

SYSTANE® HYDRATION

säilitusaineta

PIKAAJALINE
LEEVENDUS¹⁻³

Systane®
HYDRATION



PIKAAJALINE LEEVENDUS

Systane® HYDRATION SÄILITUSAINETA silmatilgad tagavad pikaajalise kuiva, ärritunud, sügeleva silma leevendamise ja niisutamise.



SÄILITUSAINETA

Systane® HYDRATION silmatilgad on säilitusaineta.



LIHTNE KASUTADA

Need kontaktläätsesõbralikud mitmeannuselised silmatilgad on mugavas PureFlow tehnoloogiaga korgiga pudelis.

2 TILKA, 1 PEATAMATU SINA

Systane® HYDRATION säilitusaineta silmatilgad on topeltoimega, sisaldades hüaluroonhapet, pakkudes niisutust, mis kestab³. Need niisutavad silmatilgad parandavad niiskuse säilitamist² ja tõstavad kaitset kuivamise vastu², samuti toetavad silmapinna taastumist.¹

Soovitatud keskmiste, krooniliste tunnustega kuiva silma korral.*

Soodustavad sarvkesta paranemist¹, mis on eriti oluline kontaktläätsede kandjale. Soovitatud kasutada üks nädal enne silmaoperatsioonile minekut ning kaks kuud peale silmaoperatsiooni, et oluliselt vähendada kuiva silma teket.

Systane® seab sinu silmade mugavuse esikohale, et saaksid oma eesmärkidele keskenduda. Kuiva silma sündroom võib sind tabada kui oled autoroolis, loed, töötad, või isegi õues viibides. Leevenda sügelevaid, ärritunud silmi Systane® HYDRATION säilitusaineta niisutavate silmatilkadega. Silmade niisutamise nimel töötav Systane® valmistab sind ette, et saaksid oma elu elada murevabalt.¹

Sobivad kasutamiseks koos kontaktläätsedega.**

Systane® HYDRATION säilitusaineta niisutavate silmatilkadega on leevendus tõeline.

Mis on kuiva silma sündroom?

Kuiva silma korral silmad ei tooda piisavalt pisaravedelikku või pisarad aurustuvad liiga kiirelt.

Silmades on tugev kuivuse ja sügeluse tunne, või tundub nagu oleks silmas võõrkeha. See võib olla põhjustatud mitmest faktorist, näiteks töötamine ekraanidega, kuivas keskkonnas viibimisest, vananemisest või ravimitest.



Viited:

1. Rekha Rangarajan, Brian Kraybill, Abayomi Ogundele, and Howard A. Ketelson. Effects of a Hyaluronic Acid/Hydroxypropyl Guar Artificial Tear Solution on Protection, Recovery, and Lubricity in Models of Corneal Epithelium. JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, Volume 31, Number 8, 2015.
2. Christensen M. Et al. An Evaluation of the Performance of a Novel Lubricant Eye drop. ARVO Congress, Poster, 2010.
3. Smith J et al. The epidemiology of dry eye disease. Ocular Surface, Special issue 2007;5(2)93-107.

* Põhineb sisemisel hindamisel ja patsientide segmenteerimisel.

** Palun tutvuge toote kasutusjuhendiga.

Kasutamise, ettevaatusabinõude, hoiatuste ja vastunäidustuste osas pidage nõu oma silmaspetsialistiga.

Alcon, Systane Hydration säilitusaineta silmatilkade logod on Alcon'i kaubamärgid.

@2024 Alcon Inc. UKIE-SYY-2300002