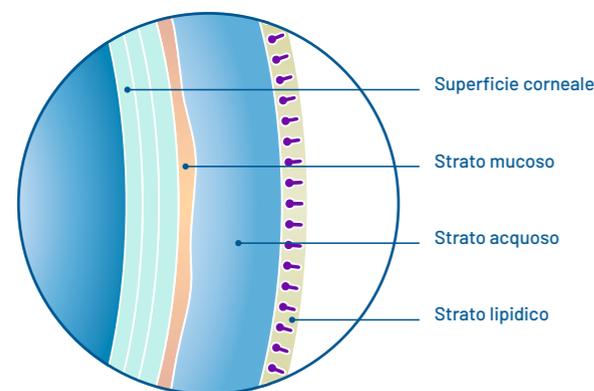


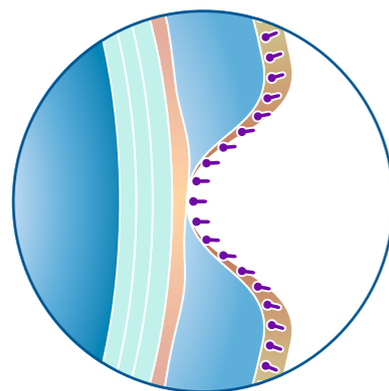
Funzioni del film lacrimale:

- ▶ Lubrificazione della cornea e della congiuntiva
- ▶ Apporto di sostanze nutritive e di ossigeno alla cornea
- ▶ Difesa contro le infezioni batteriche
- ▶ Rimozione di piccoli corpi estranei

Film lacrimale normale



Film lacrimale alterato



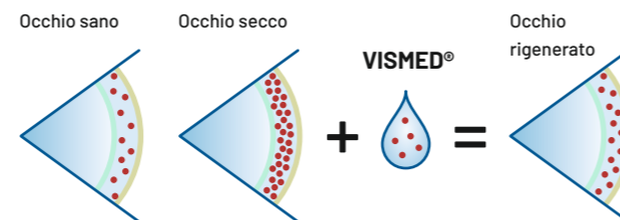
La secchezza oculare è spesso dovuta a una scarsa produzione della componente acquosa del film lacrimale. Di conseguenza, il film lacrimale si rompe in alcune aree dell'occhio, provocando danni alla cornea.

Che cos'è l'osmolarità e perché è importante?

L'osmolarità è la misura del numero di particelle in un liquido. Più particelle ci sono in relazione alla quantità di liquido, maggiore è la pressione oculare. Si parla quindi di osmolarità elevata.

In caso di secchezza oculare, il liquido lacrimale evapora e il numero di particelle presenti nel film lacrimale aumenta. Questo porta ad un incremento della pressione oculare e a un'intensificazione dei sintomi.

Ecco perché le gocce oculari lubrificanti VISMED®, a differenza di molti altri prodotti, hanno una **bassa** osmolarità per permettere al film lacrimale di tornare al suo stato normale il prima possibile.



AZIENDA
FAMILIARE
SVIZZERA

TRB è un'azienda leader nella produzione e commercializzazione di prodotti farmaceutici e biotecnologici su scala mondiale.



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

TRB CHEMEDICA AG
Otto-Lilienthal-Ring 26 / 85622 Feldkirchen (Monaco), Germania

1ª edizione / S.08/21 PMT00026



LA FINE DELLA STAGIONE SECCA

Gocce oculari lubrificanti e iposmolarì per occhi secchi a base di acido ialuronico



INFORMAZIONI AL PAZIENTE

Sintomi della secchezza oculare

- ▶ Sensazione di secchezza
- ▶ Sensazione di corpi estranei / granelli di sabbia nell'occhio
- ▶ Aumento della lacrimazione
- ▶ Fotofobia
- ▶ Stanchezza, bruciore, prurito, pizzicore
- ▶ Arrossamento della congiuntiva

La secchezza oculare può avere diverse cause.

Influenze ambientali:

- ▶ aria secca
- ▶ aria condizionata
- ▶ polvere, fumo

Tuttavia, le cause sono spesso individuali:

- ▶ Attività davanti agli schermi
- ▶ Scarsa idratazione
- ▶ Assunzione di farmaci come beta-bloccanti, ormoni
- ▶ Menopausa, gravidanza
- ▶ Malattie come il diabete, la neurodermite, i reumatismi

In tutti questi casi, il film lacrimale viene alterato.

Il principio attivo, l'acido ialuronico:

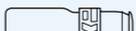
L'acido ialuronico è una sostanza endogena presente nel corpo umano dove l'umidità deve essere immagazzinata. Si trova ad esempio nel corpo vitreo dell'occhio e nel film lacrimale.

L'acido ialuronico può assorbire e immagazzinare l'umidità in grandi quantità, oltre a svolgere un'azione di sostegno, lubrificante e rappresentare un mezzo di trasporto per le sostanze nutritive.

Grazie alle loro particolari proprietà fisiche e chimiche, le soluzioni a base di acido ialuronico sono simili al liquido lacrimale naturale. Sono quindi molto utilizzate in oftalmologia per il trattamento della secchezza oculare.

- 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 gamma VISMED®: l'acido ialuronico per ogni esigenza

MASSIMA CONCENTRAZIONE	0,3 % AI		Fiala monodose 20 × 0,45 ml 60 × 0,45 ml		Fiale richiudibili e utilizzabili fino a 12 ore dopo l'apertura	0% CONSERVANTI
			Flacone multidose 1 × 10 ml		Si conserva fino a 3 mesi dopo l'apertura	0% CONSERVANTI
ALTA CONCENTRAZIONE	0,18 % AI		Fiala monodose 20 × 0,3 ml 60 × 0,3 ml		Fiale richiudibili e utilizzabili fino a 12 ore dopo l'apertura	0% CONSERVANTI
			Flacone multidose 1 × 10 ml		Si conserva fino a 3 mesi dopo l'apertura	0% CONSERVANTI
NORMALE CONCENTRAZIONE	0,1 % AI		Flacone multidose 1 × 15 ml		Si conserva fino a 3 mesi dopo l'apertura	

► **POSSIBILITÀ D'APPLICAZIONE CON
TUTTE LE COMUNI LENTI A CONTATTO**



Quello che potete fare:

- Bere acqua a sufficienza
- Sbattere intenzionalmente e regolarmente le palpebre
- Proteggere gli occhi dalle correnti d'aria
- Ventilare regolarmente gli ambienti chiusi
- Sottoporsi a controlli dal vostro oftalmologo

Chiedete al vostro oftalmologo o al vostro farmacista quale prodotto della gamma VISMED® fa al caso vostro.