

## Gebrauchsanweisung, bitte sorgfältig lesen

**Benetzende Augentropfen mit Hyaluronsäure – ohne Konservierungsmittel, steril und phosphatfrei**

**Für eine natürliche Befeuchtung: wohltuend, gut verträglich und lang anhaltend.**



**Hyo-Vision®**  
**SafeDrop®** *gel*

(Natriumhyaluronat 0,30 %)

**Zur intensiven Befeuchtung der Augenoberfläche bei Trockenheitsgefühl der Augen.**

### Was ist Hyo-Vision® SafeDrop® Gel?

Hyo-Vision® SafeDrop® Gel ist ein steriles konservierungsmittelfreies hochviskoses Benetzungsmittel im innovativen SafeDrop®-System, einem von OmniVision mitentwickelten konservierungsmittelfreien Mehrdosenbehältnis.

Es dient der verbesserten langanhaltenden Befeuchtung der Augenoberfläche und ist zur Benetzung von harten und weichen Kontaktlinsen während des Tragens gut geeignet. Dadurch wird der Tragekomfort der Kontaktlinsen deutlich verbessert.

### Wofür wird Hyo-Vision® SafeDrop® Gel angewendet?

Hyo-Vision® SafeDrop® Gel enthält Hyaluronsäure, eine natürliche Substanz, die auch in Strukturen des menschlichen Auges und im Tränenfilm vorhanden ist.

Hyo-Vision® SafeDrop® Gel ist dadurch besonders gut verträglich. Es schützt und befeuchtet die Augenoberfläche intensiv und langanhaltend und macht sie gleitfähig, besonders bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl. Seine viskoelastischen Eigenschaften sorgen für einen gleichmäßigen, stabilen und langanhaltenden Tränenfilm ohne Beeinträchtigung des Sehens. So bewirkt es eine lang anhaltende Linderung der Symptome Trockenheit, Reizungen und leichte Irritationen, insbesondere

- bei Umweltstress, z. B. durch Klimaanlage, Wind, Kälte, Trockenheit oder Luftverschmutzung, beispielsweise durch Zigarettenrauch oder

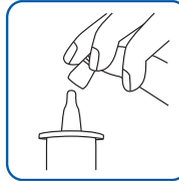
- bei Müdigkeit und Sehstress durch intensives Sehen, z. B. an Computerbildschirmen, Mikroskopen oder langen Autofahrten oder
- beim Tragen von harten oder weichen Kontaktlinsen oder bei diagnostischen Eingriffen am Auge.

Ebenso kann die Einnahme bestimmter Arzneimittel (wie z. B. Antibaby-Pille, Antiallergika, Psychopharmaka, Schlafmittel) sowie medizinische Eingriffe am Auge (z. B. LASIK- oder refraktive Operationen) eine Rolle bei der Entstehung von trockenen Augen spielen.

### Wie wendet man Hyo-Vision® SafeDrop® Gel an?

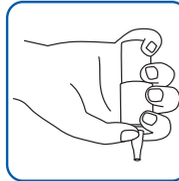
Schritt 1:

Vor jeder Anwendung die Schutzkappe abnehmen.



Schritt 2:

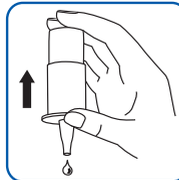
Bitte vor der ersten Anwendung der SafeDrop®-Flasche mehrere Druckbewegungen ausführen, bis der erste Tropfen produziert wird. Halten Sie dabei gemäß Abbildung die Flasche kopfüber. Bitte vermeiden Sie jeglichen Kontakt der



Tropferspitze mit den Fingern und dem Auge.

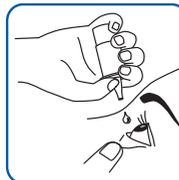
Schritt 3:

Halten Sie die Flasche, wie im Bild dargestellt. Achten Sie darauf, dass der Daumen auf der breiten, abrutschsicheren, runden Finger-auflage ruht.



Schritt 4:

Bringen Sie den Kopf in eine Nackenposition, ziehen Sie das untere Augenlid mit der freien Hand herunter. Träufeln Sie bei Bedarf einen bis zwei Tropfen Hyo-Vision® SafeDrop® Gel in den geöffneten Bindehautsack ein, indem Sie ein bis zweimal den Pumpmechanismus betätigen. Achten Sie darauf, dass dabei die Flasche senkrecht



Halten Sie die Flasche senkrecht.

gehalten wird. Schließen Sie langsam die Augen, so dass sich die Tropfen gleichmäßig auf der Augenoberfläche verteilen können.

Alternativ, wenn die Tropfen in Verbindung mit Kontaktlinsen angewendet werden, bringen Sie einen oder zwei Tropfen auf jede Kontaktlinse auf, bevor Sie sie in Ihre Augen setzen, anstatt die Tropfen direkt in Ihre Augen zu geben.

#### **Wie oft sollte man Hylo-Vision® SafeDrop® Gel anwenden?**

Hylo-Vision® SafeDrop® Gel kann mehrmals pro Tag angewendet werden.

Wenn Ihre Beschwerden während der Anwendung von Hylo-Vision® SafeDrop® Gel anhalten, suchen Sie bitte Ihren Augenarzt auf.

#### **Wann sollte Hylo-Vision® SafeDrop® Gel nicht angewendet werden?**

Hylo-Vision® SafeDrop® Gel sollte nicht bei einem Verdacht auf eine Augeninfektion oder bei einer bestehenden Augeninfektion sowie bei einer bestehenden Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe angewendet werden.

#### **Welche Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise sind zu beachten?**

- Nicht verwenden bei beschädigtem SafeDrop® Mehrdosenbehältnis.
- Das Auge mit der Tropferspitze nicht berühren, um Infektionen oder Verletzungen des Auges zu vermeiden.
- Im Falle einer zusätzlichen lokalen Behandlung der Augen sollte zwischen den beiden Anwendungen ein zeitlicher Abstand von ca. 30 Minuten bestehen. Augensalben sollten stets als letztes angewendet werden.
- Nach der Anwendung kann vorübergehend die Sehschärfe verringert sein; in diesem Fall kein Fahrzeug lenken, keine Maschinen bedienen und warten, bis die normale Sehschärfe wieder eingetreten ist.
- Verwenden Sie die Augentropfen nicht nach Ablauf des Verfallsdatums. Dieses wird auf jeder SafeDrop®-Flasche sowie auf dem Umkarton angegeben.

#### **Was enthält Hylo-Vision® SafeDrop® Gel?**

Hylo-Vision® SafeDrop® Gel enthält Natriumhyaluronat (0,30 %), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Citronensäure, gereinigtes Wasser

Frei von Konservierungsmitteln. Durch den Verzicht auf Phosphatpuffer besonders gut verträglich.

#### **Wie ist Hylo-Vision® SafeDrop® Gel zu lagern?**

Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

Angaben zur Lotnummer und zum Verfallsdatum sind auf der Flasche sowie auf dem Umkarton angegeben.

Nach Anbruch sechs Monate verwendbar.

Folgende Packungsgrößen sind erhältlich:

10 ml Augentropfen und 2 x 10 ml Augentropfen

**Stand der Gebrauchsanweisung:** Juni 2015



 **OmniVision GmbH**  
Lindberghstraße 9

82178 Puchheim  
Deutschland

Telefon +49 (0)89 / 84 07 92-30

Telefax +49 (0)89 / 84 07 92-40

[www.omnivision.de](http://www.omnivision.de)

[info@omnivision.de](mailto:info@omnivision.de)

#### **Vertrieb Österreich**

##### **OmniVision GmbH**

Anton Anderer Platz 6

1210 Wien

Österreich



Mindesthaltbarkeitsdatum (JJJJ-MM)

Sterilisationsverfahren, aseptisch

Bitte Gebrauchsinformation beachten.