



en FOR SUSTAINED LUBRIFICATION OF THE EYES

Instructions for use

VISMED® GEL – Sodium hyaluronate from fermentation 0.3%.

Hydrogel for sustained lubrication of the eyes.

Sterile, free from preservatives.

Composition: 1 ml solution contains sodium hyaluronate 3.0 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 sustained 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, contact lens wear (rigid or soft) or by ophthalmological screening methods.

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

Interactions: Do not use VISMED® GEL 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® GEL will easily flow out (see illustrations). If not otherwise recommended, instill 1 or 2 drops of VISMED® GEL 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® GEL 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® GEL 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® GEL if the container is damaged. Store below 30 °C! Do not freeze! Do not use VISMED® GEL after the expiry date indicated on the container and the folding box. If discomfort persists while using VISMED® GEL consult a physician. Keep out of reach of children!

Characteristics and mode of action: VISMED® GEL 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® GEL its viscoelastic and water retaining properties. VISMED® GEL provides a stable coating on the surface of the eye which is only slowly eliminated by blinking. Therefore VISMED® GEL combines long lasting relief with maximum comfort. VISMED® GEL is well tolerated due to its unique composition. VISMED® GEL is free from preservatives.

Presentation: 20 single-dose containers of 0.45 ml.

Last revision date: 2017-04

it PER UNA LUBRIFICAZIONE PROLUNGATA DEGLI OCCHI

Foglietto illustrativo

VISMED® GEL – Sodio ialuronato ottenuto per fermentazione 0,3%.

Idrogel per una lubrificazione prolungata degli occhi.

Sterile, senza conservanti.

Composizione: 1 ml di soluzione contiene 3,0 mg di sodio ialuronato, cloruro di sodio, cloruro di potassio, fosfato disodico, 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 una lubrificazione prolungata degli occhi 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, uso di lenti a contatto (rigide o morbide) o esame oftalmologico.

Controindicazioni: Ipersensibilità individuale a qualsiasi componente del prodotto.

Interazioni: Non usare contemporaneamente ad altri farmaci o prodotti applicati sull'occhio, poiché VISMED® GEL potrebbe modificare gli effetti.

Effetti indesiderati: In rarissimi casi, possono comparire disordini transitori, quali irritazioni congiuntivali, sensazione di corpo estraneo, arrossamento o sensazione di bruciore oculare così come transitorio offuscamento della vista.

Posologia e modo d'uso: Ruotare la linguetta. Inclinare la testa all'indietro e posizionare la punta del contenitore al di sopra dell'occhio da trattare. Con l'indice spostare la palpebra inferiore verso il basso. Premendo il contenitore verrà facilmente erogata una goccia di VISMED® GEL (vedere le figure). Se non prescritto diversamente, instillare 1 o 2 gocce di VISMED® GEL nell'occhio ogni volta che se ne sente la necessità. In seguito all'ammiccamento delle palpebre, la soluzione si distribuirà e formerà un rivestimento trasparente e duraturo sulla superficie dell'occhio. VISMED® GEL può essere usato anche con le lenti a contatto (rigide o morbide).

Precauzioni: Non toccare la punta del contenitore aperto né la superficie dell'occhio con la punta del contenitore aperto. In tal caso, il contenitore andrebbe immediatamente eliminato dopo l'uso. Richiudere il contenitore dopo l'uso. Dato che VISMED® GEL non contiene conservanti, la soluzione deve essere usata entro 12 ore dall'apertura. La soluzione non utilizzata a 12 ore dopo l'apertura deve essere eliminata. Altrimenti la sterilità non è più garantita e ciò può essere associato ad un rischio di infusione. Non usare VISMED® GEL se il contenitore è danneggiato. Conservare al di sotto di 30 °C! Non congelare! Non usare VISMED® GEL dopo la data di scadenza indicata sul contenitore e sulla scatola pieghevole. Se il disturbo persiste durante l'uso di VISMED® GEL, consultare un medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Confezioni: 20 contenitori monodosi da 0,45 ml.

Data dell'ultima revisione: 2017-04

hu A SZEM HOSSZANTARTÓ NEDVESÍTÉSÉRE

Használati útmutató

VISMED® GEL – Fermentációval előállított nátrium-hialuronát, 0,3 %.

Hidrogel a szem hosszantartó nedvesítésére.

Steril, tartósítószert nem tartalmaz.

Összetétel: 1 ml oldat tartalma: 3,0 mg nátrium-hialuronát, nátrium-klorid, kálium-klorid, dinátrium-hidrogén-foszfát, nátrium-citrát, magnézium-klorid, kalcium-klorid és injekcióhoz való víz. Hipotóniás oldat.

Javasolt alkalmazás: A szemszárazság és/vagy felszíni szemszűrés tüneteinek vagy jeleinek kezelésére, ha azt olyan betegség okozza, mint például felszíni keratitsz, Sjögren-szindrómá vagy primer szemszárazság szindrómá. A szem hosszantartó újrafelvitesésre szárazságérzés, a szem égése, fáradtsága, valamint egyéb – egyebek mellett – por, füst, száraz hő, légkondicionáló, szél, hideg, hosszabb számitógyűjtőszárlat, kontaktlencse viselése (kémény vagy lágy), vagy szemészeti vizsgálati eljárások által kiváltott apróbb, nem kóros panaszok.

Ellenjavallatok: A termék bármely összetevőjével szembeni egyéni túlerzékenység.

Gyógyszerkölcsonhatások: Ne használja a VISMED® GEL szemcseppeket a szemén alkalmazott egyéb gyógyszerekkel és termékekkel egyidejűleg, mivel módosítja hatásukat.

Mellékhatások: Nagyon ritkán előfordulhatnak átmeneti rendellenességek, például kötőhártya-irritáció, idegenet érzés, vörösség vagy égő érzés a szemben, rövid ideig tartó homályos látás.

Adagolás és kezelés: Csavarja le a kupakot. Hajtsa hátra a fejét, majd emelje a kezelendő szem fölét a társi csúcsát. Mutatóujjával húzza le az alsó szemhéjat. Nyomja össze a tártályt, és a VISMED® GEL egy cseppe könyönédén kicsipjen (lásd az illusztrációt). Ha másképpen nem rendelik, szükség szerint gyakorisággal 1 vagy 2 cseppe alkalmazzon a VISMED® GEL-ből. Pissolást követően az oldat eloszlás, és egy átlátszó, hosszantartó bevonatot képez a szem felszínén. A VISMED® GEL kontaktlencse viselése esetén is alkalmazható (kémény vagy lágy).

Öntétekedések: Ne érintse meg a nyitott tartály csúcsát, és ne érintse azt a szem felszínéhez. Ellenkező esetben használat után a tartályt el kell dobni. Használat után zárja vissza a tartót. Mivel a VISMED® GEL nem tartalmaz tartósítószert, az oldatot a felnyitást követő 12 órán belül fel kell használni. minden olyan oldatot, amelyet a felbontás után 12 órán belül nem használják fel, ki kell dobni. Ellenkező esetben a sterilítás nem garantálható, amely esetlegesen a fertőzés kockázatával járhat.

Ne alkalmazza a VISMED® GEL-et, ha a tártály sérült. Tárolás 30 °C alatt. Nem fagyasztható! A tartályon és a csomagoláson feltüntetett lejárati idő után ne alkalmazza a VISMED® GEL-et. Ha a VISMED® GEL alkalmazása során tartós kellemetlen érzés jelentkezik, forduljon orvoshoz. Gyermektől elzárva tartandó!

Jellemzők és hatásmechanizmus: A VISMED® GEL nátrium-hialuronátot, egy természetes polimetert tartalmaz, mely az emberi szemben is megtalálható. A nátrium-hialuronát különleges tulajdonságainak köszönheti a VISMED® GEL viskoelastikus és vízmentes tulajdonságait. A VISMED® GEL stabil bevonatot képez a szemben, melyet a pislogás csökkenés töröl el. Így a VISMED® GEL maximális komfortteret mellett a tünetek hosszantartó enyhülését biztosítja. A VISMED® GEL egyedi összetételenek köszönhetően jól tolerálható. A VISMED® GEL tartósítószert nem tartalmaz.

Kiszerelés: 20 darab, egyadagos, 0,45 ml-es tartály.

A szöveg utolsó ellenőrzésének dátuma: 2017-04

bg ЗА ДЪЛГОТРАЙНА ЛУБРИКАЦИЯ НА ОЧИТЕ

Инструкции за употреба

VISMED® GEL – Натриев хиалуронат 0,3 %, добит чрез ферментация.

Хидрогел за дълготрайна лубрикация на очите.

Стерилен, без консерванти.

Състав: Всеки 1 ml от разтвора съдържа натриев хиалуронат 3,0 mg, натриев хлорид, калиев хлорид, динатриев фосфат, натриев цитрат, магнезиев хлорид, калциев хлорид и вода за инжекции. Разтворът е хипотоничен.

Показания за употреба: Симптоми и признания за сухота в очите и/или нараняване на повърхността на очите поради заболявания като повърхностен кератит, синдром на Съгрен или пръвично синдром на сухота очо. За дълготрайна лубрикация на очите при случаи на усещання за сухота, парене, умора на очите и други незначителни оплаквания без патологично значение, предизвикани например от прах, цигарен дим, сух и горещ въздух, климатик, въятър, студ, прекомерна работа с компютър и носене на контактни лещи (твърди или меки) или от офтамологични скринингови методи.

Противопоказания за употреба: Съръчната чувствителност към някоя от съставките на препарата.

Взаимодействия с други медикаменти: VISMED® GEL не трябва да се употребяваедновременно с друг медикамент или други препарати за очно приложение, тъй като това може да промени ефекта им.

Нежелани реакции: В много редки случаи може да се появят преходни нарушения като възпаление на конюнктивата, усещане за чуждо тяло, зачевряване или усещане за парене на очите, краткосрочно замъглено видане.

Дозировка и приложение: Завъртете ушвенцето на защитния обръч. Наклонете главата назад и поставете върха на флаcona над окото, което ще бъде третирано. Придържайте долната клепача с показалеца на едната ръка надолу. При лек натиск върху флаcona на VISMED® GEL, капка от препарата ще се стече лесно (вижте илюстрациите). Ако не е препоръчано нещо друго, накапете 1-2 капки от VISMED® GEL в окото толкова често, колкото е необходимо. След като премигнете, разтворът ще се разпредели равномерно и ще образува прозрачен и дълготрайен покривен слой на цялата повърхност на окото. VISMED® GEL може да се използва докато се носят контактни лещи (твърди или меки).

Предпазни мерки: Не докосвайте върха на отворения флаcon с пръст и не го допирайте до повърхността на окото. В противен случай трябва да изхвърлите флаcona веднага след употреба. Затворете опаковката след употреба. Тъй като VISMED® GEL не съдържа консерванти, разтворът трябва да се използва в рамките на 12 часа след отварянето. Разтворът, който не се използва в рамките на 12 часа след отварянето, трябва да се бракува. В противен случай,

стерилността не може да бъде гарантирана и това може да доведе до риск от инфекции. Не използвайте VISMED® GEL, ако флаconът е повреден. Съхранявайте при температура под 30 °C! Не замразявайте! Не използвайте VISMED® GEL след изтичане на срока на годност, отбелзан върху флаcona и съвместна кутия. Ако при употреба на VISMED® GEL симптоматиката персистира се консултирайте с лекар. Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

Характеристики и начин на действие: VISMED® GEL съдържа натриев хиалуронат, естествен полимер, който присъства и в структурите на човешкото око. Специфичните физични характеристики на натриевия хиалуронат, включен във VISMED® GEL, обуславлят неговите вискоеластични свойства и свойството да задържа вода. VISMED® GEL формира траен покривен слой върху окото и съвместна кутия. Ако при употреба на VISMED® GEL симптоматиката персистира се консултирайте с лекар. Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

Опаковка: 20 флаcona от 0,45 ml, единични дози.

Последна редакция: 2017-04

Batch number

Lotto n.

Gyártási szám

Partnerni nomer

Číslo řárže

Číslo řárže

Serijska številka

Numer seri

Expiry date

Data di scadenza

Felhasználható

Годен до

Datum expire

Datum expiracie

Datum izteka roka

uporabnosti

Data ważności

STERILE A



cs PRO DLOUHODOBÉ ZVLHČENÍ OČÍ

Návod k použití

VISMED® GEL – Natrium-hyaluronát 0,3 % získaný fermentací.

Hydrogel pro dlouhodobé zvlhčení očí.

Sterilní, bez konzervačních láték.

Složení: 1 ml roztoku obsahuje: 3,0 mg natrium-hyaluronátu, chlorid sodný, chlorid draselný, hydrogenfosforečn sodný, natrium-citrát, chlorid horečnatý, chlorid vápenatý a voda na injekci. Roztok je hipotonický.

Indikace: Projevy a známky suchého oka a/nebo poškození povrchu oka v důsledku některých onemocnění, například povrchového zánětu rohovky, Sjögrenova syndromu nebo primárního syndromu suchého oka. K podpůrnému zvlhčení oka při subjektivně vnímaném pocitu suchosti a také při pálení a únavě očí a dalších méně významných potížích, které ještě nepředstavují onemocnění, způsobených například prachem, kourem, suchým teplom/ horkem, klimatizovaným vzduchem, větrem, chladem, dělícími prací u monitoru počítací či nebo nošením kontaktních čoček (tvrdých nebo měkkých) nebo různými metodami výsetření očí.

Kontraindikace: Přípravek nesmí být používán při precitlivosti na některou ze složek přípravku.

Interakce: Nepoužívejte současně s léčivými přípravky nebo jinými produkty, které jsou aplikovány na oko (do oka), protože VISMED® GEL může ovlivnit jejich účinek.

Nežádoucí účinky: Ve velmi vzácných případech může dojít k přechodným nepřijemným stavům, například podráždění spojivek, pocitu cizího těla, zčervenání nebo pálení očí a rozmaranému vidění.

Dávkování a způsob použití: Kroutivým pohybem odolome uzavír nádobky. Zakloňte hlavu dozadu a umístěte konec nádobky nad oči, které chcete ošetřit. Ukládejte jednou kapku přípravku VISMED® GEL (viz ilustrace). Pokud není doporučeno jinak, vkapává se 1 nebo 2 kapky přípravku VISMED® GEL do oka tak často, jak je potřeba. Po zamíření se roztok rozplýne a vytvoří na povrchu oka transparentní dlouhodobý film. VISMED® GEL se smí aplikovat také během používání kontaktních čoček (měkkých i tvrdých).

Upozornění: Nedotýkejte se konca otevřené nádobky. Nedotýkejte se povrchu oka koncem otevřené nádobky. Jinak je třeba nádobku znovu uzavřete. Použíte lahvičku znova uvozete. Vzhledem k tomu, že VISMED® GEL neobsahuje konzervační látky, měl byt roztok spotřebován do 12 hodin po otevření. Každý roztok, který nebude spotřebován do 12 hodin po otevření, se musí vyhodit. V opačném případě již není zaručena sterilita a může se případně vyskytnout zvýšené riziko infekce. Nepoužívejte přípravek VISMED® GEL, pokud je nádobka poškozená. Uchovávejte při teplotě do 30 °C! Nezmrazujte! Nepoužívejte přípravek VISMED® GEL po uplynutí doby použitelnosti uvedené na nádobce a na krabičce. Pokud se při použití přípravku VISMED® GEL potíže nelezpí, poradte se s lékařem. Uchovávejte mimo dosah dětí!

Vlastnosti a mechanismus účinku: VISMED® GEL obsahuje natrium-hyaluronát, což je přirozený polymer, který se přirozeně nachází v strukturách lidského oka. Zvláštní fyzikální vlastnosti natrium-hyaluronátu jsou základem důležitých viskoelastických vlastností přípravku VISMED® GEL a jeho schopnosti vázat vodu. VISMED® GEL vytváří na povrchu oka stabilní vrstvu, která je mrkáním oka postupně a pozvolna odstraňována. VISMED® GEL proto kombinuje dlouhodobou úlevu a maximální pohodlí. VISMED® GEL je díky svému speciálnímu složení velmi dobré snášen. VISMED® GEL neobsahuje konzervační látky.

Velikost balení: 20 jednodávkových nádobek o objemu 0,45 ml.

Datum poslední revize: 2017-04

sk PRE DLHODOBÉ ZVLHČENIE OČÍ

Pokyny na použitie

VISMED® GEL – 0,3 % hyaluronát sodný získaný fermentáciou.

Hydrogel pre dlhodobé zvlhčenie očí.

Sterilné, bez konzervačných látok.

Zloženie: 1 ml roztoku obsahuje: 3,0 mg hyaluronátu sodného, chlorid sodný, chlorid draselný, hydrogenfosforečn sodný, citrát sodný, chlorid horečnatý, chlorid vápenatý a voda na injekci. Roztok je hipotonický.

Indikácie: Príznamy a známky suchého oka alebo poškodenie očného povrchu v dôsledku ochoreni ako je povrchová keratitis, Sjögrenov syndróm alebo primárny syndróm suchého oka. Na podporu zvlhčovania očí pri počite sucha, pálení a únavé očí alebo pri iných menších ťažkostach, ktoré nemajú chorobný charakter. Tieto ťažkosti môžu byť spôsobené napr. prachom, dymom, suchým teplom, klimatizáciou, vetrom, chladom, dlhoudobou prácou pri obrazovke počítača alebo používaním kontaktnej šošoviek (mäkkých aj tvrdých) alebo rôznymi metodami výsetrovania očí.

Kontraindikácie: Přípravok je kontraindikovaný pri individuálnej precitivelosti na niektorú zo zložiek prípravku.

Interakcie: S prípravkom VISMED® GEL nepoužívajte súčasne iné lieky alebo prípravky aplikované do oka, pretože tým môže byť ovplyvnený ich účinok.

Nežiaduce účinky: Veľmi zriedkavo sa môžu vyskytnúť prechodné poruchy ako podráždenie spojoviek, pocit cudzieho telesa v oči, začervenanie alebo pocit pálenia a krátkodobé rozmarané videnie.

Dávkovanie a způsob použití: Kroutivým pohybem odolome uzavír nádobky. Zakloňte hlavu dozadu a umístěte konec nádobky nad oči, které chcete ošetřit. Ukládejte jednou kapku přípravku VISMED® GEL (viz ilustrace). Pokud není doporučeno jinak, vkapává se 1 nebo 2 kapky přípravku VISMED® GEL do oka tak často, jak je potřeba. Po zamíření se roztok rozplýne a vytvoří na povrchu oka přehodný a dlouhodobý film. VISMED® GEL se smí aplikovat také během používání kontaktních čoček (měkkých i tvrdých).

Upozornění: Nedotýkejte se konca otevřené nádobky. Nedotýkejte se povrchu oka koncem otevřené nádobky. Jinak je třeba nádobku znovu uzavřete. Použíte lahvičku znova uvozete. Vzhledem k tomu, že VISMED® GEL neobsahuje konzervační látky, měl byt roztok spotřebován do 12 hodin po otevření. Každý roztok, který nebude spotřebován do 12 hodin po otevření, se musí vyhodit. V opačném případě již není zaručena sterilita a může se případně vyskytnout zvýšené riziko infekce. Nepoužívejte přípravek VISMED® GEL, pokud je nádobka poškozená. Uchovávejte při teplotě do 30 °C! Nezmrazujte! Nepoužívejte přípravek VISMED® GEL po uplynutí doby použitelnosti uvedené na nádobce a na krabičce. Pokud se při použití přípravku VISMED® GEL potíže nelezpí, poradte se s lékařem. Uchovávejte mimo dosah dětí!

VISMED® GEL nepoužívajte po dátume expirácie uvedenom na nádobke a škatulke. Ak problémy pretrvávajú aj po použití prípravku VISMED® GEL, obráťte sa na lekára. Uchovávajte mimo dosah detí!

Charakteristika a spôsob účinku: VISMED® GEL obsahuje hyaluronát sodný, prírodný polymer, ktorý sa nachádza aj v štruktúrach ľudskeho oka. Specifické fyzikálne charakteristiky hyaluronátu sú základom dôležitých viskoelastických vlastností prípravku VISMED® GEL a jeho schopnosti vázat vodu. VISMED® GEL vytvára na povrchu oka stabilnú vrstvu, ktorá je mrkáním oka postupne a pozvolna odstraňována. VISMED® GEL proto kombinuje dlouhodobou úlevu a maximálnu pohodl. VISMED® GEL je díky svému speciálnímu složení veľmi dobré snášen. VISMED® GEL neobsahuje konzervačné látky.

Balenie: 20 nádobiek s jednou dávkou 0,45 ml.

Dátum poslednej revízie: 2017-04

sl ZA PODALJŠANO VLAŽENJE OČI

Navodila za uporabo

VISMED® GEL – Natrijev hialuronat, pridobljen s fermentacijo, 0,3 %.

Hidrogel za podaljšano vlaženje oči.

Sterilne, brez konzervantov.

Sestava: 1 ml raztopine vsebuje: natrijev hialuronat 3,0 mg, natrijev klorid, kalijev klorid, dinatrijev fosfat, natrijev citrat, magneziiev klorid, kalcijev klorid in voda za injekcije. Raztopina je hipotonica.

Namen uporabe: Za lažjanje simptomov suhega očesa inali pri poškodbah očesne površine zaradi obolenja, kot so npr. površinsko vnetje rožnice (keratitis), Sjögrenov sindrom ali primarni sindrom suhega očesa. Za dolgotrajno vlaženje in lažjanje simptomov suhega očesa ter ostalih težav nepatološkega pomena; prav tako pri pekotni občutku in občutku utrujenih oči, npr. zaradi prahu, dima, suhe topote, klimatizirani prostorov, vetra, mraza, dolgotrajnega dela z računalnikom, nošenja kontaktnih leč (tvrdih ali mehkih) ali kot zaščitna raztopina v oftalmološke name.

Kontraindikacije: Preobčutljivost za katero koli od sestavin.

Medsebojno delovanje: Izdelka VISMED® GEL ne uporabljajte istočasno z zdravili ali drugimi izdelki za oči, saj lahko spremeni njihovo delovanje.

Przeciwnskazania: Indywidualna nadwrażliwość na chocią jeden ze składników preparatu.

Interakcje: Nie używać preparatu VISMED® GEL bezpośrednio w czasie podawania innych leków lub środków do oczu, ponieważ może on modyfikować ich działanie.
Objawy niepożądane: W bardzo rzadkich przypadkach mogą wystąpić przejściowe dolegliwości, takie jak podrażnienia spojówek, uczucie obecności ciała obcego, zaczernienie i uczucie pieczenia oka, krótkotrwałe nieostre widzenie.

Način uporabe in odmerjanje: Zavrtilte ježiček. Glavo nagnite nazaj in namestite vrh vsebnika nad oči, v katerega želite vkapati raztopino. S kazalem ene roke potegnite spodnjo veko navzdol. Stisnite vsebnik, da kapljica raztopine VISMED® GEL izteče (glej sliko). Če ni drugače priporočeno, vkapite 1 do 2 kapljice VISMED® GEL v oko tako pogosto, kot je potrebno. Z mežkanjem, se bo raztopina porazdelila po očesu ter ustvarila transparenten in dolgotrajen zaščitni sloj na površini očesa. VISMED® GEL lahko uporabljate tudi, če nosite kontaktne leče (trde ali mehke).

Dawkowanie i sposob podania: Odkrój końcówkę. Przechl głowę do tyłu i umieść krawędź pojemnika nad okiem. Odsun dolną powiekę czubkiem palca wskazującego. Ścisnij pojemnik, wówczas jedna kropka VISMED® GEL wypłynie z łatwością (patrz ilustracja). O ile nie zalecono inaczej, wkraplij 1–2 kropki VISMED® GEL do oka tak często, jak to konieczne. Mrugając powiekami rozprowadź roztwór, który utworzy na powierzchni oka przezroczystą i długotrwałą powłokę. VISMED® GEL można stosować nosząc soczewki kontaktowe (zarówno sztywne, jak i miękkie).

Previdnostni ukrepi: Ne dotikajte se vrha odprtrega vsebnika, prav tako se z vrhom odprtrega vsebnika ne dotikajte površine očesa. W nasprotnem primeru boste vsebnik morali po uporabi zavrti. Po uporabi vsebnik spet zaprite. Raztopina VISMED® GEL ne vsebuje konzervantov, zato jo je treba porabititi w 12 urah po odprtju. Če raztopine ne porabite w 12 urah po odprtju, jo zavriti. W nasprotnem primeru sterilita ni več zagotovljena in obstaja večja nevarnost okužbe. Izdelka VISMED® GEL ne uporabljajte, če je vsebnik poškodovan. Shranjujte pri temperaturi pod 30 °C! Nezmrazujte!

zamrzuje! Izdelka VISMED® GEL ne uporabljajte po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na vsebniku in škatlici. Če se težave po uporabi raztopine VISMED® GEL še vedno nadaljujejo, se posvetujte z zdravnikom. Shranjujte nedoseglivo otrokom!

Lastnosti in učinkovanje: VISMED® GEL vsebuje natrijev hialuronat, ki je naravní polimer in je prisoten tudi v strukturah človeškega očesa. Posebne fizične značilnosti natrijevega hialuronata dajejo raztopini VISMED® GEL viskoelastične in hidrofilne lastnosti. VISMED® GEL ustvari obstojen zaščitni sloj na površini očesa, ki odstranjuje le postopoma z mežkanjem. VISMED® GEL tako združuje dolgotrajen učinek in maksimalno udobje. Zaradi posebne sestave VISMED® GEL uporabniki dobro prenasajo. VISMED® GEL ne vsebuje konzervantov.

Pakiranje: 20 enoddernih vsebnikov po 0,45 ml.

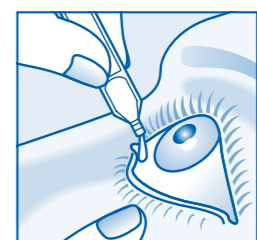
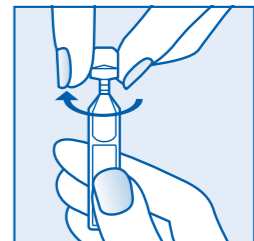
Datum zadnje revizije navodil: 2017-04

zwykorzystać w ciągu 12 godzin po otwarciu. Każdy roztwór, który w ciągu 12 godzin po otwarciu opakowania nie będzie zastosowany, należy wyrzuć. W innym przypadku sterility nie jest już zagwarantowana, a to może prowadzić do podwyższonego ryzyka infekcji. Nie stosuj VISMED® GEL, jeżeli pojemnik jest uszkodzony. Przechowywać w temperaturze poniżej 30 °C! Nie zamrażać! Nie używaj preparatu VISMED® GEL go upływie daty przydatności wskazanej na pojemniku i kartoniku. Jeżeli objawy utrzymują się pomimo podawania preparatu VISMED® GEL, zasięgnij porady lekarza. Chronić preparat przed dziećmi!

Charakterystyka i sposób działania: VISMED® GEL zawiera hialuronian sodowy, naturalny polimer, który jest także składnikiem struktur oka. Szczególne właściwości fizyczne hialuronanu sodowego nadają preparatowi VISMED® GEL właściwości viskoelastyczne oraz właściwości zatrzymywania wody. VISMED® GEL tworzy stabilną warstwę na powierzchni oka, która jest wolno usuwana w czasie mrugania. Dlatego VISMED® GEL powoduje długotrwałą ulgę przy zachowaniu maksimum komfortu. Preparat jest dobrze tolerowany dzięki swojemu unikalnemu składowi. Preparat VISMED® GEL nie zawiera środków konserwujących.

Opakowanie: 20 pojemników z pojedynczą dawką 0,45 ml.

Data opracowania ulotki: 2017-04



- Twist off cap.
- Ruotare e rimuovere il tappo.
- Csaavarja le a kupakot.
- Завъртете капаката.
- Otočte zaravně.
- Otočte užáverem.
- Zavrtite ježiček.
- Pokrjujte očeravá gorná, plaská, konciček minimsa.

- Instill solution into eye.
- Instillare la soluzione nell'occhio.
- Cseppesten a szembe az oldatból.
- Hakanete в очі.
- Nakapejte do oka.
- Nakapkajte do oka.
- Vkapite raztopino w oko.
- Wkrąplic roztwór do oka.