

Kasutusjuhend

Bepanthen® Eye silmatilgad **naatriumhüaluroonaat 0,15%** **dekspantenool 2%**

OMADUSED

Bepanthen® Eye silmatilgad loovad steriilse, säilitusainevaba, viskoelastse, selge kaitsva kihi silma sarvkestale. Silmatilgad sisaldavad hüaluroonhappe naatriumisoola - naatriumhüaluroonaati, mis tänu oma füüsikalistele omadustele loob ühtlase, stabiilse ja pikaajalise kaitsva kihi silma sarvkestale, mõjutamata seejuures nägemist. Lisaks sisaldavad Bepanthen® Eye silmatilgad B5-vitamiini provitamiini (dekspantenool), mis tänu oma heale vettsiduvale võimele niisutab ja kaitseb silmi, samuti tugevdab dekspantenool naatriumhüaluroonaadi niiskust siduvat toimet.

Naatriumhüaluroonaati (stabiliseerib pisarakihti) ja dekspantenooli (toidab ja rahustab) sisaldavad silmatilgad kaitsevad ja niisutavad silma pinda ning muudavad selle libedamaks.

Sellega tagavad Bepanthen® Eye silmatilgad pikaajalise leevenduse kaebustele, mis on seotud:

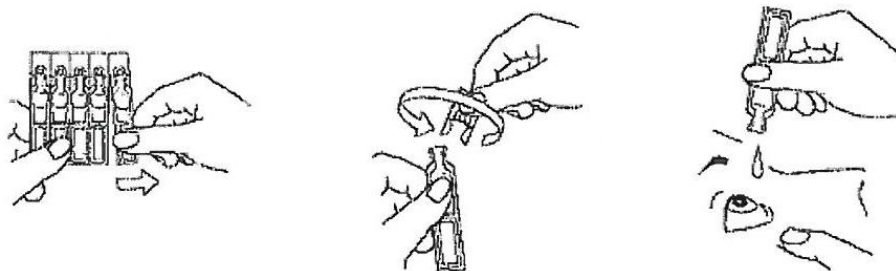
- mehaanilise rõhuga
nt kõvade või pehmete kontaktläätsede kasutamisel või silma diagnostiliste uuringute korral;
- keskkonna mõjutustega
nt kliimaseadmed, tuul, jahe, kuiv või sigaretisuitsuga saastunud õhk;
- suure koormusega silmadele
nt arvutiga või mikroskoobiga töötamine, pikaajaline sõidukijuhtimine.

Säilitusaineteta Bepanthen® Eye silmatilgad on hästi talutavad ka pikaajalisel kasutamisel. Bepanthen® Eye silmatilku sobib kasutada ka kontaktläätsede kandjatel, silmatilkade manustamiseks ei pea kontaktläätsi silmast välja võtma.

ANNUSTAMINE

Rebige ribast üks üheannuseline pipett. Veenduge, et pipett ei ole kahjustunud. Avamiseks keerake (ärge tõmmake) pipeti lamedat otsa. Kallutage pead veidi tahapoole, vaadake üles ja tõmmake alumist laugu veidi eemale. Tilgutage üks tilk silmalau ja silmamuna vahele moodustunud „taskusse“ 3...5 korda päevas. Võimaldamaks vedeliku ühtlast jaotumist silma pinnale, sulgege aeglaselt silmad.

Kui ebamugavustunne silmades süveneb või ei leevendu, konsulteerige oma silmaarstiga.



KOOSTIS

1 ml koostis: naatriumhüaluroonaat 0,15%, dekspantenool 2%, naatriumkloriid, naatriumsitraat, sidrunhape, süstevesi.

PAKEND

Turustatav pakend: üheannuselised pipetid, 10 x 0,5 ml, 20 x 0,5 ml, 40 x 0,5 ml või 60 x 0,5 ml.

ETTEVAATUSABINÕUD JA HOIATUSED

- Ärge kasutage toodet, kui üheannuseline pipett on kahjustunud.
- Ärge puudutage üheannuselise pipetiga silma.
- Ärge kasutage toodet, kui olete ülitundlik selle mis tahes koostisosade suhtes.
- Väga harvadel juhtudel võivad silmatilgad väga tundlike silmade korral põhjustada silmärritust.
- Toode on ainult ühekordseks kasutamiseks. Bepanthen® Eye silmatilgad ei sisalda säilitusaineid, seetõttu tuleb pärast pipeti avamist kasutamata jäänud lahus ära visata.
- Kui te kasutate samal ajal muid silmatilkasid/silmasalvi, tuleb nende ja Bepanthen® Eye silmatilkade manustamisel hoida 15 minutit vahet, Bepanthen® Eye silmatilku kasutage alati viimasena.
- Ärge kasutage toodet silmavigastuste või nakkuslike silmapõletike korral.
- Pärast manustamist võib esineda lühiajalist hägusat nägemist, seetõttu ärge juhtige sõidukit ega kasutage masinaid enne, kui teie normaalne nägemine on taastunud.
- Ärge kasutage toodet pärast kõlblikkusaaja lõppu. Kõlblikkusaeg on märgitud igale üheannuselisele pipetile ja väliskarbile.

SÄILITAMINE

Hoida temperatuuril 2...25 °C. Mitte lasta külmuda. Valguse eest kaitsmiseks hoidke üheannuselisi pipette väliskarbis.



Partii number ja



kõlblikkusaeg on märgitud igale üheannuselisele pipetile.



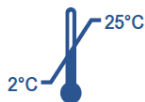
Toodetud aseptilistes tingimustes.



Ainult ühekordseks kasutamiseks.



Lisateavet ja kasutusjuhendit lugege pakendi infolehest.



Säilitamistemperatuur



Ärge kasutage toodet, kui üheannuseline pipett on kahjustunud.



Tootja

Penta Arzneimittel GmbH
Werksstraße 3
92551 Stulln
Saksamaa

Edasimüüja

UAB Bayer
Sporto 18
LT-09238 Vilnius
Leedu

Esindaja Eestis

Bayer OÜ

Medical Device Source Text: 03/2017
Teksti viimase uuendamise aeg Eestis: 01/2022

Lõõtsa 12
11415 Tallinn
Tel: +372 655 8565
e-post: mi.baltic@bayer.com



Infoleht kaasajastatud 03/2017