

VISMED® wash ...

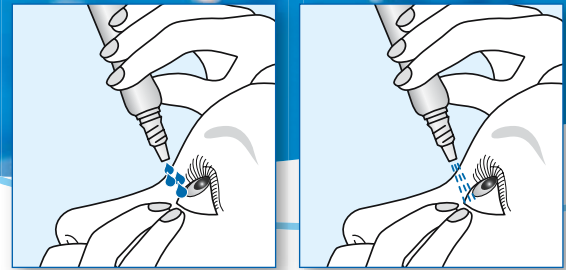
... die **erste**
Augenspülung mit
Hyaluronsäure.

Gut bei der Entfernung von:

- › Ablagerungen
- › Abnormem Sekret
- › Fremdkörpern
- › Allergenen
- › Chemikalien



Spült, befeuchtet
und beschichtet



VISMED® *wash* ist die erste Augenspülung mit Hyaluronsäure.

VISMED® *wash* entfernt auf sanfte und schonende Weise alles, was nicht auf dem Auge oder der Linsenoberfläche sein sollte:

- › Zelltrümmer
- › Schleimfäden
- › Allergene
- › Kleinere Fremdkörper
- › Chemikalien
- ✓ bei Benetzungsstörungen, Blepharitis, Konjunktivitis, Keratitis
- ✓ beim Tragen therapeutischer Kontaktlinsen
- ✓ bei Kontamination durch Staub und weniger aggressive Chemikalien



Hintergrund:

Patienten mit gestörtem Tränenfilm haben oft das Problem, dass Ablagerungen nicht ausreichend aus dem Auge transportiert werden können. Diese Ablagerungen reizen das Auge und steigern die Beschwerden. Auch bei Trägern von optischen Linsen oder Verbandslinsen sowie Patienten, die unter Fremdkörpern, Allergenen und Chemikalien leiden, bedarf das Auge einer verstärkten Spülung, um alles zu entfernen, was nicht auf dem Auge sein sollte.

VISMED® *wash* unterstützt die Patienten bei der benötigten Reinigung der Augenoberfläche. VISMED® *wash* verfügt über

20 ml Inhalt. Dies ist auch für eine intensive Spülung des Auges ausreichend. Der bewährte Inhaltsstoff Hyaluronsäure sorgt für eine zusätzliche positive Benetzung und fördert die Wiederherstellung des natürlichen Gleichgewichts. Eine Ampulle mit 20 ml enthält 15 mg Hyaluronsäure fermentativen Ursprungs. Nach Anbruch des Fläschchens kann es 3 Monate verwendet werden.

Die Menge der Spülung hängt von der Verunreinigung des Auges ab. Bei Ausspülen von Chemikalien oder Fremdkörpern kann eine ganze Ampulle benötigt werden. Sollen Zelltrümmer ausgespült werden, reichen oft schon 5 Tropfen pro Anwendung.

VISMED® wash

Hyaluronsäure, Natriumsalz aus Fermentation
0,075 %.

Spüllösung für das Auge. Nur zur äußerlichen Anwendung.

Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 0,75 mg Hyaluronsäure-Natriumsalz, Natriumchlorid, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumdihydrogenphosphat, gereinigtes Wasser sowie Dinatriumedetat und Polyhexanid als Konservierungsmittel.

Anwendungsgebiete: Zur Spülung, Befeuchtung und Beschichtung des Auges oder von Kontaktlinsen bei Komfort- oder Sehstörungen aufgrund von Oberflächenerkrankungen des Auges (einschließlich Trockenem Auge). VISMED® wash ist insbesondere von Nutzen beim Entfernen von abgestorbenen Zellen (Debris), abnormem Sekret, Fremdkörpern sowie von Allergenen und Chemikalien.

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® wash deren Wirkung verändern kann.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung: Verschlusskappe vor der ersten Anwendung kräftig im Uhrzeigersinn drehen, damit der Dorn der Verschlusskappe die Spitze des Tropffläschchens öffnet. Verschlusskappe abschrauben und Öffnung des Fläschchens über das zu behandelnde Auge halten: VISMED® wash lässt sich durch geringen Fingerdruck leicht aus dem Fläschchen entnehmen. Soweit nicht anders empfohlen, nach Bedarf die Augenoberfläche und/oder die Bindehaut so oft wie erforderlich mit VISMED® wash spülen:

Wenige Tropfen pro Auge genügen für die Entfernung von Debris, während das Ausspülen von Chemikalien und Fremdkörpern die Anwendung der gesamten Flüssigkeit aus einem Fläschchen erforderlich machen kann. VISMED® wash kann auch während des Tragens harter oder weicher Kontaktlinsen oder von Sklerallinsen angewendet werden. VISMED® wash ist nach dem Öffnen drei Monate haltbar.

Hinweise: Tropföffnung des Fläschchens nicht berühren und nicht an das Auge bringen. Beschädigte Fläschchen von VISMED® wash nicht anwenden.

Nicht über 25 °C lagern! Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden. Falls Ihre Beschwerden unter der Anwendung von VISMED® wash anhalten oder nach Absetzen von VISMED® wash wieder auftreten, sollten Sie sich in ärztliche Behandlung begeben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Eigenschaften und Wirkungsweise: VISMED® wash enthält Hyaluronsäure, ein natürliches Polymer, das auch in Strukturen des menschlichen Auges vorkommt. Die besonderen physikalischen Charakteristika von Hyaluronsäure verleihen VISMED® wash seine wichtigen „viskoelastischen“ und wasserbindenden Eigenschaften. VISMED® wash ist wegen seiner besonderen Zusammensetzung ausgezeichnet verträglich. Eine besondere Kombination von Konservierungsmitteln garantiert die Sterilität von VISMED® wash für einen Zeitraum von drei Monaten nach dem ersten Öffnen des Fläschchens.

Darreichungsform und Packungsgröße: Tropffläschchen mit 20 ml Lösung

Stand der Information: Dezember 2007

Hersteller: TRB CHEMEDICA AG
85540 Haar/München, Deutschland