

AcrySof™ IQ Vivity™ Tájékoztató füzet



AcrySof™ IQ Vivity™ | Presbiópia-korrektív
műlencse



**LÁSSON TÖBBET*
A VILÁGBÓL
SZÜRKEHÁLYOG-
MŰTÉTJE UTÁN!**

Hagyja hátra a
szürkehályogot és élje meg
a mindennapok szépségét az
AcrySof™ IQ Vivity™ műlencsével.¹⁻³

*A monofokális műlencséhez képest.

Alcon

LÁSSON MÉG TÖBBET A VILÁGBÓL

Ha szürkehályog korlátozza látását, válasszon olyan műlencsét, amely visszaadja a fiatalkori látáshoz közeli látásminőséget!

A szürkehályog-műtét során az elszürkült szemlencsét eltávolítják és egy új műlencsét helyeznek be, amely általános esetben monofokális típus. A monofokális műlencsék segítségével az egy adott távolságra levő (általában távoli) tárgyakat lehet jól látni, szemüveggel pedig a szemhez közelebbieket. Az **AcrySof™ IQ Vivity™** műlencse viszont a kialakításánál fogva kiterjeszti a látás tartományát a távolitól a közeliig, így csökkenti a szemüveg iránti igényt, és mindemellett fénykoszorú és káprázás mentes látást biztosít.^{1-3,*}



TISZTA LÁTÁS A TÁVOLBA

TISZTA LÁTÁS KÖZEPES
LÁTÓTÁVOLSÁGRA

FUNKCIONÁLIS KÖZELI LÁTÁS



ACRYSOFTM IQ VIVITYTM MŰLENCSE

Folytonos és kiterjesztett látástartományt hoz létre kitűnő távoli, kiváló középtávolsági (66 cm) és jó funkcionális közeli (40 cm) látással.^{1-3,*}



MONOFOKÁLIS MŰLENCSE SZÜRKEHÁLYOG

Csak távolra biztosít éles látást¹

Homályos, zavaros látás

*A monofokális műlencséhez képest.

FEDEZZE FEL ÚJRA A TISZTA LÁTÁS ÉLMÉNYÉT

LÁSSON, TISZTÁN KÜLÖNBÖZŐ TÁVOLSÁGOKBAN

Az **AcrySof™ IQ Vivity™** műlencse folytonos és kiterjesztett látástartományt hoz létre kitűnő távoli, kiváló középtávolsági (66 cm) és jó funkcionális közeli (40 cm) látással. A funkcionális közeli látásélesség csökkenti a szemüveg iránti igényt olyan közeli feladatok végrehajtása során, mint például az okostelefon használata vagy az étlap megfelelő fényben történő olvasása, összehasonlítva egy monofokális műlencsével.¹⁻³

TÁVOLI TÁVOLSÁG

- Közlekedési táblajelzések olvasása
- Sportolás
- Koncerten, illetve szabadidős programon való részvétel

KÖZTES TÁVOLSÁG:

- Autóvezérfal ellenőrzése
- Főzés
- Tükör használata

KÖZELI LÁTÁS

- Kártyajáték
- Kertgondozás
- Okostelefon használata
- Éttermi étlap olvasása megfelelő fényviszonyok mellett

ÉLES LÁTÁS¹

Látásának minősége alakítja életmódját. Az **AcrySof™ IQ Vivity™** műlencse lehetővé teszi, hogy a kívánt módon lásjon.



SZÜRKEHÁLYOG-MŰTÉT UTÁN

92% -a az **AcrySof™ IQ Vivity™** műlencsét viselő páciensek jó, illetve nagyon jó látásminőségről számoltak be középtávolságban szemüveg nélkül megfelelő világítás mellett.^{1,3,†,‡}

94% -ban az **AcrySof™ IQ Vivity™** műlencsét kapott páciensek jó, illetve nagyon jó távoli látásminőséget tapasztaltak szemüveg nélkül megfelelő világításban.^{1,†,‡}



ÉJSZAKAI FÉNY? NEM PROBLÉMA.

Lásjon magabiztosan gyenge fényviszonyok mellett is fénykoszorú és káprázás mentesen.^{1,3}

†Az eredmény egy prospektív, randomizált, csoportos és egyéni, többoldalas vizsgálatból származik, amelyben 107 fő páciensnek bilaterálisan AcrySof™ IQ Vivity™ műlencsét és 113 fő páciensnek AcrySof™ IQ műlencsét ültettek be, 6 hónapos követéssel. A páciensek által jelentett szemüveg-függetlenségi eredményeket szubjektíven értékelték az IOLSAT kérdőív segítségével.

‡A páciensektől azt kérdezték, hogy: „Milyen jól látott szemüveg nélkül az elmúlt 7 napban?”





AcrySof™ IQ Vivity™ | Presbiópia-korrektív
műlencse



A javallatok, ellenjavallatok és figyelmeztetések teljes listáját az adott termék használati útmutatójában vagy kezelői kézikönyvében találja. A termék orvostechnikai eszköz.

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.
© 2021 Alcon Inc.

REFERENCIÁK:

1. AcrySof™ IQ Vivity™ használati útmutató
2. A Prospective, Randomized, Controlled, Multi-Center Clinical Study of the ACRYSOFF® IQ Extended Depth of Focus (EDF) IOL, Fort Worth, 2019.04.09.,
3. A Prospective, Randomized, Controlled, Multi-Center Clinical Study of the ACRYSOFF® IQ Extended Depth of Focus (EDF) IOL, Fort Worth, 2019.03.29