

Gebruiksaanwijzing

Lees deze informatie zorgvuldig door; het helpt u HYLO GEL® op de juiste manier te gebruiken.

HYLO GEL®

Natriumhyaluronaat 2 mg/ml

Voor intensieve, therapeutische bevochtiging van het oogoppervlak bij een extreem en/of chronisch gevoel van droge ogen en na operatieve ingrepen aan het oog.

Steriele, fosfaatvrije oplossing zonder conserveermiddel

Wat is HYLO GEL®?

HYLO GEL® is een steriele, fosfaat- en conserveermiddelvrije oplossing voor oculair gebruik.

Samenstelling:

1 ml HYLO GEL® bevat 2 mg natriumhyaluronaat, watervrij citroenzuur, natriumcitraat, sorbitol en water voor injectiedoeleinden.

Waarvoor gebruikt men HYLO GEL®?

Voor intensieve, therapeutische bevochtiging van het oogoppervlak bij een extreem en/of chronisch gevoel van droge ogen en na operatieve ingrepen aan het oog.

Wanneer kan men HYLO GEL® gebruiken?

HYLO GEL® is geïndiceerd voor de behandeling van droge ogen.

HYLO GEL® bevat het natriumzout van hyaluronzuur, een natuurlijke substantie die in het oog, maar ook in andere lichaamsdelen voorkomt. Het heeft de bijzondere fysieke eigenschap een gelijkmatige, stabiele en bijzonder duurzame vochtfilm op het oogoppervlak te vormen, zonder snel weggespoeld te worden. Door deze bioadhesieve eigenschap wordt het hoorn-en bindvlies verzorgd en samen met de natuurlijke tranen, vormen zij een glad oppervlak voor het ooglid tijdens het knippenen. HYLO GEL® bevat bijzonder veel hyaluronzuur en is daarom zeer visceus. Daardoor wordt het oog bijzonder intensief en langdurig van een stabiele vochtfilm voorzien. Aanhoudende of sterkere klachten worden verzacht en het oog wordt langdurig beschermd tegen irritaties.

Als gevolg van medisch ingrijpen of na beschadigingen aan het oog kan de traansecretie verminderd zijn. De regeneratie van de oppervlakteweefsels van het oog vereist een continue en toereikende bevochtiging.

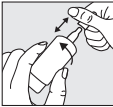
Door het gebruik van HYLO GEL® worden hoornvlies en bindvlies langdurig van vocht voorzien, zodat fysiologische genezingsprocessen worden ondersteund.



Omdat er geen conserveermiddelen in zitten wordt HYLO GEL® over het algemeen uitstekend verdragen. HYLO GEL® is bovendien fosfaatvrij, zodat eventuele complicaties door vorming van afzettingen in het hoornvlies worden vermeden.

Hoe gebruikt men HYLO GEL®?

HYLO GEL® enkel gebruiken indien de verpakking verzegeld en onbeschadigd is vóór eerste gebruik (☺).



Afbeelding 1

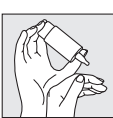
Neem voor gebruik steeds de dop af.

Houd hiervoor de dop net boven de fles vast. Trek met de andere hand de flacon voor het eerste gebruik van HYLO GEL® verticaal met de druppeltuit naar beneden en druk net zo vaak op de bodem van de flacon tot de eerste druppel aan de tuit verschijnt. De flacon is daarna gereed voor de volgende keren dat het gebruikt wordt.



Afbeelding 2

Houd de flacon met de druppeltuit naar beneden met de duim op de schouder van de flacon en de andere vinger op de bodem ervan.



Afbeelding 3

Ondersteun uw hand met de COMOD®-flacon met uw andere hand, zoals op de afbeelding.



Afbeelding 4

Vermijd bij het aanbrengen van de oogdruppels elk contact tussen de druppeltuit en uw oog en de huid van uw gezicht. Houd uw hoofd een beetje achterover, trek met uw vrije hand het onderste ooglid een beetje van het oog weg en druk snel en krachtig op het midden van de bodem van de flacon. Daardoor wordt het mechanisme van het toedienen van een druppel geactiveerd. Vanwege de bijzondere ventieltechniek van het COMOD®-systeem is de grootte en de snelheid van de druppel, ook bij zeer krachtig drukken op de bodem van de flacon, steeds dezelfde. Sluit uw ogen langzaam, zodat de vloeistof zich gelijkmatig over het oogoppervlak kan verdelen.

Afbeelding 5

Sluit na gebruik de druppeltuit direct en zorgvuldig met het dopje af. Zorg ervoor dat de druppeltuit droog is.

Illustration of a hand holding the HYLO GEL bottle.

Neem bij vragen over het juiste gebruik van dit medische hulpmiddel contact op met de fabrikant.

Een flesje met 10 ml oplossing komt overeen met ongeveer 300 druppels. Om productietechnische redenen blijft altijd een kleine vloeïstofrest in de flacon achter.

HYLO GEL® is geschikt voor langdurige behandelingen kan door volwassenen en kinderen zonder leeftijdsbeperking worden gebruikt.

Elke flacon HYLO GEL® mag alleen door dezelfde persoon worden gebruikt (⌚).

Welke verdere instructies voor het gebruik dient u in acht te nemen?

Als u nog andere oogdruppels gebruikt, moet er minstens 30 minuten tussen de toepassingen zitten. HYLO GEL® dient daarbij altijd als laatste worden gebruikt. Oogzalven moeten echter altijd na gebruik van HYLO GEL® worden toegediend.

Als u zich na enkele dagen gebruik niet beter voelt of als u zich slechter voelt, neem dan contact op met uw arts of apotheker.

Omdat HYLO GEL® geen conserveermiddelen bevat, wordt het ook bij langdurig gebruik bijzonder goed verdragen. Bij hoge uitzondering zijn bijwerkingen zoals overgevoeligheidsreacties, brandend gevoel, tranenstroom, pijn, het gevoel van een vreemd lichaam of andere tijdelijke lokale irritaties gemeld die stoppen wanneer het gebruik van HYLO GEL wordt stopgezet.

Het is mogelijk dat de gezichtsscherpte tijdelijk vermindert na het indruppelen van HYLO GEL®, als gevolg van de viscositeit van de oogdruppels. In zeer zeldzame gevallen kan dit bij gevoelige patiënten tijdelijke hoofdpijn veroorzaken.

HYLO GEL® verlicht de symptomen bij een ernstiger of aanhoudend gevoel van droge ogen. Wanneer u ingeval van extreem droge ogen, na controle van uw oogarts uw contactlenzen mag doordragen, kan HYLO GEL® gedruppeld worden in combinatie met uw contactlenzen.

Onmiddellijk na het indruppelen van HYLO GEL® kan streepvorming op de lenzen tevoorschijn komen die echter snel verdwijnen na enkele knipperbewegingen.

Om reacties te voorkomen die het gevolg kunnen zijn van een interactie tussen de contactlensvloeistoffen en HYLO GEL®, adviseren wij een wachttijd van 30 minuten tussen het inzetten van de contactlenzen en het gebruik van de oogdruppels.

Voor zover bekend mag HYLO GEL®, zonder beperking, zowel bij kinderen als zwangere vrouwen en borstvoedende moeders worden gebruikt.

Indien zich een ernstig incident heeft voorgedaan tijdens het gebruik van dit medische hulpmiddel of als gevolg van het gebruik ervan, meld dit dan aan de fabrikant (🏭).

Hoe vaak en hoe lang kan men HYLO GEL® druppelen?

In het algemeen druppelt u 3 maal daags 1 druppel HYLO GEL® in de bindvlieszak van beide ogen. Bij sterkere klachten kan HYLO GEL® vaker dagelijks gedruppeld worden.



Mocht u HYLO GEL® vaker (bijv. meer dan 10 maal daags) gebruiken, of als uw klachten aanhouden, raadpleeg uw oogarts of apotheker.

Wanneer mag men HYLO GEL® niet gebruiken?

Gebruik HYLO GEL® niet bij overgevoeligheid voor een van de bestanddelen.

Welke instructies moeten in acht genomen worden voor het bewaren van HYLO GEL®?

Bewaren beneden 25 °C (📉^{25 °C}).

Na de eerste opening van de flacon kan HYLO GEL® 6 maanden gebruikt worden.

Niet gebruiken na afloop van de vervaldatum (📅).

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Voer dit medische hulpmiddel af via het huisvuil in overeenstemming met uw nationale wetgeving. Deze maatregel draagt bij aan de bescherming van het milieu.

De volgende verpakkingsgrootten zijn verkrijgbaar:

10 ml oogdruppels

5 ml oogdruppels (alleen als monster)

Laatste herziening van de tekst: Juni 2022

Notice d'utilisation

Veillez lire attentivement ces informations, elles vous aideront à utiliser correctement HYLO GEL®.

HYLO GEL®

Hyaluronate de sodium 2 mg/ml

Pour l'hydratation intensive, thérapeutique de la surface de l'œil en cas de sensation de sécheresse oculaire sévère et chronique ainsi qu'après une chirurgie des yeux.

Solution stérile, sans phosphates, sans agents conservateurs

Qu'est-ce qu' HYLO GEL® ?

HYLO GEL® est un collyre stérile, sans phosphates et sans agents conservateurs pour utilisation ophtalmique.

Composition :

1 ml d'HYLO GEL® contient 2 mg d'hyaluronate de sodium, de l'acide citrique anhydre, du citrate de sodium, du sorbitol et de l'eau pour préparations injectables.

Pourquoi utiliser HYLO GEL® ?

Pour l'hydratation intensive, thérapeutique de la surface de l'œil en cas de sensation de sécheresse oculaire sévère et chronique ainsi qu'après une chirurgie des yeux.

Dans quels cas utiliser HYLO GEL® ?

HYLO GEL® est indiqué pour le traitement de la sécheresse oculaire.

HYLO GEL® contient le sel de sodium de l'acide hyaluronique, une substance naturelle, qui se trouve dans l'œil et dans d'autres parties du corps. Grâce à ses propriétés particulières, il forme un film hydratant régulier, stable et adhérent particulièrement longtemps sur la surface de l'œil, qui ne peut être éliminé rapidement. Grâce à cette caractéristique bioadhésive ajoutée aux larmes naturelles, la cornée et la conjonctive sont soignées et deviennent glissantes pour le battement de paupière. HYLO GEL® contient une quantité particulièrement élevée d'acide hyaluronique et est donc très visqueux. L'œil est ainsi recouvert d'un film humide stable particulièrement intensif et durable. Les troubles chroniques ou plus importants sont soulagés et l'œil est durablement protégé des irritations.

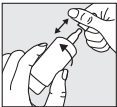
Une intervention chirurgicale ophtalmologique ou une lésion oculaire peuvent réduire la sécrétion lacrymale physiologique. La régénération des tissus superficiels de l'œil exige continuellement une hydratation suffisante.

L'utilisation d'HYLO GEL® hydrate la cornée et la conjonctive pendant une longue période, soutenant ainsi le déroulement du processus de guérison physiologique.

HYLO GEL® est sans agents conservateurs, ce qui fait qu'il est généralement très bien toléré. De plus, HYLO GEL® est sans phosphate, ce qui permet d'éviter des complications éventuelles dues à la formation de dépôts dans la cornée.

Comment utiliser HYLO GEL® ?

N'utilisez HYLO GEL® que lorsque l'emballage extérieur est scellé de façon intacte avant la première utilisation (☺).



Etape 1

Retirer le capuchon avant chaque utilisation.

Pour ce faire, tenir le capuchon et le flacon. Retirer le capuchon en opérant un mouvement de rotation.

Avant la première application d'HYLO GEL®, maintenir le flacon à l'envers avec l'embout compte-gouttes en position verticale et appuyer plusieurs fois sur le fond du flacon jusqu'à ce que la première goutte sorte à l'embout du flacon. Le flacon est ainsi prêt à l'emploi pour les applications suivantes.

Etape 2

Maintenir le flacon avec l'embout compte-gouttes vers le bas, en plaçant le pouce sur l'épaule du flacon et les autres doigts sur le fond du flacon.



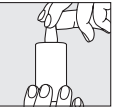
Etape 3

Comme indiqué, soutenir de la main libre la main tenant le flacon COMOD®.



Etape 4

Lors de l'application du collyre, veuillez éviter tout contact entre l'embout du flacon et votre œil ou votre peau du visage. Incliner la tête légèrement en arrière ; de la main libre, éloigner délicatement la paupière inférieure de l'œil et appuyer rapidement et vigoureusement au centre du fond du flacon. Ceci actionne le mécanisme de délivrance d'une goutte. Grâce à la technique spéciale de valve du système COMOD®, la taille et la vitesse des gouttes sont toujours identiques, même en cas de pression très forte exercée sur le fond du flacon. Fermer lentement l'œil, afin d'assurer une répartition régulière du liquide à la surface de l'œil.



Etape 5

Après utilisation, replacer directement et soigneusement le capuchon sur l'embout compte-gouttes. S'assurer que l'embout compte-gouttes est bien sec.

Veillez contacter le fabricant en cas de questions sur l'utilisation correcte de ce dispositif médical.

Un flacon contenant 10 ml de solution correspond à environ 300 gouttes. Pour des raisons techniques, une faible quantité résiduelle de liquide reste toujours dans le flacon.

HYLO GEL® convient pour un traitement à long terme et peut être utilisé par les adultes et les enfants sans limitation d'âge.

Chaque flacon d'HYLO GEL® ne doit être utilisé que par la même personne (⌚).

Quelles sont les consignes d'utilisation complémentaires à respecter ?

En cas de traitement complémentaire avec un autre collyre, un intervalle de 30 minutes au moins doit être respecté entre les deux applications. HYLO GEL® doit toujours être instillé en dernier lieu. Par contre, une pommade ophtalmique doit toujours être appliquée dans le sac conjonctival après HYLO GEL®.

Si vous ne vous sentez pas mieux ou si vous vous sentez plus mal après plusieurs jours d'utilisation, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grâce à l'absence d'agents conservateurs, HYLO GEL® est particulièrement bien toléré même en cas d'utilisation prolongée. Dans de très rares cas, des réactions indésirables telles qu'une hypersensibilité, une sensation de brûlure ou un larmoient excessif, une douleur, une sensation de corps étranger ou d'autres irritations locales temporaires ont été rapportées et ont cessé après l'arrêt de l'utilisation d'HYLO GEL®.



En raison de la viscosité de la préparation, une vision floue temporaire est possible juste après l’utilisation d’HYLO GEL®. Dans de très rares cas, cela peut provoquer des maux de tête temporaires chez les patients sensibles.

HYLO GEL® soulage les symptômes de sécheresse oculaire sévères ou chroniques. Si votre ophtalmologue a permis que vous portiez des lentilles de contact en dépit de ces symptômes, vous pouvez utiliser HYLO GEL® pendant que vous portez des lentilles de contact mais qui disparaîtront après quelques clignements des yeux.

Afin d’éviter des réactions d’intolérances, pouvant être causées par des interactions entre HYLO GEL® et les produits de soin pour lentilles de contact, nous vous conseillons d’attendre environ 30 minutes après la pose des lentilles de contact pour instiller le collyre.

Selon les connaissances actuelles, HYLO GEL® peut être utilisé chez les enfants, les femmes enceintes et les femmes qui allaitent.

Si un incident grave s’est produit pendant l’utilisation de ce dispositif médical ou à la suite de son utilisation, veuillez le rapporter au fabricant ().

Quelles sont la posologie et la durée d’utilisation d’ HYLO GEL® ?

En général, il faut instiller 1 goutte d’HYLO GEL® 3 fois par jour dans le sac conjonctival de chaque œil. En cas de symptômes plus importants, HYLO GEL® peut être utilisé plus fréquemment. Si vous utilisez HYLO GEL® plus souvent (par exemple plus de 10 fois par jour) ou si vos plaintes persistent, veuillez consulter votre ophtalmologue ou votre pharmacien.

Dans quels cas ne pas utiliser HYLO GEL® ?

N’utilisez pas HYLO GEL® en cas d’hypersensibilité à l’un des composants.

Quelles sont les consignes de conservation d’HYLO GEL® ?

A conserver à une température ne dépassant pas 25 °C (^{25 °C}).

HYLO GEL® se conserve 6 mois après la première ouverture.

Ne pas utiliser après la date de péremption ().

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Jetez ce dispositif médical dans les ordures ménagères conformément à votre législation nationale. Cette mesure contribuera à la protection de l’environnement.

Les emballages suivants sont disponibles :

10 ml collyre en solution

5 ml collyre en solution (Echantillon gratuit – ne peut être vendu)

Dernière mise à jour : Juin 2022

Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie diese Information sorgfältig, weil sie Ihnen helfen wird, HYLO GEL® richtig anzuwenden.

HYLO GEL®

Natriumhyaluronat 2 mg/ml

Zur intensiven, therapeutischen Befeuchtung der Augenoberfläche bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl der Augen, sowie nach operativen Eingriffen am Auge.

Sterile, phosphatfreie Lösung ohne Konservierungsmittel

Was ist HYLO GEL®?

HYLO GEL® ist eine sterile, phosphat- und konservierungsmittelfreie Lösung zur Anwendung am Auge.

Zusammensetzung:

1 ml HYLO GEL® enthält 2 mg Natriumhyaluronat, wasserfreie Zitronensäure, Natriumcitrat, Sorbitol und Wasser für Injektionszwecke.

Wozu braucht man HYLO GEL® ?

Zur intensiven, therapeutischen Befeuchtung der Augenoberfläche bei stärkerem und chronischem Trockenheitsgefühl der Augen, sowie nach operativen Eingriffen am Auge.

Wann sollte man HYLO GEL® anwenden?

HYLO GEL® ist für die Behandlung von trockenen Augen bestimmt.

HYLO GEL® enthält das Natriumsalz der Hyaluronsäure, eine natürliche Substanz, die im Auge, aber auch in anderen Körperteilen zu finden ist. Sie hat die besondere physikalische Eigenschaft, einen gleichmäßigen, stabilen und besonders lang haftenden Feuchtigkeitseilm auf der Oberfläche des Auges zu bilden, ohne rasch abgespült zu werden. Durch diese sogenannte bioadhäsive Eigenschaft werden Hornhaut und Bindehaut gepflegt und zusammen mit den natürlichen Tränen gleitfähig für den Lidschlag. HYLO GEL® enthält besonders viel Hyaluronsäure und ist deshalb hochviskos. Dadurch wird das Auge besonders intensiv und nachhaltig mit einem stabilen Feuchtigkeitseilm versorgt. Anhaltende oder stärkere Beschwerden werden gelindert und das Auge dauerhaft vor Reizungen geschützt.

Durch operative Eingriffe am Auge oder nach Verletzungen am Auge kann die körpereigene Tränensekretion reduziert sein. Die Regeneration der oberflächlichen Gewebe des Auges erfordert eine ständige ausreichende Befeuchtung.

Durch die Anwendung von HYLO GEL® werden Hornhaut und Bindehaut lang anhaltend mit Feuchtigkeit versorgt, so dass die physiologischen Heilungsprozesse unterstützt werden. Aufgrund der Konservierungsmittelfreiheit wird HYLO GEL® im Allgemeinen hervorragend vertragen.

HYLO GEL® ist darüber hinaus phosphatfrei, so dass mögliche Komplikationen durch die Bildung von Ablagerungen in der Hornhaut vermieden werden.

Wie wendet man HYLO GEL® an?

Verwenden Sie HYLO GEL® nur, wenn die Versiegelung der Faltschachtel vor der ersten Anwendung unversehrt war ().

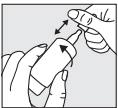


Bild 1

Vor jedem Gebrauch die Kappe abnehmen.

Halten Sie dazu die Kappe knapp über der Flasche fest und ziehen Sie mit Ihrer anderen Hand die Flasche mit einer Drehbewegung von der Kappe weg. Bitte vor der ersten Anwendung von HYLO GEL® die Flasche mit der Tropferspitze senkrecht nach unten halten und so oft auf den Flaschenboden drücken, bis der erste Tropfen an der Flaschenspitze austritt. Danach ist die Flasche für die folgenden Anwendungen gebrauchsfertig.



Bild 2

Halten Sie die Flasche mit der Tropferspitze nach unten, indem Sie den Daumen auf die Flaschenschulter und die anderen Finger auf den Flaschenboden legen.



Bild 3

Stützen Sie die Hand mit der COMOD®-Flasche wie dargestellt auf der freien Hand ab.



Bild 4

Vermeiden Sie bei der Anwendung der Augentropfen jeglichen Kontakt zwischen der Flaschenspitze und Ihrem Auge oder der Haut. Legen Sie den Kopf etwas zurück, ziehen Sie mit der freien Hand das Unterlid leicht vom Auge ab und drücken Sie schnell und kräftig in der Mitte auf den Flaschenboden. Dadurch wird der Mechanismus zur Entnahme eines Tropfens betätigt. Aufgrund der besonderen Ventiltchnik des COMOD®-Systems sind die Größe und Geschwindigkeit des Tropfens auch bei sehr kräftigem Druck auf den Flaschenboden immer gleich. Schließen Sie langsam die Augen, damit sich die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Oberfläche des Auges verteilen kann.

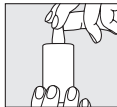


Bild 5

Nach Gebrauch die Tropferspitze sofort sorgfältig mit der Kappe verschließen. Bitte achten Sie darauf, dass die Tropferspitze trocken ist.

Wenden Sie sich bitte an den Hersteller, wenn Sie Fragen zur korrekten Anwendung dieses Medizinproduktes haben.

Eine Flasche mit 10 ml Lösung entspricht etwa 300 Tropfen. Aus produktionstechnischen Gründen bleibt stets ein kleiner Flüssigkeitsrest in der Flasche zurück.

HYLO GEL® ist für die Langzeitbehandlung geeignet und kann von Erwachsenen und Kindern ohne Altersbeschränkung verwendet werden.

Mit dem Inhalt einer Flasche HYLO GEL® sollte immer dieselbe Person behandelt werden ().

Welche weiteren Hinweise zur Anwendung sind zu beachten?

Falls Sie zusätzlich andere Augentropfen anwenden, sollten zwischen den einzelnen Anwendungen mindestens 30 Minuten liegen. HYLO GEL® sollte dann immer zuletzt angewendet werden. Augensalben sollten in jedem Fall nach der Anwendung von HYLO GEL® verabreicht werden.

Wenn Sie sich nicht besser fühlen oder wenn Sie sich nach mehrtägiger Anwendung schlechter fühlen, sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Aufgrund seiner Konservierungsmittelfreiheit ist HYLO GEL® auch bei langdauernder Anwendung besonders gut verträglich. In sehr seltenen Einzelfällen wurden unerwünschte Reaktionen wie Überempfindlichkeitsreaktionen, Brennen, Tränenfluss, Schmerzen, Fremdkörpergefühl oder sonstige vorübergehende lokale Reizungen berichtet, die nach Absetzen von HYLO GEL® abklangen.

Aufgrund der Viskosität (Zähflüssigkeit) der Zubereitung ist unmittelbar nach Anwendung von HYLO GEL® ein vorübergehendes Schleiersehen möglich. In sehr seltenen Fällen kann dies bei empfindlichen Patienten zu vorübergehenden Kopfschmerzen führen.

HYLO GEL® lindert die Beschwerden bei stärkerem oder chronischem Trockenheitsgefühl der Augen. Wenn trotz dieser Erkrankung der Augenarzt das Tragen von Kontaktlinsen gestattet, kann HYLO GEL® während des Tragens von Kontaktlinsen angewandt werden. Allerdings ist in diesen Fällen mit einer Schlierenbildung auf den Kontaktlinsen zu rechnen, die im Allgemeinen nach einigen Lidschlägen verschwindet.

Wir empfehlen nach dem Einsetzen von Kontaktlinsen mit der Anwendung der Augentropfen etwa 30 Minuten zu warten, um mögliche Unverträglichkeitsreaktionen zu vermeiden, die aufgrund von Wechselwirkungen zwischen Kontaktlinsenpflegemitteln und HYLO GEL® möglich sind.

HYLO GEL® kann aufgrund der vorliegenden Erkenntnisse auch bei Kindern, sowie von schwangeren und stillenden Frauen angewandt werden.

Falls während der Verwendung dieses Medizinprodukts oder als Folge seiner Verwendung ein schwerwiegendes Vorkommnis aufgetreten ist, melden Sie dies bitte dem Hersteller ().

Wie oft und wie lange sollte man HYLO GEL® anwenden?

Im Allgemeinen tropfen Sie 3-mal täglich 1 Tropfen HYLO GEL® in den Bindehautsack jeden Auges. Bei stärkeren Beschwerden kann HYLO GEL® öfters am Tag getropft werden. Wenn Sie HYLO GEL® häufiger (z. B. mehr als 10-mal täglich) anwenden, oder wenn Ihre Beschwerden anhalten, fragen Sie bitte Ihren Augenarzt oder Apotheker.

Wann sollte man HYLO GEL® nicht anwenden?

HYLO GEL® sollte nicht bei einer Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile angewendet werden.

Welche Hinweise zur Aufbewahrung von HYLO GEL® sind zu beachten?

Nicht über 25 °C lagern (^{25 °C}).

Nach Anbruch einer Flasche ist HYLO GEL® 6 Monate verwendbar.

Nach Ablauf des Verfalldatums () nicht mehr anwenden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgen Sie dieses Medizinprodukt über den Hausmüll entsprechend Ihrer nationalen Gesetzgebung. Diese Maßnahme trägt zum Schutz der Umwelt bei.

Folgende Packungsgrößen sind erhältlich:

10 ml Augentropfen

5 ml Augentropfen (Unverkäufliches Muster)

Stand der Information: Juni 2022

URSAPHARM Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken,
Duitsland / Allemagne / Deutschland
Tel. / Tél. : +49 6805/9292-0, Fax: +49 6805/9292-88,
E-mail / Courriel : info@ursapharm.de, www.ursapharm.de

URSAPHARM Benelux B.V., Postbus 172, 5700 AD Helmond,
Nederland / Pays-Bas / Niederlande
Tel. / Tél. : +31 492 472 473, Fax: +31 492 472 673,
E-mail / Courriel : info@ursapharm.nl / info@ursapharm.be,
www.ursapharm.nl / www.ursapharm.be



Symbol / Symbole/ Symbol:	Verklaring / Explication / Erklärung:
	Fabrikant / Fabricant / Hersteller
	Distributeur / Distributeur / Vertrieb
	Medisch hulpmiddel / Dispositif médical / Medizinprodukt
	CE marking / Marquage CE / CE Kennzeichnung
	Gesteriliseerd met behulp van aseptische verwerkings-technieken / Stérilisé à l'aide de techniques de traitement aseptique / Sterilisiert mit aseptischen Verfahren
	Niet gebruiken als de buitenverpakking beschadigd is. / Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé. / Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.
	Lot nummer / Numéro de lot / Chargenbezeichnung
	Vervaldatum [JJJJ-MM] / À utiliser avant [AAAA-MM] / Verwendbar bis [JJJJ-MM]
	Lees de gebruiksinstructies voor gebruik / Consulter le mode d'emploi / Gebrauchsanweisung beachten
 ^{25 °C}	Bewaren beneden 25°C. / A conserver à une température ne dépassant pas 25 °C. / Nicht über 25 °C lagern.
	Meervoudig gebruik bij één patiënt / Un seul patient – à usage multiple / Zur Wiederverwendung an einem einzelnen Patienten