VIDAL DE LA FAMILLE

LACRYVISC

Fiche révisée le : 03/01/2023

Suppléance lacrymale

carbomère

.<u>Composition</u>.<u>Indications</u>.<u>Attention</u>.<u>Interactions médicamenteuses</u>.<u>Grossesse et allaitement</u>.<u>Mode d'emploi et posologie</u>. Conseils.Effets indésirables.Lexique

COMPOSITION

	p 100 g	p 100 g
Carbomère 974 P	300 mg	300 mg
Benzalkonium chlorure	+	

INDICATIONS

Ce gel ophtalmique forme à la surface de l'œil un film transparent, lubrifiant et mouillant. Il compense une insuffisance de sécrétion naturelle de larmes.

Il est utilisé dans le traitement de la sécheresse oculaire due à une insuffisance lacrymale (œil sec).

ATTENTION

Une irritation oculaire ou une rougeur à l'œil peut être due à une infection : en cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre médecin. En raison de la présence du chlorure de benzalkonium, le gel en tube ne doit pas être instillé pendant le port de <u>lentilles de contact</u> souples : il risque de changer leur couleur. Retirez les lentilles de contact avant l'instillation et attendez au moins 15 minutes avant de les remettre.

Évitez de mettre l'embout du tube ou de l'unidose en contact avec l'œil.

N'utilisez pas ce gel ophtalmique de façon prolongée sans avis médical.

La vision peut être légèrement troublée par l'instillation du gel. Dans ce cas, il est recommandé d'attendre que la vision redevienne normale avant de conduire ou de reprendre une activité à risque.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce gel ophtalmique peut interagir avec d'autres traitements ophtalmiques : respectez un intervalle d'au moins 5 minutes entre deux instillation et administrez ce gel en dernier, car il peut retarder la pénétration des autres produits.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament peut être prescrit si besoin pendant la grossesse ou l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Tirer la paupière inférieure vers le bas tout en regardant vers le haut et déposer une goutte de gel entre la paupière et le globe oculaire (cul-de-sac conjonctival).

Posologie usuelle:

• Adulte de plus de 18 ans : 1 goutte, 2 à 4 fois par jour.

CONSEILS

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide, notamment chez une personne âgée.

Le tube de 15 g ne doit âs être conservé plus de 4 semaines après une première utilisation. Les unidoses, sans conservateur, doivent être jetées immédiatement après utilisation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Très fréquent : trouble visuel bref après l'instillation du produit, jusqu'à ce que le gel se répartisse uniformément sur la surface de l'œil.

Fréquents : irritation ou gêne oculaire, formation de croûtes sur le bord de la paupière.

Peu fréquents : douleur ou démangeaison oculaire, larmoiement, gonflement de la paupière.

Eczéma de contact, irritation (tube de 15 g : présence de chlorure de benzalkonium).

LEXIQUE

cul-de-sac conjonctival

Espace formé lorsqu'on tire vers le bas la paupière inférieure, qui se décolle de l'œil et forme une cavité. C'est dans celle-ci que doivent être déposées les gouttes de collyre et les pommades ophtalmiques. Le médicament se répartit naturellement sur la totalité de l'œil. Il sera éliminé, comme les larmes, par le canal lacrymal, qui évacue les larmes vers le nez.

lentilles de contact

Dispositif optique souple ou rigide placé sur la cornée, destiné à corriger un défaut de la vision. Les lentilles utilisées actuellement sont toutes en matière plastique. Il en existe deux types :

- Les lentilles rigides, plus ou moins perméables à l'oxygène. Leur faible diamètre (elles ne couvrent pas la totalité de la cornée) facilite l'oxygénation de la cornée : l'oxygène contenu dans les larmes peut diffuser sous et autour de la lentille.
- Les lentilles souples, plus ou moins hydrophiles. Elles sont plus faciles à supporter au début, mais leur grand diamètre et leur perméabilité à l'oxygène limitée ne facilitent pas l'oxygénation de la cornée. Elles peuvent poser des problèmes de tolérance à long terme.