



Zur nachhaltigen Benetzung des Auges



For sustained

## 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, Natriumziträt, 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 Einmaldosen; 60 x 0,45 ml Einmaldosen  
Stand der Information: August 2006



Hersteller:  
TRB Chemedica AG, D - 85540 Haar/München



Manufact  
TRB Chem

## INSTRUCTIONS FOR USE

VISMED® gel – Sodium Hyaluronate from fermentation C  
**Hydrogel for sustained lubrication of the eyes.** Str

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

**Intended use:** For sustained lubrication of the eyes in case of ocular fatigue and other minor complaints of no pathological nature, caused e.g. by dust, smoke, dry heat, air conditioning, extended computer use or ophthalmological screening methods.

**Contra-Indications:** Individual hypersensitivity to any of the ingredients.

**Interactions:** Do not use VISMED® gel at the same time as other eye drops since it may modify their effects.

**Directions for use:** Twist off tab and position the tip of the container over the eye to be treated: upon slight pressure, VISMED® gel will easily flow out. Recommended, place one or two drops of VISMED® gel in the eye as needed. After blinking, the solution will disperse and form a thin film on the surface of the eye. VISMED® gel may also be used during contact lens wear.

**Precautions for use:** Do not touch the tip of the opening of the eye with the tip of the container. Do not use VISMED® gel if the solution contains preservatives, any solution should be discarded. Store between 2 °C and 25 °C! Do not use if the expiration date indicated on the package. If discomfort persists while using VISMED® gel, consult a physician. Keep out of reach of children.

**Characteristics and mode of action:** VISMED® gel contains hyaluronate, a natural polymer, which is also present in the structures of the human eye. The special physical characteristics of hyaluronate confer to VISMED® gel its "viscoelastic" and water-binding properties. VISMED® gel provides a stable coating on the surface of the eye, which is only gradually removed by blinking. Therefore VISMED® gel combines long lasting effect with maximum comfort. VISMED® gel is particularly compatible due to its unique composition. It is free of preservatives.

**Presentation:**  
20 monodose units of 0.45 ml; 60 monodose units of 0.45 ml  
Last revision date: August 2006