

# Ophtaxia®

Solution tamponnée stérile, enrichie en ions  
pour lavage oculaire

**Solution tamponnée  
stérile, enrichie en ions pour lavage  
oculaire et dépourvue de conservateur.**  
Boîte de 10 récipients unidoses de 10 ml.

**COMPOSITION :** Chlorure de sodium : 64 mg,  
chlorure de potassium : 7,5 mg, chlorure  
de calcium dihydraté : 4,8 mg, chlorure  
de magnésium hexahydraté : 3 mg.  
Excipients : (Acétate de sodium trihydraté,  
citrate de sodium dihydraté, acide  
chlorhydrique, eau purifiée) q.s.p. 10 ml.

**INDICATION :** Hygiène de l'œil et de ses  
annexes par irrigation ou bains oculaires.  
**PEUT ÊTRE UTILISÉ EN USAGE QUOTIDIEN  
CHEZ LES BÉBÉS, ENFANTS, ADULTES ET  
PORTEURS DE LENTILLES.**

**MODE D'ACTION :** OPHTAXIA® est une  
solution équilibrée en électrolytes.  
Ces électrolytes : le potassium, sodium,  
calcium, et magnésium sont naturellement  
présents dans les larmes.  
Le potassium a une concentration élevée,  
car il joue, avec le sodium un rôle essentiel  
dans le maintien de l'osmolarité.

L'association acétate de sodium et citrate de  
sodium joue un rôle tampon.

Elle ajuste et stabilise la solution à un pH  
aux environs de 7 et à une osmolarité  
d'environ 305 mosm, valeurs similaires  
aux larmes, ce qui permet de garantir une  
bonne tolérance dans le temps vis à vis  
de la cornée et du film lacrymal même  
en cas d'altération de ces éléments.

L'absence de conservateur renforce  
la sécurité d'emploi en éliminant toute  
cytotoxicité potentielle, toujours envisageable  
avec la présence de tels produits.  
Tous ces éléments respectent l'intégrité  
de l'épithélium cornéen.

**CONDITIONS DE STOCKAGE :** Ne pas placer  
au réfrigérateur.  
Ne pas congeler.



Laboratoire Chauvin  
416, rue Samuel Morse  
34000 MONTPELLIER  
France

**CE** 0459  
1999



**STERILE A**

**MODE D'EMPLOI** : Posologie : 1 à 6 lavages ou applications par jour, selon les besoins.

Mode d'administration : Se laver soigneusement les mains avant utilisation. Eviter de toucher l'œil ou les paupières avec le récipient unidose.

Dans le cadre d'un traitement associé, ne pas instiller dans le même temps une goutte d'OPHTAXIA® et le(s) collyre(s) Utiliser OPHTAXIA®, solution pour lavage oculaire :

- soit à l'aide d'une compresse stérile,
- soit en lavage direct par jet,
- soit en bain oculaire à l'aide d'une œillère stérile à usage unique qu'il convient de jeter après chaque utilisation.

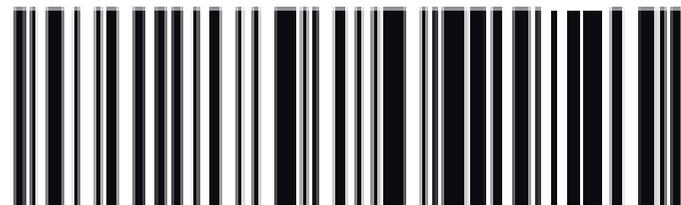
#### **CONTRE-INDICATIONS ET EFFETS**

**SECONDAIRES** : Lorsqu'il est utilisé comme

recommandé, il n'y a pas de contre-indication ou effet secondaire connus.

**CONSERVATION** : Le récipient unidose est à usage unique. Il doit être jeté après usage. Ne pas réutiliser un récipient unidose déjà ouvert et/ou entamé.

Ne pas utiliser après la date de péremption. Ne pas restériliser. En cas de ré-utilisation le laboratoire ne garantit pas la propreté et la stérilité du produit. Ne pas utiliser si endommagé. Le cas échéant, jeter l'œillère à usage unique après utilisation. Stérilisation par filtration.



3401077908966