

## Mode d'emploi

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

# HYLO CORNEAL®

Hyaluronate de sodium 1 mg/ml et héparine sodique

Pour l'hydratation et le soin de la cornée et de la conjonctive de l'œil irrité souffrant de rougeur, de brûlures et de démangeaisons.

Solution stérile, sans phosphate et sans agents conservateurs

### Qu'est-ce que HYLO CORNEAL® ?

HYLO CORNEAL® est une solution stérile, sans agents conservateurs pour utilisation ophtalmique.

### Composition :

1 ml d'HYLO CORNEAL® contient 1 mg d'hyaluronate de sodium, 1300 UI d'héparine sodique (extraite de la muqueuse d'intestins de porc) ainsi que du glycérol, de l'acide citrique anhydre, du citrate de sodium et de l'eau pour préparations injectables.

### Pourquoi utiliser HYLO CORNEAL® ?

HYLO CORNEAL® hydrate et soigne la cornée et la conjonctive et soulage les irritations de l'œil dues à l'environnement, ce qui atténue les symptômes (rougeur, brûlures et démangeaisons).

### Dans quels cas utiliser HYLO CORNEAL® ?

Des yeux qui brûlent, qui démangent ou qui pleurent, l'impression d'avoir du sable dans les yeux ou d'avoir les yeux secs sont des symptômes d'une irritation de l'œil. On se frotte les yeux, mais les troubles persistent, ce qui indique que l'œil n'est pas assez humidifié. La surface d'un œil sain est recouverte d'un film lacrymal lisse, régulier qui maintient la fonctionnalité de l'œil et évacue les particules de poussière ou d'impuretés. Certaines conditions sollicitent encore plus l'œil et réduisent la fonction physiologique des larmes, entre autres les pièces climatisées ou poussiéreuses ou un travail intensif sur écran. La production lacrymale diminue avec l'âge.

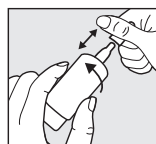
HYLO CORNEAL® contient le sel de sodium de l'acide hyaluronique, une substance naturelle, qui se trouve dans l'œil et dans d'autres parties du corps. Grâce à ses propriétés particulières, il forme un film hydratant régulier, stable et adhérent particulièrement longtemps à la surface de l'œil, qui ne peut être éliminé rapidement. Cette caractéristique bioadhésive est soutenue par l'héparine.

L'héparine est également une substance physiologique, dont la structure chimique ressemble au sel de sodium de l'acide hyaluronique. Le sel de sodium de l'acide hyaluronique et l'héparine soignent la cornée et la conjonctive et humidifient la surface de l'œil avec les larmes naturelles.

L'œil ainsi pourvu d'un film lacrymal stable et à longue adhérence est donc protégé des irritations dues à l'environnement. HYLO CORNEAL® est sans agent conservateur et contient des substances physiologiques, il est ainsi généralement très bien toléré.

### Comment utiliser HYLO CORNEAL® ?

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



Étape 1 :

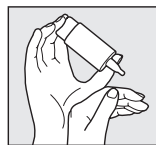
Retirer le capuchon avant chaque utilisation.

Pour ce faire, tenir le capuchon et le flacon. Retirer le capuchon en opérant un mouvement de rotation. Avant la première application d'HYLO CORNEAL®, 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.



Étape 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.



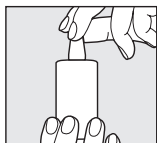
Étape 3 :

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



#### Étape 4 :

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.



#### Étape 5 :

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'œil 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 de traitement avec HYLO CORNEAL® n'est pas limitée.

Le contenu d'un flacon d'HYLO CORNEAL® est réservé au traitement d'une seule et 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 CORNEAL® doit toujours être appliqué en dernier lieu. Par contre, une pommade ophtalmique doit toujours être appliquée dans le sac conjonctival après HYLO CORNEAL®.

Grâce à l'absence d'agents conservateurs, HYLO CORNEAL® est particulièrement bien toléré même en cas d'utilisation prolongée. Des réactions d'hypersensibilité (sensation de brûlure, larmoiement) ont été rapportées dans de très rares cas, et ont disparu immédiatement après l'arrêt de l'utilisation d'HYLO CORNEAL®. Dans de très rares cas, des réactions allergiques de la peau à l'héparine ont été rapportées.

HYLO CORNEAL® peut être utilisé avec des lentilles de contact. Afin d'éviter des réactions d'intolérances, pouvant être causées par des interactions entre HYLO CORNEAL® 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.

Dans l'état actuel des connaissances scientifiques, HYLO CORNEAL® peut être utilisé sans aucune précaution particulière aussi bien chez l'enfant, que chez la femme enceinte et allaitante.

En cas de traitement concomitant avec des gouttes contenant de la gentamicine, il est recommandé d'attendre au moins 1h entre les 2 applications; car la gentamicine peut former des précipités visibles dans l'œil en cas de contact direct avec l'héparine.

#### Quelles sont la posologie et la durée d'utilisation d'HYLO CORNEAL® ?



HYLO CORNEAL® doit être dosé individuellement, selon votre état et les conseils de l'ophtalmologue.

En général, il convient d'instiller 1 goutte d'HYLO CORNEAL® 3 de 6 fois par jour dans le sac conjonctival de chaque œil. Si vous utilisez HYLO CORNEAL® plus souvent (par exemple plus de 10 fois par jour) et en cas de troubles plus importants, vous devez faire contrôler régulièrement vos yeux par un ophtalmologue. HYLO CORNEAL® convient pour une utilisation prolongée, mais comme pour toute affection, vous devez demander conseil à un ophtalmologue en cas de troubles persistants (par ex. plus de deux semaines).

#### Dans quels cas ne pas utiliser HYLO CORNEAL® ?

HYLO CORNEAL® ne doit pas être utilisé en cas d'hypersensibilité à l'un des composants.

#### Quelles sont les consignes de conservation d'HYLO CORNEAL® ?

A conserver à une température ne dépassant pas 25 °C (  25°C ). HYLO CORNEAL® se conserve 6 mois après ouverture. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption (  ).

#### Les emballages suivants sont disponibles :

Collyre en flacon de 10 ml

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

Dernière mise à jour : Février 2019

#### Fabricant ( ) :

URSAPHARM Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken, Allemagne

#### Distributeur / Demande d'information et questions :

Laboratoires URSAPHARM S.A.S.

7, Rue Denis Papin

57200 Sarreguemines

France

Tél : 03 87 02 06 08

Fax : 03 87 09 77 90

E-Mail : info@ursapharm.fr

www.ursapharm.fr



Dispositif médical

