



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen
rund um das Produkt - per E-Mail: service@mycare.de oder per Telefon:
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: www.mycare.de

[Zum Produkt »](#)

Gebrauchsanweisung

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



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

Zur intensiven Befeuchtung und langanhaltenden Linderung besonders bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl.

Sterile, phosphatfreie Lösung ohne Konservierungsmittel.

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

Was ist Hylo-Vision® SafeDrop® Gel?

Hylo-Vision® SafeDrop® Gel ist ein steriles, phosphatfreies und hochviskoses Benetzungsmittel im innovativen SafeDrop®-System, einem von OmniVision mitentwickelten, konservierungsmittelfreien Mehrdosenbehältnis. Mit Hilfe der praktischen breiten Fingerauflage kann es optimal angewendet werden.

Hylo-Vision® SafeDrop® Gel 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® SafeDrop® Gel die Oberfläche des Auges und sorgt für einen gleichmäßigen, stabilen und besonders lang haftenden Feuchtigkeitsfilm auf der Augenoberfläche. Hylo-Vision® SafeDrop® Gel eignet sich sehr gut bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl. Es bewirkt eine nachhaltige Linderung der Beschwerden wie z.B. Trockenheit, Reizungen und leichten Irritationen.

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

Zusammensetzung

Natriumhyaluronat (0,30 %), Natriumchlorid, Natriumcitrat, Citronensäure, gereinigtes Wasser.

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

- bei trockenen Augen, die z.B. durch das Sjögren Syndrom oder durch die Einnahme von Arzneimitteln verursacht werden
- bei Umweltstress, z.B. durch Klimaanlage, Wind, Kälte, Trockenheit oder Luftverschmutzung, beispielsweise durch Zigarettenrauch
- bei Müdigkeit und Sehstress durch intensives Sehen, z.B. an Computerbildschirmen, Mikroskopen oder langen Autofahrten
- bei mechanischer Beanspruchung, z.B. durch das Tragen von harten oder weichen Kontaktlinsen.

Wann sollte man Hylo-Vision® SafeDrop® Gel nicht anwenden?

- Bei einer bestehenden Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Für wen ist Hylo-Vision® SafeDrop® Gel geeignet?

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

Welche Nebenwirkungen können bei der Anwendung von Hylo-Vision® SafeDrop® Gel 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 SafeDrop® Mehrdosenbehältnis.
- Das Auge mit der Tropferspitze nicht berühren, um Infektionen oder Verletzungen des Auges zu vermeiden.
- Die Tropferspitze darf nicht mit anderen Gegenständen oder Körperteilen berührt werden.
- Nicht zur alleinigen Behandlung einer Augeninfektion anwenden.
- Verwenden Sie die Augentropfen nicht nach Ablauf des Verfallsdatums. Dieses wird auf jeder SafeDrop®-Flasche sowie auf der Faltschachtel angegeben.
- Ein einzelnes Mehrdosenbehältnis darf nicht von mehreren Patienten benutzt werden.
- Hylo-Vision® SafeDrop® Gel ist nicht als Aufbewahrungslösung für Kontaktlinsen geeignet.
- Hylo-Vision® SafeDrop® Gel sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Wenn Ihre Beschwerden während der Anwendung von Hylo-Vision® SafeDrop® Gel anhalten, suchen Sie bitte Ihren Augenarzt auf.

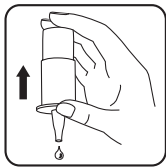
Wie wird Hylo-Vision® SafeDrop® Gel angewendet?

Nur für den äußerlichen Gebrauch.



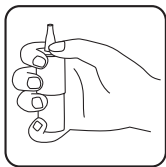
Schritt 1:

Bitte dokumentieren Sie vor der ersten Anwendung das Anbruchsdatum in dem dafür vorgesehenen Feld auf dem Flaschenetikett. 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 der 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 Fingerauflage ruht.



Schritt 4:

Legen Sie nun den Kopf etwas zurück (Nackenposition) und ziehen Sie das Unterlid mit der freien Hand leicht vom Auge ab. Träufeln Sie einen bis zwei Tropfen Hylo-Vision® SafeDrop® Gel in den

Bindehautsack jeden Auges ein, indem Sie ein bis zweimal den Pumpmechanismus betätigen. Achten Sie darauf, dass dabei die Flasche senkrecht gehalten wird. Schließen Sie langsam die Augen, so dass sich Hylo-Vision® SafeDrop® Gel gleichmäßig auf der Augenoberfläche verteilen kann.

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® SafeDrop® Gel kann auch während des Tragens von Kontaktlinsen getropft werden.

Nach Benutzung ist das Mehrdosenbehältnis mit der Schutzkappe zu verschließen.

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

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

Hylo-Vision® SafeDrop® Gel 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® SafeDrop® Gel sollte **nach** den anderen Produkten appliziert werden.

Folgende Packungsgrößen sind erhältlich:

Augentropfen in 10 ml und 2 x 10 ml SafeDrop® 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® SafeDrop® Gel sechs Monate verwendbar.

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







Stand der Gebrauchsanweisung: Februar 2023







 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

 0123

Vertrieb Österreich:

OmniVision GmbH
Anton Anderer Platz 6
1210 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 270 70 70
Fax: +43 1 270 70 70-2
www.omnivision.at
E-Mail: info@omnivision.at

	Hersteller
	Herstellungsdatum
	Sterilisiert mit aseptischen Verfahren
	Gebrauchsanweisung beachten
	Medizinprodukt
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden

	Temperaturbegrenzung
	Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen
	Fertigungslosnummer, Charge
	Verwendbar bis
	Produktidentifizierungsnummer
	Einfaches Sterilbarrieresystem mit äußerer Schutzverpackung