIS MED[®]
light

VIS MED[®]

VIS MED[®]
multi

VIS MED[®]
gel

nieuw!

Droogtegevoel van de ogen is veel voorkomend en zeer belastend voor wie eraan lijdt. Er kunnen verschillende onaangename gevoelens voorkomen :

- droogtegevoel, gevoel dat een vreemd voorwerp in het oog zit, vermoeidheid, brandend gevoel, jeuk, prikkend gevoel
- overgevoeligheid voor licht
- wazig zicht
- ogen die tranen door een verkeerde samenstelling van het traanvocht

Droogtegevoel treedt op als het traanvocht onstabiel wordt, snel opdroogt en daardoor het oog onvoldoende bevochtigt. **Het ingewikkeld gevormde traanvocht heeft verschillende functies :**

- het bevochtigt het oogoppervlak
- het houdt de weefsels van het oogoppervlak vochtig
- het bezorgt het hoornvlies voedingstoffen en zuurstof
- het verhindert bacteriële infecties
- het beschermt tegen kleine vreemde voorwerpen



Droogtegevoel kan verschillende oorzaken hebben. **Zeer vaak spelen negatieve omgevingsfactoren een rol.**

- Droge hitte
- Airconditioning
- Stof en rook

Dikwijls is de oorzaak ook bij de mens gelegen :

- door het verouderingsproces faalt het lichaams-eigen traanvocht
- sommige medicijnen kunnen droogtegevoel veroorzaken
- langdurig gebruik van computer of het dragen van contactlenzen kunnen het traanvocht verstoren
- bij vrouwen kunnen ook hormonenwisselingen droogtegevoel van de ogen veroorzaken

Hyaluronzuur kan u helpen.

Hyaluronzuur is een natuurlijke stof, die bij de mens overal voorkomt waar vocht opgeslagen moet worden, respectievelijk waar weefsels tegen elkaar gewreven worden.

Voorbeelden daarvan zijn het glaslichaam van het oog, het traanvocht, het gewrichtskraakbeen, het gewrichtsvocht, allemaal slijmvliesen van het lichaam maar ook de basisgrondstof van de huid, die bijna uit 55 % hyaluronzuur bestaat.

Bovendien neemt hyaluronzuur verschillende functies aan. Ze kan plaatsvervanger zijn, vocht in enorme hoeveelheden opnemen en vasthouden, smeermiddel zijn, maar ook transportmiddel voor voedingsstoffen of filter tegen ontstekingsmoleculen.

Een tekort aan hyaluronzuur

leidt veelvuldig tot aanzienlijke klachten.

TRB CHEMEDICA heeft als principe het falende lichaamseigen hyaluronzuur gewoonweg door biotechnologisch vervaardigd hyaluronzuur te vervangen en op deze manier de klachten te verlichten.

Dit principe werkt ook bij droogtegevoel van de ogen. Het hyaluronzuur vormt een soepele vochtigheidsfilm op het oog en bindt veel vocht op het oogoppervlak – daar waar dat nodig is. Daardoor worden de gevoelige structuren van het oogoppervlak beschermd en wordt voor een stabiele, bijna natuurlijke tranenfilm gezorgd.



U wordt heel snel een duidelijke verbetering van de klachten gewaar : droogtegevoel, branden en het gevoel dat er zich iets in het oog bevindt, verdwijnen voor een langdurige periode.

Onze behandelingsadviezen volgens de rangschikking van onze wetenschappelijke commissie



VISMED[®] *light*

VISMED[®] *light* bevat 0,1 % hyaluronzuur. Het druppelflesje bevat 15 ml die u tot drie maanden na opening kan gebruiken. Daarom is VISMED[®] *light* het prijsbewuste alternatief voor alle patiënten die geen hooggeconcentreerde oplossingen nodig hebben en die tot nu toe standaardpreparaten gebruikt hebben.

Bovendien is dit flesje zeer gemakkelijk hanteerbaar, er is weinig drukuitoefening nodig.

VISMED[®] verjaagt uw klachten snel, betrouwbaar en langdurig.

VISMED[®]

De klassieker. VISMED[®] monodosisaflacons bevatten 0,18 % hyaluronzuur en zijn daarmee bijna dubbel zo geconcentreerd dan VISMED[®] *light*. VISMED[®] heeft voor zijn unieke formule een patent bekomen dat in Europa en de Verenigde Staten geldig is. VISMED[®] bevat naast hyaluronzuur ook nog belangrijke zouten voor de voeding van het hoornvlies. De bijzondere formule zorgt er bovendien voor dat alle weefsels van het oog bevochtigd worden. VISMED[®] bestaat in handige monodosisaflacons waarmee u ook onderweg gemakkelijk kan druppelen. Voor een bijzonder betrouwbare werking bij droogtegevoel van de ogen bevelen we VISMED[®] aan.

VISMED[®] *gel*

VISMED[®] *gel* is door zijn hoger gehalte aan hyaluronzuur (0,3 %, ongeveer het dubbele van VISMED[®]) dé oplossing voor langdurige verlichting van hardnekkige klachten van het oog. Tests hebben aangetoond dat oplossingen met een hogere hyaluronzuurconcentratie duidelijk langer in het oog aanwezig blijven en zowel de dikte als de stabiliteit van het traanvocht verhogen. Ook VISMED[®] *gel* bevat elektrolyten en zorgt voor bevochtiging van het weefsel (net als VISMED[®]). Door de hoge concentratie voelt VISMED[®] *gel* in het oog zijdezacht aan en moet er minder vaak gedruppeld worden. VISMED[®] *gel* bestaat in monodosisaflacons die een eenvoudige dosering garanderen.





VISMED® *multi*

VISMED® *multi* bestaat uit de samenstelling van de klassieker VISMED® maar wordt in een absoluut nieuwe en gepatenteerde multidosisflacon aangeboden. Daardoor kan u naar een handig flesje teruggrijpen dat zeer eenvoudig toe te passen is en waarvan de inhoud na opening drie maanden houdbaar blijft. Door het vernieuwende doseermodel bevat VISMED® *multi* geen conserveringsmiddelen. VISMED® *multi* is zeer zuinig in gebruik zonder dat u de voordelen van VISMED® moet missen.



Neem voor gebruik het beschermkapje van het flesje. Vermijd aanraking met de druppelopening. Neem het flesje zo tussen duim en wijsvinger vast dat de opening naar beneden wijst. Laat de opening vrij. Voor het eerste gebruik moet het ventiel meermaals geactiveerd worden tot de eerste druppel vrij komt. Oefen daarvoor met de wijsvinger neerwaartse druk uit op het flesje.



Buig het hoofd een beetje naar achteren en duw het onderste ooglid met de vingers van uw vrije hand licht naar beneden. Laat uw duim en het flesje op deze vingers rusten. Richt de opening van het flesje naar het geopende oog. Oefen met de wijsvinger een neerwaartse druk uit op het flesje tot een druppel in het oog valt. Na gebruik sluit u het flesje weer met het beschermkapje.

Alle producten van het VISMED[®]-gamma kunnen met alle soorten contactlenzen gebruikt worden.

Wegens de goede verdraagzaamheid van alle VISMED[®]-producten kunnen contactlenzen ook tijdens het indruppelen in het oog blijven.

Vraag aan uw arts welk product van het VISMED[®]-gamma voor u het beste is. Voor meer informatie staan we graag tot uw beschikking.

Schrijf een e-mail naar
info@trbchemedica.be



TRB CHEMEDICA AG · Postbus 1129 · D-85529 Haar
info@trbchemedica.be · www.trbchemedica.be · www.trbchemedica.de