

**VISMED® Gebrauchsinformation** Augenheilkunde**VISMED®**

Hyaluronsäure, Natriumsalz 0,18 %.
Benetzungslösung für das Auge.
Steril, frei von Konservierungsstoffen.

Zusammensetzung:

1 ml hypotonische Lösung enthält 1,8 mg Hyaluronsäure, Natriumsalz sowie Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumzitat, Magnesiumchlorid, Kalziumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

Anwendungsgebiete:

Bei subjektiv empfundenem Trockenheitsgefühl und anderen geringfügigen Befindlichkeitsstörungen ohne Krankheitswert, sowie bei brennenden und müden Augen, verursacht z.B. durch Staub, Rauch, trockene Hitze, klimatisierte Luft, längerdauernde Bildschirmarbeit oder Kontaktlinsentragen.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln, welche auf das Auge aufgetragen werden, anwenden, da VISMED® deren Wirkung verändern kann.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Verschlusskappe vom Einzeldosisbehälter abdrehen. Soweit nicht anders empfohlen, nach Bedarf 1 - 2 Tropfen VISMED® in den Bindehautsack träufeln. Durch Lidschlag wird die Lösung verteilt und bildet eine transparente und haltbare Flüssigkeitsschicht auf den Oberflächen des Auges. VISMED® 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® nicht anwenden. Da VISMED® 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® anhalten oder nach dem Absetzen von VISMED® wieder auftreten, sollten Sie sich in ärztliche Behandlung begeben.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Eigenschaften und Wirkungsweise:

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

Darreichungsform und Packungsgröße:

20 x 0,3 ml Einmaldosen.
60 x 0,3 ml Einmaldosen.

Stand der Information: März 2007

