



VISMED® gel Gebrauchsinformation Augenheilkunde

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 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 den Oberflächen 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 dem 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 den Oberflächen 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 Konservierungsstoffen.

Darreichungsform und Packungsgröße:

20 x 0,45 ml Einmaldosen.

60 x 0,45 ml Einmaldosen.

Stand der Information: August 2006