

Siūloma prekė 2-oje pirkimo dalyje

| Reikalaujami techninės specifikacijos parametrai | Siūloma prekė |
|---|--|
| Orui laidi kontaktinė linzė (0,0 dioptrijų): <ul style="list-style-type: none"> - vienkartinė (pažymėta simboliu); - sterili (simbolis ant pakuotės); - skaidri, minkšta kontaktinė linzė; - stiprumas – 0,0 dioptrijų; - diametras – ne mažiau 13.8; - bazinė kreivė – ne mažiau 8.4; - vandens kiekis - ne mažiau 24%; - deguonies pralaidumas – ne mažiau 118; - ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas. | Orui laidi kontaktinė linzė (0,0 dioptrijų) Air Optix® Night & Day® Aqua <ul style="list-style-type: none"> - vienkartinė; - sterili (simbolis ant pakuotės); - skaidri, minkšta kontaktinė linzė; - stiprumas – 0,0 dioptrijų; - diametras – 13.8; - bazinė kreivė – 8.4 arba 8.6 - vandens kiekis - 24%; - deguonies pralaidumas – 175 Dk/t; - ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas. |



AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA

Saugūs ir efektyvūs net iki 30 parų
nuolatinio nešiojimo^{1*}!



SAVYBĖS

Lotrafilcon A (silikonas-hidrogelis) yra pripažinta geriausia medžiaga, naudojama kontaktinių lęšių gamybai. Ji praleidžia **daugiausiai deguonies** lyginant su įprastais minkštaisiais kontaktiniais lęšiais¹.

SmartShield™ technologija paslepia didžiąją dalį atviro silikono, sukurdamą hidrofilinę aplinką su ypatingu atsparumu lipidų apnašoms ir daug geresniu drėkinimu^{2,3,4}.

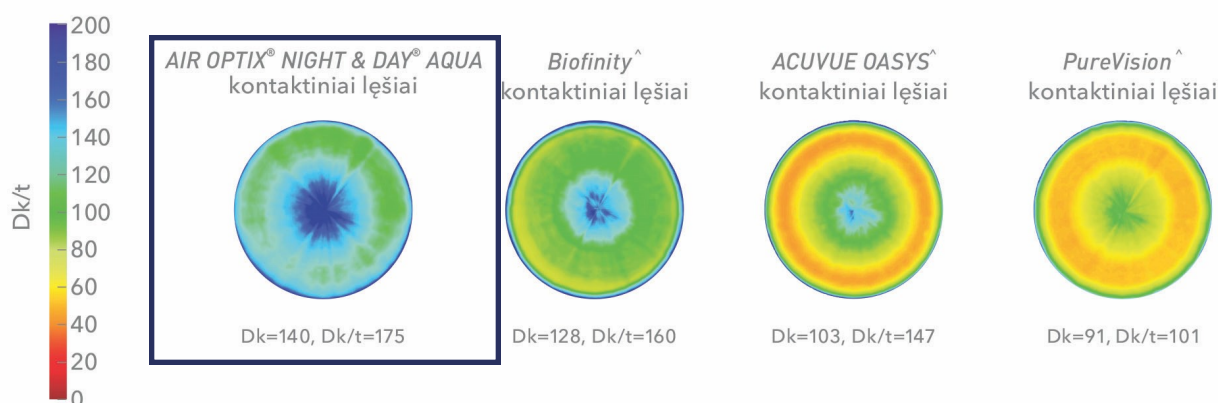
Per tris metus trukusį klinikinį tyrimą, *AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA* nešiotojų ragena tapo sveikesnė^{5**}.

PRIVALUMAI

Sveikata. Aukštas deguonies pralaidumas lęšiuose užtikrina didžiausią deguonies transmisiją, turint omenyje, kad kiekviena ragena reaguoja skirtingai¹.

Gyvenimo būdas. Daugiausiai „kvėpuojantys“ kontaktiniai lęšiai skirti pacientams, kurie yra labai užsiėmę, taip pat snaudžia ar miega su kontaktiniais lęšiais akyse⁷.

Saugūs. Saugūs ir efektyvūs visas 30 nepertraukiamo nešiojimo parų^{1*}.

Deguonies pralaidumas (-3,00D sferos kontaktiniams lęšiams)⁶

Dk/t skaičiuojamas pagal kontaktinių lęšių gamintojo nurodytą deguonies pralaidumą -3,00D sferos lęšiams, jei nurodomas. Jei nenurodomas, tada Dk/t skaičiuojamas pagal skelbtus *Tyler's Quarterly 2008, 25(4)*.

PRODUKTO APRAŠYMAS

| | |
|------------------------|---|
| Medžiaga | <i>Lotrafilcon B</i> (silikonas-hidrogelis) |
| Vandens kiekis (%) | 24 |
| Dk/t | 175 @ -3,00D |
| Centro storis (mm) | 0,08 |
| Diametras (mm) | 13,8 |
| Bazinė kreivė (mm) | 8,4 ir 8,6 |
| Sferos stiprumai | +6,00 ▶ -8,00 (0,25D); -8,50 ▶ -10,00 (0,50 D) |
| Turi atspalvį | Taip |
| Lęšių kiekis pakuotėje | 6 |
| Nešiojimas | Vieno mėnesio / prailgintas iki 30 naktų |
| Dizainas | Išorinis paviršius – asferinis, vidinis paviršius – asferinis |

* Not everyone can wear lenses for a full 30 nights. **Versus low Dk/t lenses. ^ Trademarks are property of their respective owners.

Išnašos: 1. Versus any available soft contact lens based on the ratio of lens oxygen transmissibilities; Alcon data on file, 2009, 2010.

2. Nash W, Gabriel M, Mowrey-McKee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. *Optom Vis Sci*.

2010;87:E-abstract 105110. 3. Tighe BJ. A decade of silicone hydrogel development: surface properties, mechanical properties and ocular compatibility. *Eye & Contact Lens*. 2013;39:4-12. 4. In vitro measurement of contact angles on unworn spherical lenses; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2008. 5. Bergenske P, Long B, et al. Long-term clinical results: 3 years of up to 30-night continuous wear of Lotrafilcon A silicone hydrogel and daily wear of low-Dk/t hydrogel lenses. *Eye & Contact Lens*. 2007; 33(2):74-80. 6. Based on in vitro thickness measurement of thickness profiles of unworn lenses; Alcon data on file, 2007, 2009, 2010, 2015. 7. Alcon data on file, 2012.