



## NOTICE D'EMPLOI

VISMED®

Hyaluronate de sodium obtenu par fermentation 0,18 %.

**Lubrifiant oculaire.**

Stérile, sans agent conservateur.

### Composition :

1 ml de solution contient 1,8 mg de hyaluronate de sodium, du chlorure de sodium, du chlorure de potassium, du phosphate disodique, du citrate de sodium, du chlorure de magnésium, du chlorure de calcium et de l'eau pour préparations injectables. La solution est hypotonique.

### Indications :

Sensations modérées et sévères de la sécheresse oculaire.

### Contre-indications :

Hypersensibilité à l'un des constituants du produit.

### Interactions :

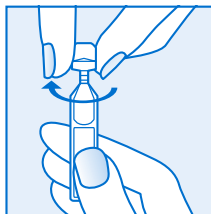
Ne pas administrer VISMED® en même temps que d'autres médicaments ou produits ophtalmiques car il peut en modifier les effets.

### Effets indésirables :

Dans de très rares cas, des troubles passagers tels qu'une irritation de la conjonctive, une sensation de corps étranger, une rougeur ou une sensation de brûlure de l'œil ainsi qu'une vision momentanément trouble peuvent apparaître.

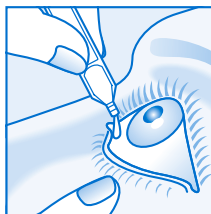
### Posologie et mode d'administration :

Tourner et détacher la partie supérieure pour ouvrir. Incliner la tête vers l'arrière et positionner l'embout du récipient au-dessus de l'œil à traiter. Tirer la paupière inférieure vers le bas avec l'index d'une main. Presser sur le récipient et une goutte de VISMED® s'écoulera facilement (voir illustrations). Sauf recommandation contraire, instiller 1 à 2 gouttes de VISMED® dans l'œil aussi souvent que nécessaire. Quelques clignements des paupières assureront une répartition uniforme de la solution sur la surface oculaire en un film transparent et durable.



Tourner le bouchon pour ouvrir.

1



Instiller la solution dans l'œil.

2



Ne pas réutiliser!

3



VISMED® peut être utilisé pendant le port de lentilles de contact (rigides ou souples).

#### Précautions :

Ne pas toucher l'embout du récipient ouvert et ne pas toucher la surface de l'œil avec l'embout du récipient ouvert. Toute solution non utilisée immédiatement après ouverture doit être jetée. Dans le cas contraire, la stérilité n'est plus garantie, et ceci peut être associé à un risque d'infection. Ne pas utiliser VISMED® si le récipient est endommagé.

Conserver en dessous de 30 °C. Ne pas congeler. Ne pas utiliser VISMED® après la date de péremption indiquée sur le récipient et la boîte. Si les troubles persistent pendant l'utilisation de VISMED®, consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants.

#### Propriétés et mode d'action :

VISMED® contient du hyaluronate de sodium, un polymère naturel également présent dans les structures de l'œil humain. Les caractéristiques physiques particulières du hyaluronate de sodium confèrent à VISMED® ses propriétés viscoélastiques et de rétention d'eau. VISMED® forme ainsi un film stable à la surface de l'œil qui n'est que très lentement éliminé par le battement des paupières. VISMED® allie ainsi un effet prolongé à un confort maximal. En raison de sa composition particulière, VISMED® est très bien toléré. VISMED® ne contient pas d'agent conservateur.

#### Présentation :

20 récipients unidoses de 0,3 ml.

Code ACL : 3401074936030

Dernière révision: 2017-11



#### Distributeur :

Horus Pharma – 148 Avenue G. Guynemer  
06700 Saint Laurent du Var – France  
Tél. : 04 93 19 54 03, [www.horus-pharma.fr](http://www.horus-pharma.fr)



Numéro de lot



Date de péremption



A usage unique



Veillez vous référer à la notice d'emploi



120136/2  
S/12.17  
C/VIS027-12/17



TRB CHEMEDICA AG  
Otto-Lilienthal-Ring 26  
85622 Feldkirchen/Munich, Allemagne