

VISMED[®] wash ...

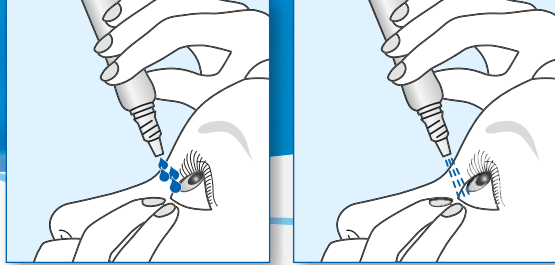
... het **eerste**
oogspoelmiddel met
hyaluronzuur.

Geschikt voor de
verwijdering van

- › abnormale afscheiding
- › vreemd lichaam
- › allergenen
- › chemicaliën
- › afzettingen



spoelt, bevochtigt
en beschermt



VISMED® *wash* is het eerste oogspoelmiddel met hyaluronzuur.

VISMED® *wash* verwijdert zacht en voorzichtig alles wat zich niet in het oog of op het lensoppervlak zou mogen bevinden.

- › debris
- › abnormale afscheiding
- › allergenen
- › kleine vreemde lichamen
- › chemicaliën
- ✓ bij blepharitis, conjunctivitis, keratitis, bevochtigingsproblemen
- ✓ bij het dragen van therapeutische contactlenzen
- ✓ bij contaminatie door stof en licht agressieve chemicaliën



Achtergrond:

Patiënten met verstoorde traanfilm hebben dikwijls het probleem dat afzettingen niet toereikend uit het oog verwijderd worden. Deze afzettingen irriteren het oog en veroorzaken klachten. Bij patiënten die last hebben van vreemde lichamen, allergenen of chemicaliën in het oog kan er nood zijn aan een betere spoeling om alles uit het oog te verwijderen dat er zich niet zou mogen bevinden. Ook voor dragers van optische of therapeutische lenzen is dit nuttig.

VISMED® *wash* helpt de patiënten bij het reinigen van het oogoppervlak. VISMED® *wash* bevat 20 ml vloeistof. Dit is ook toereikend

voor een intensieve spoeling van het oog. De bijzondere inhoud hyaluronzuur zorgt voor een bijkomende bevochtiging en bevordert het herstel van het natuurlijk evenwicht. Een flacon van 20 ml bevat 15 mg gefermenteerd hyaluronzuur. Het blijft drie maanden na opening bruikbaar.

Het nodige volume aan spoelmiddel hangt van de verontreiniging van het oog af. In de meeste gevallen zijn een vijftal druppels VISMED® *wash* voldoende. Indien nodig kan een volledige flacon gebruikt worden om chemicaliën of vreemde lichamen uit te spoelen.

VISMED® wash

Natriumhyaluronaat 0,075 % uit fermentatie.

Bevochtigingsoplossing voor het oog. Voor uitwendig gebruik.

Samenstelling: 1 ml oplossing bevat 0,75 mg natriumhyaluronaat, natriumchloride, dinatriumwaterstoffosfaat, natriumdivaterstoffosfaat, gezuiverd water als ook dinatriumedetaat en polyhexanide als conserverings-middelen.

Toepassing: Voor irrigatie en bevochtigen van de ogen of contactlenzen in het geval van onbehaaglijkheid of oogheelkundige klachten met betrekking tot kwalen van het oogoppervlak (inclusief droge ogen). VISMED® wash kan vooral van nut zijn om excessief debris, abnormale afscheiding, vreemd lichaam, allergenen of chemische stoffen uit de traanfilm te spoelen.

Contra-indicaties: Overgevoeligheid voor een van de bestanddelen.

Interacties: Niet gelijktijdig gebruiken met geneesmiddelen of andere producten die in het oog toegediend worden omdat VISMED® wash de werking ervan kan veranderen.

Dosering en wijze van gebruik: Bij het eerste gebruik het afsluitdopje krachtig met de klok mee draaien: de scherpe punt in het dopje zal de top van de flacon doorboren. Draai het dopje eraf en hou de opening van het flesje boven het te behandelende oog: onder zachte druk (knijp zachtjes in het flesje) zal VISMED® wash gemakkelijk uit het flesje stromen. Indien niet anders aanbevolen, spoel de cornea en/of de conjunctiva met VISMED® wash zo vaak als nodig: een paar

druppels per oog zijn voldoende om debris te verwijderen terwijl voor het wegspoelen van chemische stoffen de inhoud van het hele flesje nodig is. VISMED® wash kan ook door contactlensdragers gebruikt worden bij zowel harde als zachte lenzen, alsook bij dragers van sclera lenzen. VISMED® wash kan tot drie maanden na opening gebruikt worden.

Waarschuwingen: De opening van de fles niet aanraken en niet in contact met het oog brengen. Beschadigde flesjes VISMED® wash niet gebruiken. Niet boven 25 °C bewaren. Na vervaldatum niet gebruiken. Als de klachten tijdens het gebruik van VISMED® wash aanhouden of na het stoppen met het gebruik van VISMED® wash terugkeren, moet u contact met uw arts opnemen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Eigenschappen en wijze van werking:

VISMED® wash bevat natriumhyaluronaat, een natuurlijk polymeer dat ook in structuren van het menselijk oog voorkomt. De speciale kenmerken van hyaluronzuur geven VISMED® wash zijn visco-elastische en waterbindende eigenschappen. VISMED® wash is door zijn unieke samenstelling zeer goed te verdragen. Een bijzondere samenstelling van conserveringsmiddelen garandeert de steriliteit van VISMED® wash voor een periode van drie maanden na het eerste gebruik.

Verpakking: Flesje van 20 ml

Laatst herziene versie gebruiksaanwijzing: december 2007

Fabrikant: TRB CHEMEDICA AG
85540 Haar/München, Duitsland