

# LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose

## Carbomère 974 P

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement. Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

### Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose ?
3. COMMENT UTILISER LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

### 1. QU'EST-CE QUE LACRYVISC, GEL OPHTALMIQUE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

SUBSTITUT LACRYMAL

(S: organe sensoriel)

Ce collyre est indiqué dans le traitement symptomatique de la sécheresse oculaire.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LACRYVISC, GEL OPHTALMIQUE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

**N'utilisez jamais LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose dans les cas suivants:**

Si vous êtes allergique au carbomère 974 P ou à l'un des autres composants contenus dans LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose.

**EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.**

**Faites attention avec LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose :**

#### **Mises en garde spéciales**

- Ne pas injecter, ne pas avaler.
- En cas de persistance des symptômes, consultez votre médecin.
- En cas de traitement concomitant par un autre collyre, attendre 5 minutes entre les deux instillations.
- Ce gel ophtalmique est présenté en flacon à usage unique (unidose) et ne contient pas de conservateur. L'unidose doit être jetée immédiatement après usage et ne doit pas être conservée en vue d'une utilisation ultérieure.
- Eviter de toucher l'œil avec l'embout de l'unidose.

#### **Précautions d'emploi**

En cas de persistance des symptômes, CONSULTEZ VOTRE MEDECIN, afin qu'il adapte votre traitement.

#### **Prise d'autres médicaments**

En cas d'utilisation de plusieurs préparations ophtalmiques, les instillations doivent être espacées d'au moins 5 minutes.

Administrer les pommades et les gels ophtalmiques en dernier.

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### **Aliments et boissons**

#### **Grossesse et Allaitement**

Ce médicament, dans les conditions normales d'utilisation, peut être utilisé pendant la grossesse et l'allaitement.

D'une façon générale, il convient de demander conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

#### **Sportifs**

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Après l'instillation du gel ophtalmique, votre vision peut être brouillée et vous pouvez ressentir des picotements. Dans ce cas il convient d'attendre la fin des symptômes pour conduire un véhicule ou utiliser une machine.

#### **Informations importantes concernant certains composants de LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose**

### 3. COMMENT UTILISER LACRYVISC, GEL OPHTALMIQUE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

#### **Posologie**

En moyenne, 1 goutte, 2 à 4 fois par jour.

#### **Mode et voie d'administration**

Voie locale

#### **EN INSTILLATION OCULAIRE**

Se laver soigneusement les mains avant de procéder à l'application.

Mettre une goutte de collyre dans le coin interne de l'œil en regardant vers le haut et en tirant légèrement la paupière inférieure vers le bas.

Fermez doucement les yeux pour répartir le gel à la surface de l'œil.

Ne pas toucher l'œil avec l'embout de l'unidose.

Jeter l'unidose immédiatement après utilisation.

Ne pas conserver après ouverture.

#### **Fréquence d'administration**

Répartir les 2 à 4 instillations au cours de la journée lorsque les troubles oculaires (sécheresse, brûlure, démangeaisons) se font sentir.

#### **Durée du traitement**

Si les troubles persistent ou s'aggravent, consulter un ophtalmologiste afin qu'il adapte votre traitement.

**Si vous avez utilisé plus de LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose que vous n'auriez dû :**

En cas de surdosage, rincer au sérum physiologique stérile.

### 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

- légers picotements à l'instillation,
- vision brouillée passagère, après l'instillation et jusqu'à ce que le gel se répartisse uniformément à la surface de l'œil.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

### 5. COMMENT CONSERVER LACRYVISC, GEL OPHTALMIQUE EN RÉCIPIENT UNIDOSE ?

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

Ne pas utiliser LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Ne pas réutiliser une unidose entamée et la jeter immédiatement après usage.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

### 6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

**Que contient LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose ?**

**La substance active est:**

Carbomère 974 P ..... 1,5 mg

Pour une dose

**Les autres composants sont:**

Sorbitol, hydroxyde de sodium, eau purifiée.

**Qu'est-ce que LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur ?**

Ce médicament se présente sous forme de gel ophtalmique. Boîte de 10, 20, 30 ou 100 récipients unidose.

**Titulaire**

Laboratoires ALCON  
4, rue Henri Sainte-Claire Deville  
92563 Rueil-Malmaison Cedex

**Exploitant**

Laboratoires ALCON FRANCE  
4, Rue Henri Sainte-Claire Deville  
92563 RUEIL-MALMAISON CEDEX

**Fabricant**

Laboratoires ALCON  
23, AVENUE GEORGES FERRENBACH  
68240 KAYSERBERG

ou

S.A. ALCON-COUVREUR N.V

RIJKSWEG 14

B-2870 PUURS

BELGIQUE

**La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 31/12/2015.**

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'Ansm (France).