



VOLLER SCHUTZ,
EGAL WO UND WANN

NEU

**JETZT IM HANDEL IM MEHRFACH-DOSIERSYSTEM
OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL**

- ✓ Ergonomisches und intuitives Tropfenabgabesystem
- ✓ 10 ml Fläschchen
- ✓ Handliche Größe
- ✓ Konservierungsmittelfreie Lösung
- ✓ Bis zu 3 Monate nach der ersten Anwendung steril

Bewährter Inhalt:

- ✓ 0,3% Hyaluronsäure
- ✓ Hyotone Formulierung
- ✓ Essentielle Elektrolyte





ZUR NACHHALTIGEN BENETZUNG DES AUGES

GEBRAUCHSINFORMATION

VISMED® GEL MULTI

Natriumhyaluronat aus Fermentation 0,3%.
Hydrogel zur nachhaltigen Benetzung des Auges.
Steril, frei von Konservierungsstoffen.

ZUSAMMENSETZUNG:

1 ml Lösung enthält 3,0 mg Natriumhyaluronat sowie Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid und Wasser für Injektionszwecke. Die Lösung ist hypoton.

ANWENDUNGSGEBIETE

Erscheinungen und Anzeichen eines trockenen Auges und/oder einer Schädigung, wie etwa superfizielle Keratitis, Sjögren Syndrom oder primäres Trockene-Augen-Syndrom. Zur nachhaltigen Benetzung des Auges bei subjektiv empfundenem Trockenheitsgefühl sowie bei brennenden und müden Augen und anderen geringfügigen Befindlichkeitsstörungen ohne Krankheitswert, verursacht z.B. durch Staub, Rauch, trockene Hitze, klimatisierte Luft, Wind, Kälte, längerdauernde Bildschirmarbeit, Kontaktlinsentragen (harte und weiche) oder durch augenärztliche Untersuchungsverfahren.

GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

WECHSELWIRKUNGEN

Nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln oder anderen Produkten, welche auf das Auge aufgetragen werden, anwenden, da VISMED GEL MULTI deren Wirkung verändern kann.

NEBENWIRKUNGEN

In sehr seltenen Fällen können vorübergehende Befindlichkeitsstörungen auftreten, wie z.B. Bindehautreizung, Fremdkörpergefühl, Rötung oder Brennen der Augen sowie kurzzeitig verschwommene Sicht.

DOSIERUNGSANLEITUNG UND ART DER ANWENDUNG

Vor der ersten Anwendung muß der Originalitätsverschluß an der Schutzkappe entfernt werden. Schutzkappe vom Behälter abnehmen, den Kopf nach hinten neigen und die Tropföffnung über das zu behandelnde Auge halten. Mit dem Zeigefinger einer Hand das Unter-

lid 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 das Auge tropfen. Durch Lidschlag wird die Lösung verteilt und bildet eine transparente und haltbare Flüssigkeitsschicht auf der Oberfläche des Auges. VISMED GEL MULTI kann auch während des Tragens harter oder weicher Kontaktlinsen angewendet werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Tropföffnung des geöffneten Behälters nicht berühren und nicht an das Auge bringen. Nach Gebrauch von VISMED GEL MULTI Schutzkappe wieder aufsetzen. Beschädigte Packungen von VISMED GEL MULTI nicht anwenden. VISMED GEL MULTI kann nach der ersten Anwendung für einen Zeitraum von 3 Monaten verwendet werden. Lösung, die nicht innerhalb von 3 Monaten nach Anbruch verwendet wird, muß verworfen werden. Andernfalls ist die Sterilität nicht mehr gewährleistet und es besteht eventuell ein Zusammenhang mit einem erhöhten Infektionsrisiko. Zwischen 2°C und 25°C lagern! VISMED GEL MULTI nach Ablauf des auf dem Behältnis und der Faltschachtel angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden. Falls Ihre Beschwerden unter der Anwendung von VISMED GEL MULTI anhalten, sollten Sie sich in ärztliche Behandlung begeben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE

VISMED GEL MULTI enthält Natriumhyaluronat, ein natürliches Polymer, das auch in Strukturen des menschlichen Auges vorkommt. Die besonderen physikalischen Charakteristika von Natriumhyaluronat verleihen VISMED GEL MULTI seine wichtigen viskoelastischen und wasserbindenden Eigenschaften. VISMED GEL MULTI bildet eine stabile Schicht auf der Oberfläche des Auges, die nur allmählich durch den Lidschlag entfernt wird. VISMED GEL MULTI verbindet deshalb lang anhaltende Wirkung mit maximalem Komfort. VISMED GEL MULTI ist wegen seiner besonderen Zusammensetzung ausgezeichnet verträglich. VISMED GEL MULTI ist frei von Konservierungsmitteln.

Packungsgrößen: 10 ml Lösung in einem Multidosis-Behälter

Stand der Information: März 2012



ZUR NACHHALTIGEN BENETZUNG DES AUGES

GEBRAUCHSINFORMATION

VISMED® GEL

Natriumhyaluronat aus Fermentation 0,3%.
Hydrogel zur nachhaltigen Benetzung des Auges.
Steril, frei von Konservierungsstoffen.

ZUSAMMENSETZUNG:

1 ml Lösung enthält 3,0 mg Natriumhyaluronat sowie Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid und Wasser für Injektionszwecke. Die Lösung ist hypoton.

ANWENDUNGSGEBIETE

Erscheinungen und Anzeichen eines trockenen Auges und/oder einer Schädigung, wie etwa superfizielle Keratitis, Sjögren Syndrom oder primäres Trockene-Augen-Syndrom. Zur nachhaltigen Benetzung des Auges bei subjektiv empfundenem Trockenheitsgefühl sowie bei brennenden und müden Augen und anderen geringfügigen Befindlichkeitsstörungen ohne Krankheitswert, verursacht z.B. durch Staub, Rauch, trockene Hitze, klimatisierte Luft, Wind, Kälte, längerdauernde Bildschirmarbeit, Kontaktlinsentragen (harte und weiche) oder durch augenärztliche Untersuchungsverfahren.

GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

WECHSELWIRKUNGEN

Nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln oder anderen Produkten, welche auf das Auge aufgetragen werden, anwenden, da VISMED GEL deren Wirkung verändern kann.

NEBENWIRKUNGEN

In sehr seltenen Fällen können vorübergehende Befindlichkeitsstörungen auftreten, wie z.B. Bindehautreizung, Fremdkörpergefühl, Rötung oder Brennen der Augen sowie kurzzeitig verschwommene Sicht.

DOSIERUNGSANLEITUNG UND ART DER ANWENDUNG

Verschluss vom Einzeldosisbehälter 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 Behälters wird ein Tropfen der VISMED GEL Lösung freigesetzt. Soweit nicht anders

empfohlen, nach Bedarf 1-2 Tropfen VISMED GEL in das Auge tropfen. Durch Lidschlag wird die Lösung verteilt und bildet eine transparente und haltbare Flüssigkeitsschicht auf der Oberfläche des Auges.

VISMED GEL kann auch während des Tragens harter oder weicher Kontaktlinsen angewendet werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Tropföffnung der geöffneten Ampulle nicht berühren und nicht in direkten Kontakt mit dem Auge bringen. Andernfalls sollte die Ampulle sofort nach der Anwendung entsorgt werden. Die Ampulle nach der Anwendung wieder verschließen. Da VISMED GEL keine Konservierungsstoffe enthält, sollte die Lösung innerhalb von 12 Stunden verwendet werden. Lösung, die nicht innerhalb von 12 Stunden nach Anbruch verwendet wird, muss verworfen werden. Andernfalls ist die Sterilität nicht mehr gewährleistet und es besteht eventuell ein Zusammenhang mit einem erhöhten Infektionsrisiko. Zwischen 2°C und 25°C lagern! VISMED GEL nach Ablauf des auf dem Behältnis und der Faltschachtel angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden. Falls Ihre Beschwerden unter der Anwendung von VISMED GEL anhalten, sollten Sie sich in ärztliche Behandlung begeben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE

VISMED GEL enthält Natriumhyaluronat, ein natürliches Polymer, das auch in Strukturen des menschlichen Auges vorkommt. Die besonderen physikalischen Charakteristika von Natriumhyaluronat verleihen VISMED GEL seine wichtigen viskoelastischen und wasserbindenden Eigenschaften. VISMED GEL bildet eine stabile Schicht auf der Oberfläche des Auges, die nur allmählich durch den Lidschlag entfernt wird. VISMED GEL verbindet deshalb lang anhaltende Wirkung mit maximalem Komfort. VISMED GEL ist wegen seiner besonderen Zusammensetzung ausgezeichnet verträglich. VISMED GEL ist frei von Konservierungsmitteln.

Packungsgrößen: 20 Einzeldosisbehälter zu 0,45ml
Stand der Information: April 2012



ZUR NACHHALTIGEN
BENETZUNG DES AUGES

ALS EINMALDOSIS IN DER BEWÄHRTEN FORMULIERUNG

- ✓ Wiederverschließbare Einzeldosisbehälter
- ✓ Konservierungsmittelfreie Lösung
- ✓ Lösung innerhalb von 12 Stunden nach Öffnen der Ampulle verwendbar

Bewährter Inhalt:

- ✓ 0,3% Hyaluronsäure
- ✓ Hyotone Formulierung
- ✓ Essentielle Elektrolyte



TRB CHEMEDICA (Austria) GmbH
Tel: +43 (0) 2236 660 600 11
www.trbchemedica.at

 TRB CHEMEDICA AG
Richard-Reitzner-Allee 1
85540 Haar/München, Germany