



Zur nachhaltigen Benetzung des Auges



For sustained lubrication of the eye

### GEBRAUCHSANWEISUNG

VISMED® gel – Hyaluronsäure, Natriumsalz aus Fermentation 0,3 %.

**Hydrogel zur nachhaltigen Benetzung des Auges.** Steril, frei von Konservierungsstoffen.

**Zusammensetzung:** 1 ml hypotonische Lösung enthält 3,0 mg Hyaluronsäure-Natriumsalz sowie Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumzitat, Magnesiumchlorid, Kalziumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

**Anwendungsgebiete:** 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 oder durch augenärztliche Untersuchungsverfahren.

**Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

**Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:** Nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln oder anderen Produkten, welche auf das Auge aufgetragen werden, anwenden, da VISMED® gel deren Wirkung verändern kann.

**Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:** Verschlusskappe vom Einzeldosisbehälter abdrehen und Öffnung des Behälters über das zu behandelnde Auge halten: VISMED® gel lässt sich durch geringen Fingerdruck leicht aus dem Behälter entnehmen. Soweit nicht anders empfohlen, nach Bedarf 1–2 Tropfen Vismed® gel in den Bindehautsack träufeln. 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.

**Hinweise:** Tropföffnung der Ampulle nicht berühren und nicht an das Auge bringen. Beschädigte Ampullen von VISMED® gel nicht anwenden. Da VISMED® gel keine Konservierungsstoffe enthält, sollten Reste der Lösung nicht mehr verwendet werden. Zwischen 2 °C und 25 °C lagern! Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden. Falls Ihre Beschwerden unter der Anwendung von VISMED® gel anhalten oder nach Absetzen von VISMED® gel wieder auftreten, sollten Sie sich in ärztliche Behandlung begeben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Eigenschaften und Wirkungsweise:** VISMED® gel enthält Hyaluronsäure, ein natürliches Polymer, das auch in Strukturen des menschlichen Auges vorkommt. Die besonderen physikalischen Charakteristika von Hyaluronsäure verleihen VISMED® gel seine wichtigen „viskoelastischen“ und wasserbindenden Eigenschaften. VISMED® gel bildet eine stabile Schicht auf der Oberfläche des Auge, 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 Konservierungsstoffen.

**Darreichungsform und Packungsgröße:**

20 x 0,45 ml Einzeldosen; 60 x 0,45 ml Einzeldosen

Stand der Information: September 2007



Hersteller:  
TRB CHEMEDICA AG, 85540 Haar/München, Germany



Manufacturer:  
TRB CHEMEDICA AG, 85540 Haar/München

### INSTRUCTIONS FOR USE

VISMED® gel – Sodium Hyaluronate from fermentation 0.3 %.

**Hydrogel for sustained lubrication of the eyes.** Sterile, free from preservatives.

**Composition:** Each 1 ml of solution contains: sodium hyaluronate 3.0 mg, sodium chloride, disodium-hydrogenphosphate, sodium citrate, magnesium chloride, calcium chloride and water for injections. The solution is hypotonic.

**Intended use:** For sustained lubrication of the eyes in case of sensations of dryness, ocular fatigue and other minor complaints of no pathological significance, induced, for example, by dust, smoke, dry heat, air conditioning, extended computer screen use, contact lens wear or ophthalmological screening methods.

**Contra-indications:** Individual hypersensitivity to any constituent of the product.

**Interactions:** Do not use VISMED® gel at the same time as any other drug or product on the eye since it may modify their effects.

**Directions for use:** Twist off tab and position the tip of the monodose above the eye to be treated: upon slight pressure, VISMED® gel will easily flow out from the monodose. If recommended, place one or two drops of VISMED® gel into the conjunctival sac of the eye as needed. After blinking, the solution will disperse and form a transparent and long lasting film on the surface of the eye. VISMED® gel may also be used while wearing contact lenses (if recommended).

**Precautions for use:** Do not touch the tip of the opened container and do not touch the eye with the tip of the container. Do not use VISMED® gel if the container is damaged. As VISMED® gel does not contain preservatives, any solution not used immediately after opening should be discarded. Store between 2 °C and 25 °C! Do not use VISMED® gel after the expiration date indicated on the package. If discomfort persists while using VISMED® gel or reappears after discontinuation of treatment, consult a physician. Keep out of reach of children!

**Characteristics and mode of action:** VISMED® gel contains sodium hyaluronate, a natural polymer, which is also present in the structures of the human eye. The particular physical characteristics of sodium hyaluronate confer to VISMED® gel its "viscoelastic" and water retaining properties. VISMED® gel provides a stable coating on the surface of the eye which is only slowly removed by blinking. Therefore VISMED® gel combines long lasting relief with maximum comfort. VISMED® gel is well tolerated due to its unique composition. It is free from preservatives.

**Presentation:**

20 monodose units of 0.45 ml; 60 monodose units of 0.45 ml

Last revision date: September 2007