

VISMED® GEL MULTI Tropffläschchen

VISMED® GEL MULTI



Wirksame Lösung bei Trockenen Augen

Das Trockene Auge („Keratoconjunctivitis sicca“) ist eine Störung des Tränenfilms und der Augenoberfläche. Ursache für die komplexe Erkrankung ist oft eine verstärkte Verdunstung des Tränenfilms infolge einer Störung der abschließenden Schicht des Tränenfilms. Häufige Beschwerden sind trockene, rote und gereizte Augen sowie ein erhöhter Tränenfluss und ein unangenehmes Augenjucken oder –brennen. Das kann den Alltag stark beeinträchtigen.

Zur Behandlung von Trockenen Augen haben sich hochwertige medizinische Benetzungslösungen („künstliche Tränen“) mit Hyaluronsäure bewährt. Zur intensiven Befeuchtung empfiehlt sich die Anwendung von dickflüssigeren Gelen wie VISMED® GEL MULTI. Das Präparat überzeugt durch seine angenehm flüssige Konsistenz, sodass sich das Gel seidenweich auf dem Auge anfühlt – ohne Seheinschränkungen. Das lang anhaltend wirkende Tränenersatzmittel ist zudem frei von Konservierungsstoffen und somit sehr gut verträglich.

Intensive Befeuchtung für Tag und Nacht

- Synthetische Tränenflüssigkeit mit Hyaluronsäure und wichtigen Elektrolyten
- Frei von Konservierungsstoffen
- Mit allen Kontaktlinsen verträglich
- Ergiebiges Tropffläschchen

Mit 0,3% Hyaluronsäure

Hyaluronsäure ist ein körpereigener Stoff, der unter anderem im Tränenfilm enthalten ist und dafür sorgt, dass Feuchtigkeit gespeichert und Nährstoffe transportiert werden können.

Mit ihren besonderen physikalischen und chemischen Eigenschaften ähneln Hyaluronsäure-Lösungen der natürlichen Tränenflüssigkeit. Sie werden daher in der Augenheilkunde sehr gerne zur Behandlung des Trockenen Auges angewendet. In VISMED® GEL MULTI liegt Hyaluronsäure in einer hohen Konzentration von 0,3% vor. Klinische Studien belegen die Wirksamkeit von VISMED® GEL MULTI und einen deutlichen Rückgang der Beschwerden.*

*Johnson ME et al., Effectiveness of sodium hyaluronate eyedrops in the treatment of dry eye. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2006 Jan; 244 (1): 109-12

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Verschlusskappe abdrehen, den Kopf nach hinten neigen und die Tropföffnung über das zu behandelnde Auge halten. Mit dem Zeigefinger einer Hand das Unterlid des Auges nach unten ziehen. Durch leichtes Drücken des Fläschchens wird ein Tropfen der VISMED® GEL MULTI Lösung freigesetzt. Soweit nicht anders empfohlen, nach Bedarf 1-2 Tropfen VISMED® GEL MULTI in den Bindehautsack tropfen. Dabei die Tropferspitze nicht in Kontakt mit dem Auge bringen oder mit den Fingern berühren. Durch den Lidschlag wird die Lösung verteilt und bildet eine transparente und haltbare Flüssigkeitsschicht auf der Oberfläche des Auges.

HÄUFIGE URSACHEN FÜR TROCKENE AUGEN:



KRANKHEITEN

Erkrankungen wie Diabetes, Neurodermitis oder Rheuma haben häufig trockene Augen zur Folge. Auch die Einnahme von Medikamenten wie Psychopharmaka und Betablocker kann sich auf die Produktion des Tränenfilms auswirken.



KLIMATISCHE FAKTOREN

Äußere Faktoren wie Staub, Rauch, Wind, trockene Hitze oder Kälte sowie lange Aufenthalte in klimatisierter Umgebung beeinflussen die Zusammensetzung und Menge der Tränenflüssigkeit.



HORMONELLE VERÄNDERUNGEN

Bei vielen Frauen werden die unangenehmen Beschwerden bei Trockenen Augen durch hormonelle Umstellungen in den Wechseljahren und der Schwangerschaft verursacht.



UNAUSGEWOGENE ERNÄHRUNG

Eine unausgewogene Ernährung wirkt sich auf den Tränenfilm und damit wiederum auf die Augengesundheit aus. Zudem beeinflusst unser Wasserhaushalt indirekt die Tränenmenge.

HÄUFIGE FRAGEN & ANTWORTEN:

Beeinträchtigt mich das Gel beim Sehen?

Nein, VISMED® GEL MULTI verteilt sich durch den Lidschlag schnell auf der Augenoberfläche und hinterlässt einen transparenten Flüssigkeitsfilm, der Ihre Sehkraft nicht beeinträchtigt.

Was ist der Unterschied zwischen VISMED® GEL MULTI und VISMED® GEL?

Grundsätzlich sind beide Produkte von der Zusammensetzung her gleich – sie enthalten 0,3% Hyaluronsäure. Der Unterschied ist: VISMED® GEL MULTI ist als Tropffläschchen erhältlich und VISMED® GEL als Einzeldosis-Ampullen. So kann jeder Anwender entscheiden, welche Darreichungsform er bevorzugt nutzen möchte.

Warum sind in VISMED® GEL MULTI Elektrolyte enthalten?

Die Hornhaut des Auges ist frei von Blutgefäßen, diese würden das Sehen beeinträchtigen. Die Hornhaut muss daher über die Tränenflüssigkeit mit Nährstoffen und Sauerstoff versorgt werden. Um das zu gewährleisten, sind in VISMED® GEL MULTI wichtige Elektrolyte enthalten.

Wie lange ist VISMED® GEL MULTI haltbar?

Das Produkt ist nach Anbruch 3 Monate haltbar und sollte zwischen 2°C und 25°C gelagert werden.

Kann man Trockenen Augen vorbeugen?

Sie selbst können zum Wohlbefinden Ihrer Augen beitragen, indem Sie beispielsweise stets darauf achten, genug zu trinken und sich ausgewogen zu ernähren. Omega-3-Fettsäuren – vor allem enthalten in Meeresfisch – spielen dabei eine wichtige Rolle.

Lüften Sie Wohn- und Büroräume regelmäßig, aber schützen Sie Ihre Augen vor Zugluft. Meiden Sie Zigarettenrauch und sorgen Sie bei Sonne mit einer Sonnenbrille für Schutz vor zu starker Lichteinstrahlung.

Eine regelmäßige Lidrandreinigung und -pflege ist außerdem hilfreich, wenn die Talgdrüsen am Lidrand zu Verkrustungen neigen. Dazu haben sich spezielle Reinigungstücher und Gels, aber auch Cremes wie z. B. ilast® Care bewährt.