

UPUTE ZA UPOTREBU

VISMED® GEL - natrijev hijaluronat dobiven fermentacijom 0,3 %.

Hidrogel za kontinuirano podmazivanje očiju.

Sterilan, bez konzervansa.

Sastav: 1 ml otopine sadrži: natrijev hijaluronat 3,0 mg, natrijev klorid, kalijev klorid, dinatrijev fosfat, natrijev citrat, magnezijev klorid, kalcijev klorid i vodu za injekcije. Otopina je hipotonična.

Indikacije: simptomi i znaci suhog oka i/ili oštećenje površine oka, zbog bolesti poput površinskog keratitisa, Sjögrenovog sindroma ili primarnog sindroma suhog oka. Za kontinuirano podmazivanje očiju u slučaju osjećaja suhoće, pečenja i umora očiju te drugih manjih, nepatoloških tegoba, izazvanih npr. prašinom, dimom, suhim, toplim zrakom, klima uređajima, vjetrom, hladnoćom, dugim radom na ekranu računala ili nošenjem kontaktnih leća (krutih ili mekih) ili metodama oftalmološkog probira (screening).

Kontraindikacije: individualna preosjetljivost na bilo koji sastojak proizvoda.

Interakcije: VISMED® GEL ne koristite istovremeno s bilo kojim drugim lijekom ili proizvodom primijenjenim na oko, jer bi oni mogli promijeniti učinak preparata VISMED® GEL.

Neželjeni učinci: u vrlo malo slučajeva prolazne smetnje poput iritacije spojnice oka, osjećaj stranog tijela, crvenilo ili osjećaj pečenja u oku, a može se dogoditi i kratkotrajno zamagljenje vida.

Doziranje i primjena: odvrnite poklopac. Nagnite glavu unatrag, a vrh bočice postavite iznad oka u koje želite ukapati proizvod. Kažiprstom jedne ruke pomaknite donji kapak nadolje. Stisnite bočicu pa će jedna kapljica VISMED® GEL-a lako isteći (vidi slike). Ako nije preporučeno drugačije, kapnite 1 ili 2 kapljice VISMED® GEL-a u oko po potrebi. Nakon treptanja otopina će se razliti (raširiti) i stvoriti proziran dugotrajan film na površini oka. VISMED® GEL se može koristiti i kada nosite kontaktne leće (krute ili meke).

Mjere opreza kod upotrebe: Ne dirajte vrh otvorene bočice i ne dirajte površinu oka vrhom otvorene bočice. U tom slučaju bočicu morate baciti odmah nakon upotrebe. Kako VISMED® GEL ne sadrži konzervanse, otopinu treba iskoristiti u roku od 12 sati nakon otvaranja bočice. Ako je bočica oštećena, VISMED® GEL nemojte koristiti. VISMED® GEL čuvajte na temperaturi između 2° i 25° C! VISMED® GEL nemojte koristiti po isteku roka trajanja koji je otisnut na bočici i na kutijici. Ako tijekom upotrebe VISMED® GEL-a i dalje bude osjećali neugodu, zatražite savjet liječnika. VISMED® GEL čuvajte van dohvata djece!

Karakteristike i način djelovanja: VISMED® GEL sadrži natrijev hijaluronat, prirodni polimer, koji se također nalazi i u ljudskom oku. Posebne fizikalne karakteristike natrijevog hijaluronata daju VISMED® GEL-u njegovu "visko-elastičnost" i sposobnost zadržavanja vode. Na površini oka, VISMED® GEL stvara stabilan film koji se treptanjem polako uklanja. VISMED® GEL kombinira dugotrajno olakšanje s najvećom udobnosti. Zbog svog jedinstvenog sastava, VISMED® GEL se dobro podnosi. VISMED® GEL ne sadrži konzervanse.

Pakiranje: 20 bočica s jednom dozom od 0,45 ml.

Datum posljednje dopune upute: srpanj 2011

Broj odobrenja: UP/I-530-09/12-05/24

Proizvođač:
TRB CHEMEDICA AG
Richard-Reitzner-Allee 1
85540 Haar / München,
Germany

Nositelj odobrenja:
Dea lens project d.o.o.
J.J.Strossmayera 150, Osijek, Hrvatska

