

de BENETZUNGSLÖSUNG FÜR DAS AUGE

Gebrauchsinformation

VISMED® – Natriumhyaluronat aus Fermentation 0,18%.

Benetzungslösung für das Auge.

Steril, frei von Konservierungsstoffen.

Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 1,8 mg Natriumhyaluronat sowie Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid und Wasser für Injektionszwecke. Die Lösung ist hypoton.

Anwendungsgebiete: Erscheinungen und Anzeichen eines trockenen Auges und/oder einer Schädigung der Augenoberfläche infolge mancher Erkrankungen, wie etwa superfizielles Keratitis, Sjögren Syndrom oder primäres Trocken-Augen-Syndrom. Zur Benetzung der Augen 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 oder Kontaktlinsenträger (harte und weiche).

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

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

Nebenwirkungen: In sehr seltenen Fällen können vorübergehende Befindlichkeitsstörungen auftreten, wie z. B. Bindehautreizung, Fremdkörpergefühl, Rötung oder Brennen der Augen sowie kurzzeitig verschwommene Sicht.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung: Verschlusskappe vom Einzeldosisbehälter abdrehen, den Kopf nach hinten neigen und die Tropfföffnung über das zu behandelnde Auge halten. Mit dem Zeigefinger einer Hand das Unterlid des Auges nach unten ziehen. Durch leichtes Drücken des Behälters wird ein Tropfen der VISMED® Lösung freigesetzt (siehe Abbildungen). Soweit nicht anders empfohlen, nach Bedarf 1–2 Tropfen VISMED® in das Auge tropfen. Durch Lidschlag wird die Lösung verteilt und bildet eine transparente und haltbare Flüssigkeitsschicht auf der Oberfläche des Auges. VISMED® kann auch während des Tragens harter oder weicher Kontaktlinsen angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen: Tropfföffnung der geöffneten Ampulle nicht berühren und nicht in direkten Kontakt mit dem Auge bringen. Andernfalls sollte die Ampulle sofort nach der Anwendung entsorgt werden. Die Ampulle nach der Anwendung wieder verschließen. Da VISMED® keine Konservierungsstoffe enthält, sollte die Lösung innerhalb von 12 Stunden nach Öffnen verwendet werden. Jede Lösung, die nicht innerhalb von 12 Stunden nach Anbruch verwendet wird, muss verworfen werden. Andernfalls ist die Sterilität nicht mehr gewährleistet und dies kann zu einem Infektionsrisiko führen. Beschädigte Ampullen von VISMED® nicht anwenden. Unterhalb 30 °C lagern! Nicht einfrieren! VISMED® nach Ablauf des auf der Ampulle und der Faltschachtel

angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anwenden. Falls Ihre Beschwerden unter der Anwendung von VISMED® anhalten, sollten Sie sich in ärztliche Behandlung begeben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Eigenschaften und Wirkungsweise: VISMED® enthält Natriumhyaluronat, ein natürliches Polymer, das auch in Strukturen des menschlichen Auges vorkommt. Die besonderen physikalischen Charakteristika von Natriumhyaluronat verleihen VISMED® seine wichtigen viskoelastischen und wasserbindenden Eigenschaften. VISMED® bildet eine stabile Schicht auf der Oberfläche 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 Konservierungsmitteln.

Packungsgrößen: 20, 60, 120 Einzeldosisbehälter zu 0,3 ml.

Stand der Information: 2019-09

en LUBRICANT EYE DROPS

Instructions for use

VISMED® – Sodium hyaluronate from fermentation 0.18%.

Lubricant eye drops.

Sterile, free from preservatives.

Composition: 1 ml solution contains sodium hyaluronate 1.8 mg, sodium chloride, potassium chloride, disodium phosphate, sodium citrate, magnesium chloride, calcium chloride and water for injections. The solution is hypotonic.

Indications: Symptoms and signs of dry eye and/or ocular surface damage, due to diseases such as superficial keratitis, Sjögren syndrome or primary dry eye syndrome. For lubrication of the eyes in case of sensation of dryness, burning and ocular fatigue and other minor complaints of no pathological significance induced, for example, by dust, smoke, dry heat, air conditioning, wind, cold, extended computer screen use or contact lens wear (rigid or soft).

Contra-Indications: Individual hypersensitivity to any constituent of the product.

Interactions: Do not use VISMED® at the same time as any drug or other product applied to the eye since it may modify their effects.

Undesirable effects: On very rare occasions transient disorders such as irritation of the conjunctiva, foreign body sensation, redness or burning sensation of the eye, short-term blurred vision may occur.

Dosage and administration: Twist off the tab. Tilt the head backwards and position the tip of the container above the eye to be treated. Move the lower eyelid down with the forefinger of one hand. Press the container and one drop of VISMED® will easily flow out (see illustrations). If not otherwise recommended, instill 1 or 2 drops of VISMED® onto the eye as often as needed. After blinking, the solution will disperse and form a transparent and long lasting coating on the surface of the eye. VISMED® may also be used while wearing contact lenses (rigid or soft).

Precautions: Do not touch the tip of the opened container and do not touch the surface of the eye with the tip of the opened container. Otherwise the container should be discarded immediately after use. Reclose the container after use. As VISMED® does not contain preservatives, the solution should be used within 12 hours after opening. Any solution not used within 12 hours after opening must be discarded. Otherwise the sterility is no longer guaranteed and this may be associated with a risk of infection. Do not use VISMED® if the container is damaged. Store below 30 °C! Do not freeze! Do not use VISMED® after the expiry date indicated on the container and the folding box. If discomfort persists while using VISMED®, consult a physician. Keep out of reach of children!

Characteristics and mode of action: VISMED® contains sodium hyaluronate, a natural polymer, which is also present in the structures of the human eye. The particular physical characteristics of sodium hyaluronate confer to VISMED® its viscoelastic and water retaining properties. VISMED® provides a stable coating on the surface of the eye which is only slowly eliminated by blinking. Therefore VISMED® combines long lasting relief with maximum comfort. VISMED® is well tolerated due to its unique composition. VISMED® is free from preservatives.

Presentation: 20, 60, 120 single-dose containers of 0.3 ml.

Last revision date: 2019-09

fr LUBRIFIANT OCULAIRE

Notice d'emploi

VISMED® – Hyaluronate de sodium obtenu par fermentation 0,18%.

Lubrifiant oculaire.

Sterile, sans agent conservateur.

Composition: 1 ml de solution contient 1,8 mg de hyaluronate de sodium, du chlorure de sodium, du chlorure de potassium, du phosphate disodique, du citrate de sodium, du chlorure de magnésium, du chlorure de calcium et de l'eau pour préparations injectables. La solution est hypotonique.

Indications: Signes et symptômes d'œil sec et/ou de lésion de la surface oculaire, dus à des maladies telles que la kératite superficielle, le syndrome de Sjögren ou le syndrome primaire de l'œil sec. Pour la lubrification des yeux en cas de sensation de sécheresse, de brûlure et de fatigue oculaire et d'autres troubles mineurs à caractère non pathologique induits, par exemple, par la poussière, la fumée, la chaleur sèche, la climatisation, le vent, le froid, le travail prolongé devant écran d'ordinateur ou le port de lentilles de contact (rigides ou souples).

Contre-indications: Hypersensibilité à l'un des constituants du produit.

Interactions: Ne pas administrer VISMED® en même temps que d'autres médicaments ou produits ophthalmiques car il peut en modifier les effets.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad individual a alguno de los componentes del producto.

Effets indésirables: Dans de très rares cas, des troubles passagers tels qu'une irritation de la conjonctive, une sensation de corps étranger, une rougeur ou une sensation de brûlure de l'œil ainsi qu'une vision momentanément trouble peuvent apparaître.

Interacciones: No utilice VISMED® al mismo tiempo que otros medicamentos o productos aplicados al ojo dado que puede modificar sus efectos.

Reacciones adversas: En muy raras ocasiones pueden aparecer trastornos transitorios tales como irritación de la conjuntiva, sensación de cuerpo extraño, enrojecimiento o sensación de quemazón en los ojos, así como visión borrosa a corto plazo.

Posología y forma de administración: Separar la lengüeta. Incline la cabeza hacia atrás y coloque la punta del envase sobre el ojo que va a tratar. Tire hacia abajo el párpado inferior con uno de los dedos índices. Presione el envase y saldrá con facilidad una gota de VISMED® (véanse las ilustraciones). Si no se recomienda lo contrario, instile 1 o 2 gotas de VISMED® en el ojo tantas veces como sea necesario. Después de parpadear, la solución se dispersará formando una capa transparente y duradera en la superficie del ojo. VISMED® también puede usarse con lentes de contacto (duras o blandas).

Precautions: Ne pas toucher l'embout du récipient ouvert et ne pas toucher la surface de l'œil avec l'embout du récipient ouvert. Dans de tels cas, le récipient devra être jeté immédiatement après utilisation. Refermez le récipient après utilisation. VISMED® ne contenant pas de conservateurs, la solution devra être utilisée dans les 12 heures suivant l'ouverture. Toute solution non utilisée dans les 12 heures après ouverture doit être jetée. Dans le cas contraire, la stérilité n'est plus garantie, et ceci peut être associé à un risque d'infection. Ne pas utiliser VISMED® si le flacon est endommagé. Conserver en dessous de 30 °C ! Non gelé ! Ne pas utiliser VISMED® après la date de péremption indiquée sur le récipient et la boîte. Si les troubles persistent pendant l'utilisation de VISMED®, consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants.

Precauciones: No toque la punta del envase abierto ni la superficie del ojo con la punta del envase abierto, de lo contrario, deberá desechar inmediatamente el envase después del uso. Vuelva a cerrar el envase después de usarlo. Dado que VISMED® no contiene conservantes, la solución debe utilizarse durante las 12 horas posteriores a su apertura. Las soluciones que no se utilicen dentro de las 12 horas después de abrirlos deben desecharse. De lo contrario, no se garantiza la esterilidad y esto se puede asociar con un riesgo de infección. No utilice VISMED® si el envase está dañado. Conservar por debajo de 30 °C! No congelar! No usar VISMED® después

de la fecha de caducidad indicada en el envase y en la caja. Consulte al médico si el malestar persiste con el uso de VISMED®. Manténgase fuera del alcance y de la vista de los niños.

Características y modo de acción:

VISMED®

contiene hialuronato sódico, un polímero natural que también está presente en las estructuras del ojo humano. Las características físicas particulares del hialuronato sódico le confieren a VISMED® sus propiedades viscoelásticas y de retención de agua. VISMED® crea una capa estable en la superficie del ojo que solamente se elimina lentamente al parpadear. Por lo tanto, VISMED® combina un alivio duradero con el máximo confort. VISMED® es bien tolerado debido a su composición única. VISMED® no contiene conservantes.

Propriétés et mode d'action:

VISMED®

contient le hyaluronate de sodium, un polymère naturel également présent dans les structures de l'œil humain. Les caractéristiques physiques particulières du hyaluronate de sodium confèrent à VISMED® ses propriétés viscoélastiques et de rétention d'eau. VISMED® forme ainsi un film stable à la surface de l'œil qui n'est que très lentement éliminé par le battement des paupières. VISMED® allie ainsi un effet prolongé à un confort maximal. En raison de sa composition particulière, VISMED® est très bien toléré. VISMED® ne contient pas d'agent conservateur.

Présentation:

VISMED®

20, 60, 120 récipients unidoses de 0,3 ml.

Dernière révision:

2019-09

Presentación:

VISMED®

20, 60, 120 envases unidoses de 0,3 ml.

Fecha de la última revisión del texto:

2019-09

LOT

Chargenbezeichnung

Batch number

Numéro de lot

Número de lote

Charge nr.

Lotto n.

Lote n°

Αριθμός σειράς

STERILE

Verwendbar bis ...

Expiry date

Date de péremption

Fecha de caducidad

Niet gebruiken na

Data di scadenza

Data de validade

Ημερομηνία λήξης

STERILE A

Gebrauchsanweisung beachten

Refer to instructions for use

Veuillez vous référer à la notice d'emploi

Consulte las instrucciones de uso

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing

Vedere foglietto illustrativo

Ver folheto informativo

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

30 °C

30 °C



Eigenschappen en werkingsmechanisme: VISMED® bevat natriumhyaluronaat, een natuurlijk polymeer dat van nature aanwezig is in de structuren van het menselijke oog. De bijzondere fysieke kenmerken van natriumhyaluronaat verlenen VISMED® zijn visco-elasticiteit en watervasthoude eigenschappen. VISMED® vormt een stabiele laag op het oogoppervlak die slechts traag verdwijnt met knippen. Daarom combineert VISMED® langdurige verlichting met maximaal comfort. VISMED® wordt goed verdragen door de unieke samenstelling. VISMED® is vrij van conservermiddelen.

Verpakkingen: 20, 60, 120 verpakkingen voor éénmalig gebruik van 0,3 ml.

Datum van laatste herziening: 2019-09

it GOCCE OCULARI LUBRIFICANTI

Foglietto illustrativo

VISMED® – Sodio iuronato ottenuto per fermentazione 0,18%.

Gocce oculari lubrificanti.

Sterile, senza conservanti.

Composizione: 1 ml di soluzione contiene 1,8 mg di sodio iuronato, cloruro di sodio, cloruro di potassio, fosfato disidrato, citrato di sodio, cloruro di magnesio, cloruro di calcio ed acqua per iniezioni. La soluzione è ipotonica.

Indicazioni: Sintomi e segni di occhio secco e/o di lesioni oculari superficiali, dovuti ad alcune malattie quali cheratite superficiale, sindrome di Sjögren o sindrome di occhio secco primario. Per la lubrificazione oculare in caso di sensazione di seccchezza, bruciore e affaticamento oculare ed altri disturbi minori senza significato patologico indotti, ad esempio, da polvere, fumo, calore secco, aria condizionata, vento, freddo, lavoro prolungato allo schermo o uso di lenti a contatto (rigide o morbide).

Contra-indicazioni: Ipersensibilità individuale a qualsiasi componente del prodotto.

Wisselwerkingen: Gebruik VISMED® niet tegelijk met een geneesmiddel of ander product dat in het oog moet worden toegediend, omdat dit hun effect kan beïnvloeden.

Ongewenste effecten:

In zeer zeldzame gevallen kunnen voorbijgaande stoornissen optreden, zoals irritatie van het bindvlees, gevoel van vreemde voorwerpen, roodheid of branderig gevoel in het oog, kortstondige gezichtsvertroebeling.

Dosering en wijze van gebruik:

Het dopje van de ampul draaien. Buig het hoofd naar achteren en houd de tip van de ampul boven het te behandelen oog. Trek het onderste ooglid omlaag met de wijsvinger van één hand. Knijp in de ampul en er zal vlot één druppel van VISMED® uit vallen (zie afbeeldingen). Als niet anders aanbevolen is, druppelt u zo vaak als nodig 1 of 2 druppels van VISMED® in het oog. Als u knippert, verspreidt de oplossing zich en vormt ze een doorzichtige en langhoudende laag op het oogoppervlak. VISMED® kan ook gebruikt worden tijdens het dragen van contactlenzen (hard of zacht).

Voorzorgsmaatregelen:

Raak de tip van de geopende ampul niet aan. Raak ook de oppervlakte van het oog niet aan met de tip van de geopende ampul. Anders moet de ampul onmiddellijk na gebruik weggegooid worden. Sluit de ampul na gebruik. Aangezien VISMED® geen bewaar middelen bevat, moet de oplossing gebruikt worden binnen 12 uur na het openen. Oplossingen die niet binnen 12 uur na het aanbreken van de verpakking gebruikt worden, moeten weggegooid worden. Anders is de steriliteit niet langer gegarandeerd, wat een infectierisico kan vormen. Gebruik VISMED® niet als de ampul beschadigd is. Bewaren beneden 30°C! Niet in de vriezer! Gebruik VISMED® niet na de vervaldatum die vermeld staat op het ampul en de doos. Als de klachten aanhouden tijdens het gebruik van VISMED®, raadpleeg dan een arts. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Caratteristiche e meccanismo d'azione: VISMED® contiene sodio iuronato, un polimero naturale presente anche nelle strutture dell'occhio umano. Le particolari caratteristiche fisiche del sodio iuronato conferiscono a VISMED® le sue proprietà viscoelastiche e idroritentive. VISMED® crea un rivestimento stabile sulla superficie dell'occhio, che viene eliminato lentamente con l'ammiccamento palpebrale. In questo modo, VISMED® combina un soliaco di lunga durata con il massimo conforto. VISMED® è ben tollerato, grazie alla sua composizione unica. VISMED® non contiene conservanti.

Confezioni: 20, 60, 120 contenitori monodosi da 0,3 ml.

Data dell'ultima revisione: 2019-09

pt LUBRIFICANTE OFTÁLMICO

Folheto informativo

VISMED® – Hialuronato de sódio obtido por fermentação 0,18%.

Lubrificante oftálmico.

Estéril, sem conservantes.

Composição: 1 ml de solução contém hialuronato de sódio 1,8 mg, cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato dissódico, citrato de sódio, cloruro de magnésio, cloruro de cálcio e água para injeções. A solução é hipotônica.

Indicações: Sintomas e sinais de olho seco e/ou lesões na superfície ocular devidas a doenças como queratite superficial, síndrome de Sjögren ou síndrome primário de olho seco. Para lubrificar os olhos em caso de sensação de secura, ardor e fadiga ocular e outras queixas menores sem significado patológico indutidas, por exemplo, por pó, fumo, calor seco, ar condicionado, vento, frio, utilização prolongada de monitores ou uso de lentes de contacto (rígidas ou não).

Contraindicações: Hipersensibilidade individual a algum dos constituintes do produto.

Interações: Não utilize VISMED® ao mesmo tempo que utiliza qualquer outro fármaco ou produto aplicado no olho, uma vez que pode alterar os seus efeitos.

Efeitos indesejáveis: Em ocasiões muito raras, podem ocorrer distúrbios transitórios como irritação da conjuntiva, sensação de presença de corpo estranho, vermelhidão ou sensação de ardor no olho, visão enevoadas de curta duração.

Posologia e modo de administração: Retirar a tampa. Incline a cabeça para trás e posicione a extremidade do recipiente acima do olho a tratar. Puxe a pálpebra inferior para baixo com o indicador de uma das mãos. Aperte o recipiente e uma gota de VISMED® sairá facilmente (v. ilustrações). Caso não seja recomendado nada em contrário, instile 1 ou 2 gotas de VISMED® no olho tantas vezes quantas as necessárias. Depois de pestañear, a solução dispersa e forma uma película transparente e duradoura sobre a superfície do olho. VISMED® também pode ser usado por pessoas portadoras de lentes de contacto (rígidas ou morbide).

Precauções: Não toque na extremidade do recipiente aberto, nem na superfície do olho com a extremidade do recipiente aberto. Caso contrário, o recipiente deverá ser eliminado imediatamente após a utilização. Volte a fechar o recipiente depois de usado. Dado que VISMED® não contém conservantes, a solução deverá ser usada dentro de um período de 12 horas após a abertura. A solução não deve ser utilizada em 12 horas após a abertura deverá ser eliminada. Caso contrário, a sua esterilidade deixa de estar garantida e isto pode estar associado a um risco de infecção. Não use VISMED® se o recipiente se apresentar danificado. Armazenar abaixo de 30 °C! Não congele! Não use VISMED® depois de expirar a data de validade indicada na recipiente e na caixa. Se o desconforto persistir durante a utilização de VISMED®, consulte um médico. Mantenha longe do alcance das crianças.

Propriedades e mecanismo de ação: VISMED® contém hialuronato de sódio, um polímero natural que também está presente nas estruturas do olho humano. As características físicas particulares do hialuronato de sódio conferem ao VISMED® as suas propriedades viscoelásticas e retentoras de água. VISMED® proporciona um revestimento estável na superfície do olho, o qual só vai sendo eliminado lentamente pelo estremecimento palpebral. Por conseguinte, o VISMED® combina um alívio duradouro com o máximo conforto. VISMED® é bem tolerado graças à sua composição única. VISMED® não contém conservantes.

Apresentações: 20, 60, 120 recipientes unidose de 0,3 ml.

Data da última revisão: 2019-09

el ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΩΝΕΣ

Οδηγίες χρήσεως

VISMED® – Υαλουρονικό νάτριο από ζύμωση 0,18%.

Λιπαντικές οφθαλμικές σταγόνες.

Στερίο, χωρίς συντηρητικά.

Σύνθεση: 1 ml διαλύματος περιέχει 1,8 mg υαλουρονικού νάτριου καθώς και χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, όντα φωσφορικό νάτριο, κιτρικό νάτριο, χλωριούχο μαγνήσιο, χλωριούχο αεταράτο και υδρό για ενέσιμα. Το διάλυμα είναι υποτονικό.

Ενδείξεις: Συμπτώματα και σημεία έντρων ή χρήσης ή προβλημάτων του ματιού ως συνέπεια μερικών ασθενειών, όπως είναι η επιφανειακή κερατίτιδα, το σύνδρομο Sjögren ή το πρωτοπαθής σύνδρομο έντρων ή χρήσης. Ενδείκνυται για την εφύγνωση των ματιών όταν υπάρχει υποκειμενική άσθμη ή έριθροτάση, όπως τα μάτια καίνε ή είναι κουρασμένα καθώς και άλλες τοπικές διαταραχές που δεν είναι επιβλαβές για την υειδία, οι οποίες προέχνηκαν π.χ. από ακόνι, καπνό, έρη θερμότητα, κλιματιζένειο αέρα, αέρα, ψύκτη, μεγάλης διάρκειας εργασία σε οδόντη οπικής απεκόνισης ή χρήση φακών επαφής (οκληρού) και μαλακού.

Αντενδείξεις: Υπερευασιθεία σε ένα από τα συντακτικά του προϊόντος.

Αλληλεπιδράσεις: Να μην χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με φάρμακα ή άλλα προϊόντα, τα οποία είναι για τοπική χρήση μέσα στα μάτια, επειδή το VISMED® μπορεί να τροποποιήσει τη δράση τους.

Ανεπιθύμητες ενέργειες: Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις μπορεί να παρουσιαστούν παροδικές τοπικές διαταραχές, όπως είναι π.χ. ερεθισμός του επιπεφυκότα, αιθοή ξένου σώματος στους οφθαλμούς, ερυθρότητα ή αισθηση καύσου των ματιών καθώς και θολή όραση για λίγη ώρα.

Δοσολογία και χρήση: Αφαιρέστε το κάλυμμα. Γέρνετε το κεφάλι προς τα πίσω και κρατάτε το άνοιγμα της φάλαγη πάνω από το πάσσον μάτι. Με τον δείκτη του ενός χεριού στρώνετε το κάτω βλέφαρο του ματιού προς τα κάτω ενώ ασκείτε ελαφρή πίεση στο φαλαδιό και έτσι απελευθερώνεται μία σταγόνα του διαλύματος VISMED® (βλέπε απεικόνιση). Εάν δεν συνιστάται κάτιο διαφορά, σύμφωνα με τις κινήσεις του βλέφαρου και σχηματίζει μία διαυγή και ανθεκτική στρώση υγρού στην επιφάνεια του ματιού. Το VISMED® μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ενώ φοράτε σκληρούς ή μαλακού φακούς επαφής.

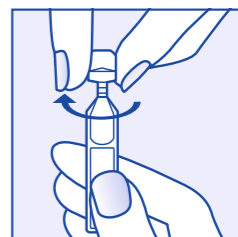
Προφυλάξεις: Μην αγγίζετε το άκρο του ανοικτού δοχείου και μην αγγίζετε την επιφάνεια του ματιού με το άκρο του ανοικτού δοχείου, γιατί στην περίπτωση αυτή το δοχείο θα πρέπει να απορρίψεται μέσως μετά την χρήση. Μετά την χρήση ζανκλέστε το δοχείο. Το VISMED® δεν περιέχει συντηρητικά και για αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 12 ωρών αφού ανοίξει. Το διάλυμα που δεν χρησιμοποιείται εντός 12 ωρών μετά το άνοιγμα πρέπει να απορρίπτεται. Σε διαφορετική περίπτωση η στερίτα τους δεν είναι πλέον εγγυημένη κατά που μπορεί να συνδεθεί με κίνδυνο μόλυνσης. Μην χρησιμοποιείτε το VISMED® έπειτα από γιατρό.

Φυλάσσετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 30°C! Μην καταφύγετε! Μην χρησιμοποιείτε το VISMED® μετά την πάροδο της μηρομηνίας λήξεως που αναγράφεται στην απούλα και στη χρήση συσκευασίας. Εάν τα συμπτώματα σας συνεχίζονται κατά την χρήση του VISMED®, θα πρέπει να αναζητήσετε θεραπευτική αγωγή από γιατρό. Να φυλάσσεται μακριά από παιάνια.

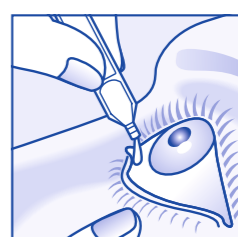
Χαρακτηριστικά και τρόπος δράσης: Το VISMED® περιέχει υαλουρονικό νάτριο, ένα φυσικό πολυμέρειο, το οποίο απαντάται και στις δομές του ανθρώπινου οφθαλμού. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του υαλουρονικού νάτριου προσδιοίσουν στο VISMED® τις σημαντικές του ιωδοελαστικές και υδρόφιλες ιδιότητες. Το VISMED® δημιουργεί μία σταθερή στρώση στην επιφάνεια του ματιού, η οποία απαμύνεται μόνο σταδιακά με τις κινήσεις του βλέφαρου. Για το λόγο αυτό το VISMED® συνδέεται μόνο δράση μεγάλης διάρκειας με μέγιστη άνεση. Το VISMED® έχει εξαιρετική συμβατότητα λόγω της ιδιαίτερης σύστασής του. Το VISMED® δεν περιέχει συντηρητικά.

Συσκευασία: 20, 60, 120 περιέκτες μίας δόσης των 0,3 ml.

Ημερομηνία του κειμένου: 2019-09



- Verschlusskappe abdrehen.
- Twist off cap.
- Tourner le bouchon pour ouvrir.
- Girar el capuchón para abrir.
- Draai het dopje er af.
- Ruotare e rimuovere il tappo.
- Girar para abrir e destape.
- Φia va avoίξετε, γρύπετε το πώμα.



- Lösung in das Auge träufeln.
- Instill solution into eye.
- Instiller la solution dans l'œil.
- Infiltrar la solución en el ojo.
- Oplossing in het oog druppelen.
- Instillare la soluzione nell'occhio.
- Pingar a solução nos olhos.
- Ενσταλάτε το διάλυμα μέσα στο μάτι.



TRB

TRB CHEMIDICA AG

Otto-Lilienthal-Ring 26

85622 Feldkirchen (Munich), Germany



0123

12/10/04

S/12.19