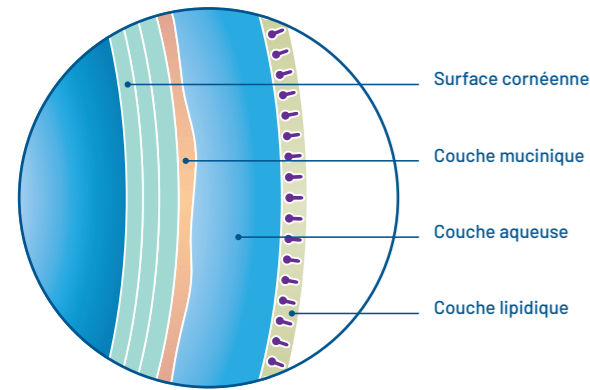


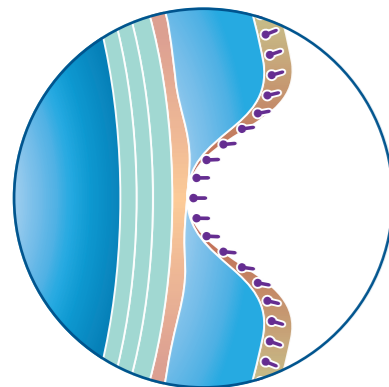
### Fonctions du film lacrymal

- ▶ Lubrification de la cornée et de la conjonctive
- ▶ Approvisionnement de la cornée en nutriments et en oxygène
- ▶ Défense contre les infections bactériennes
- ▶ Drainage des petits corps étrangers

### Film lacrymal normal



### Film lacrymal endommagé



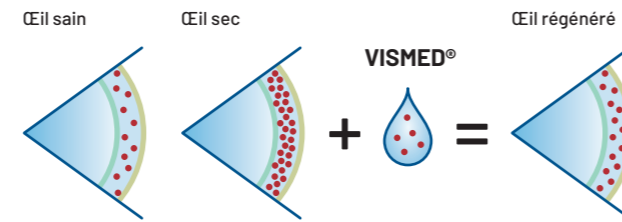
La sécheresse oculaire est souvent due à une production réduite des composants aqueux du film lacrymal. En conséquence, le film lacrymal se déchire à certains endroits, ce qui entraîne un endommagement de la cornée.

### Qu'est-ce que l'osmolarité et pourquoi est-elle importante ?

L'osmolarité est la mesure du nombre de particules dans un liquide. Plus il y a de particules par rapport à la quantité de liquide, plus la tension oculaire est élevée. On parle alors d'osmolarité accrue.

En cas de sécheresse oculaire, le liquide lacrymal s'évapore et le nombre de particules présentes dans le film lacrymal augmente. Cela conduit à une tension oculaire accrue et une intensification des symptômes.

C'est pourquoi les gouttes oculaires lubrifiantes VISMED®, contrairement à de nombreux autres produits, présentent une **faible** osmolarité pour permettre au film lacrymal de retrouver son état initial le plus rapidement possible.



ENTREPRISE  
FAMILIALE  
**SUISSE**

TRB est une entreprise leader dans la production et vente de produits pharmaceutiques et biotechnologiques à l'échelle mondiale.



**TRB CHEMEDICA SA**  
Chemin St-Marc 3 / 1896 Vouvry VS, Suisse  
Tél. +41 (0)24 482 07 00  
switzerland@trbchemedica.com / www.trbchemedica.ch

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

1. édition / S.08/20 PMT00026



## LA FIN DE LA SAISON SÈCHE

Gouttes oculaires lubrifiantes et hypoosmolaires pour les yeux secs à base d'acide hyaluronique



INFORMATION PATIENT

## Symptômes de la sécheresse oculaire

- ▶ Sensation de sécheresse
- ▶ Sensation de corps étrangers / grains de sable
- ▶ Larmolement accru
- ▶ Photosensibilité
- ▶ Fatigue, brûlures, démangeaisons, picotements
- ▶ Irritation de la conjonctive

### La sécheresse oculaire peut avoir différentes causes.

#### Influences environnementales :

- ▶ air sec
- ▶ climatisation
- ▶ poussière, fumée

#### Souvent, les causes sont individuelles et propres à la personne :

- ▶ Travail sur écran
- ▶ Ne pas boire assez d'eau
- ▶ Prise de médicaments comme les bêtabloquants, les hormones
- ▶ Ménopause, grossesse
- ▶ Maladies comme le diabète, la neurodermite, les rhumatismes

**Dans tous les cas, le film lacrymal est affecté.**

## L'ingrédient actif, l'acide hyaluronique :








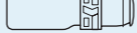


L'acide hyaluronique est une substance endogène présente dans le corps humain partout où l'humidité doit être stockée. Le corps vitreux de l'œil et le film lacrymal en sont des exemples.

L'acide hyaluronique peut absorber et stocker l'humidité en grande quantité et peut être un support, un lubrifiant, mais aussi un moyen de transport pour les nutriments.

Grâce à leurs propriétés physiques et chimiques particulières, les solutions à base d'acide hyaluronique s'apparentent au liquide lacrymal naturel. Elles sont par conséquent très employées en ophtalmologie pour le traitement de la sécheresse oculaire.

- Craig JP, Nelson JD, Azar DT, Belmonte C, Bron AJ, Chauhan SK, et al. TFOS DEWS II Report Executive Summary. Ocul Surf. 2017;15(4):802-12.
- Brignole F, Pisella PJ, Dupas B, Baeyens V, Baudouin C. Efficacy and safety of 0.18% sodium hyaluronate in patients with moderate dry eye syndrome and superficial keratitis. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2005;243:531-8.
- Baeyens V, Bron A, Baudouin C. Efficacy of 0.18% hypotonic sodium hyaluronate ophthalmic solution in the treatment of signs and symptoms of dry eye disease. J Fr Ophtalmol. 2012;35(6):412-9.
- Vogel R, Crockett RS, Oden N, Laliberte TW, Molina L. Demonstration of efficacy in the treatment of dry eye disease with 0.18% sodium hyaluronate ophthalmic solution (Vismed, Rejena). Am J Ophthalmol. 2010; 149(4):594-601.

## La gamme VISMED® : de l'acide hyaluronique adapté à chaque cas

<b>CONCENTRATION LA PLUS ÉLEVÉE</b>	<b>0,3 % AH</b>		<b>Monodose</b> 20 × 0,45 ml 60 × 0,45 ml		Les ampoules sont refermables et utilisables 12 heures après ouverture	<b>0%</b> CONSERVATEURS
			<b>Flacon multidoses</b> 1 × 10 ml		Conservation pendant 3 mois après ouverture	<b>0%</b> CONSERVATEURS
<b>CONCENTRATION ÉLEVÉE</b>	<b>0,18 % AH</b>		<b>Monodose</b> 20 × 0,3 ml 60 × 0,3 ml		Les ampoules sont refermables et utilisables 12 heures après ouverture	<b>0%</b> CONSERVATEURS
			<b>Flacon multidoses</b> 1 × 10 ml		Conservation pendant 3 mois après ouverture	<b>0%</b> CONSERVATEURS
<b>CONCENTRATION NORMALE</b>	<b>0,1 % AH</b>		<b>Flacon multidoses</b> 1 × 15 ml		Conservation pendant 3 mois après ouverture	

► **COMPATIBILITÉ AVEC TOUT TYPE DE LENTILLES DE CONTACT**



### Ce que vous pouvez faire :

- Boire suffisamment d'eau
- Cligner des yeux volontairement et régulièrement
- Vous protéger contre les courants d'air
- Aérer régulièrement les pièces
- Passer des examens de contrôle chez votre ophtalmologue

Demandez à votre ophtalmologue ou à votre pharmacien quel produit de la gamme VISMED® vous convient le mieux.