

## NÁVOD K POUŽITÍ

TENTO LETÁK OBSAHUJE DŮLEŽITÉ INFORMACE O POUŽITÍ A BEZPEČNOSTI VÝROBKU. PEČLIVĚ SI JEJ PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO PŘÍPADNOU BUDOUCÍ POTŘEBU. APLIKACI KONTAKTNÍCH ČOČEK BY MĚL VŽDY PROVÁDĚT OČNÍ SPECIALISTA. JE NEZBYTNÉ NUTNĚ DODRŽOVAT POKYNY OČNÍHO SPECIALISTY A VŠECHNY NÁVODY KE SPRÁVNÉMU POUŽÍVÁNÍ KONTAKTNÍCH ČOČEK.

### OZNAČENÍ VÝROBKU (název)

- Jednodenní kontaktní čočky PRECISION1™ (verofilcon A)
- Jednodenní kontaktní čočky PRECISION1™ for Astigmatism (verofilcon A)

### POPIS VÝROBKU

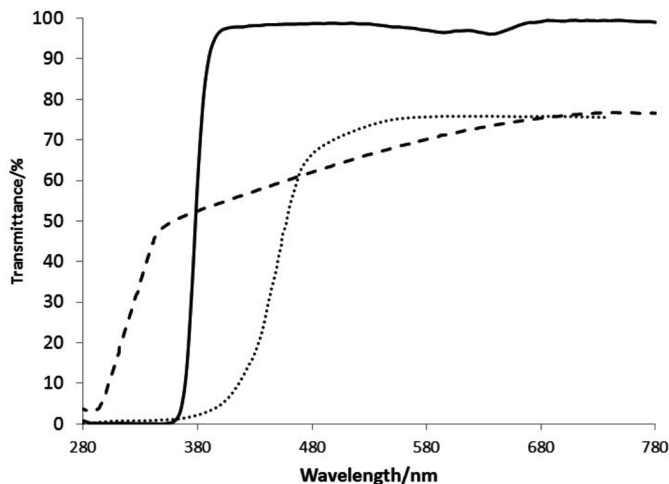
Materiál čočky se skládá z přibližně 51 % vody a 49 % verofilconu A, hydrogelu obsahujícího silikon. Do materiálu čoček se přidává barevná přísada, reaktivní modř 247, která jim dodává světle modré celoplošné zbarvení (manipulační zbarvení), usnadňující viditelnost při manipulaci. Čočka dále obsahuje aditivum (benzotriazolový UV absorbující monomer), které blokuje UV záření. Propustnost je menší než 1 % v rozsahu UVB od 280 nm do 315 nm a menší než 10 % v rozsahu UVA od 316 nm do 380 nm, v celém rozsahu energie.

### TECHNICKÉ FUNKČNÍ VLASTNOSTI

- Vlastnosti čočky
  - Index lomu (v hydratovaném stavu): 1,4
  - Světelná propustnost: > 90 % (při 640 nm, -3,00 D)
  - Propustnost pro kyslík (Dk): 90 x 10<sup>-11</sup> (cm<sup>2</sup>/s) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg), měřeno při 35 °C (vnitřní Dk – coulometrická metoda)
  - Obsah vody: 51 % hmotnosti v normálním fyziologickém roztoku
  - Obsah vody na povrchu: ≥ 80%

### Křivky propustnosti

Kontaktní čočka PRECISION1™ (verofilcon A) v porovnání s lidskou rohovkou a lidskou oční čočkou



Transmittance/% = Propustnost / %  
Wavelength/nm = Vlnová délka / nm

- Kontaktní čočka z materiálu verofilcon A, měřená ve střední 6mm části nejtenější prodávané čočky (-3,00 D, středová tloušťka 0,090 mm)
- - -** Lidská rohovka 24leté osoby, uvedeno v: Lerman S., Radiant Energy and the Eye, MacMillan, New York, 1980, p.58, Figure 2-21.
- .....** Lidská přirozená oční čočka 25leté osoby, uvedeno v: Waxler M., Hitchins V.M., Optical Radiation and Visual Health, CRC Press, Boca Raton, Florida, 1986, p. 19, Figure 5.

**VAROVÁNÍ:** Kontaktní čočky pohlcující UV záření nenahrazují ochranné prostředky na oči pohlcující UV záření, jako například brýle pohlcující UV či sluneční brýle, protože nepokrývají celé oko a okolní oblast. Pokračujte v používání ochranných prostředků na oči pohlcující UV záření podle pokynů.

### Dostupné parametry čoček

- Kontaktní čočky PRECISION1™ (verofilcon A) (sférické)
- Průměr: 14,2 mm
  - Středová tloušťka: 0,09 mm při -3,00 D (liší se v závislosti na dioptrické hodnotě)
  - Zakřivení a dioptrické hodnoty:
    - Zakřivení: 8,3 mm
    - Minusové hodnoty: -0,50 D až -6,00 D (přírůstky 0,25 D); -6,50 D až -12,00 D (přírůstky 0,50 D)
    - Plusové hodnoty: +0,50 D až +6,00 D (přírůstky 0,25 D); +6,50 D až +8,00 D (přírůstky 0,50 D)

### Kontaktní čočky PRECISION1™ for Astigmatism (verofilcon A) (torické)

- Průměr: 14,5 mm
- Centrální tloušťka: 0,10 mm při -3,00 D (liší se v závislosti na dioptrické hodnotě)
- Zakřivení: 8,5 mm
- Dioptrické hodnoty a osy:
  - Sféra: +0,25 D až +4,00 D (přírůstky 0,25 D)
  - Cylindr: -0,75, -1,25 D, -1,75 D
  - Osy: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
  - Cylindr: -2,25 D
  - Osy: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°
  - Sféra: Plano (0,00 D) až -6,00 D (přírůstky 0,25 D)
  - Cylindr: -0,75, -1,25 D, -1,75 D
  - Osy: 10° až 180° (celý kruh, přírůstky 10°)
  - Cylindr: -2,25 D
  - Osy: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
  - Sféra: -6,50 D až -8,00 D (přírůstky 0,50 D)
  - Cylindr: -0,75, -1,25 D, -1,75 D
  - Osy: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
  - Cylindr: -2,25 D
  - Osy: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°

### PŮSOBENÍ (způsob fungování)

Po hydracii a umístění na rohovku působí měkké kontaktní čočky z materiálu verofilcon A jako refrakční médium, které soustředí světelné paprsky na sítnici.

Čočky obsahují materiál blokující UV, který pomáhá chránit rohovku a vnitřní oka před proniknutím škodlivého UV záření. Nejenly čočky PRECISION1™ (-3,00 dioptrie) blokují 93 % UVA záření a 99 % UVB záření. Stupeň blokování UV záření se zvyšuje s tloušťkou čočky.

**POZNÁMKA:** Dlouhodobá expozice UV záření je jedním z rizikových faktorů spojených s kataraktou. Expozice závisí na řadě faktorů, jako jsou okolní podmínky (nadmořská výška, zeměpisná poloha, oblačnost) a osobní faktory (rozsah a povaha venkovních činností). Kontaktní čočky pohlcující UV záření pomáhají zajistit ochranu proti škodlivému UV záření. Nebyly však provedeny klinické studie na důkaz, že používání kontaktních čoček pohlcujících UV záření snižuje riziko rozvoje katarakty nebo jiných očních onemocnění. Další informace vám poskytne oční specialista.

### ZAMÝŠLENÝ ÚČEL / POUŽITÍ

Měkké kontaktní čočky z materiálu verofilcon A jsou určeny k nasazení na oko u osob se zdravými očima, které potřebují korekci zraku, zjištěnou a odzkoušenou v procesu aplikace očním specialistou.

## Účel použití podle druhu (modelu) čočky

Druh (model) čočky	Účel použití (po nasazení na oko)
Sférické	Optická korekce refrakční ametropie (myopie a hypermetropie)
Torické	Optická korekce refrakční ametropie (myopie a hypermetropie) a astigmatismu*

- Myopie znamená krátkozrakost; hypermetropie znamená dalekozrakost; astigmatismus znamená, že přední povrch oka (rohovka) a/nebo čočka uvnitř oka má nepravidelné zakřivení

### ČÍLOVÉ SKUPINY PACIENTŮ

Populaci pacientů, pro které jsou určeny měkké kontaktní čočky z materiálu verofilcon A (sférické a torické), tvoří osoby bez očních onemocnění, které vyžadují korekci zraku (myopie, hypermetropie a astigmatismu), lze u nich řádně provést proces aplikace tohoto prostředku a jsou schopné pochopit a dodržovat pokyny k používání týkající se nošení, ošetřování a bezpečnosti (nebo mají pečovatele, který tak může činit za ně). Kontaktní čočky běžně nosí dospělí a dospívající. Děti nosí kontaktní čočky pod dohledem kvalifikovaného očního specialisty a pod rodičovským dozorem.

### KLINICKÉ VÝHODY

Měkké kontaktní čočky z materiálu verofilcon A zajišťují po nasazení na oko optickou korekci myopie, hypermetropie a astigmatismu, zjištěnou a odzkoušenou v procesu aplikace očním specialistou.

Dioptrické kontaktní čočky poskytují oproti brýlům funkční výhody spočívající ve zlepšení periferního (postranního) vidění a minimalizaci rozdílů velikosti obrazu, které vznikají při nestejně dioptrické hodnotě čoček na obou očích.

### INDIKACE (důvody k použití)

Sférické měkké kontaktní čočky PRECISION1™ (verofilcon A) jsou indikovány k optické korekci refrakční ametropie (myopie a hypermetropie) u fakičkových (s přirozenou oční čočkou) nebo afakičkových (nemající přirozenou oční čočku) osob bez očních onemocnění s astigmatismem asi do 1,50 dioptrie (D), který nenarušuje zrakovou ostrost.

Torické měkké kontaktní čočky PRECISION1™ for Astigmatism (verofilcon A) jsou indikovány k optické korekci refrakční ametropie (myopie a hypermetropie) u fakičkových (s přirozenou oční čočkou) nebo afakičkových (nemající přirozenou oční čočku) osob bez očních onemocnění s astigmatismem do 6,00 dioptrií (D).

Měkké kontaktní čočky z materiálu verofilcon A jsou určeny na jedno použití, pouze k jednorázovému dennímu nošení (méně než 24 hodin v době bdění).

### KONTRAINDIKACE (důvody, proč nepoužívat)

Kontaktní čočky by se neměly nosit při některých zdravotních stavech nebo za určitých podmínek okolního prostředí. Stav, který mohou bránit nebo vadit bezpečnému nošení kontaktních čoček, jsou:

- Alergie, zánět, infekce nebo podráždění oka, jeho okolí nebo očních víček.
- Nedostatečný slzný film (suché oko).
- Hypoestézie (snižená citlivost) rohovky.
- Užívání jakýchkoli léků, včetně očních, které jsou kontraindikované nebo vadí při nošení kontaktních čoček.
- Jakékoli systémové onemocnění, které se může zhoršit nebo narušovat nošení kontaktních čoček.
- Při zarudnutí nebo podráždění očí.

O těchto nebo jiných konkrétních stavech se poraďte s očním specialistou.

### VAROVÁNÍ

- Čočky určené k dennímu nošení nejsou určeny k nošení přes noc. Čočky z materiálu verofilcon A by se neměly používat během spánku.
- Závažná oční onemocnění včetně rohovkových vředů (ulcerózní keratitidy) se mohou velmi rychle rozvinout a vést ke ztrátě zraku.
- Nošení kontaktních čoček zvyšuje riziko očních infekcí. Riziko ulcerózní keratitidy u uživatelů kontaktních čoček se ještě zvyšuje při spaní s čočkami nebo kouření, případně obojím.<sup>1,2</sup>
- Pacienta je třeba poučit, že pokud zaznamená oční nepohodu, pocit cizího tělesa, nadměrné slzení, změny vidění, zarudnutí oka nebo jiné oční problémy, musí si čočky ihned vyjmout a rychle se obrátit na očního specialistu.
- Problémy s kontaktními čočkami a výrobky určenými k péči o ně by mohly vést k vážnému poranění oka. Je nezbytné nutně, aby nositelé kontaktních čoček dodržovali pokyny očního specialisty a všechny návody ke správnému používání čoček a výrobků určených k jejich ošetřování.
- Kontaktní čočky pohlcující UV záření NENAHRAZUJÍ ochranné prostředky na oči pohlcující UV záření jako například brýle pohlcující UV či sluneční brýle, protože nepokrývají celé oko a okolní oblast. Měli byste pokračovat v používání ochranných prostředků na oči pohlcujících UV záření podle pokynů.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

#### Zvláštní bezpečnostní opatření pro očního specialistu

- Při výběru vhodného typu a parametru čočky by měl oční specialista brát v úvahu všechny vlastnosti čočky, které mohou ovlivňovat její funkci a zdraví očí, včetně propustnosti pro kyslík, středové a periferní tloušťky a průměru optické zóny.
- Zkušební čočky určené pro aplikační a diagnostický proces je třeba po jednom použití zlikvidovat a nesmí se použít u dalšího pacienta.
- Předepíjící oční specialista by měl při prvním nasazení pečlivě vyhodnotit a průběžně sledovat oční zdraví pacienta a fungování čočky na oku.
- Žluté barvivo fluorescein by se nemělo používat na čočky, které má pacient nasazené na očích. Čočky toto barvivo pohltí a změní barvu.
- Diabetici mohou mít sníženou citlivost rohovky, a proto mají vyšší sklon k poranění rohovky a nehojí se stejně rychle či úplně jako nediabetičtí pacienti.
- V těhotenství nebo při užívání orální antikoncepce se mohou objevit změny vidění nebo změny snášenlivosti kontaktních čoček. Upozorněte v tomto smyslu pacientky.
- Oční specialista by měl pacienta poučit, aby si čočky okamžitě vyjmul, pokud dojde k zarudnutí nebo podráždění oka.
- Než pacienti odejdou od očního specialisty, měli by být schopni rychle si čočky vyjmout, nebo by měli mít k dispozici někoho, kdo jim umí čočky vyjmout.
- Jsou nutná pravidelná očna vyšetření, která pomáhají zajišťovat stále zdravý pacientových očí. Společnost Alcon doporučuje, aby pacienti navštěvovali očního specialistu alespoň jednou ročně nebo na jeho doporučení častěji.

#### Bezpečnostní pokyny pro zacházení s čočkami a nošení

- Každý den zkontrolujte, zda vaše oči vypadají dobře, zda se cítíte pohodlně a vidíte jasně.
- Čočky nepoužívejte, pokud je blistrový obal poškozený nebo není neprodyšně uzavřen. Mohlo by tak dojít ke kontaminaci výrobku, která může vést k závažné oční infekci.
- Pokud dojde k neúmyslnému otevření fólie blistru dříve, než chcete čočku použít, je třeba čočku vyhodit. Mohlo by dojít ke kontaminaci výrobku, která může vést k závažné oční infekci.
- V zájmu zachování zdraví a bezpečnosti vašich očí by měl oční specialista stanovit plán nošení čoček.
- Čočky se nesmí čistit ani dezinfikovat a vyhazují se po jednom použití. Opakované použití může zvyšovat riziko podráždění oka, infekce nebo selhání výrobku způsobené opotřebením.
- Čočky nikomu nepůjčujte, protože se tak mohou šířit mikroorganismy, což by mohlo vést k závažnými očním zdravotním potížím.
- Kontaktní čočky nenechte přijít do styku s nesterilními kapalinami (včetně vody z vodovodu a slin), protože by mohlo dojít k mikrobiální kontaminaci, která může vést k trvalému poškození očí.
- Před použitím čoček při sportech, jako je plavání a činnostech spojených s vodou, se poraďte s očním specialistou. Vystavení nasazených kontaktních čoček vodě (nebo jiným nesterilním kapalinám) při aktivitách jako plavání, vodní lyžování a koupel ve vaně by mohlo zvýšit riziko oční infekce, včetně zánětu rohovky způsobeného prvky rodu *Acanthamoeba*.
- Pokud by čočky vystaveny škodlivým nebo dráždivým výparům, vyjměte je z oka a vyhode.
- Dehydratovanou nebo poškozenou kontaktní čočku vyhode. Nahraďte ji čerstvou novou čočkou.
- Doporučujeme, aby nositelé kontaktních čoček navštěvovali očního specialistu nejméně jednou ročně nebo podle jeho pokynů.
- Informujte svého zaměstnavatele, že nosíte kontaktní čočky, zvláště pak v případě, že vaše práce vyžaduje používání pomůcek na ochranu očí.
- Poznamenejte si správnou dioptrickou hodnotu čočky pro každé oko. Před nasazením čočky zkontrolujte, zda jsou dioptrie čočky na každém foliovém balení správné pro dané oko.
- Neměňte typ nebo parametry čočky bez porady s očním specialistou.
- Po dlouhodobém přerušení nošení čoček se před opětovným zahájením nošení poraďte s očním specialistou.
- Dávejte pozor při používání mýdel, pleťových mlék, krémů, kosmetických přípravků či deodorantů, protože pokud se dostanou do kontaktu s čočkami, mohou způsobit podráždění.
- Čočky si nasazujte před nalícením a vyjměte je z očí před odličněním.
- Vždy s sebou noste náhradní čočky nebo mějte po ruce zložení brýle.
- Čočky nepoužívejte po uplynutí doby jejich použitelnosti (data expirace).

#### NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY (možné problémy a co dělat)

Při nošení kontaktních čoček mohou nastat problémy, které se mohou projevit jedním nebo více následujícími znaky a příznaky:

- nepohodlí oka [pocit něžeho v oku (pocit cizího tělesa)]
- nepohodlná čočka
- zarudnutí oka
- citlivost na světlo (světloplachost)
- pálení, štípání, svědění nebo slzení očí
- snižená ostrost vidění (rozmazané vidění)
- duhové nebo světelné kruhy kolem světla (vizuální porucha)
- zvýšená sekrece z očí (podráždění)
- pocit nepohody nebo bolest, včetně bolesti hlavy
- těžká nebo přetrvávající suchost očí

- zánět

Tyto příznaky a symptomy mohou být spojeny s několika stavy, včetně:

- snížené vidění, trvalé
- oděr rohovky
- otok rohovky
- mikrobiální infekce
- ulcerózní keratitida (vřed na rohovce), neinfekční
- alergická reakce / přecitlivělost
- reakce na toxicitu

Pokud jsou tyto příznaky, symptomy a stavy ignorovány, mohou vést k závažnějším komplikacím.

#### CO DĚLAT, POKUD SE VYSKYTNE PROBLÉM

Pokud se objeví některé z výše uvedených nežádoucích účinků, okamžitě čočku (čočky) vyjměte:

- Prohlédněte postižené oko nebo oči v zrcadle a pátrejte po známkách čehokoli neobvyklého.
  - Pokud nepohoda nebo problém přestane, nasadte si novou, nepoužitou čočku.
  - Pokud nepohoda nebo problém nepřestane nebo se po nasazení nové čočky či obou čoček objeví znovu, čočku nebo čočky vyjměte a okamžitě se obraťte na očního specialistu.

Může jít o závažný stav jako infekce, rohovkový vřed (ulcerózní keratitida) nebo zánět duhovky. Tyto stavy by mohly rychle postupovat a vést k trvalé ztrátě zraku. Méně závažné reakce jako oděrky, zabarvení epitelu a bakteriální zánět spojivek je nutné řádně léčit a ošetřit, aby se zamezilo komplikacím.

- Od občasných suchosti lze ulevit několikaerými intenzivním zamrknáním nebo aplikací zvlhčujících kapek, které jsou schválené k použití na kontaktní čočky. Pokud suchost přetrvává, poraďte se s očním specialistou.
- Pokud se čočka přilpí (přestane se pohybovat), aplikujte několik kapek zvlhčujícího roztoku určeného pro kontaktní čočky a počkejte, dokud se čočka nezačne na oku volně pohybovat. Pokud tento problém přetrvává, poraďte se s očním specialistou.
- Pokud se čočka na oku posune ze středu, je možné ji vrátit doprostřed oka takto:
  - Zavřete oči a jemným masírováním víček posuňte čočku na místo;
  - nebo se divěte se ve směru čočky a jemně mrkejte;
  - nebo mírně zatlačte decentrovanou čočku na rohovku lehkým tlakem prstu na okraj horního či dolního víčka.
- Pokud se vám čočka v oku roztrhne, opatrně kousky vyjměte stisknutím mezi prsty stejně jako při normálním vyjímání čočky. Pokud se zdá, že kousky čočky nepůjde vyjmout snadno, neštipete do oční tkáně. Vypláchněte oko sterilním fyziologickým roztokem a znovu zkuste kousky čočky vyjmout. Pokud to nepomůže, vyhledejte pomoc očního specialisty.

Všeobecná první pomoc:

Při stříkání chemikálií jakéhokoli druhu (čisticích prostředků pro domácnost, zahradní chemie, laboratorních chemikálií atd.) do očí:

- Okamžitě oči vypláchněte fyziologickým roztokem nebo vodou z vodovodu.
- Čočky vyjměte a vyhodte a ihned se obraťte na očního specialistu nebo neprodleně vyhledejte nemocniční pohotovost.

#### HLÁŠENÍ ZÁVAŽNÝCH MIMOŘÁDNÝCH UDALOSTÍ

Každou závažnou mimořádnou událost související s použitím tohoto zdravotnického prostředku je třeba hlásit společnosti Alcon Laboratories, Inc.:

Obratťte se na místní zastoupení ve své zemi nebo na distributora výrobků Alcon.

Email: [qa.complaints@alcon.com](mailto:qa.complaints@alcon.com)

Webové stránky: <https://www.alcon.com/contact-us>

Závažné mimořádné události je třeba oznámit také místnímu příslušnému orgánu pro zdravotnické prostředky ve vaší zemi.

#### NÁVOD K POUŽÍTÍ

Každý den použijte nový pár čoček, který se na konci denní doby nošení vyhodí.

#### POKYNY K MANIPULACI S ČOČKOU

- Před manipulací s kontaktními čočkami si vždy důkladně umyjte a opláchněte ruce a osušte je čistým ručníkem nepouštějícím vlákna.
- Blistrovým obalem před otevřením jemně zatřepete.
- Vyjměte čočku z blistry tak, že si ji opatrně vylijete do dlaně.
- Ujistěte se, že je čočka správnou stranou ven a že se chystáte použít správnou čočku pro příslušné oko.
- Před nasazením čočky prohlédněte.
- Poškozené nebo nečisté čočky si nenasazujte.

#### POKYNY K NASAZENÍ ČOČKY

- Před manipulací s kontaktními čočkami si důkladně umyjte a opláchněte ruce a dokonale je osušte čistým ručníkem nepouštějícím vlákna.
- Položte si čočku na bříško čistého a suchého pravého nebo levého ukazováčku. Prostředník stejné ruky přiložte k dolním řasám a stáhněte dolní víčko dolů.
- Prsty druhé ruky přitáhněte horní víčko nahoru.
- Umístěte čočku přímo na oko (rohovku) a jemně od ní odtáhněte prst.
- Podívejte se dolů a pomalu pouštějte dolní víčko.
- Podívejte se rovně před sebe a pomalu pouštějte horní víčko.
- Jemně zamrkejte.

#### POKYNY K VYJMUTÍ ČOČKY

- Důkladně si umyjte a opláchněte ruce a dokonale je osušte čistým ručníkem nepouštějícím vlákna.
- Několikrát intenzivně zamrkejte.
- Divěte se nahoru a konečkem prstu posuňte čočku dolů na bílou část oka.
- Vyjměte čočku tak, že ji jemně sevřete mezi palcem a ukazováčkem. Neštipněte do oční tkáně.
- Pokud je vyjmutí čočky obtížné, ještě jednou si osušte prsty a zkuste to znovu. V tomto případě nepoužívejte zvlhčující kapky.
- K vyjímání čoček z pouzdra nebo z očí nikdy nepoužívejte pinzety, přísavky, ostré předměty ani nehty.

V případě potíží s vyjmutím čočky (čočka není uprostřed nebo je poškozená) se řiďte výše uvedenými pokyny **CO DĚLAT, POKUD SE VYSKYTNE PROBLÉM**.

#### ROZTOKY PRO PÉČI O KONTAKTNÍ ČOČKY

Denní jednorázové kontaktní čočky z materiálu verofilcon A nejsou určeny k použití se systémem péče o kontaktní čočky. Tyto kontaktní čočky jsou určeny pouze k jednorázovému nošení po dobu jednoho dne. Nesmějí se čistit ani dezinfikovat a vyhazují se po jednom použití. Mějte vždy po ruce náhradní čočky nebo záložní brýle.

#### LIKVIDACE A RECYKLACE

Kontaktní čočky a materiál použitý na uzavření blistry vyhazujte do popelnice, nikoli do toalety nebo umyvadla. Kartónový obal a polypropylenovou (PP) plastovou vaničku blistry je třeba vyhodit do popelnice nebo recyklovat podle místních postupů nakládání s odpadem.

#### OBSAH BALENÍ (jak se dodává)

Každá čočka je zabalena v plastovém blistru uzavřeném zatavenou fólií, který obsahuje fosfátem pufovaný fyziologický roztok s přibližně 0,3 % polymerových zvlhčovačů sestávajících z kopolymerů polyamidoaminu a kyseliny polyakrylamid-akrylové, a je sterilizovaná parou. Na blistrovém obalu je vyznačeno zakřivení, průměr a dioptrická hodnota, číslo výrobní šarže, datum výroby a datum expirace.

Čočky se dodávají sterilní, v krabičkách obsahujících až 90 jednotlivě balených, neprodyšně uzavřených čoček.

#### LITERATURA

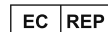
- 1 Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Corneal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearers. *The CLAO Journal*. Jan 1996; 22 (1): 30-37.
- 2 Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *N Eng J Med*. 1989; 321(12):773-83.

#### ZKRATKY A SYMBOLY, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITÝ V OZNAČENÍ VÝROBKU

ZKRATKA / SYMBOL	DEFINICE
BC	Zakřivení
DIA	Průměr
PWR	Dioptrická hodnota
D	Dioptrie (jednotka dioptrické hodnoty čočky)
L	Levá
R	Pravá
UV	Ultrafialové
UVA	Ultrafialové A
UVB	Ultrafialové B
CYL	Hodnota cylindru
	Značka licence pro obalový odpad
	Nepoužívat opětovně
	Číslo šarže
	Použití do data
	Datum expirace (použitelné do)
	Jednorázový sterilní bariérový systém
	Sterilizováno parou
	Evropská značka shody
	Angličtina (příklad dvoumístného kódu jazyka)
	Pozor (výstraha)
	Čtěte návod k použití
	Nepoužívat, jestliže je blistrové balení poškozeno
	Výrobce
	Datum výroby
	Zdravotnický prostředek
	Nevyhazujte čočky do toalety nebo dřezu
	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství
	Distributor
	Pozor: Podle federálních zákonů (USA) se tento prostředek smí prodávat pouze prostřednictvím očního specialisty s licencí nebo na jeho objednávku.



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



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



Datum vydání: 02/2022

91024972-0222

Tento leták s návodem k použití je také k dispozici na webových stránkách společnosti Alcon: [www.ifu.alcon.com](http://www.ifu.alcon.com)

# Alcon

© 2022 Alcon Inc.



91024972-0222