

PREDSTAVLJAMO KONTAKTNE LEČE PRECISION1®: LEČE, S KATERIMI ZAČNETE IN Z NJIMI OSPANETE



NOVI UPORABNIKI RADI ZAČNEJO Z UPORABO, A Z NJO NE NADALJUJEJO

72% LJUDI MED 15 IN 24 LETOM
STAROSTI ZANIMA UPORABA
KONTAKTNIH LEČ¹

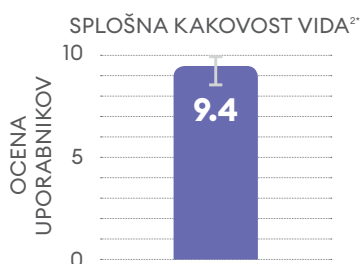
42% NOVIH UPORABNIKOV
PRENEHA Z UPORABO
V PRVIH 3 MESECIH¹

ZADOVOLJITE POTREBE SVOJIH STRANK S KONTAKTNIH LEČAMI PRECISION1®

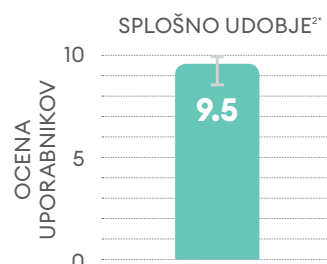
Natančen vid², dolgotrajno udobje², enostavna uporaba² in namenska podpora pri uporabi kontaktnih leč PRECISION1® naslavlja ravnno vse glavne razloge za prenehanje uporabe: slab vid, neudobje, težavna uporaba in pomanjkanje podpore pri uporabi.³



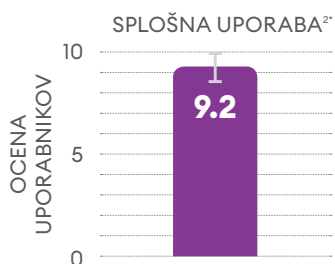
**NATANČEN
VID**



**DOLGOTRAJNO
UDOBJE**



**ENOSTAVNA
UPORABA**



**PODPORA
PRI UPORABI[†]**

Alcon uporabnikom nudi namensko podporo pri uporabi kontaktnih leč, ki jim pomaga vzpostaviti pravo rutino. Tako oblikujejo primerne navade, kar zagotavlja uspešno uporabo kontaktnih leč.

* Na osnovi subjektivne ocene splošne kakovosti vida, udobja in uporabe pri uporabnikih kontaktnih leč PRECISION1®, izmerjeno na kontrolnem pregledu po treh mesecih.

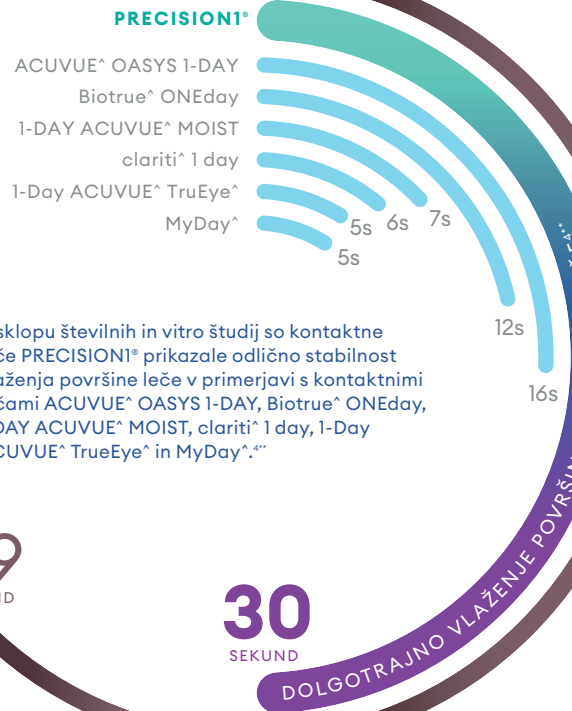
[†] Podpora pri uporabi izdelka poiščite na www.nosimlece.si.

SMARTSURFACE® TEHNOLOGIJA ZA IZJEMNO STABILNOST VLAŽENJA POVRŠINE KONTAKTNE LEČE^{4**}

Kontaktne leče PRECISION1® se ponajbolj s SMARTSURFACE® tehnologijo. Gre za izjemno tanek in zmogljiv sloj vlage na površini leče, ki vsebuje več kot 80 % vode.⁵ Ta tehnologija pomaga ohranjati dolgotrajno vlažnost,^{4**} celodnevno udobje⁶ in je oblikovana tako, da ohranja optično natančnost solznega filma.⁵

SMARTSURFACE® tehnologija pomaga ohranjati stabilnost solznega filma, kar je zelo pomembno za **dober vid** in **udobje**.⁵

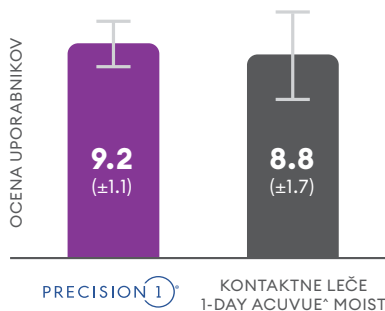
DAILIES TOTAL1®



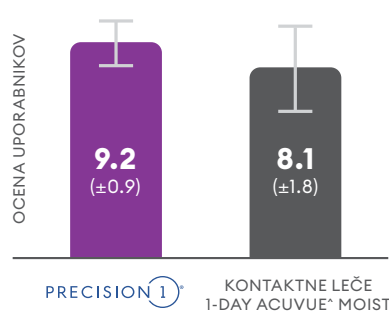
V sklopu številnih in vitro študij so kontaktne leče PRECISION1® prikazale odlično stabilnost vlaženja površine leče v primerjavi s kontaktnimi lečami ACUVUE® OASYS 1-DAY, Biotrue® ONEday, 1-DAY ACUVUE® MOIST, clariti® 1 day, 1-Day ACUVUE® TrueEye® in MyDay®.^{4**}

5X VEČ UPORABNIKOVI IMA 'VELIKO RAJE' KONTAKTNE LEČE PRECISION1® V PRIMERJAVI S KONTAKTNI MI LEČAMI 1-DAY ACUVUE® MOIST⁶

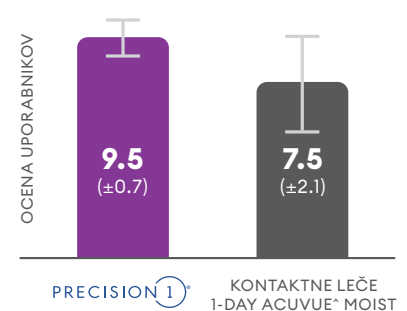
SPLOŠNA KAKOVOST VIDA⁶



SPLOŠNO UDOBJE⁶



SPLOŠNA UPORABA⁶



POKLIČITE ZASTOPNIKA BLAGOVNE ZNAMKE
ALCON ZA DODATNE INFORMACIJE.



MATERIAL verafilcon A	Tc (-3.00D,mm) 0.09	VSEBNOST VODE V JEDRU LEČE 51%
TD (mm) 14.2	OBARVANOST ZA LAŽJE ROKOVANJE VISITINT®	MODULUS V JEDRU LEČE (MPa) 0.6
BAZNA KRIVINA (mm) 8.3	SMARTSURFACE® TEHNOLOGIJA VSEBNOST VODE NA POVRŠINI (%) >80%	PAKIRANJE 5 (preizkusnih) kontaktnih leč, 30 kontaktnih leč
Dk/t 100 @ -3.00D	RAZPON DIOPTRIJI (Diopter) -0.50 do -6.00 (0.25D stopinj), -6.50 do -12.00 (0.50D stopinj), +0.50 do +6.00 (0.25D stopinj), +6.50 do +8.00 (0.50D stopinj)	UV ZAŠČITA RAZRED I UV FILTER, 90% UVA, 99% UVB

**V primerjavi s kontaktnimi lečami 1-DAY ACUVUE® MOIST, clariti® 1 day, 1-Day ACUVUE® TrueEye®, ACUVUE® OASYS 1-DAY, Biotrue® ONEday, in MyDay®; na osnovi in vitro študij, pri čemer je bila vlažnost izmerjena z iDDrop sistemom (p<0,05).

*Blagovne znamke so last proizvajalcev.

Reference: 1. Vision Needs Monitor 2018. 2. Cummings S, Giedd B, Pearson C. Clinical performance of a new daily disposable spherical contact lens. *Optom Vis Sci*. 2019;96:Eabstract 195375. 3. Sulley A, Young G, Hunt C, McCready S, Targett MT, Craven R. Retention rates in new contact lens wearers. *Eye Contact Lens*. 2018;44(Suppl1):S273-S282. 4. Alcon data of file, 2018 and 2019. 5. Alcon data of file, 2018. 6. Cummings S, Brobst A. Clinical assessment of a new silicone hydrogel daily disposable and a HEMA-based daily disposable contact lens. Poster presented at the American Academy of Optometry Annual Conference, October 23-26, 2019; Orlando, Florida.

Za način uporabe, nego in varnostne ukrepe, prosimo, preberite navodilo za uporabo.
© 2020 Alcon 3/20 EMEA-PRI-2000195.

Za več informacij kontaktirajte EMEA d.o.o., uradnega distriburja izdelkov Alcon v Sloveniji.

EMEA
www.emea.si

Alcon