

LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique

Carbomère 980

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 LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique ?
3. COMMENT UTILISER LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique ?
6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE LIPOSIC 2 MG/G, GEL OPHTALMIQUE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique est un gel blanchâtre très visqueux qui contient un lubrifiant utilisé en tant que substitut des larmes naturelles. Vos yeux produisent normalement juste assez de larmes naturelles pour leur permettre de bouger facilement et confortablement. Si vos yeux ne produisent pas assez de larmes, ils peuvent devenir secs, rouges et douloureux. LIPOSIC 2 mg/g aidera à garder vos yeux confortables.

LIPOSIC 2 mg/g est un gel très visqueux qui forme une couche protectrice sur l'œil et qui garde la surface oculaire hydratée.

Il est d'utilisation facile et confortable et est particulièrement adapté au traitement symptomatique des effets sévères de la sécheresse oculaire.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER LIPOSIC 2 MG/G, GEL OPHTALMIQUE ?

N'utilisez jamais LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique :

En cas d'antécédent d'allergie (hypersensibilité) au carbomère ou à l'un des autres composants de LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique. Liste des composants au paragraphe « Que contient LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique ? ».

Faites attention avec LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique :

Mises en garde

Si vous portez des lentilles de contact, il est préférable de les retirer avant d'utiliser LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique et d'attendre 30 minutes après l'application du gel avant de les remettre.

Précautions d'emploi

Ne pas injecter, ne pas avaler.

En cas de traitement concomitant par un autre collyre, attendre 15 minutes entre les deux instillations.

LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique est stérile jusqu'à la première ouverture, il est donc important de conserver le tube le plus propre possible durant l'utilisation.

En cas de persistance des symptômes, consultez un ophtalmologiste, afin qu'il adapte votre traitement.

Du fait de la présence de cétimide comme conservateur, le port de lentilles de contact souples doit être évité pendant toute la durée du traitement.

EN CAS DE DOUTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN

Utilisation d'autres médicaments

Si vous utilisez en même temps d'autres collyres ou produits ophtalmologiques, laissez un intervalle d'approximativement 15 minutes entre les applications. LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique doit être le dernier médicament à être appliqué.

Informez à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment d'autres médicaments.

Grossesse - Allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament. Il est possible que vous puissiez utiliser ce médicament mais il est aussi possible qu'une alternative vous soit conseillée.

Lentilles de contact

Pour éviter que des filaments ou des amas se forment sur les lentilles de contact, celles-ci doivent être retirées avant d'appliquer LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique. Elles peuvent être remises en place 30 minutes après.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Toutes les préparations ophtalmologiques peuvent causer une sensation de gêne lors de l'instillation.

Attendez quelques minutes le temps que votre vision soit redevenue claire avant de conduire ou d'utiliser toute machine.

3. COMMENT UTILISER LIPOSIC 2 MG/G, GEL OPHTALMIQUE ?

Posologie

Utiliser toujours exactement LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique comme expliqué par votre médecin.

Vous devez vérifier avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr.

Posologie usuelle : Instiller 1 goutte de gel dans le coin de l'œil, près du nez, 3 à 5 fois par jour et approximativement 30 minutes avant le coucher.

Mode d'administration

Suivez ces instructions avec attention :

1. Lavez-vous les mains soigneusement
2. Tournez le bouchon
3. Regardez vers le haut et tirez délicatement votre paupière inférieure
4. Tenir LIPOSIC 2 mg/g juste au dessus de votre œil et pressez doucement jusqu'à ce que un peu de gel tombe dans l'espace entre le globe oculaire et la paupière inférieure.
5. Libérez la paupière inférieure et, en maintenant l'œil ouvert, bougez le afin que le gel se répartisse uniformément sur l'œil.
6. Répétez l'opération dans l'autre œil si nécessaire.



Utilisation chez l'enfant

Aucune donnée n'est disponible. L'utilisation de LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique chez les enfants de 10 à 18 ans n'est pas justifiée dans l'indication de l'œil sec.

Si vous avez instillé plus de LIPOSIC 2 mg/g, GEL OPHTALMIQUE que vous n'auriez dû :

Le gel sera éliminé de vos yeux.

Si vous oubliez d'utiliser LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

Si vous arrêtez d'utiliser LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique :

Le syndrome de l'œil sec peut s'aggraver s'il n'est pas traité correctement ou de façon adéquate.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Vous pouvez ressentir de petits picotements dans les yeux quand le gel est appliqué et votre vision peut se troubler.

Ces effets disparaissent en quelques minutes.

Quelques cas d'allergie (hypersensibilité) ont été rapportés après utilisation de LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique. Ceci est dû à l'un des ingrédients de la formulation.

Les autres effets indésirables ont été rarement rapportés. Ils comprennent des paupières collées, une conjonctivite (yeux rouges), des points sur la cornée (surface de l'œil), des yeux gonflés, une sensation de brûlure, des démangeaisons et irritations 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 LIPOSIC 2 MG/G, GEL OPHTALMIQUE ?

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage et le tube. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Si la date limite d'utilisation est passée, rapporter ce médicament chez votre pharmacien.

Ramenez chez votre pharmacien tout médicament non utilisé.

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

LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique est stérile jusqu'à la première ouverture, il est donc important de conserver le tube le plus propre possible durant l'utilisation.

Ne pas utiliser plus de 28 jours après ouverture. Noter la date d'ouverture du tube sur celui-ci.

Le bouchon est plat pour permettre au tube d'être maintenu en position verticale.

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 LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique ?

La substance active est :

Carbomère 980 2 mg

Pour 1g de gel ophtalmique.

Les autres composants sont :

Cétrimide, sorbitol, tricyclérides à chaîne moyenne, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau purifiée.

Qu'est-ce que LIPOSIC 2 mg/g, gel ophtalmique et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous forme de gel ophtalmique blanc, opalescent, de haute viscosité. Tube de 5 ou 10 g ; boîtes de 1 ou 3 tubes.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire

LABORATOIRE CHAUVIN

416, rue Samuel Morse

CS99535

34961 MONTPELLIER CEDEX 2

Exploitant

LABORATOIRE CHAUVIN

416, rue Samuel Morse

CS99535

34961 MONTPELLIER CEDEX 2

Fabricant

LABORATOIRE CHAUVIN

ZONE INDUSTRIELLE RIPOTIER HAUT

07200 AUBENAS

ou

DR GERHARD MANN CHEM.-PHARM FABRIK GMBH

BRUNSBUETTELER DAMM 165-173

13581 BERLIN

ALLEMAGNE

Conformément à la réglementation en vigueur.

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 19/03/2015.

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

Informations additionnelles

Le gel oculaire LIPOSIC 2 mg/g est utilisé pour le traitement symptomatique de l'« œil sec », qui est la déshydratation de la surface de l'œil provoquée par des troubles de la sécrétion lacrymale ou de la qualité des larmes. La sécheresse oculaire peut également survenir lorsque l'on ne peut pas fermer les paupières, partiellement ou complètement.

Ce trouble est très courant, un patient sur cinq qui consulte un ophtalmologiste souffre de sécheresse oculaire. Les causes sont nombreuses : réduction de la production lacrymale avec l'âge, pièces climatisées, travail sur ordinateur, changements hormonaux lors de la ménopause, etc. Les effets environnementaux et climatiques peuvent également jouer un rôle dans le développement de la sécheresse oculaire.

Qu'entendons-nous par le terme « œil sec » ?

Au cours d'une journée, nous clignons des yeux 14 000 fois en moyenne. À chaque clignement d'œil, un film lacrymal très fin recouvre la surface du globe oculaire, ce qui le maintient lisse, propre et humide, et protège l'œil des polluants. Lorsque le volume ou la composition du film lacrymal est perturbé, un phénomène de dessiccation (sécheresse) de la cornée et une conjonctive surviennent et des symptômes apparaissent chez le patient (sensation de brûlure, de sécheresse oculaire, de sable dans les yeux, de pression, sensibilité à la lumière).

Le gel oculaire LIPOSIC 2 mg/g est un gel apaisant qui humidifie l'œil et permet de lubrifier les yeux et les paupières. Le carbomère contenu dans le gel oculaire LIPOSIC 2 mg/g en augmente la consistance, ce qui permet au gel de rester plus longtemps en contact avec l'œil.

Votre ophtalmologiste a prescrit un substitut lacrymal qui atténue vos gênes oculaires. En plus d'utiliser systématiquement la préparation comme indiqué, vous devez respecter les conseils suivants :

- Aérez votre appartement ou votre maison plusieurs fois par jour.
- Prenez soin de boire suffisamment.
- Sortez prendre l'air fréquemment.
- Ne dirigez pas les ventilateurs vers vos yeux.
- Faites des pauses lorsque vous travaillez devant un écran d'ordinateur.

Toutefois, il est important que vous consultiez votre ophtalmologiste régulièrement pour des examens de suivi, car la sécheresse oculaire peut entraîner une maladie grave si elle n'est pas traitée correctement.