

Notice : Information de l'utilisateur
CARBOSOL® 0,5 % collyre en récipient multi doses
Carboxyméthylcellulose sodique

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Vous devez toujours utiliser ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, ou votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que CARBOSOL et dans quels cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser CARBOSOL
3. Comment utiliser CARBOSOL
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CARBOSOL
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que CARBOSOL et dans quels cas est-il utilisé ?

CARBOSOL est un substitut de larmes et contient du carboxyméthylcellulose sodique. Il est utilisé dans le traitement du syndrome de l'œil sec (douleurs, brûlures, irritations ou sécheresse de l'œil) causé par une production insuffisante de larmes pour garder l'œil humide.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser CARBOSOL

N'utilisez jamais CARBOSOL

- Si vous êtes hypersensible (allergique) au carboxyméthylcellulose sodique ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser CARBOSOL

Si vous développez irritation, douleur, rougeur ou trouble de la vision ou si vous sentez que votre état s'aggrave, arrêtez d'utiliser le médicament et consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Autres médicaments et CARBOSOL

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou êtes susceptible de prendre un autre médicament, dont les médicaments obtenus sans prescription.

Si vous utilisez un autre collyre, attendez au moins 15 minutes entre l'instillation du CARBOSOL et du second collyre.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

CARBOSOL peut rendre la vision brouillée temporairement. Si cela vous arrive, ne conduisez pas et n'utilisez pas de machine jusqu'à ce que votre vision soit rétablie.

3. Comment utiliser CARBOSOL

Utilisez toujours le médicament comme votre médecin, pharmacien ou infirmière vous l'a conseillé. Vérifiez auprès de votre médecin ou votre pharmacien en cas de doute.

La dose recommandée est de 1 à 2 gouttes de CARBOSOL dans l'œil/les yeux, 4 fois par jour ou autant que nécessaire.

Il n'est pas nécessaire que vous retiriez vos lentilles de contact avant d'utiliser CARBOSOL.

Afin d'éviter toute contamination ou blessure, évitez tout contact de l'embout du flacon avec votre œil ou toute autre surface. Se laver les mains avant l'emploi.

Si vous oubliez de prendre CARBOSOL

Ne pas utiliser de dose double pour compenser la dose que vous avez oubliée mais poursuivez simplement votre traitement.

Si vous avez une question supplémentaire, contactez votre médecin, pharmacien ou infirmière.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tout médicament, CARBOSOL peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Effets indésirables fréquents

Ces effets indésirables peuvent concerner 1 à 9 patients sur 100

Effets sur l'œil

Irritation de l'œil (incluant brûlures et gêne oculaire).

Données post-commercialisation :

Les effets indésirables suivants ont été rapportés depuis la commercialisation du carboxyméthylcellulose sodique collyre en solution.

Effets indésirables dont la fréquence est indéterminée

Réactions allergiques (incluant gonflement de l'œil ou des paupières), écoulement de l'œil, douleur de l'œil, formation de croûtes sur les paupières ou de résidus de produit, troubles de la vision, blessure superficielle de l'œil due au contact de l'œil avec l'embout du flacon lors de l'usage, vision trouble, sensation de picotement, sensation d'avoir quelque chose dans l'œil, démangeaisons des yeux, œil rouge, augmentation des larmoiements.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, pharmacien ou infirmière. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. Comment conserver CARBOSOL

Gardez ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

N'utilisez pas le médicament après la date d'expiration inscrite sur le flacon et le carton après EXP.

L'expiration correspond au dernier jour du mois.

N'utilisez pas ce médicament si vous remarquez que l'emballage est endommagé, que la solution a changé de couleur ou est devenue trouble.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Ce que contient CARBOSOL

- Le principe actif est le carboxyméthylcellulose sodique 0,5 %
- Les autres ingrédients : chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium, complexe oxychloro stabilisé, acide borique, hydroxyde de sodium et eau pour préparation injectable.

Comment se présente CARBOSOL et contenu de l'emballage extérieur

CARBOSOL est une solution claire, transparente à jaune pâle contenue dans un flacon de 10 mL avec un bouchon à vis.

Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Exphar s.a.

Zoning Industriel Nivelles - Zone 2
Avenue Thomas Edison 105
1402 Thines - Belgique

Fabricant

Ahlcon Parenterals (India) Ltd

SP 918, Phase III Bhiwadi
301019 Rajasthan
INDE

Cette notice a été revue en février 2019.



Avec la pointe: visser à fond le bouchon sur le nez du flacon.



Percer le nez du flacon avec la pointe



Dispenser les gouttes avec une pression légère du flacon. Replacer le bouchon après chaque usage.