





Voor het bevochtigen van contactlenzen tijdens het dragen

GEbruIKSAANWIJZING

VISLUBE®: Natiumhyaluronaat 0,18 % Voor het bevochtigen van contactlenzen tijdens het dragen. Steriel, bevat geen conserveermiddelen.

Samenstelling: 1 ml oplossing bevat 1,8 mg natiumhyaluronaat, natiumchloride, kaliumchloride, diatomeaardehydroxide, natriumchloride, magnesiumchloride, calciumchloride, en water voor injecties.

Toepassing: Bij droogte gevoel, verminderd draagcomfort of scheefzien tijdens het dragen van contactlenzen.

Contra-indicaties: Ijersensibiliteit al product.

Interacties: Niet gelijktijdig gebruiken met geneesmiddelen, die in het oog toegedijnd worden, daar VISLUBE® de werking van deze middelen kan veranderen.

Dosering en wijze van gebruik: Indien door uw contactlenspecialist niet anders is aanbevolen, 4 maal daags 1-2 druppels VISLUBE® tijdens het dragen op de contactlenzen of in de conjunctivaal zak druppelen. Door het knippen wordt de oplossing vespoged en vormt een transparente en langdurig aanwezige viskeuze film.

Waarschuwingen: De druppelaar van de fles is niet aardsien en niet in contact met het oog brengen. Beschadigde flessen niet gebruiken. Omdat VISLUBE® geen conserveermiddelen bevat, mag de rest van de oplossing niet meer gebruikt worden. Niet boven 25°C bewaren. Na afloop van de verpakking niet meer gebruiken. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Eigenschappen en wijze van werking: VISLUBE® bevat natiumhyaluronaat, een natuurlijk polymer dat ook in slijmlaag van het menselijk oog voorkomt. De speciale formulering van natiumhyaluronaat geeft VISLUBE® zijn "voco-elastische" eigenschappen. Terwijl VISLUBE® een stabiele film op lens en oogoppervlak vormt, heeft het tegengestelde effect van een conservans. Daarom combineert VISLUBE® een langdurige werking met een maximaal comfort. VISLUBE® bevat geen conserveermiddelen en wordt alcoholvrij verpakt.

Verpakking: 20 x 0,3 ml flessen voor éénmalig gebruik. 10 x 0,3 ml flessen voor éénmalig gebruik.

Langste houderij van de tekst: Augustus 2000



Fabrikant: TRB Chemiedica AG, D-85540 Haar/München



Lubrificante per lenti a contatto durante il loro uso

ISTRUZIONI D'USO

VISLUBE®: Sodio ialuronato 0,18 %. Lubrificante per lenti a contatto durante il loro uso. Sterile, senza conservanti.

Composizione: 1 ml di soluzione ipertonica contiene 1,8 mg di Sodio ialuronato, Sodio Cloruro, Potassio Cloruro, Sodio Fosfato Dibasico, Sodio Citrato, Magnesio Cloruro, Calcio Cloruro ed acqua per preparazioni iniettabili.

Indicazioni: Sensazione di secchezza, fastidio o visione distorta durante l'uso di lenti a contatto.

Contro-indicazioni: Ipersensibilità al prodotto.

Interazioni: VISLUBE® può modificare l'effetto di farmaci somministrati congiuntamente nell'occhio.

Dosaggio e somministrazione: Salvo altre istruzioni dello specialista, instillare 1-2 gocce di VISLUBE® quattro volte al giorno nel sacco congiuntivale o sulla superficie della lente a contatto già collocata sull'occhio. Dopo l'instillazione, la soluzione si disperde e forma un rivestimento trasparente e durevole sulla superficie dell'occhio e della lente.

Precauzioni: Non toccare la punta del contenitore monodose e non mettere la punta in contatto diretto con l'occhio. Non usare VISLUBE® se il contenitore monodose è danneggiato. VISLUBE® non contiene conservanti e pertanto la soluzione non usata immediatamente dopo l'apertura del contenitore monodose, deve essere eliminata.

Caratteristiche e meccanismo d'azione: VISLUBE® contiene Sodio ialuronato, un polimero naturale che è già presente nell'occhio. Le importanti proprietà "viscoelastiche" di VISLUBE® sono dovute alle speciali caratteristiche fisiche del Sodio ialuronato. VISLUBE® fornisce un rivestimento durevole sulla superficie dell'occhio e delle lenti a contatto e nello stesso tempo ha una bassa resistenza al movimento delle pupille.

Confezione: 20 contenitori monodosi da 0,3 ml.

Ultima data di revisione di questo inserto informativo: Agosto 2000



Fabrikant: TRB Chemiedica AG, D-85540 Haar/München



Para a lubrificação de lentes de contato durante o uso

ISTRUÇÕES DE USO

VISLUBE®: Hialuronato de sódio 0,18 %. Para a lubrificação de lentes de contato durante o uso. Estéril, sem conservantes.

Composição: 1 ml de solução hipertônica contém 1,8 mg de Hialuronato de sódio, assim como cloreto de sódio, cloreto de potássio, hidrogenofosfato dibásico, citrato de sódio, cloreto de magnésio, cloreto de cálcio e água para efeito de injeção.

Indicações: Sensação de olhos secos, desconforto ou visão embaçada quando do uso de lentes de contato.

Contra-indicações: Hipersensibilidade a qualquer dos componentes.

Interações com outros medicamentos: Não utilizar simultaneamente com medicamentos aplicáveis nos olhos, já que VISLUBE® pode alterar o efeito desses medicamentos.

Procedimento e modo de administração: Se o especialista de lentes de contato não tiver recomendado outra aplicação, aplicar 4 vezes ao dia 1-2 gotas de VISLUBE® na lente de contato ou no saco conjuntival durante o uso das lentes. A solução é distribuída pelo pestanejamento e forma uma camada líquida transparente e duradoura nas superfícies do olho e da lente.

Nota: Não tocar no orifício da gota de aplicação e não tocar com o mesmo no olho. Não utilizar ampolas danificadas VISLUBE®. Já que VISLUBE® não contém qualquer conservante, os restos da solução não devem ser reutilizados.

Propriedades e modo de ação: VISLUBE® contém ácido hialurônico, um polímero natural, que se encontra igualmente na estrutura do olho humano. As características físicas especiais do ácido hialurônico conferem a VISLUBE® as suas importantes propriedades "viscoelásticas". Enquanto VISLUBE® forma uma camada estável nas superfícies do olho e da lente, a sua resistência relativamente a movimentos, tais como pestanejamento, é reduzida.

Confeção: 20 unidades individuais de 0,3 ml.

Última atualização da Informação: Agosto 2000



Fabrikant: TRB Chemiedica AG, D-85540 Haar/München



Απαγορεύεται η χρήση κατά τη διάρκεια του φέρουσι.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

VISLUBE®: Ηλεκτρολύσιμης Νάτριο 0,18%. Απαγορεύεται η χρήση κατά τη διάρκεια του φέρουσι.

Σύνθεση: 1 ml υποτονικού διαλύματος περιέχει 1,8 mg ελέ υαλουρόνη, όπως περιέχεται σε: υαλοειδές υαλίου, υαλοειδές κάλιο, υδρογονοφωσφορικό δίαισι, υαλοειδές μαγνήσιο, υαλοειδές ασβέστιο, διαλυμένο νερό.

Ενδείξεις: Αίσθησι ξηρότητας, δυσφορία ή σφραγισμένη όραση κατά τη διάρκεια της χρήσης των φακών επαφής.

Αντενδείξεις: Υπερσυστοιμία στο προϊόν.

Αλληλεπιδράσεις: Το VISLUBE® μπορεί να τροποποιήσει ή να αποβλάτωσει φάρμακα τα οποία χρησιμοποιούνται συγχρόνως στα μάτια.

Δοσολογία και τρόπος χρήσης: Στην διάρκεια φέρουσι των φακών επαφής, να θέτετε 1-2 σταγόνες VISLUBE® 4 φορές την ημέρα επί της επιφάνειας των φακών ή στο διάστημα του επιπεφυκότος. Απογορεύεται το βλάψαι. Τα διάλυμα διατίθενται και οργανωμένα με διαφανή και οπτική ενίσχυση των επιφανειών του ματιού και του φακού επαφής.

Προειδοποιήσεις: Μην αφήτε το πώμα της σελήης ανοικτό.

Μην αφήτε ελεύθερη την σελήη του ανοικτού φιαλιδίου με το μάτι. Το VISLUBE® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν το φαλίδιο είναι φθαρμένο. Το VISLUBE® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται, γιατί δεν να χρησιμοποιείται το φαλίδιο της, μειώθηκε η οπτική οξύτητα.

Χαρακτηριστικά και τρόπος φέρουσι: Το VISLUBE® μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν ο φαλίδιο είναι φθαρμένο ή όταν η οπτική οξύτητα είναι μειωμένη. Το VISLUBE® είναι ένα φυσικό πολυμερές του σπυνοχρυσίου που απορροφάται από την επιφάνεια του φακού επαφής.

Χαρακτηριστικά και τρόπος φέρουσι: Το VISLUBE® μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν ο φαλίδιο είναι φθαρμένο ή όταν η οπτική οξύτητα είναι μειωμένη. Το VISLUBE® είναι ένα φυσικό πολυμερές του σπυνοχρυσίου που απορροφάται από την επιφάνεια του φακού επαφής.

Συσκευασία: 20 μονοδοσολογία δόσεις των 0,3 ml.

Ημερομηνία της τελευταίας αναθεώρησης: Αύγουστος 2000



Παραγωγός: TRB Chemiedica AG, D-85540 Haar/München



1



2



3

- Verschikkaskepe abbreven.
- Twist off cap.
- Girar el capuchón para abrir.
- Draai het dopje er af.
- Ruotare e rimuovere il tappo.
- Girar para abrir e destapar.
- Για ν'ανοίξετε καλύτερα το σκετόμα.

- Lösung in das Auge träufeln.
- Instillir la solution into eye.
- Instillar la solution dans l'oeil.
- Oplossing in het oog druppelen.
- Instillare la soluzione nell'occhio.
- Pingar a solução nos olhos.
- Εντολάτε το διάλυμα μέσα στο μάτι.

- Nicht wiederverwenden!
- Do not reuse!
- Ne pas réutiliser!
- No reutilizar!
- Na gebruiken wegeven!
- Non riutilizzare!
- Não reutilizar após o uso
- Μην το ξαναχρησιμοποιείτε