



Mode d'emploi

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'oeil en cas de sensation de sécheresse oculaire sévère et chronique ainsi qu'après une chirurgie des yeux.

Qu'est-ce que HYLO®-GEL ?

HYLO®-GEL est un collyre stérile, sans phosphate et sans conservateur, contenant 2 mg/ml d'hyaluronate de sodium, un tampon citrate, du sorbitol et de l'eau.

À quoi sert HYLO®-GEL ?

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

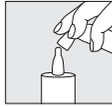
Quand faut-il utiliser HYLO®-GEL ?

HYLO®-GEL contient le sel de sodium de l'acide hyaluronique, une substance naturelle, qui se trouve dans l'oeil 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'oeil, qui ne peut être éliminé rapidement. Grâce à cette caractéristique bioadhésive ajoutée aux larmes naturelles, la cornée et la conjonctive sont soignées et la lubrification est idéale pour le battement de paupière. HYLO®-GEL contient une quantité particulièrement élevée d'acide hyaluronique et est donc très visqueux. L'oeil est ainsi recouvert d'un film humide stable particulièrement intensif et durable. Les troubles continus ou plus importants sont soulagés et l'oeil est durablement protégé des irritations.

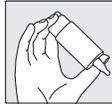
La régénération des tissus superficiels de l'oeil exige continuellement une hydratation suffisante. L'utilisation de HYLO®-GEL hydrate la cornée et la conjonctive pendant une longue période, soutenant ainsi le déroulement optimal du processus de guérison physiologique.

HYLO®-GEL est sans conservateur, 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 ?



Retirer le capuchon avant chaque utilisation.



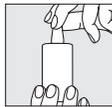
Avant la première utilisation, maintenir le flacon d'HYLO®-GEL à l'envers avec l'embout compte-gouttes en position verticale, et appuyer plusieurs fois sur le fond du flacon jusqu'à ce que la première goutte apparaisse à la pointe du flacon. Le flacon est ainsi prêt à l'emploi pour les applications suivantes. Maintenir le flacon avec l'embout compte-goutte vers le bas, en plaçant le pouce sur l'épaule du flacon et les autres doigts sur le fond du flacon.



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



Incliner la tête légèrement en arrière ; de la main libre, éloigner délicatement la paupière inférieure de l'oeil et appuyer rapidement et vigoureusement au centre du fond du flacon. Ceci actionne le mécanisme de délivrance d'une goutte. Grâce à la technique à valve particulière 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'oeil, afin d'assurer une répartition régulière du liquide à la surface de l'oeil.



Après utilisation, replacer directement et soigneusement le capuchon sur l'embout compte-gouttes. S'assurer que l'embout compte-gouttes est bien sec. Éviter tout contact entre l'embout compte-gouttes et l'oeil ou la peau du visage lors de l'instillation.

Le système COMOD® permet de prélever 10 ml de solution, ce qui correspond à 300 gouttes environ. Pour des raisons techniques, une faible quantité résiduelle de liquide reste toujours dans le flacon.

La durée d'utilisation de HYLO®-GEL n'est pas limitée.

Le contenu d'un flacon de HYLO®-GEL ne peut être utilisé que par une seule personne.

Quels sont les autres points à considérer lors de l'utilisation ?

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 appliqué en dernier lieu. Une pommade ophtalmique doit toujours être appliquée dans le sac conjonctival après HYLO®-GEL.

Grâce à l'absence de conservateur, HYLO®-GEL est particulièrement bien toléré même en cas d'utilisation à long terme. Dans de très rares cas, des réactions d'hypersensibilité (sensation de brûlure, larmes) ont été rapportées, qui ont disparu immédiatement après l'arrêt de l'utilisation d'HYLO®-GEL.

Combien de fois et pendant combien de temps faut-il utiliser HYLO®-GEL ?

HYLO®-GEL doit être dosé individuellement, selon votre état et/ou les conseils de l'ophtalmologue. En général, il faut instiller 1 goutte d'HYLO®-GEL 3 fois par jour dans le sac conjonctival de chaque oeil. En cas de symptômes plus importants, HYLO®-GEL peut être utilisé plus souvent pendant la journée. Si vous utilisez HYLO®-GEL plus souvent (par exemple plus de 10 fois par jour), vous devez faire contrôler régulièrement vos yeux par un ophtalmologue. HYLO®-GEL convient pour une utilisation à long terme, mais comme pour toute affection, vous devez demander conseil à un ophtalmologue en cas de troubles de longue durée.

Quand HYLO®-GEL ne doit-il pas être utilisé ?

HYLO®-GEL ne peut pas être utilisé en cas d'hypersensibilité à un des excipients.

Comment conserver l'HYLO®-GEL ?

À conserver à température ambiante.

Après ouverture du flacon, HYLO®-GEL peut être utilisé pendant 6 mois.

Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption (☞)

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

Les emballages suivants sont disponibles :

Collyre en flacon de 10 ml

Dernière mise à jour :

03/2012

Fabricant :

URSAPHARM, Industriestraße, 66129 Saarbrücken, Allemagne
Tél. : +49 (0) 6805/92 92-0, Fax: +49 (0) 6805/92 92-88,
courriel: info@ursapharm.de, www.ursapharm.de

Distributeur :

KIT MED

33 Rue Lahcen Al Aarjoune,
Quartier des Hôpitaux Casablanca/Maroc
Tél. : 05 22 86 04 31, Fax 05 22 86 04 16

 URSAPHARM

90.1056 CAA

Produkt: PB HYLO-GEL ATRO COMOD MA

Art.-Nr.: 90.1056

Format: 275 x 185 mm (Plano)

Material: Offset 60 g/qm (UPM Fine, Fa. Nordland)

Farben: schwarz (1/0-fbg.)

Code: 1019

1. Ausfertigung vom 14.06.12

