

### Funktionen des Tränenfilms:

- Benetzung der Horn- und Bindehaut
- Versorgung der Hornhaut mit Nährstoffen und Sauerstoff
- Abwehr von bakteriellen Infektionen
- Ausschwemmen von kleineren Fremdkörpern

### Was können Sie tun:

- genügend Wasser trinken
- bewusst und regelmäßig blinzeln
- Ihre Augen vor Zugluft schützen
- Innenräume regelmäßig lüften
- regelmäßige Kontrolluntersuchungen bei Ihrem Arzt einhalten

Fragen Sie Ihren Augenarzt oder Apotheker, welches Produkt der VISMED®-Familie für Sie das richtige ist. Für zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

**Sie erreichen uns unter der Rufnummer 0 89 46 14 83 - 0.  
Oder schreiben Sie eine E-Mail an:  
info@trbchemedica.de**



Auf unserer Website [www.hilfe-bei-trockenen-augen.de](http://www.hilfe-bei-trockenen-augen.de) erhalten Sie nützliche Informationen zu Augenliderkrankungen sowie dem Trockenen Auge und finden hilfreiche Tipps für den Alltag und zur Behandlung.



**TRB CHEMEDICA AG**  
Otto-Lilienthal-Ring 26 / 85622 Feldkirchen b. München  
Tel +49 (0)89 46 14 83-0 / Fax +49 (0)89 46 14 83-85  
info@trbchemedica.de / www.trbchemedica.de

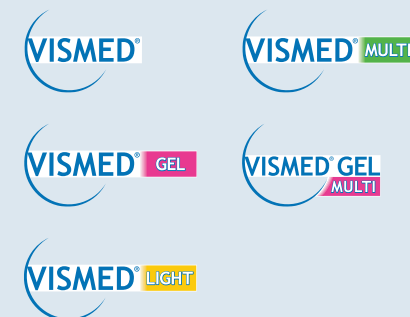
Art.-Nr.405 S.12/23



## Das Trockene Auge

Müde, brennende, kratzende oder tränende Augen?

Die Lösung heißt:



### Symptome:

- Trockenheitsgefühl
- Fremdkörpergefühl/Sandkorngefühl
- verstärkter Tränenfluss
- Lichtempfindlichkeit
- Müdigkeit, Brennen, Jucken, Kratzen der Augen
- Rötung der Bindehaut

### Das Trockene Auge kann unterschiedliche Ursachen haben.

Klimatische Einflüsse wie:

- trockene Luft
- Klimaanlage
- Staub, Rauch

Oft liegen die Ursachen aber auch beim Menschen:

- Bildschirmarbeit
- geringe Flüssigkeitsaufnahme
- Medikamente wie Beta-Blocker, Hormone
- Wechseljahre, Schwangerschaft
- Erkrankungen wie Diabetes, Neurodermitis, Rheuma

In allen Fällen liegt eine Störung oder Beeinflussung des Tränenfilms vor.

# Das Trockene Auge

## Die VISMED®-Palette – Hyaluronsäure für jeden Fall.

### Der Wirkstoff Hyaluronsäure:

Hyaluronsäure ist ein körpereigener Stoff, der im Menschen überall dort vorkommt, wo Feuchtigkeit gespeichert werden soll. Beispiele dafür sind der Glaskörper des Auges und der Tränenfilm.

Hyaluronsäure kann Feuchtigkeit in großen Mengen aufnehmen und speichern sowie Platzhalter, Schmierstoff, aber auch Transportmedium für Nährstoffe sein.

Mit ihren besonderen physikalischen und chemischen Eigenschaften ähneln Hyaluronsäure-Lösungen der natürlichen Tränenflüssigkeit. Sie werden daher in der Augenheilkunde sehr gerne zur Behandlung des Trockenen Auges angewendet.

### Ein Mangel an Hyaluronsäure führt häufig zu beträchtlichen Beschwerden!

**TRB CHEMEDICA hat es sich zum Prinzip gemacht, die fehlende körpereigene Hyaluronsäure einfach durch biotechnologisch hergestellte Hyaluronsäure zu ersetzen und auf diese Weise die Beschwerden zu lindern.**



|                   |                      |   |  |   | Frei von Konservierungsstoffen | Vegane Inhaltsstoffe | Mit allen Kontaktlinsen verträglich |
|-------------------|----------------------|---|--|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| VISMED® LIGHT     | 0,1 % Hyaluronsäure  | Tropffläschchen zu 15 ml und 3 × 15 ml      |  | 3 Monate nach Anbruch haltbar   |                                | ✓                    | ✓                                   |
| VISMED®           | 0,18 % Hyaluronsäure | 20, 60 und 120 Einzeldosen zu 0,3 ml        |  | Einzeldosen wiederverschließbar und 12 Stunden nach dem Öffnen verwendbar | ✓                              | ✓                    | ✓                                   |
| VISMED® MULTI     |                      | Multi-Dosier-Flasche zu 10 ml und 3 × 10 ml |  | 3 Monate nach Anbruch haltbar   | ✓                              | ✓                    | ✓                                   |
| VISMED® GEL       | 0,3 % Hyaluronsäure  | 20 und 60 Einzeldosen zu 0,45 ml            |  | Einzeldosen wiederverschließbar und 12 Stunden nach dem Öffnen verwendbar | ✓                              | ✓                    | ✓                                   |
| VISMED® GEL MULTI |                      | Multi-Dosier-Flasche zu 10 ml               |  | 3 Monate nach Anbruch haltbar   | ✓                              | ✓                    | ✓                                   |

VISMED® LIGHT, VISMED® (MULTI) und VISMED® GEL (MULTI) sind Medizinprodukte.