

## Gebrauchsanweisung

### *Benetzende Augentropfen mit Hyaluronsäure – natürliche Befeuchtung: wobltuend und lang anhaltend*

## Hylo-Vision® Gel multi

10 ml hochviskose Augentropfen mit 0,30 % Natriumhyaluronat

### **Beschreibung:**

Hylo-Vision® Gel multi ist ein steriles isotonisches Benetzungsmittel mit Natriumhyaluronat zur Befeuchtung und Wiederherstellung eines physiologischen Tränenfilms.

Hyaluronsäure ist ein Mucopolysaccharid, das im menschlichen Körper natürlich vorkommt und dort einen wesentlichen Bestandteil zahlreicher Gewebe darstellt. Sie hat die Fähigkeit, einen Schutzfilm auf der Augenoberfläche zu bilden und diese so zu schützen, zu befeuchten und zu benetzen. Aufgrund ihrer ausgezeichneten Bindungsfähigkeit an den Schleimhäuten verbleibt sie lang anhaltend auf der Augenoberfläche und stabilisiert so den Tränenfilm.

Polyhexanid, das in Hylo-Vision® Gel multi enthalten ist, ist ein sanftes Konservierungsmittel, das, dank seiner antimikrobiellen Eigenschaften, sehr wirksam vor Kontamination der Tropfenlösung schützt und gleichzeitig sehr gut verträglich ist.

### **Anwendung:**

Hochviskose Benetzungslösung zum lang anhaltenden Schutz der Hornhaut; transparent, steril und viskoelastisch. Hylo-Vision® Gel multi schützt, befeuchtet und macht die Augenoberfläche geschmeidig und gewährleistet so eine lang anhaltende Erleichterung bei Beschwerden, wie

- mechanischem Stress, wie z. B. während und nach der Benutzung von Kontaktlinsen, nach Operationen oder diagnostischen Eingriffen am Auge
- Umweltreizen, wie z. B. klimatisierte Räume, kalter Wind, trockene oder schadstoffhaltige Luft, Zigarettenrauch
- visuellem Stress, wie z. B. längere Bildschirmtätigkeit, Arbeit am Mikroskop, Autofahren
- Fehlen einer Benetzung des vorderen Augenbereichs (cornea-konjunktival).

### **Dosierung:**

Ein bis zwei Tropfen in den Bindehautsack einbringen. Zwei bis drei mal täglich oder wie von Ihrem Arzt empfohlen anwenden. Hylo-Vision® Gel multi kann auch während des Tragens von Kontaktlinsen angewendet werden.

### **Zusammensetzung (1 ml):**

3 mg Natriumhyaluronat, 0,001 mg Polyhexanid, 1 mg Dinatriumedetat (EDTA), gepufferte isotonische Lösung (pH 7,2), gereinigtes Wasser

### **Hinweise:**

- Hylo-Vision® Gel multi sollte bei einer bekannten Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe oder andere chemisch verwandte Substanzen nicht angewendet werden
- Das Präparat ist bis zum Öffnen des Fläschchens steril und sollte nach dem ersten Öffnen maximal 90 Tage verwendet werden
- Das Fläschchen nach Gebrauch sorgfältig verschließen und darauf achten,
  - dass der Tropfenzähler nicht mit anderen Gegenständen in Berührung kommt, um ihn vor Verschmutzung zu schützen
  - dass die Spitze des Tropfenzählers nicht mit dem Auge in Berührung kommt
- Das Präparat darf nach Ablauf des Verfallsdatums, das auf dem Etikett und der Faltschachtel angegeben ist, nicht mehr verwendet werden
- Das Präparat darf nicht über 25 °C und in der Nähe von Wärmequellen gelagert werden
- Im Fall einer Beschädigung des Fläschchens nicht verwenden
- Hylo-Vision® Gel multi ist nur für den äußerlichen Gebrauch am Auge bestimmt und dient nicht zur oralen Einnahme
- Vor einer Kombination von Hylo-Vision® Gel multi mit anderen Augenpräparaten fragen Sie bitte Ihren Augenarzt oder Arzt
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren
- In seltenen Fällen wurden ein leichtes und vorübergehendes Brennen und/oder eine vorübergehende Verschleierung der Sicht festgestellt; im Fall von unerwünschten Wirkungen das Präparat nicht weiter anwenden und einen Arzt konsultieren.

**Stand der Gebrauchsinformation:** Juni 2015

Medizinprodukt

CE 0344

**Hersteller:**  
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  
info@omnivision.de

**Vertrieb Österreich:**  
OmniVision GmbH  
Anton Anderer Platz 6  
1210 Wien  
Österreich  
Telefon +43 (0)270 70 70  
Telefax +43 (0)270 70 70 20  
www.omnivision.at  
info@omnivision.at



OmniVision GmbH, Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim, Deutschland

07.2015

IS0757  
02/0517