Gebrauchsanweisung

Benetzende Augentropfen mit Hyaluronsäure – natürliche Befeuchtung: wohltuend und lang anhaltend

Hylo-Vision® Gel multi

Hochviskose Augentropfen mit 0,30 % Natriumhyaluronat

Beschreibung:

Hylo-Vision® Gel multi ist ein steriles isotonisches Benetzungsmittel mit Natrium-hyaluronat 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.

Natrium-Hydroxymethylglycinat, das in Hylo-Vision® Gel multi enthalten ist, ist ein innovatives 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, 0,02 mg N-Hydroxymethylglycinat, 1 mg Natriumedetat (EDTA), gepufferte isotonische Lösung (pH 7,2), ger. 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 verwenden werden,
- m 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 das Fläschchen 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,
- bislang wurden keine unerwünschten Wirkungen nach der Anwendung von Hylo-Vision® Gel multi festgestellt; im Fall von unerwünschten Wirkungen das Präparat nicht weiter anwenden und einen Arzt konsultieren.

Stand der Gebrauchsinformation:

Januar 2009

Medizinprodukt CE 0373





Hersteller: Sooft italia S.p.A. Contrada Molino 17 I-Montegiorgio (AP) Vertrieb in Deutschland: OmniVision GmbH Lindberghstraße 7 D-82178 Puchheim www.omnivision-pharma.com

1VGMDF030109

