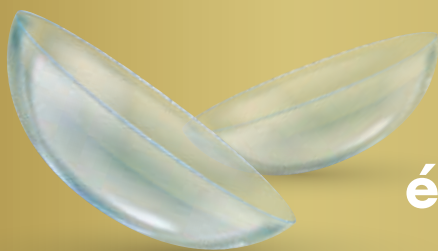




AZ ELSŐ ÉS EGYETLEN HAVI HIDROGRADIENS KONTAKTLENCSE, AMI OLYAN, **MINTHA SEMMIT SEM VISELNÉL, MÉG A 30. NAPON IS!**

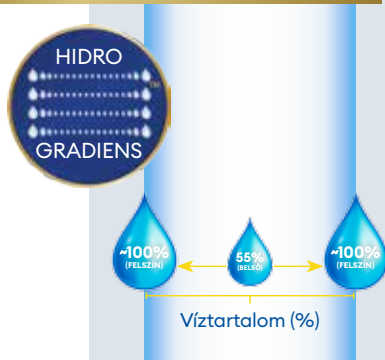


**A maximális betegelégedettségért és a rendkívül jövedelmező illesztésekért.**

**ADJA MEG HAVI LENCSE VISELŐINEK A MEGÉRDEMELT TELJESÍTMÉNYT!**

## HIDROGRADIENS

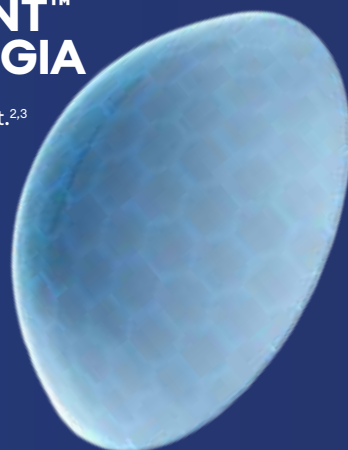
- A víztartalom fokozatosan növekszik a belső **55%-ról közel 100%-os víztartalomra** a lencse felszínén<sup>3-5\*</sup>
- Semmi mást nem érzel a szemeden **csak lágy, puha nedvességet**<sup>3-5\*</sup>
- Kimagasló **légáteresztés**<sup>10\*\*</sup>



## A CELLIGENT™ TECHNOLOGIA

biztosítja a megfelelő teljesítményt 30 napon át.<sup>2,3</sup>

- A CELLIGENT™ technológia **segít csökkenteni a baktériumok és lipidek megtapadását**, így biztosítva a tiszta lencsét egész hónapon keresztül.<sup>7-10</sup>
- A biomimetikus polimer nanoszálak utánozzák a **szaruhártya sejtek szerkezetét**<sup>3,5,11</sup>



ADJA MEG VÁSÁRLÓINAK A **SEMM** ÉLVEZETÉT!



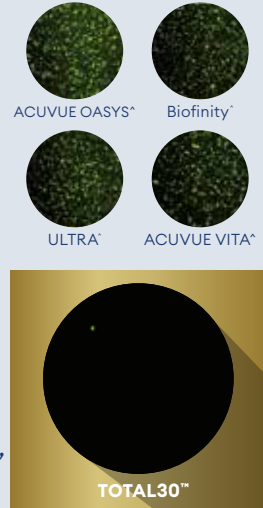
**A CELLIGENT™  
TECHNOLÓGIA  
KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNYT  
NYÚJT MÁS  
ÚJRAHASZNÁLHATÓ  
KONTAKTLENCSÉKHEZ  
KÉPEST. 2,12,\*\*\***



**90%  
-KAL**

**KEVESEBB  
BAKTÉRIUM TAPAD  
MEG A LENCSEN,  
MINT MÁS VEZETŐ  
ÚJRAHASZNÁLHATÓ  
LENCSÉK ESETÉBEN.7\***

A TOTAL30™ lencse felületén található polimer nanoszálak ellenállnak a baktériummolekuláknak, így lényegesen kevesebb biofilm képződést tesz lehetővé.7,8\*



**3X**

**HOSSZABB  
IDEIG TARTÓ**

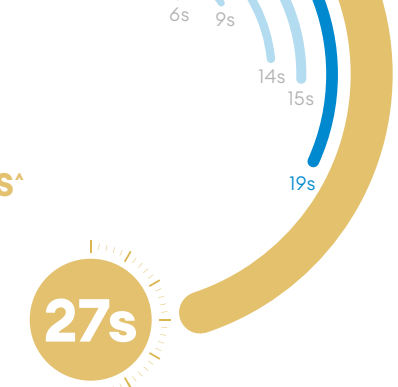
**lencsefelszíni nedvesség  
stabilitás az ACUVUE OASYS\*  
kontaktlencsékhez képest.**

Az *in vitro* vizsgálatok során a TOTAL30™ kontaktlencsék jobb lencsefelületi nedvesség stabilitást mutattak, mint más újrafelhasználható márkák.2,12,\*\*\*

**TOTAL30™**

AIR OPTIX™ plus HydraGlyde\*

ULTRA\*  
ACUVUE VITA\*  
ACUVUE OASYS\*  
Biofinity\*



## TECHNIKAI RÉSZLETEK

**ALAPANYAG**  
lehfilcon A

**KÖZÉPVASTAGSÁG**  
@ -3,00D mm  
0,08

**KISZERELÉS**  
3 db, 6 db, 1 db (próba)

**ÁTMÉRŐ (mm)**  
14,2

**KEZELÉSI SZÍNEZET**  
VISITINT™

**FÉNYÁTERESZTÉS**  
Class I UV elnyelés  
és HEVL szűrés<sup>1,15</sup>

**Dk/t**  
154 @ -3,00D<sup>13</sup>

**FELSZÍNI VÍZTARTALOM**  
≥ 90%

**JAVASOLT VISELÉSI MÓD**  
Csak nappali viselés

**BÁZISGÖRBÜLET (mm)**  
8,4

**BELSŐ VÍZTARTALOM**  
55%

### TÖRŐERŐ

+8,00D-től +6,50D-ig (0,50D lépésköz); +6,00D-től +0,25D-ig (0,25D lépésköz);  
-0,25D-től -8,00D-ig (0,25D lépésköz); -8,50D-től -12,00D-ig (0,50D lépésköz)

\*Nem használt lencséken végzett *in vitro* vizsgálatok alapján. \*\*Dk/t @ -3,00D = 154. \*\*\*Egy *in vitro* vizsgálat alapján, ahol a nedvesíthetőséget az iDrop System segítségével mérték (p<0,05). Minden lencsét azonos módon teszteltünk, PBS-ben (foszfáttal puffertolt sóoldatban) 2 óráig, 16 órán keresztül plusz/minusz 2 óráig (p<0,05). <sup>1</sup>Nincs kimutatott klinikai előnye a látható fény 34%-os csökkenésének 450 nm alatti hullámhosszon. Az UV-elnyelő kontaktlencsék NEM helyettesítik az UV-elnyelő szemüveget, például az UV-elnyelő védőszemüveget vagy napozószemüveget mert nem fedik teljesen a szemet és a környező területet. A betegnek továbbra is UV-elnyelő szemüveget kell használnia az utasításoknak megfelelően. <sup>2</sup>A védőjegyek a megfelelő tulajdonságok birtokában vannak.

**Referenciák:** 1. In a clinical study wherein patients (n=46) used AOSEPT™ solution for nightly cleaning, disinfecting, and storing; Alcon, OLY935-C013, 2021. 2. Surface property analysis of lehfilcon A lenses out of pack and after 30 days of wear; Johns Creek, A02491-REP-182049-1, 2020. 3. Shi X, Cantu-Crouch D, Sharma V, et al. Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. *Colloids Surf B: Biointerfaces*. March 2021;119:111539. 4. In vitro analysis of lehfilcon A contact lenses outermost surface softness and correlation with water content; Alcon, Johns Creek, A02491-REP-197506, 2021. 5. In vitro analysis of lens oxygen permeability, water content, and surface imaging; Alcon, Johns Creek, A02491-REP-197506, 2021. 6. Laboratory measurement of oxygen permeability by polarographic method; Alcon, A02491-REP-173485, Johns Creek, 2019. 7. In vitro evaluation of bacterial adherence in commercial lenses; Alcon, TDOC-0057567, 2020. 8. In vitro evaluation of bacterial biofilm in commercial lenses; Alcon data on file, 2020. 9. In vitro evaluation of lipid deposition for lehfilcon A and commercial lenses using 3D confocal imaging; Alcon, TDOC-0057570, 2021. 10. Ishihara K, Fukazawa K, Sharma V, Liang S, et al. Antifouling silicone hydrogel contact lenses with a bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer surface. *ACS Omega*. 2021;6(7):7058-7067. 11. Surface observations of lehfilcon A contact lens and human cornea using scanning transmission electron microscopy; Alcon, A02491-REP-197506, 2020. 12. Tucker R, Lemp J, Guillou M. In vitro and on eye wettability of lotrafilcon B lenses packaged with a substantive wetting agent. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2017;58:ARVO E-Abstract 3070. 13. Oxygen Permeability Measurement of Monthly Sfty WG Sphere (Phoenix) Contact Lenses, Alcon, Johns Creek, 2019. 14. Design Verification of Ultraviolet and Visible Light Transmission of Phoenix (lehfilcon A) Lenses, A02491-REP-181893 v2, Alcon, Johns Creek, 2019.

A képen szereplő termék gyógyszerrel segédanyag. A viselési, ápolási információk, valamint az óvintézkedések, figyelmeztetések, ellenjavallatok és a nemkívánatos hatások megismerése érdekében olvassa el a használati útmutatót. Amennyiben termékünkkel kapcsolatban nem várt hatás lépne fel, kérjük azt késedelem nélkül az alábbi e-mail címre jelentse be: QA.Complaints@alcon.com.

Alcon Hungária Kft. 1114 Budapest Bartók Béla út 43-47 © 2022 Alcon HU-T30-2200004-03-22

**Alcon**

**A KOCKÁZATOKRÓL OLVASSA EL A HASZNÁLATI  
ÚTMUTATÓT, VAGY KÉRDEZZE MEG KEZELŐORVOSÁT!**