



# DACRYOSERUM

Mise à jour : Jeudi 20 janvier 2022

Famille du médicament :

## **SOLUTION DE LAVAGE OCULAIRE**

### **DANS QUEL CAS LE MÉDICAMENT DACRYOSÉRUM EST-IL PRESCRIT ?**

C'est une solution pour lavage ophtalmique antiseptique et légèrement astringente.

Elle est utilisée en cas d'irritation de l'œil.

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Yeux rouges

### **PRÉSENTATIONS DU MÉDICAMENT DACRYOSÉRUM**

**DACRYOSÉRUM** : solution pour lavage ophtalmique ; boîte de 20 récipients unidoses de 5 ml

- Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

### **COMPOSITION DU MÉDICAMENT DACRYOSÉRUM**

	p unidose
Acide borique (borax)	60 mg
Borate de sodium	90 mg

Substances actives : Acide borique, Sodium borate

Excipients : Eau purifiée, Rose eau distillée, Sodium chlorure

### **ATTENTION**

Une irritation oculaire peut être due à une infection : en cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre médecin. N'utilisez pas ce médicament de façon prolongée sans prendre un avis médical.

### **INTERACTIONS DU MÉDICAMENT DACRYOSÉRUM AVEC D'AUTRES SUBSTANCES**

En cas de traitement avec un collyre, respectez un intervalle de 15 minutes entre les deux instillations.

### **FERTILITÉ, GROSSESSE ET ALLAITEMENT**

Ce médicament peut être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement.

### **MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE DU MÉDICAMENT DACRYOSÉRUM**

Retourner le récipient unidose puis presser légèrement dessus tout en dirigeant le jet vers l'œil. Essuyer l'excédent de solution avec une compresse.

### **POSOLOGIE USUELLE :**

1 à 3 lavages oculaires par jour.

## **CONSEILS**

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide.

Cette solution ne doit pas être utilisée pour l'entretien des lentilles de contact.

Les récipients unidoses ne doivent pas être réutilisés : jetez-les immédiatement après utilisation.

## **EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES DU MÉDICAMENT DACRYOSÉRUM**

Rares : irritation locale.

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Laboratoire Coopération Pharmaceutique Française

## **LEXIQUE :**

Terme	Définition
antiseptique	Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.
collyre	Médicament servant au traitement local d'affections des yeux.
excipient	<p>Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme.</p> <p>L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire.</p> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p>
lentille de contact	<p>Dispositif optique souple ou rigide placé sur la cornée, destiné à corriger un défaut de la vision.</p> <p>Les lentilles utilisées actuellement sont toutes en matière plastique. Il en existe deux types :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> </ul>

	poser des problèmes de tolérance à long terme.
sodium	Substance minérale qui peut former des sels, notamment avec le chlore (chlorure de sodium, ou sel de table).



L'intelligence médicale  
au service du soin

© Vidal 2022