

KERADROP® est un dispositif médical composé de Glycyrrhizine avec une activité phlogolytique (capable d'inhiber le processus évolutif de la phlogose).

KERADROP® est un flacon de 5mL.

Sans conservateur

Code ACL : 3401060037048



KERADROP® est un dispositif médical composé de Glycyrrhizine avec une activité phlogolytique (capable d'inhiber le processus évolutif de la phlogose). KERADROP® contient également un copolymère thermosensible spécifique qui, en entrant en contact avec la surface de l'œil et en formant un gel, est capable de fournir une hydratation à long terme et un effet lubrifiant. KERADROP® contient un nouveau système de conservation, qui maintient la solution stérile et qui se transforme en oxygène, eau et chlorure de sodium dès qu'il entre en contact avec la surface de l'œil. Ces substances, présentes à l'état naturel dans les larmes, n'irritent pas la muqueuse oculaire. KERADROP® est donc sans conservateur dans l'œil.

Composition

Glycyrrhizinate dipotassique, Hyaluronate de sodium, PEG/PPG copolymère, sel di-sodique de l'EDTA, Stabilized Oxychloro Complex (SOC), solution tamponnée à pH 7,2.

Indications

KERADROP® est indiqué dans le traitement symptomatique (démangeaison, sensation de corps étranger, rougeur) au cours des états inflammatoires de la surface oculaire, tels que le syndrome de gêne oculaire, blépharite et conjonctivite, à la fois chez l'adulte et chez l'enfant.

Utilisation

Instiller une ou deux gouttes dans l'œil concerné, deux ou plusieurs fois par jour ou selon avis médical.

Précautions

- Le produit est stérile avant ouverture;
- Bien fermer le flacon après usage;
- A utiliser dans les 60 jours après ouverture;
- Ne pas utiliser le produit après la date de péremption indiquée sur le flacon;
- Protéger des sources de chaleur et tenir hors de portée des enfants ;
- Ne pas avaler ;
- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'un des composants;
- En cas d'effets indésirables, arrêter immédiatement le traitement et consultez votre médecin;
- Eviter le contact de l'embout du flacon avec les yeux, les structures environnantes, vos mains ou toute autre surface;
- Une légère sensation de brûlure peut être ressentie immédiatement après l'instillation;
- Ne pas jeter dans l'environnement après utilisation.