

## Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie diese Information sorgfältig –  
sie wird Ihnen helfen, die Augentropfen richtig anzuwenden.



### Gel Multi

(Natriumhyaluronat 0,30 %)

**Benetzende Augentropfen zur Befeuchtung und zum Schutz der Augenoberfläche mit Hyaluronsäure.**

**Zur intensiven Befeuchtung und langanhaltenden Linderung bei Beschwerden wie z. B. mechanischem Stress durch Umweltreize und nach Operationen sowie diagnostischen Eingriffen am Auge.**

**Sterile, phosphatfreie Lösung.**

**Wohltuend, gut verträglich und langanhaltend. Für harte und weiche Kontaktlinsen geeignet.**

#### Was ist Hylo-Vision® Gel Multi?

Hylo-Vision® Gel Multi ist ein steriles, phosphatfreies und hochviskoses Benetzungsmittel im Mehrdosenbehältnis.

Hylo-Vision® Gel Multi enthält Hyaluronsäure und dient der verbesserten und langanhaltenden Befeuchtung der Augenoberfläche. Hyaluronsäure ist eine natürliche Substanz, die auch in Strukturen des menschlichen Auges und im Tränenfilm vorkommt und dadurch besonders gut verträglich ist. Sie zeichnet sich durch ein hohes Wasserbindungsvermögen aus, haftet gut auf der Augenoberfläche (mucoadhäsive Eigenschaften) und ist viskoelastisch. Somit befeuchtet, benetzt und schützt Hylo-Vision® Gel Multi die Oberfläche des Auges intensiv und sorgt für einen gleichmäßigen, stabilen und besonders lang haftenden Feuchtigkeitsfilm auf der Augenoberfläche. Hylo-Vision® Gel Multi eignet sich sehr gut bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl oder nach Operationen sowie diagnostischen Eingriffen am Auge. Es bewirkt eine langanhaltende Linderung auch bei Beschwerden wie z. B. mechanischem Stress durch Umweltreize, Reizungen und Irritationen.

Hylo-Vision® Gel Multi ist zur Benetzung von Kontaktlinsen gut geeignet. Dadurch wird der Tragekomfort der Kontaktlinsen deutlich verbessert.

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

#### Zusammensetzung

Natriumhyaluronat (0,30 %), Polyhexanid (0,0001 %), Dinatriumedetat (EDTA), Natriumchlorid, gepufferte isotonische Lösung (pH 7,2), gereinigtes Wasser.

**Hylo-Vision® Gel Multi kann bei folgenden Indikationen verwendet werden:**

Hochviskose Benetzungslösung zum langanhaltenden Schutz der Hornhaut; transparent, steril

und viskoelastisch. Hylo-Vision® Gel Multi schützt, befeuchtet und macht die Augenoberfläche geschmeidig und gewährleistet so eine langanhaltende Erleichterung bei Beschwerden, wie

- mechanischem Stress, wie z. B. während und nach der Benutzung von Kontaktlinsen, nach Operationen sowie diagnostischen Eingriffen am Auge
- Umweltreizen, wie z. B. klimatisierte Räume, kalter Wind, trockene oder schadstoffhaltige Luft, Zigarettenrauch
- visuellem Stress, wie z. B. längere Bildschirm-tätigkeit, Arbeit am Mikroskop, Autofahren
- Fehlen einer Benetzung des vorderen Augenbereichs (cornea-konjunktival)
- trockenen Augen, die z. B. durch das Sjögren Syndrom verursacht werden.

**Wann sollte man Hylo-Vision® Gel Multi nicht anwenden?**

- Bei einer bestehenden Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

**Für wen ist Hylo-Vision® Gel Multi geeignet?**

- Geeignet zur Anwendung bei Jugendlichen und Erwachsenen.
- Schwangere, stillende Frauen und Kleinkinder sollten vor der Anwendung von Hylo-Vision® Gel Multi Ihren behandelnden Arzt konsultieren.

**Welche Nebenwirkungen können bei der Anwendung von Hylo-Vision® Gel Multi auftreten?**

- Nach der Anwendung kann vorübergehend eine Beeinträchtigung der Sehschärfe (Schleiersehen) eintreten. In diesem Fall sollte kein Fahrzeug gelenkt und keine Maschinen bedient werden. Es empfiehlt sich zu warten, bis die normale Sehschärfe wieder eingetreten ist.
- Unmittelbar nach dem Tropfen können vorübergehende Symptome, z. B. leichtes Brennen der Augen auftreten.

**Welche Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sind zu beachten?**

- Nicht verwenden bei beschädigtem Behältnis.
- Das Präparat ist bis zum Öffnen des Fläschchens steril und sollte nach dem ersten Öffnen maximal 90 Tage verwendet werden.
- Hylo-Vision® Gel Multi ist nur für den äußerlichen Gebrauch am Auge bestimmt und dient nicht zur oralen Einnahme.
- Das Fläschchen nach Gebrauch sorgfältig verschließen und darauf achten,
  - dass der Tropfenzähler nicht mit anderen Gegenständen oder Körperteilen in Berührung kommt, um ihn vor Verschmutzung zu schützen.
  - dass die Spitze des Tropfenzählers nicht mit dem Auge in Berührung kommt.
- Nicht zur alleinigen Behandlung einer Augeninfektion anwenden.
- Dasselbe Mehrdosenbehältnis darf nicht von mehreren Patienten benutzt werden.
- Hylo-Vision® Gel Multi ist nicht als Aufbewahrungsfähigkeit von Kontaktlinsen geeignet.
- Im Fall von unerwünschten Wirkungen das Präparat nicht weiter anwenden und einen Arzt konsultieren.
- Vor einer Kombination von Hylo-Vision® Gel Multi mit anderen Augenpräparaten fragen Sie bitte Ihren Augenarzt oder Arzt.
- Hylo-Vision® Gel Multi sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Das Präparat darf nach Ablauf des Verfallsdatums, das auf dem Etikett und der Faltschachtel angegeben ist, nicht mehr verwendet werden.

**Wie wird Hylo-Vision® Gel Multi angewendet?**  
Nur für den äußerlichen Gebrauch.

**Schritt 1:**  
Hände sorgfältig waschen und abtrocknen.

Zum Öffnen Schraubverschluss entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Brechen des Sicherheitsverschlusses drehen.

**Schritt 2:**  
Flasche mit der Öffnung nach unten halten und pro Auge je einen bis zwei Tropfen in den Bindehautsack einträufeln. Durch Lidschlag wird die Lösung verteilt und bildet eine transparente Flüssigkeitsschicht auf der Augenoberfläche.

**Schritt 3:**  
Verschließen Sie die Flasche nach der Anwendung mit der Verschlusskappe.

Alternativ, wenn die Tropfen in Verbindung mit Kontaktlinsen angewendet werden, bringen Sie

einen bis zwei Tropfen auf jede Kontaktlinse auf, bevor Sie diese in Ihre Augen einsetzen, anstatt die Tropfen direkt in Ihre Augen zu geben.

Hylo-Vision® Gel Multi kann auch während des Tragens von Kontaktlinsen getropft werden.

**Wie oft und wie lange sollte man Hylo-Vision® Gel Multi anwenden?**

Wenden Sie Hylo-Vision® Gel Multi nach Bedarf oder nach Anweisung des Arztes an.

Hylo-Vision® Gel Multi ist für eine Daueranwendung geeignet, allerdings sollten Sie – wie bei allen Erkrankungen – bei länger anhaltenden Beschwerden einen Augenarzt um Rat fragen.

Im Falle einer zusätzlichen lokalen Behandlung der Augen sollte zwischen den beiden Anwendungen ein zeitlicher Abstand von ca. 30 Minuten bestehen. Hylo-Vision® Gel Multi sollte **nach** den anderen Produkten appliziert werden.

**Folgende Packungsgrößen sind erhältlich:**  
Augentropfen in 10 ml und 2 x 10 ml Mehrdosenbehältnissen.

**Welche Hinweise zur Lagerung und Entsorgung sind zu beachten?**  
Bei 5°C bis 25°C lagern.

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Angaben zur Lotnummer und zum Verfallsdatum finden Sie auf der Flasche sowie auf der Faltschachtel.

**Nach Anbruch der Flasche ist Hylo-Vision® Gel Multi 90 Tage verwendbar.**








Hylo-Vision® Gel Multi kann im Hausmüll entsorgt werden.







**Stand der Gebrauchsinformation:** Februar 2024

 OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9  
82178 Puchheim, Deutschland  
Tel.: +49 89 84 07 92-30  
Fax: +49 89 84 07 92-40  
www.omnivision.de  
E-Mail: info@omnivision.de

 0344

**Vertrieb Österreich:**  
OmniVision GmbH  
Anton Anderer Platz 6  
1210 Wien, Österreich  
Tel.: +43 1 270 70 70  
Fax: +43 1 270 70 70-20  
www.omnivision.at  
E-Mail: info@omnivision.at

	Hersteller
	Herstellungsdatum
	Verwendbar bis
	Fertigungslosnummer, Charge
	Temperaturbegrenzung
	Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen
	Gebrauchsanweisung beachten

	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
	Medizinprodukt
	Produktidentifizierungsnummer
	Sterilisiert mit aseptischen Verfahren
	Einfaches Sterilbarriersystem
	Einfaches Sterilbarriersystem mit äußerer Schutzverpackung