

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

EZ A TÁJÉKOZTATÓ FONTOS INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL ÉS A BIZTONSÁGOT ÉRINTŐ TUDNIVALÓKKAL KAPCSOLATBAN KÉRJÜK FIGYELMESEN OLVASSA EL, ÉS ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI TÁJÉKOZÓDÁS CÉLJÁBÓL. A KONTAKTLENCSEK ILLESZTÉSÉT MINDEN ESETBEN SZEMÉSZETI SZAKEMBERNEK KELL ELVÉGZENIE. A KONTAKTLENCSEK MEGFELELŐ HASZNÁLATA ÉRDEKÉBEN FELTÉTLENÜL KÖVETNI KELL A SZEMÉSZETI SZAKEMBER ÚTMUTATÁSAIT, VALAMINT A KISÉRŐIRATOKBAN LEVŐ ÖSSZES UTASÍTÁST.

TERMÉKAZONOSÍTÁS (Termék neve)

- PRECISION1™ (verofilcon A) egynapos kontaktlencsék
 - PRECISION1™ for Astigmatism (verofilcon A) egynapos kontaktlencsék
- UV (ultraibolya) sugarakat blokkoló technológiával

TERMÉKLEÍRÁS

A lencse szilikon hidrogél alapanyaga megközelítőleg 51% vizet és 49% verofilcon A-t tartalmaz. A lencse anyagához hozzáadott Reactive Blue 247 színezék szétlő szelég világoskéké teszi a lencsét (kezelési színezet), így az könnyebben látható és kezelhető. Ezenkívül a lencsék egy segédanyagot tartalmaznak (benzotriazol UV-elnyelő monomer) az UV-sugárzás blokkolására. A teljes dioptria tartományra nézve a lencsék átérésztési jellemzői: a 280–315 nm UVB tartományban kevesebb, mint 1% és a 316–380 nm UVA tartományban kevesebb, mint 10%.

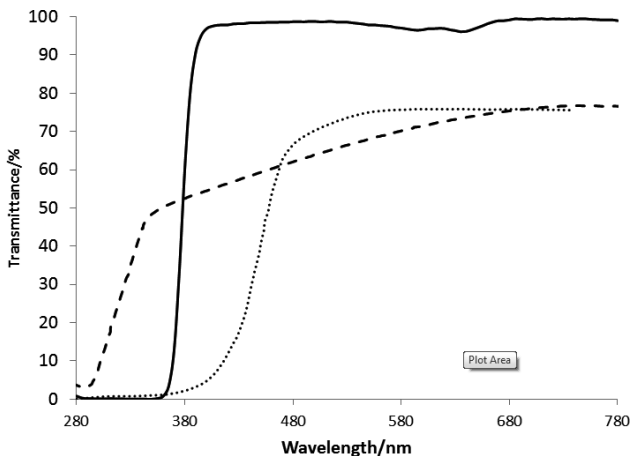
TECHNIKAI TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK

Lencsetulajdonságok

- Refraktív index (hidratált): 1,4
- Fényáteresztő képesség: >90% (640 nm, -3,00 D esetén)
- Oxigénáteresztő képesség (Dk): 90×10^{-11} (cm²/sec) (ml O₂/ml x Hgmm), 35 C-on mérve (belső Dk - coulometriás módszerrel)
- Víztartalom: 51 súlyszázalék normál sóoldatban
- Felületi vízrepedés: ≥ 80%

Transzmittancia görbék

PRECISION1™ (verofilcon A) kontaktlencse összehasonlítása az emberi szaruhártyával és a természetes szemlencsével



Transmittance/% = Fényáteresztő képesség/% Wavelength/nm = Hullámhossz/nm

- A verofilcon A kontaktlencsét a legvékonyabb forgalmazott lencse 6 mm-es centrális részén keresztül mérték (-3,00 D-s lencse, 0,09 mm-es centrális vastagság)
- Humán szaruhártya egy 24 éves személy esetében a Lerman S., Radiant Energy and the Eye, MacMillian, New York, 1980, 58. oldal, 221. ábrája szerint.

- Humán természetes szemlencse egy 25 éves személy esetében a Waxler M., Hitchins V.M., Optical Radiation and Visual Health, CRC Press, Boca Raton, Florida, 1986, 19. oldal, 5. ábrája szerint.

FIGYELEM! Az UV-elnyelő kontaktlencsék nem helyettesítik az UV-elnyelő védőeszközöket, úgymint az UV-elnyelő szemüveget vagy napszemüveget, mivel a lencsék nem takarják el teljesen a szemet és a környező területeket. Az utasításoknak megfelelően továbbra is használjon UV-elnyelő szemüveget.

Rendelkezésre álló lencseparaméterek

PRECISION1™ (verofilcon A) kontaktlencsék (szférikus)

- Teljes átmérő: 14,2 mm
- Középvastagság: 0,09 mm -3,00 D-nál (törőerőtől függően változik)
- Bázisgörbület és törőerők:
 - Bázisgörbület: 8,3 mm
 - Minusz törőerők: -0,50 D-től -6,00 D-ig (0,25 D lépésköz)
-6,50 D-től -12,00 D-ig (0,50 D lépésköz)
 - Plusz törőerők: +0,50 D-től +6,00 D-ig (0,25 D lépésköz)
+6,50 D-től +8,00 D-ig (0,50 D lépésköz)
 - Bázisgörbület: 8,7 mm
 - Minusz törőerők: -0,50 D-től -6,00 D-ig (0,25 D lépésköz)
-6,50 D-től -12,00 D-ig (0,50 D lépésköz)

PRECISION1™ for Astigmatism (verofilcon A) kontaktlencsék (törikus)

- Teljes átmérő: 14,5 mm
- Középvastagság: 0,10 mm -3,00 D-nál (törőerőtől függően változik)
- Bázisgörbület: 8,5 mm
- Törőerők és tengelyek: Szférikus: +0,25 D-től +4,00 D-ig (0,25 D lépésköz)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
Tengelyek: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
Cilinder: -2,25 D
Tengelyek: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°
Szférikus: Plán (0,00 D-től) -6,00 D-ig (0,25 D lépésköz)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
Tengelyek: 10°-tól 180°-ig (teljes kör, 10°-os lépésköz)
Cilinder: -2,25 D
Tengelyek: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
Szférikus: -6,50 D-től -8,00 D-ig (0,50 D lépésköz)
Cilinder: -0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
Tengelyek: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
Cilinder: -2,25 D
Tengelyek: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°

HATÁSMECHANIZMUS (Működési elv)

Amikor a verofilcon A lágy hidratált kontaktlencsét felhelyezzük a szaruhártyára, a lencse törőközegként működik, ami a fénysugarakat a retina fókuszálja.

A lencsék ultraibolya sugarat blokkoló monomert tartalmaznak, melyek segítenek a védekezésben a káros UV sugárzás szembe jutásával és corneális átérésztésével szemben. A legvékonyabb PRECISION1™ lencsék (-3,00 dioptria) az UVA sugárzás 93%-át, illetve az UVB sugárzás 99%-át blokkolják. A vastagabb lencséknel az UV sugárzást blokkoló képesség fokozódik.

MEGJEGYZÉS: A szürkehályoggal kapcsolatos egyik kockázati tényező az ultraibolya sugárzásnak való hosszú távú kitettség. Ez a kitettség számos tényezőtől függ, mint például környezeti feltételek (tengerszint feletti magasság, földrajzi elhelyezkedés, felhőtakaró) és személyes tényezők (szabadtéri tevékenységek mértéke és jellege). A káros UV sugárzással szemben az ultraibolya sugarakat elnyelő kontaktlencsék segítenek a védekezésben. Azonban nem folytattak klinikai vizsgálatokat annak bizonyítására, hogy az ultraibolya sugarakat elnyelő

kontaktlencsék viselése csökkentené a szürkehályog vagy más szembetegség kialakulásának kockázatát. További információkért forduljon szemészeti szakemberhez.

RENDELLETÉS / RENDELLETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A verofilcon A lágy kontaktlencsék olyan, egészséges szemű személyek esetében alkalmazandók, akiknek látáskorrekcióra van szükségük a szemészeti szakember általi javaslatnak és illesztésnek megfelelően.

Rendeltetés szerű használat lencsetípus szerint (modell)	
Lencsetípus (modell)	Rendeltetés szerű használat (szemre felhelyezve)
Szférikus	A refraktív ametrópia (miópia és hipermetrópia) optikai korrekciója
Törikus	A refraktív ametrópia (miópia és hipermetrópia), valamint az asztigmatia optikai korrekciója

*A miópia közel látást jelent; a hipermetrópia távollátást; az asztigmatia pedig, hogy a szem első felülete (cornea) és/vagy a szem belsejében a lencse szabálytalan görbülettel rendelkezik.

CÉLCSOPORTOT ALKOTÓ PÁCIENSEK

A verofilcon A lágy (szférikus és törikus) kontaktlencsék célcsoportját azok az egyebekben egészséges szemű személyek alkotják, akiknek (miópia, hipermetrópia és asztigmatia) látáskorrekcióra van szükségük, akiknek a szemére megfelelően illeszthető a lencse, illetve akik képesek megérteni és be tudják tartani a használatával kapcsolatos viselési, ápolási és biztonsági előírásokat (vagy akik mellett olyan gondozó van, aki megteszi ezt helyettük). A kontaktlencsék általában felnőttek és tízenévesek viselik. Gyermeknek csak képzett szemészeti szakember felügyelete, illetve szülői felügyelet mellett viselnek kontaktlencsét.

KLINIKAI ELŐNYÖK

A verofilcon A lágy kontaktlencsék a szemre helyezve biztosítják a miópia, hipermetrópia és asztigmatia optikai korrekcióját szemészeti szakember általi vizsgálatot és illesztést követően. A dioptriás kontaktlencsék a szemüvegekhez képest funkcionális előnyöket biztosítanak, javítva a perifériás (oldalsó) látást és minimalizálva a képméret-különbségeket, amelyek akkor jelentkeznek, amikor a lencse törőerő a két oldalán nem azonos.

JAVALLATOK (ALKALMAZÁS)

PRECISION1™ (verofilcon A) szférikus, lágy kontaktlencsék (miópia és hipermetrópia) optikai korrekcióját igénylő, egyebekben egészséges szemű, fákias (természetes szemlencsével rendelkező) vagy afákias (természetes szemlencsével nem rendelkező) személyeknek javasoltak, a látásélességet nem befolyásoló, legfeljebb mintegy 1,50 dioptriás (D) asztigmatia mellett.

PRECISION1™ for Astigmatism (verofilcon A) lágy kontaktlencsék a refraktív ametrópia (miópia és hipermetrópia)

optikai korrekcióját igénylő, egyebekben egészséges szemű, fákias (természetes szemlencsével rendelkező) vagy afákias (természetes szemlencsével nem rendelkező) személyeknek javasoltak, legfeljebb mintegy 6,00 dioptriányi (D) asztigmatia mellett.

A verofilcon A lágy kontaktlencsék csak egyszeri viselésre javasoltak, napi viselése (kevesebb, mint 24 ébrenléti óra) után el kell dobni.

ELLENJAVALLATOK (Mikor ne viseljen kontaktlencsét)

Bizonyos egészségi állapotok vagy környezeti tényezők esetén nem szabad kontaktlencsét viselni. A következő állapotok akadályozhatják vagy zavarhatják a kontaktlencse biztonságos viselését:

- Allergia, gyulladás, fertőzés vagy irritáció a szemben, a szem környékén vagy a szemhéjon
 - Nem megfelelő könnyűfilm (száraz szem)
 - Szaruhártya-hípesztázia (csökkent szaruhártya-érzékenység)
 - Bármely olyan gyógyszer használata, amely ellenjavallt vagy zavarja a kontaktlencse viselését, beleértve a szemészeti gyógyszereket is
 - Bármilyen szisztémás betegség, amelyet a kontaktlencse viselés súlyosbíthat, vagy amely a kontaktlencse viseléssel kölcsönhatásba léphet
 - Ha a szem bevérszók vagy irritáltá válik
- A fenti vagy más tényezők fennállása esetén forduljon kimondottan szemészeti szakemberhez.

FIGYELMEZTETÉSEK!

- Az egy napos lencsék nem javallottak éjszakai viselésre. A verofilcon A lencsékét alvás közben nem szabad viselni.
- Súlyos szemproblémák, például szaruhártyafekélyek (ulceratív keratitisz) gyorsan kialakulhatnak, ami látásvesztéshez vezet.
- A kontaktlencse-viselés növeli a fertőzésveszélyt. A lencsék alvás közbeni viselése és/vagy a dohányzás még inkább növeli az ulceratív keratitisz veszélyét a lencsét használók körében.^{1,2}
- A páciens tájékoztatni kell arról, hogy ha kellemetlen érzést tapasztal a szemében, idegentest érzése van, túlzottan könnyezik, látászavara vannak, vörös a szeme, vagy egyéb szemprobléma merül fel, azonnal távolítsa el a lencsét, és haladéktalanul forduljon szemészeti szakemberhez.
- A kontaktlencsékkel és a lencseápolási termékekkel kapcsolatos problémák komoly károsodást okozhatnak a szemben. A kontaktlencsét viselőknél a lencsék és a lencseápoló szerek helyes használata érdekében feltétlenül követniük kell a szemészeti szakember útmutatásait, valamint a termékinformációban levő összes utasítást.
- Az UV-elnyelő kontaktlencsék NEM helyettesítik az UV-elnyelő védőeszközöket, úgymint az UV-szűrős szemüveget vagy napszemüveget, mivel a lencsék nem takarják el teljesen a szemet és a környező területeket. Az utasításoknak megfelelően, továbbra is használjon ultraibolya sugarakat elnyelő szemüveget.

ELŐVIGYÁZATOSSÁGI ELVEK

Szemészeti szakembereknek előírt speciális elővigyázatossági elvek

- A megfelelő lencsetípus és paraméterek kiválasztásakor a szakemberek vegyék figyelembe a lencse minden jellemzőjét, amely kihat a lencse teljesítményére és a szem egészségi állapotára, ideértve az oxigénáteresztő képességet, a centrális és perifériás vastagságot, illetve az optikai zóna átmérőjét is.
- Az illesztési és diagnosztikai célú próbálencsék egy egyszeri használat után ki kell dobni, és nem szabad újra felhasználni más páciensnél.
- A páciens szemének az egészségi állapotát és a szemre került lencse teljesítményét a kezelést előíró szemészeti szakemberek az első felhelyezéstől kezdve alaposan ki kell értékelnie, és folyamatosan figyelemmel kell kísérnie.
- Fluoreszcint, ami egy sárga festék, nem szabad használni, amíg a lencsék a páciens szemén vannak. A lencsék abszorbeálják ezt a festéket, és elszíneződnek.
- Cukorbetegség esetében csökkent szaruhártya-érzékenység állhat fenn. A szaruhártyájuk hajlamosabb a sérülésre, illetve nem olyan gyors és teljes a gyógyulásuk, mint a nem cukorbetegéknél.
- Terhesség idején vagy orális fogamzásgátók szedésekor változások jelentkezhetnek a látás vagy a lencsetolerancia vonatkozásában. A páciensnek figyelmét fel kell hívni erre.
- A szemészeti szakemberek el kell mondják a pácienseiknek, hogy szemvörösség vagy szemirritáció esetén azonnal távolítsák el a lencsét.
- A páciensnek, mielőtt távozik a szakembertől, képesnek kell lennie arra, hogy haladéktalanul kivége a lencsét, vagy rendelkezésére kell hogy álljon valaki, aki el tudja távolítani a lencsét a szeméről.
- A szem egészségi állapotát a folyamatos megóvása érdekében a páciensnek rendszeres szemvizsgálatokra lesz szüksége. Az Alcon javasolja, hogy a páciensek legalább évente egyszer, vagy akár gyakrabban is, keresse fel a velük foglalkozó szemészeti szakembert a tőle kapott javaslat szerint.

Elővigyázatossági elvek a lencsék kezelését és viselését illetően

- Naponta ellenőrizze, hogy egészségesnek néz-e ki a szeme, kényelmes-e a lencséje, és hogy élesen lát-e.
- Ne használja a terméket, ha a blisztercsomagolás megsérült, vagy nem zár tökéletesen. Ez termékszennyeződést okozhat, ami súlyos szemfertőzéshez vezet.
- Ha a blisztercsomagolás fóliáját a lencse tervezett felhasználása előtt véletlenül kinyitotta, akkor ezt a lencsét el kell dobni. A termék szennyeződése következhet be, ami súlyos szemfertőzéshez vezet.
- A szem egészségi állapotát és biztonságát a megóvása végett szemészeti szakembereknek kell előtéríteni azt, hogy Ön a lencsét milyen időbeosztás szerint viselje.
- A lencsét nem szabad tisztítani vagy fertőtleníteni, egyszeri használat után el kell dobni. Az újr felhasználás növelheti a szemirritációt, a fertőzést vagy az anyag elfáradása okozta lencsehiba kockázatát.

- Soha senkivel ne cseréljen kontaktlencsét, mert az esetlegesen átadott mikroorganizmusok súlyos szembetegségeket okozhatnak.
- Ügyeljen rá, hogy a kontaktlencsék soha ne érintkezzenek nem steril folyadékkal (például csapvízzel vagy nyállal), mert ez mikrobiális szennyeződéshez vezethet, ami maradandó szemkárosodást okozhat.
- Mielőtt kontaktlencsét viselne sportoláskor, pl. úszás vagy más vizes tevékenységek közben, konzultáljon szemészeti szakemberrel. Vízrel (vagy más nem steril folyadékkal) való érintkezés pl. úszás, vizisielés vagy jakuzzi használata során megnövekedhet a szemfertőzés kockázata, ideértve az *Acanthamoeba* keratitiszt.
- Vegye ki és dobja el a lencsét, ha azokat ártalmas vagy irritáló gőz érte.
- A kiszáradt vagy sérült kontaktlencsét dobja ki. Cserélje ki friss, új lencsére.
- A kontaktlencsét viselőknél javasoljuk, hogy a velük foglalkozó szemészeti szakembert a tőle kapott útmutatásnak megfelelően, de évente legalább egyszer keressék fel.
- Tájékoztassa a munkáltatóját, hogy kontaktlencsét visel, főleg, ha a munkaköre megkívánja a védőszemüveg használatát.
- Írja fel mindkét szemére vonatkozóan a megfelelő lencsedioptria-értéket. A lencsék felhelyezése előtt ellenőrizze, hogy a fóliacsomagolásokon feltüntetett dioptria-érték helytálló-e az adott szemet illetően.
- Ne változtassa meg a lencse típusát vagy paramétereit anélkül, hogy előzetesen szemészeti szakemberrel konzultálna.
- Ha a lencse viselése hosszabb ideig megszakításra kerül, akkor a lencseviselés újrakezdése előtt konzultáljon szemészeti szakemberrel.
- Szappanok, testápolók, krémek, kozmetikumok vagy dezodorok használatakor legyen óvatos, mert érintkezésbe kerülve a kontaktlencsével, irritációt okozhatnak.
- A lencsét sminkelés előtt helyezze fel, és a smink lemosása előtt távolítsa el.
- Mindig tartson magánál tartalék lencsét, vagy legyen Önnél pótszemüveg.

- Ne használja a lencsét a lejárató idő után.

NEMKÍVÁNTOS HATÁSOK (Lehetséges problémák és a teendők)

A kontaktlencse viselésékor problémák is adódhatnak, ami először a következő jelek és tünetek egyikében vagy azok halmozódásában nyilvánulhat meg:

- Kellemetlen érzés a szemben [mintha valami belemenne volna a szemébe (idegentest érzés)]
- Kényelmetlen a lencse
- Vörös a szem
- Fényérzékenység (fotofóbia)
- Égő, szúró, viszkető érzés vagy könnyezés
- A látásélesség gyengülése (homályos látás)
- Szivárvány vagy fényudvar észlelése a fényforrás körül (látászavarok)
- Fokozott szemvélkedés (irritáció)
- Diszkomfortérzet vagy fájdalom, ideértve a fejfájást is
- Súlyos vagy állandósult szemszárazság
- Gyulladás

Ezek a jelek és tünetek különböző állapotokkal is összefüggésben lehetnek, mint például:

- Csökkent látásélesség, tartósan
- Cornea-abrázió
- Cornea ödéma
- Mikrobiális fertőzés
- Ulceratív keratitis (cornea-fekély), nem fertőzőes eredetű
- Allergiás reakció / túlérzékenység
- Toxikus reakció

A fenti jelek, tünetek és körülmények figyelmen kívül hagyása súlyosabb komplikációkhoz vezethet.

TEENDŐK PROBLÉMA ESETÉN

Ha a fent felsorolt nemvárt mellékhatások bármelyike jelentkezik, azonnal távolítsa el a lencsét(ke)t:

- Nézze meg az érintett szem(ek)et a tükörben, hogy észlel-e valami szokatlant.
 - o Ha a diszkomfort vagy egyéb probléma a lencse eltávolításával megszűnt, helyezzen fel egy új lencsét.
 - o Ha a probléma az új lencse felhelyezését követően ismételtén visszatér, azonnal távolítsa el a lencsét(ke)t és minél hamarabb konzultáljon az Önnel foglalkozó szemészeti szakemberrel.

Ilyen esetben súlyos állapot – például fertőzés, szaruhártyafekély (ulceratív keratitis) vagy szivárványhártya-gyulladás – állhat fenn. Ezek az állapotok rohamosan súlyosbodhatnak, és tartós látásvesztéshez vezethetnek. A kevésbé súlyos reakciókkal, mint amilyen az abrázió, a hámfestődés és a bakteriális kötőhártya-gyulladás, szintén foglalkozni kell, és a komplikációk elkerülése végett a megfelelő módon kezelni kell őket.

- Az alkalmi szárazság tünetei néhány erőteljes pislogással vagy a látó kontaktlencsékhez jóváhagyott kontaktlencse -nedvesítő cseppekkel enyhíthetőek. Ha a szárazság tartósan fennáll, konzultáljon az Önnel foglalkozó szemészeti szakemberrel.
- Ha a lencse feltapad a szemre (nem mozdul), alkalmazzon néhány csepp kontaktlencse-nedvesítő oldatot, és várja meg, amíg a lencse szabadon kezd mozogni a szemben. Ha a probléma tartósan fennáll, konzultáljon az Önnel foglalkozó szemészeti szakemberrel.
- Ha a lencse nincs a szem közepén, az alábbi módszerekkel próbálhatja visszahelyezni közepre:
 - o Csupkja be a szemét, és óvatosan masszírozza a lencsét a helyére, vagy
 - o nézzen a lencse irányába, és pislogjon óvatosan, vagy
 - o az ujjával enyhén nyomást kifejtve az alsó vagy a felső szemhéj szélére, tolja rá finoman az elmozdult lencsét a szaruhártyára.
- Ha a lencse elszakad a szemben, óvatosan távolítsa el a darabjait, összecsipentve őket oly módon, ahogy normál esetben is eltávolítana egy lencsét. Ha úgy tűnik, a lencsedarabokat nehéz eltávolítani, vigyázzon, nehogy a szem szövetét csipentse össze. Óblítsen steril sóoldattal, és a lencsedarabokat próbálja meg újra eltávolítani. Ha ez sem segít, kérjen segítséget az Önnel foglalkozó szemészeti szakembertől.

Általános vészhelyzetek:

Ha bármilyen vegyszer (háztartási termék, kertészeti oldat, laboratóriumi vegyszer stb.) fröccsenne a szembe:

- Azonnal öblítse ki a szemét sóoldattal vagy csapvízzel.
- Vegye ki és dobja el a lencsét, és azonnal forduljon az Önnel foglalkozó szemészeti szakemberhez, vagy haladéktalanul keresen fel egy kórházi sürgősségi osztályt.

SÚLYOS ESEMÉNYEK JELENTÉSE

Jelen orvostechnikai eszköz használatával kapcsolatos bármely súlyos eseményről értesíteni kell az Alcon Laboratories Inc.-t:

Forduljon az Alcon helyi képviselőjéhez vagy forgalmazójához
E-mail: qa.complaints@alcon.com
Weboldal: <https://www.alcon.com/contact-us>

A súlyos eseményeket az Ön államának orvostechnikai eszközökkel kapcsolatos ügyekben illetékes hatóságának is jelenteni kell.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Minden napot kezdjen egy új lencsepár felhelyezésével, amit a napi viselési időszak végén el kell dobni.

LENCSKEZELESI UTASÍTÁSOK

- Mielőtt a kontaktlencséhez nyúlna, mindig jól mossa meg és öblítse le a kezét, majd tiszta, szőszmentes törülközővel törölje szárazra.
- Felnyitás előtt óvatosan rázza fel a blisztercsomagolást.
- Vegye ki a lencsét a blisztercsomagolásból úgy, hogy óvatosan a tenyerébe borítja.
- Ellenőrizze, hogy a lencse nincs-e kifordult állapotban, illetve, hogy az adott szemhez a megfelelő lencse áll-e rendelkezésre.
- Felhelyezés előtt alaposan vizsgálja meg a lencsét.
- Sérült vagy szennyezett lencsét ne helyezzen fel.

LENCSFELHELYEZÉSI UTASÍTÁSOK

- Mielőtt a kontaktlencsékhez nyúlna, jól mossa meg és öblítse le a kezét, majd tiszta, szőszmentes törülközővel törölje teljesen szárazra.
- Helyezze a lencsét a tiszta és száraz jobb vagy bal mutatóujja hegyére. Helyezze ugyanannak a kezének a középső ujját az alsó szempillái közelébe, és húzza le az alsó szemhéját.
- A másik kezének az ujjával húzza fel a felső szemhéját.
- Helyezze a lencsét közvetlenül a szemre (a szaruhártyára), majd finoman forgassa el az ujját a lencséről.
- Nézzon lefelé, és lassan engedje el az alsó szemhéját.
- Nézzon egyenesen előre, és lassan engedje el a felső szemhéját.
- Pislogjon óvatosan.

LENCSKIVÉTELI UTASÍTÁSOK

- Jól mossa meg és öblítse le a kezét, majd tiszta, szőszmentes törülközővel törölje teljesen szárazra.
- Pislogjon nagyot néhányszor.
- Miközben felfelé néz, az ujj hegyével csúsztassa le a lencsét a szem fehér részére.
- A mutató- és a hüvelykujj óvatos összecsipentésével távolítsa el a lencsét. A szem szövetét ne csipentse össze.
- Ha nehezen tudja eltávolítani a lencsét, újra törölje meg az ujjait, és próbálkozzon ismételtén. Ebben az esetben ne használjon nedvesítő cseppeket.
- Csipesszel, szivókával, éles tárggyal vagy a körmével soha ne kísérelje meg eltávolítani a lencsét a lencsetartóból vagy a szemérről.

Ha problémák adódnának a lencse kivételkor (a lencse megsérült vagy nem közepén helyezkedik el), olvassa el ezt a fent található szakaszt: **TEENDŐK PROBLÉMA ESETÉN**.

LENCSÉAPOLÓ OLDATOK

A verofilcon A egynapos, eldobható kontaktlencsét nem úgy tervezték, hogy lencseápolási rendszerrel használják. A lencsék csak egyszeri viselésre javasoltak, a napi viselés után el kell dobni. Ezeket nem szabad tisztítani vagy fertőtleníteni, egyszeri használat után el kell dobni. Mindig legyen Önnel elérhető cserelencse vagy a tartalék szemüveg.

ÁRTALMATLANÍTÁS ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁS

A kontaktlencsét és a blisztercsomagolást záró fedőlapját ne a WC-be vagy a lefolyóba, hanem a hulladékgyűjtőbe dobja. A kartondoboz-csomagolást és a blisztercsomagolást PP-, azaz polipropilén burkát a hulladékgyűjtőbe kell dobni, vagy a helyi hulladékkezelési útmutatók szerint újra kell hasznosítani.

A CSOMAGOLÁS TARTALMA (Kiszerezés)

Mindegyik lencse fóliával lezárt műanyag blisztercsomagolásban, foszfáttal puffertolt, kb. 0,3% nedvesítő polimert, úgymint poliimidoamin és poli(akrilamid-akril)-sav kopolimereket tartalmazó sóoldatban, valamint gőzzel sterilizálva kerül forgalomba. A csomagoláson fel van tüntetve a bázisgörbület, az átmérő, a törőerő, a gyártási tételszám, a gyártási dátum és a lejárató dátum.

A lencsék sterilén kerülnek a felhasználóhoz dobozokban, a dobozok pedig maximum 90, egyedileg lezárt kontaktlencsét tartalmaznak.

A CÍMKÉZÉSEN ALKALMAZHATÓ JELEK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

ROVIDÍTÉS/JEL	MEGHATÁROZÁS
BC	Bázisgörbület
DIA	Átmérő
PWR	Törőerő
D	Dioptria (a lencse törőereje)
L	Bal
R	Jobb
UV	Ultraibolya
UVA	Ultraibolya A
UVB	Ultraibolya B
CYL	Cilinder dioptria
	Csomagolási hulladékkezelésre vonatkozó jelzés
	Ne használja újra
	Tételszám
	Lejárató dátum
	Lejárató dátum (felhasználhatósági idő)
	Egyszeres sterilizációs rendszer
	Gőzzel sterilizált
	Európai megfelelési jelzés
	Angol (példa a nyelv kétértelmű kódjára)
	Figyelmeztetés
	Olvassa el a használati útmutatót
	Ne használja, ha a blisztercsomagolás sérült
	Gyártó
	Gyártási dátum
	Orvostechnikai eszköz
	NE DOBJA A LENCSEKET A WC-RE VAGY A LEFOLYÓBA
	Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségben
	Figyelmeztetés: Az amerikai (Egyesült Államok) szövetségi törvényeknek értelmében ez az eszköz csak engedéllyel rendelkező szemészeti szakember által vagy annak megrendelésére értékesíthető.



Alcon Laboratories, Inc.
6201 South Freeway
Fort Worth, TX 76134-2099, USA



Alcon Laboratories Belgium
Lichterveld 3
2870 Puurs-Sint-Amands, Belgium

Importőr:
CIBA VISION GmbH
Industriering 1
63868 Grosswallstadt
Németország

Alcon

Kiadás dátuma: 2022-11

91025172-1122

Ez a használati útmutató az Alcon weboldalán is elérhető: www.ifu.alcon.com

© 2022 Alcon Inc.

REFERENCIÁK

¹ Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Corneal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearers. *The CLAO Journal*. Jan 1996; 22 (1): 30-37.

² Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *N Eng J Med*. 1989; 321(12):773-83.



91025172-1122