

POROZNE SI PŘECTĚTE A ULOŽTE PRO BUDOUCI POUŽITÍ. KONTAKTNÍ ČOČKY ACUVUE® JSOU ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK A MĚLY BY Být VZDY APLIKOVÁNY OČNÍM SPECIALISTOU. VZDY DODRŽUJTE INSTRUKCE OČNÍHO SPECIALISTY A POKYNY UVEDENÉ V TÉTO BROŽURE.

Značka	Materiál	Roztok obsažený v balení	Rozvrh nošení
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE®	etafilcon A	1	Jednodenní
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST	etafilcon A	3	Jednodenní
Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with HydraLuxe™ ④	senofilcon A	2	Jednodenní
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® TruEye® ④	narafilcon A	2	Jednodenní
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON®	etafilcon A	3	Jednodenní
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM	etafilcon A	3	Jednodenní
Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM with HydraLuxe™ ④	senofilcon A	2	Jednodenní
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	etafilcon A	3	Jednodenní

Legenda: **Roztok obsažený v balení:** ① Pufrovaný fyziologický roztok obsahující boritan ② Pufrovaný fyziologický roztok obsahující boritan a metylcelulózu ③ Pufrovaný fyziologický roztok obsahující povidin. **Použitý materiál:** ④ Materiál čočky obsahuje silikon a z hlediska pohlcování UV záření splňuje požadavky příslušných norem na zařazení mezi materiály třídy 1 díky propustnosti záření činící méně než 1 % pro složku UVB (280–315 nm) a 10 % pro složku UVA (315–380 nm). Všechny ostatní produkty ACUVUE® splňují z hlediska pohlcování UV záření požadavky příslušných norem na zařazení mezi materiály třídy 2 díky propustnosti záření méně než 5 % pro složku UVB a 50 % pro složku UVA.

Boritan (kyselina boritá a borát sodný) jsou v hmotnostní koncentraci 0,1 % definovány jako látky toxicické pro reprodukci kategorie 1B (CMR 1B) a při používání dle pokynů na etiketě jsou bezpečné.

Všechny produkty v seznamu nemusí být ve vaší zemi dostupné.
Ověřte si, který produkt je k dispozici ve vaší zemi. www.acuvue.cz

1. POPIS VÝROBKU A DOPORUČENÝ ZPŮSOB POUŽITÍ

Tato brožura se týká čoček ACUVUE® pro jednodenní jednorázové použití. Tyto čočky jsou určeny k nošení po dobu méně než 24 hodin, v během stavu. Váš oční specialista by vám měl čočky předepsat a stanovit rozvrh nošení. Čočky nevyžadují čistění ani dezinfekci a po vymnutí by měly být zlikvidovány.

- Jednodenní jednorázové sférické kontaktní čočky ACUVUE® jsou určeny pro denní nošení a optickou korekci myopie (krátkozrakosti) a hyperopie (dalekozrakosti) u osob se zdravýma očima s astigmatismem 1,00 D a nižším.
- Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON® jsou také určeny ke změně / zlepšení vzhledu oka.
- Jednodenní jednorázové kontaktní čočky ACUVUE® for ASTIGMATISM jsou určeny pro denní nošení a optickou korekci myopie (krátkozrakosti) a hyperopie (dalekozrakosti) u osob se zdravýma očima, které mohou mít astigmatismus.
- Jednodenní jednorázové kontaktní čočky ACUVUE® pro korekci PRESBYOPIE jsou určeny pro denní použití a optickou korekci myopie (krátkozrakosti) a hyperopie (dalekozrakosti) u presbyopických osob se zdravýma očima s astigmatismem nejvýše 0,75 D.

NENOSTE ČOČKY BĚHEM SPÁNKU.

Všechny jednodenní jednorázové čočky ACUVUE® obsahují UV filtr, který pomáhá chránit před pronikáním škodlivého UV záření k rohovce a dovnitř oka.

VAROVÁNÍ: KONTAKTNÍ ČOČKY S UV FILTREM nenahrazují plně další ochranné pomůcky jako například sluneční brýle nebo brýle s UV filtrem, protože nezakrývají celé oko a jeho okolí. I nadále byste měli používat brýle s UV filtrem, jak byly stanoveny.

POZNÁMKA: Dlouhodobá expozice UV záření je jedním z rizikových faktorů vzniku šedého zákalu (katarakt). Míra expozice závisí na mnoha okolnostech, jakou jsou např. prostředí (zeměpisná poloha, geografie terénu, oblačnost) a osobní faktory (rozsah a povaha venkovních aktivit). Kontaktní čočky s UV filtrem pomáhají chránit oko před škodlivým UV zářením. Zatím však nebyly dokončeny klinické studie, které by spolehlivě potvrdily, že nošení kontaktních čoček s UV filtrem snižuje riziko vzniku katarakt a dalších očních chorob. Chcete-li získat více informací, kontaktujte svého očního specialista.

2. KONTRAINDIKACE (kdy nepoužívat)

Pokud nosíte kontaktní čočky ke korekci REFRAKČNÍ AMETROPIE, **NEPOUŽÍVEJTE** je, pokud máte některou z následujících obtíží:

- Zánět nebo infekce očí a očních víček nebo jejich okolí
- Jakoukoliv nemoc, zranění nebo abnormalitu očí, která postihuje rohovku, spojivku nebo oční víčka
- Jíz dráze vám bylo diagnostikováno onemocnění, které čini nošení kontaktních čoček nepohodlným
- Velmi suché oči
- Sníženou citlivost rohovky (hypoestézie rohovky)
- Jakékoliv systémové onemocnění, které může postihovat oči nebo se může zhoršovat nošením kontaktních čoček
- Alergické reakce postihující povrch očí a okolní tkáně; tyto reakce mohou být vyvolány anebo se mohou zhoršit nošením kontaktních čoček nebo použitím roztoku na kontaktní čočky
- Akutní infekci oka (bakteriálního, houbového, provokovaného nebo virového původu)
- Váš oči jsou záradlé nebo podrážděné
- Podráždění oka způsobené alergickou reakcí na složky v roztocích na kontaktní čočky (např. zvlhčující kapky). Tyto roztoky mohou obsahovat chemikálie nebo konzervační látky (jako je rtuť, thimerisol atd.), které mohou u některých lidí vyvolat alergickou reakci

3. UPOZORNĚNÍ – CO BYSTE MĚLI VĚDĚT O NOŠENÍ KONTAKTNÍCH ČOČEK:

PROBLÉMY S OČIMA, VČETNĚ VREDU OČNÍ ROHOVKY (ulcerativní keratitida), MOHOU VZNIKNOUT RYCHLE A VEST AZ KE ZTRÁTĚ ZRAKU. POKUD BUDETE MIT JAKÝKOLIV Z NÁSLEDUJÍCÍCH PRÍZNAKŮ:

- nepříjemné pocit v oku • ztráta zraku • změny vidění
- nadměrné slzení • zarudnutí očí

MĚLI BYSTE ČOČKY OKAMŽITĚ VYJMOUT A IHNEDE KONTAKTOVAT OČNÍHO SPECIALISTU.

Tyto čočky jsou předepsány pro jednodenní jednorázové použití. Studie prokázaly, že použití jednodenních jednorázových měkkých kontaktních čoček snižuje riziko některých komplikací včetně nepohodlí a zánětu, které jsou spojeny s přecí a manipulací s kontaktními čočkami. Opakováno použití jednorázových kontaktních čoček vás vystavuje zvýšenému riziku této komplikaci.

Čočky předepsány pro jednodenní jednorázové nošení by se neměly používat během spánku. Klinické studie prokázaly, že riziko vážných očních problémů (např. ulcerativní keratitidy) se zvyšuje při nošení čoček přes noc.¹

- Studie prokázaly, že nositelé kontaktních čoček, kteří kouří, mají vyšší výskyt očních problémů (ulcerativní keratitida) než nekouřáci.
- Problémy související s kontaktními čočkami nebo prostředky k peči o ně mohou vést k závažnému poškození oka.
- Rádné používání kontaktních čoček a prostředků k peči o ně je nezbytné pro jejich bezpečné používání.
- Riziko vážných problémů s očima (např. ulcerativní keratitidy) lze snižit pečlivým dodržováním pokynů týkajících se nošení a péče o čočky.
- Během nošení **nevystavujte** kontaktní čočky vodě. Voda může obsahovat mikroorganismy, které mohou vyvolat težkou infekci, ztrátu zraku nebo slepotu. Pokud byly čočky ponorené do vody, například během vodních sportů nebo plavání v bazénu, vřívce, jezerech nebo moři, měli byste je vyhodit a vyměnit za nové. Požádejte svého očního specialista o doporučení týkající se nošení čoček při jakékoli činnosti zahrnující vodu.

¹ New England Journal of Medicine, 21. září, 1989, 321 (12), strany 773–783

4. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- **NIKDY** nepoužívejte čočky z poškozených nebo dříve otevřených blistrů nebo čočky po uplynutí data expirace.
- Při prvním užití čoček se před odchodem od očního specialisty ujistěte, že čočky dokážete nasadit a vymout (nebo že máte k dispozici někoho jiného, kdo vám je může vymout).
- **NIKDY** nepoužívejte pinzetu nebo jiné nástroje k vymnutí čoček z obalu.
- Pamatujte si to, že při nasazování byste měli vždy začínat stejný okem.
- Před začátkem nošení vymístěte se vždy ujistěte, že se čočka nachází ve vašem oku a dobře vidíte.

Obecná upozornění:

- Vzhledem k malému počtu klientů zařazených v klinických výzkumech kontaktních čoček nebyl proveden dostatečný počet posuzování všech hodnot optické možnosti potřebné ke korekci refrakčních vad, tvarových uspořádání nebo jiných dostupných parametrů čoček souvisejících s materiálem čoček. Oční specialista by tudíž při výběru vhodného tvarového uspořádání a parametrů čočky měl brát v úvahu všechny charakteristiky čočky, které mají vliv na funkci čočky a na zdravotní stav očí, včetně propustnosti pro kyselinu smáčivost, centrální a periferní tloušťky a průměr optické zóny.
- Potenciální dopad těchto faktorů na zdravotní stav očí klienta by měl být pečlivě posuzován v souladu s potřebou korekce klientový refraktári vady. Předepisující oční specialista by proto měl trvale pečlivě sledovat zdravotní stav očí klienta i funkci čoček.
- Nositeli kontaktní čočky ke korekci presbytie pomůže monovize nebo multifokální korekce, **možná nebude** schopni dosáhnout optimální korekce zrakové ostrosti pro vidění na dálku nebo na blízko. Vizuální potřeby se u různých lidí liší, takže při výběru nejvhodnejšího typu čočky by s vám měl oční specialista spolupracovat.
- Oční specialista by měl poučit klienta, aby čočky okamžitě vymul, pokud jsou oči zarudlé nebo podrážděné.
- **Před použitím** jakéhokoliv léku do očí se obrátte na svého očního specialista.
- **Uvědomte si**, že určité léky, jako například antihistaminika, přípravky snižující překrvání sliznice nosu, diuretika, svalová relaxancia, sedativa a antikinetika, mohou způsobit suchot očí, zvýšené vnitřní přítomnost čočky nebo rozmarané vidění. Pokud při užívání těchto leků narážíte na problémy s čočkami, vždy informujte svého očního specialista.
- **Uvědomte si**, že pokud užíváte perorální antikoncepcii (antikoncepční pilulky), může při nošení kontaktních čoček dojít ke změnám zraku nebo pohodlí.
- **Neměňte** typ kontaktních čoček (např. značku) nebo parametry (např. průměr, zakřivení, optickou možnost atd.) bez konzultace se svým očním specialistou.
- **Vždy** mějte k dispozici funkční brýle dle aktuálního předpisu, které můžete použít, pokud nebudeš moci nosit kontaktní čočky, nebo v situacích, kdy se nošení kontaktních čoček nedoporučuje.
- Stejně jako u všech jiných typů kontaktních čoček jsou pro zajištění trvalého zdraví očí nezbytné následné kontroly. Zeptejte se svého očního specialisty na doporučený rozpis kontrol.

5. NEŽÁDOUĆÍ ÚČINKY (vedlejší příznaky) – možné problémy a co dělat

Uvědomte si, že při nošení kontaktních čoček mohou nastat problémy. Mohou být spojeny s jedním nebo více z následujících příznaků:

- Pálení, pichání, svědění anebo suché oči
- Snížený komfort při nošení nebo pocit cizího těleska v oku
- Otok nebo zářet v očích nebo kolem očí
- Zarudnutí očí
- Problemy s očními víčky
- Vodnaté oči anebo neobyvklá oční sekrece
- Špatně nebo rozmarané vidění
- Duha nebo záře kolem předmětů
- Světloplachost (fotofobie)
- Existuje riziko docíšného poškození kvůli periferním infiltrátům, periferní ulcerózní keratitidě a erozi rohovky. Některé stavy si mohou vyžádat další pozorování, ale v malé míře mohou být klinicky přijatelné. Dle například o malém nebo celkovém otoku, neovaskularizaci rohovky, barvící se defekty rohovky, překrvání, tarzální abnormality, iriditu a konjunktivitidu.

Pokud se vyskytne některý z výše uvedených příznaků, může dojít k vážnému poškození oka. ČOČKY BYSTE MĚLI OKAMŽITĚ VYJMOUT a neprodleně vyhledat svého očního specialista, aby mohl být daný problém identifikován a v případě potřeby léčen, a nedošlo tak k vážnému poškození oka.

Rozpoznávání problémů a co dělat

Alespoň jednou denně provedte jednoduchý test. Položte si tyto otázky:

- Cítím se dobré s čočkami na očích?
- Jak mě oči vypadají?
- Nevíš/m/a jsem si nějaké změny ve svém vidění?

Jakmile zpozorujete jakýkoliv problém, měli byste čočku OKAMŽITĚ VYJMOUT Z OKA. Pokud daný problém či diskomfort odcílí, čočku vydřete a nasadte si novou. Pokud po nasazení nové čočky problém přetrívá, čOČKU OKAMŽITĚ VYJMĚTE A VYHLEDEJTE OČNÍHO SPECIALISTU.

NÁVOD K POUŽITÍ

Při prvním užití čoček se před odchodem od očního specialisty ujistěte, že čočky dokážete nasadit a vymout (nebo že máte k dispozici někoho jiného, kdo vám je může vymout).

NIKDY nepoužívejte čočky z poškozených nebo dříve otevřených blistrů nebo čočky po uplynutí data expirace.

Krok 1: Začínáme

Je nezbytné, abyste se při peči o nové čočky a zacházení s nimi naučili správné hygienu a dodržovali ji. Prvním a nejdůležitějším předpokladem správné péče o kontaktní čočky je čistota. Před manipulací s čočkami byste měli mit zejména čisté a suché ruce bez zbytků mydla, toaletní vody nebo krémů. Než začnete:

- Než se dotknete čoček, **vždy** si důkladně umyjte ruce teplovou vodou a jemným mydlem a pečlivě je opakujte a osušte čistým ručníkem, který nepouští vlákná, abyste snížili riziko infekce.
- Před manipulací s čočkami nepoužívejte kosmetické přípravky s olejovým základem, mydla s přísadou krémů, pleťová mléka nebo krémů. Tyto látky mohou přijít do styku s čočkami a způsobit potíže při nošení. Nejhodnější je nasazovat čočky před aplikací líčidel.

Krok 2: Otevírání balení

Vždy se ujistěte, že parametry uvedené na balení kontaktních čoček a na jednotlivých blistrach (např. průměr (DIA), zakřivení (BC), optická možnost (D) atd.) přesně souhlasí s vaším předpisem. Pokud ne, tyto čočky NEPOUŽÍVEJTE.

Balení

Každé balení obsahuje jednotlivě balené čočky. Každá čočka je dodávána ve vlastním plastovém blistru zataveném folii, který je speciálně navržen tak, aby byl po zatajení sterilní.

Blistr

Při otevírání blistru postupujte podle těchto jednoduchých kroků:

- Zatřepete blistrem a zkонтrolujte, zda čočka plave v roztoku.
- Opatrně odrhněte krycí folii, abyste odhalili čočku.
- Položte prst na čočku a posunujte ji nahoru po straně misky blistru, dokud ji nevyjměte z obalu. Občas může čočka při otevírání ulpět na vnitřní straně folie nebo na plastovém blistru. To nijak neovlivní její sterilitu. Lze ji je stále bezpečně použít. Čočku opatrně vyjměte a zkонтrolujte podle pokynů k manipulaci.

Pokyny k manipulaci s čočkami

- Manipulujte s čočkami opatrně za pomocí konečků prstů. Dávejte pozor, abyste se jich nedotkli nehty. Je vhodné udržovat nehty krátké a hladké.
- Po vyjmouti čočky z obalu ji zkонтrolujte, abyste se ujistili, že se jedná o jedinou, vlhkou, čistou čočku, která neobsahuje žádné škrábance nebo trhliny. Pokud se zdá, že je čočka poškozená, NEPOUŽIVEJTE ji.

Krok 3: Nasazení čočky na oko

Jakmile otevřete blistr a čočku prohlédnete, nasadte si ji na oko podle následujících pokynů:

- UJISTĚTE SE, ZE ČOČKA NENÍ NARUBY, podle jednoho z následujících postupů:
 - Položte si čočku na špičku ukazováčku a zkонтrolujte její profil. Měla by zaujmout přirozený, prohnutý tvar podobný mísce. Pokud její okraj ukazuje směrem ven, je čočka naruby.
 - Jemně stlačte čočku mezi palcem a ukazováčkem. Její okraj se měly stočit dovnitř. Pokud je čočka naruby, okraj se měrně stočí směrem ven.
 - Umísteče čočku na špičku ukazováčku a při pohledu na ni vyhledejte čísla 1-2-3. 1-2-3 označuje správnou orientaci, pokud jsou čísla obrácené, znamená to, že je čočka naruby. Pokud je čočka naruby (obrácené 1-2-3), obratte ji a znova vyhledejte čísla, abyste se přesvědčili o její správné orientaci. Pamatujte, že označení 1-2-3 není na všechno čočky ACUVUE®.
- S čočkou na ukazováčku podržte druhou rukou horní víčko, abyste nemrkali.
- Stáhněte dolní víčko zbylými prsty „aplikující“ ruky.
- Podívejte se nahoru na strop a opatrně si nasadte čočku na bělmo na spodní části oka.
- Víčko pomalu uvolněte a na chvíli zavřete oko.
- Několikrát zamírejte, abyste čočku vycentrovali.
- Stejnou techniku použijte i při aplikaci čočky na druhé oko.

Existují i jiné postupy nasazování čoček. Pokud vám uvedená metoda nevyhovuje, požádejte svého očního specialistu o jinou.

Krok 4: Centrování čočky

Čočka umístěná na rohovce (čirá kopule v přední části oka) se během nošení jen velmi zřídka přesune na bělmo. Pokud však při nasazování a snímání čoček nepostupujete správně, stát se to může.

V takovém případě lze čočku znova umístit do středu témito způsoby:

- Zavřete oči a jemným masíváním víček posuňte čočku na správné místo.
NEBO
- Nechejte oko otevřené a tlakem prstů na kraje horního nebo dolního víčka jemně posuňte čočku na rohovku (střed oka).

Kosmetické čočky a potíže se zrakem

Kosmetické kontaktní čočky se zviditelnějí zabarvením mohou propouštět méně světla než nekosmetické čočky. Během nošení se tedy mohou objevit některé potíže se zrakem (tj. obraz čočky v periferním zorném poli).

Nebezpečné podmínky

- Používejte-li při nošení čoček aerosolové (sprejové) produkty, jako je sprej na vlasy, ponechte oči zavřené, dokud se sprej neusadí.
- Při nošení čoček se **vyhýbejte** škodlivým nebo dráždivým výparům a kouři.
- Nikdy** čočky neoplaňujte vodou z vodovodu. Voda z vodovodu může obsahovat nečistoty, které mohou čočky kontaminovat nebo poškodit, a může tak dojít k koranění oka nebo infekci.

Vodní aktivity

- Při nošení nevy stavujte kontaktní čočky vodě.

Lubrikační/zvlhčující roztoky

- Oční specialistka vám může doporučit vhodný lubrikační/zvlhčující roztok. Tyto roztoky lze použít k navlhčení (lubrikaci) čoček, když je nosíte.
- Nepoužívejte** sliny nebo cokoli jiného než doporučený roztok pro lubrikaci nebo zvlhčení čoček. Nevkládejte kontaktní čočky do úst.

Sdílení čoček

- Nikdy** nedovolte nikomu jinému, aby nosil vaše čočky. Sdílení stejných čoček s někým jiným výrazně zvyšuje riziko očních infekcí.

Dodržování předeepsaného rozvrhu nošení a výměny

- Nikdy** nenoste čočky déle, než vám doporučí oční specialistka.
- Čočky vždy zlikvidujte** podle pokynů očního specialisty.
- Věškerý nepoužitý produkt nebo odpadní materiál musí být zlikvidován v souladu s místními požadavky.

VYJMUTÍ ČOČEK

UPOZORNĚNÍ: Než se pokusíte čočku vyjmout, vždy se ujistěte, že je umístěna na rohovce (čirá kopule na přední části oka). Zjistěte to tak, že si zakryjete druhé oko. Je-li vidění neostré, čočka je buď na bělmu, nebo není na oku vůbec. Polohu čočky zjistíte prozkoumáním horní části oka tak, že odtahnete horní víčko a podíváte se dolů do zrcátka. Poté odtahněte spodní víčko a prohlédněte spodní část oka.

Důkladně si umyjte, opláchněte a osušte ruce. Měli byste dodržovat postup doporučený očním specialistou. Niže je uveden příklad jednoho postupu:

Vyjmouti stisknutím:

Krok 1. Podívejte se nahoru a pomocí ukazováčku posuňte čočku do spodní části oka.

Krok 2. Jemně sevřete čočku mezi palcem a ukazováčkem.

Krok 3. Vyjměte čočku.

POZNÁMKA: Pro zdraví očí je důležité, aby se mohla čočka v oku pohybovat. Pokud se čočka na oko přilepí (přestane se pohybovat), aplikujte několik kapek doporučeného zvlhčujícího roztoku. S vyjmutím počkejte, dokud se čočka na oku nezačne volně pohybovat. Pokud čočka zůstává nehybná, měli byste se nepronášeně poradit s očním specialistou.

NALÉHAVÉ PŘÍPADY: Pokud vám do očí stříknou chemikálie jakéhokoliv druhu (přípravky pro domácnost, zahradnické roztoky, laboratorní chemikálie atd.): OKAMŽITĚ OČI VYPLÁCHNĚTE VODOU Z VODOVODU A NEPRODLENE KONTAKTUJTE OČNÍHO SPECIALISTU NEBO IHNED NAVŠTIVTE NEMOCNÍCNU POHOTOVOST.

6. HLÁSENÍ NEZÁDOUCÍCH ÚČINKŮ (vedlejších příznaků)

Jakékoli události, ke kterým došlo při nošení kontaktních čoček ACUVUE®, by měly být nahlášeny výrobci a/nebo jeho zplnomocněnému zástupci a/nebo národnímu regulačnímu orgánu.

Vyrobeno:



USA: Johnson & Johnson Vision Care, Inc.,
7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida, 32256, USA



IRELAND: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, The National Technology Park, Limerick, Ireland

Země původu je uvedena na kartonu. Celá adresa je uvedena výše.



EC REP AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus,
Quarryvale, Co. Dublin, Ireland
www.acuvue.com

©Johnson & Johnson Vision Care Companies. Datum revize: 06/2021

Na etiketách nebo na obalu se mohou objevit následující symboly.

Symbol	Definice
	Vyhledejte informace nebo pokyny v návodu k použití.
	Výrobce
	Datum výroby
	Použitelné do (datum expirace)
	Číslo šárže
	Sterilizováno horkou parou
	Není určeno k opakování použití (pouze k jednorázovému použití).
	Nepoužívejte, pokud je balení poškozené.
	Poplatky za zpracování odpadu uhrazeny
	Zdravotnický prostředek v Evropském společenství
	Označuje jednoduchý systém sterilní bariéry.
	UPOZORNĚNÍ: Omezení prodeje a objednávání na očního specialistu (pouze v USA)
	UV filtr
	Zplnomocněný zástupce v Evropském společenství
	Značka CE a identifikační číslo oznámeného subjektu
	Průměr
	Zakřivení
	Dioptrie (optická mohutnost čočky)
	Hodnota cylindru
	Osa
	Nejvyšší adice
	„Nízká“ adice
	„Střední“ adice
	„Vysoká“ adice
	NATURAL SHIMMER™
	NATURAL SPARKLE™
	NATURAL SHINE™
	Správná orientace čočky
	Nesprávná orientace čočky (vnitřní stranou ven)
	„Identifikační značka“ pro papírové obaly a další obalový materiál
	„Identifikační značka“ pro kompozitní materiály
	Otevírání balení (kartonu)
	Obsahuje nebezpečné látky
	Dovozce

Návod na použitie Kontaktné šošovky na jednorazové použitie ACUVUE®

SK

CE
2797

IFU000545

ČÍTAJTE POZORNE A UCHOVÁJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE. KONTAKTNÉ ŠOŠOVKY ACUVUE® SÚ ZDRAVOTNÍCKOU POMÔCKOU A VÝD BY MALI BYŤ PRISPÖSOBENÉ OČNÝM ŠPECIALISTOM. VÝD SA RIADETE POKYNMI OČNÉHO ŠPECIALISTU A POKYNMI V TOMTO LETÁKU.

Názov značky	Materiál	Roztok nachádzajúci sa v balení	Rozvrh nosenia
Kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE®	etafilcon A	1	1 deň
Kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE® MOIST	etafilcon A	3	1 deň
Kontaktné šošovky ACUVUE® OASYS s HydraLuxe™ 4	senofilcon A	2	1 deň
Kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE® TruEye® 4	narafilcon A	2	1 deň
Kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE® DEFINE® s LACREON®	etafilcon A	3	1 deň
Kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE® MOIST na ASTIGMATISMUS	etafilcon A	3	1 deň
Kontaktné šošovky ACUVUE® OASYS na ASTIGMATISMUS s HydraLuxe™ 4	senofilcon A	2	1 deň
Multifokálne kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE® MOIST	etafilcon A	3	1 deň

Kľúč: Roztok nachádzajúci sa v balení: 1 Tlmený solný roztok boritanu. 2 Tlmený solný roztok boritanu s metyletercelulózou. 3 Tlmený solný roztok boritanu s povidinom. **Použitý materiál:** 4 Materiál šošoviek obsahuje silikón a spĺňa štandardy triedy 1 na absorpciu UV žiarenia s prieplustnosťou menej ako 1 % UV (280 – 315 nm) a menej ako 10 % UVA (315 – 380 nm) žiarenia. Všetky ostatné produkty ACUVUE® splňajú štandardy triedy 2 na absorpciu UV žiarenia s prieplustnosťou menej ako 5 % UV a 50 % UVA žiarenia.

Boritan (kyselina boritá a boritan sodný) sú v hmotnostnej koncentrácií vyšej ako 0,1% definované ako látky s karcinogénymi, mutagénymi alebo reprotoxickými vlastnosťami (CMR) kategórie 1B a sú bezpečné, ak sa produkt používa podľa pokynov na štítku.

Vašej krajine nemusia byť dostupné všetky uvedené produkty.
Skontrolujte, ktorý produkt je k dispozícii vo vašej krajine. www.acuvue.sk

1. OPIS VÝROBKU A URČENÉ POUŽITIE

Tento leták sa týka kontaktných šošoviek na jednorazové použitie ACUVUE®, ktoré sú určené na nosenie kratšie ako 24 hodín v bôdlem stave. Vás očný špecialista by mal predpísat šošovky a určiť rozvrh nosenia. Šošovky nevyžadujú čistenie a dezinfekciu a po vybratí by sa mali zlikvidovať.

- Sférické kontaktné šošovky na jednorazové použitie ACUVUE® sú určené na denné nosenie na zrakovú korekciu krátkozrakosti a dalekozrakosti u osôb so zdravými očami, ktoré majú astigmatizmus 1,00 D a menej.
- Kontaktné šošovky 1-DAY ACUVUE® DEFINE® s LACREON® sú určené aj na zmenu/vylepšenie vzhľadu oka.
- Kontaktné šošovky na jednorazové použitie ACUVUE® na ASTIGMATISMUS sú určené na denné nosenie a na zrakovú korekciu krátkozrakosti a dalekozrakosti u osôb so zdravými očami, ktoré majú astigmatizmus.
- Kontaktné šošovky na jednorazové použitie ACUVUE® na PRESBYOPIU sú určené na denné nosenie a zrakovú korekciu krátkozrakosti a dalekozrakosti presbyopickej pacientov so zdravými očami, ktorí majú astigmatizmus 0,75D a menej.

NENOSTE ŠOŠOVKY POČAS SPÁNKU.

Všetky kontaktné šošovky na jednorazové použitie ACUVUE® obsahujú UV filter, ktorý pomáha chrániť rohovku a oko pred škodlivým UV žiareniom.

UPOZORNENIE: KONTAKTNÉ ŠOŠOVKY S UV FILTROM nahradzujú úplne ďalšie ochranné pomôcky, ako napríklad slnné okuliare alebo ochranné okuliare s UV filtrom, pretože nezakrývajú celé oko a jeho okolie. Aj nadále by ste mali používať okuliare s UV filtrom, na základe pokynov od očného špecialistu.

POZNÁMKÁ: Dlhodobá expozícia UV žiareniu je jedným z rizikových faktorov vzniku sivého zákalu (katarkty). Veľkosť expozície závisí od mnohých okolností, ako sú napríklad prostredie (zemepisná poloha, geografia terénu, oblastnosť) a osobné faktory (rozsah a povaha pobytu vonku). Kontaktné šošovky s UV filtrom pomáhajú chrániť oko pred škodlivým UV žiareniom. Zatiaľ však neboli dokončené klinické štúdie, ktoré by spoločne potvrdili, že nosenie kontaktných šošoviek s UV filtrom znížuje riziko vzniku katarkty a ďalších očných chorôb. Viac informácií získate u svojho očného špecialistu.

2. KONTRAINDIKÁCIE (kedy nepoužívať)

Ak nosíte kontaktné šošovky na REFRAKČNÚ AMETROPIU, **NEPOUŽÍVAJTE** tieto šošovky, ak trpíte niektorou z nasledujúcich tŕzkostí:

- Zápal alebo infekcia očí, očných viečok a ich okolia.
- Akáolvek choroba, zranenie alebo abnormalita očí, ktorá postihuje rohovku, spojovku a očné viečka.
- V minulosti vám bolo diagnostikované ochorenie, ktoré spôsobuje nepohodlie pri nosení kontaktných šošoviek.
- Velmi suché oči.
- Znižená citlosť rohovky (hypoestézia rohovky).
- Akáolvek systémové ochorenie, ktoré môže uplynvíť oči alebo sa môže zhoršiť v súvislosti s nosením kontaktných šošoviek.
- Alergické reakcie postihujúce povrch očí a okolité tkaniny; tieto reakcie môžu byť vyvolané alebo sa môžu zhoršiť po kontakte s očnými šošovkami a s roztokmi na kontaktné šošovky.
- Akútne infekcie oka (bakteriálneho, hubového, pravokového alebo vírusového pôvodu).
- Oči sú začerené alebo podráždené.
- Podráždenie oka spôsobené alergickými reakciami na zložky v roztokoch kontaktných šošoviek (t.j. zvlhčovačie kvapky). Tieto roztoky môžu obsahovať chemikálie alebo konzervačné látky (napríklad ortut, Thimerosal atd.), ktoré môžu u niektorých ľudí vytvoriť alergickú reakciu.

3. UPOZORNENIA – čo by ste mali vedieť, kým začnete kontaktné šošovky používať:

PROBLEMY S OČAMI VRÁTANE VREDOV ROHOVKY (ulceratívna keratítida) SA MÔŽU RÝCHLO ROZVÍJAŤ A VIESŤ K STRATE ZRAKU. AK POCITUJEJTE NIEKTORÝ Z NASLEDUJÚCICH PRÍZNAKOV:

- očné nepohodlie, strata videnia, zmeny videnia,
- nadmerné slzenie, začervenanie oka.

OKAMŽITE BY STE MALI ODSTRANIŤ ŠOŠOVKY A URÝCHELE KONTAKTOVAŤ OČNÉHO ŠPECIALISTU.

- Tieto šošovky sú predpísané na denné nosenie a sú určené na jednorazové použitie. Štúdie preukázali, že jednorazové použitie mäkkých kontaktných šošoviek znížuje riziko niektorých komplikácií vrátane nepohodlia a zápalu, ktoré sú spojené so starostlivosťou o šošovky, a manipulácia s nimi a ich opäťovné použitie môže viesť k väčšiemu riziku týchto problémov.
- Šošovky predpísané na denné jednorazové nosenie by sa nemali nosiť počas spánku. Klinické štúdie preukázali, že pri nosení šošoviek cez noc sa zvyšuje riziko väčších očných problémov (t.j. ulceratívna keratítida).

- Štúdie preukázali, že fajčiari nosiaci kontaktné šošovky majú vyššiu mieru očných problémov (ulceratívna keratítida) ako nefajčiari.
- Problémy súvisiace s kontaktnými šošovkami alebo prostriedkami na ich ošetroenie môžu viesť k závažnému poškodeniu oka.
- Riadne používanie a starostlivosť o kontaktné šošovky a výrobky na starostlivosť o šošovky sú nevyhnutné na bezpečné používanie týchto výrobkov.
- Riziko väčších očných problémov (t.j. ulceratívnej keratítidy) je možné znížiť starostlivosťou dodržiavaním pokynov na starostlivosť a likvidáciu kontaktných šošoviek.
- Počas nosenia nevystavujte** kontaktné šošovky **pôsobeniu vody**. Voda môže obsahovať mikroorganizmy, ktoré môžu viesť k závažnej infekcii, strate zraku alebo slepoty. Ak boli šošovky ponorené do vody pri účasti na vodných športoch alebo kúpaní v bazénoch, vŕivkách, jazerach alebo oceáne, mali by ste ich zlikvidovať a vymeniť za nové. Požiadajte svojho očného špecialistu o odporúčania týkajúce sa nosenia šošoviek pri akékoľvek činnosti zahrňajúcej vodu.

¹ New England Journal of Medicine, September 21, 1989; 321 (12), pp. 773-783

4. VÝSTRAHY

- NEPOUŽÍVAJTE** šošovky z poškodených alebo otvorených blistrov alebo šošovky po uplynutí dátumu expirácie.
- Ked' dostanete šošovky prvýkrát, uistite sa, že si ich viete nasadiť a zložiť (alebo máte niekoho, kto šošovky odstráni z vašich).
- NIKDY** nepoužívajte pinzetu alebo iné nástroje na vyberanie šošoviek z obalu šošoviek.
- Pamatujte, že vždy máte začať rovnakým okom.
- Pred použitím metódy vyberania sa vždy uistite, že máte šošovku v oku a vidite ju jasne.

Všeobecné výstrahy:

- Pre malý počet pacientov zapojených do klinického skúšania šošoviek sa všetky refrakčné sily, konštrukčné nastavenia alebo parametre šošoviek dostupné v materiáli šošoviek nehnodontia vo významných počtoch. Pri výbere vhodného dizajnu a parametrov šošoviek by mal preto očný špecialista brať do úvahy všetky vlastnosti šošoviek, ktoré môžu mať vplyv na výkon šošoviek a zdravie očí, vrátane prieplustnosti kyslíka, zmäčavosti, strednej a obvodovej hrúbky a priemeru optickej zóny.
- Pripadný vplyv týchto faktorov na zdravie očí pacienta by sa mal starostlivo vzážiť v porovnaní s potrebnou refrakčnej korekcie. Preto by mal predpísujúci očný špecialista starostlivo monitorovať následné zdravie očí pacienta a výkon šošoviek v oku.
- Ak nosíte kontaktné šošovky na korekciu presbyopia pomocou monovízie alebo multifokálnej korekcie, **pravdepodobne nebudeš dosiahnuť najlepšiu korigovanú zrakovú ostrosť ani pri videní na diaľku, ani na blízko.** Zrakové potreby sa v rôznych ľudí líšia, takže vás očný špecialista by mal pri výbere najvhodnejšieho typu šošoviek s vami spolupracovať.
- Pre malý počet pacientov zapojených do klinického skúšania šošoviek sa všetky refrakčné sily, konštrukčné nastavenia alebo parametre šošoviek dostupné v materiáli šošoviek nehnodontia vo významných počtoch. Pri výbere vhodného dizajnu a parametrov šošoviek by mal preto očný špecialista starostlivo monitorovať následné zdravie očí pacienta a výkon šošoviek v oku.
- Pred použitím akékoľvek lieku do očí **vždy kontaktujte** svojho očného špecialistu.
- Uvedomte si**, že niektoré lieky, ako sú antihistamíniká, dekongestíva, diuretík, svalové relaxantia, trankvilizácia a lieky na kinetózu, môžu spôsobiť suchosť oka, zvýšené vnímanie šošoviek (počít šošoviek v oku) alebo rozmazenie videnia. Ak počas užívania týchto liekov narazíte na problémy so šošovicami, vždy o tom informujte svojho očného špecialistu.
- Uvedomte si**, že ak užívate perorálne kontraceptíva (antikoncepné pilulky), mohli by ste si pri nosení kontaktných šošoviek vyvinúť zmeny videnia alebo pohodlia.
- Nemejte typ šošoviek (napr. výrobca atd.) alebo parametre šošoviek (napr. priemer, zakrivenie zadnej plachy, optický mohutnosť atd.) bez konzultácie s očným špecialistom.**
- Vždy** majte k dispozícii funkčné okuliare s aktuálnym predpisom, ktoré môžete používať, ak nemôžete nosiť kontaktné šošovky, alebo za okolnosti, keď sa kontaktné šošovky neodporúčajú.
- Rovnako ako pri iných kontaktných šošovkách sú potrebné následné kontroly, aby sa zabezpečilo trvalé zdravie vašich očí. Opýtajte sa svojho očného špecialistu na odporúčaný následný rozvrh.

5. NEPRIAZNIVÉ REAKCIE (vedľajšie účinky) – možné problémy a ich riešenie

Uvedomte si, že pri nosení kontaktných šošoviek môžu nastať problémy a môžu byť spojené s nasledujúcimi príznakmi:

- Pálenie, pichanie, svrbenie a/alebo suché oči.
- Zniženie pohodlia pri nosení šošoviek alebo pocit cudzieho telieska v oku.
- Opuch alebo zápal v očiach alebo okolo očí.
- Začervenanie očí.
- Problémy s očním viečkom.
- Vodnaté oči a/alebo neobvyklé očné sekretum.
- Slabé alebo rozmazené videnie.
- Dúhy alebo žlavy okolo objektov.
- Citlivosť na svetlo (fotofobia).
- Existuje riziko dočasného poškodenia v dôsledku periférnych infiltrátov, periférnej ulceratívnej keratítidy a erózie rohovky. Niektoré stav sú môžu vyžiadať ďalšie pozorovanie, ale v malej miere môžu byť klinicky prijateľnej. Ide napríklad o miestny alebo celkový opuch, neovaskularizáciu rohovky, farbiace sa defekty rohovky, prekrvenie, tarzálne abnormality, irritácia a konjunktivítida. Ak sa vyskytne ktorýkoľvek z výšie uvedených príznakov, môže byť prítomné závažné ochorenie očí. OKAMŽITE BY STE MALI ŠOŠOVKY ODSTRANIŤ a ihned podstúpiť kontrolu u svojho očného špecialistu, ktorý môže problém identifikovať a podľa potreby vyriešiť, aby nedošlo k väčnému poškodeniu očí.

Rozpoznanie problémov a ich riešenie

Aspoz raz denne uborte jednoduchý 3-dielny test. Položte si tieto otázky:

- Cítim sa dobré po šošovkami na očiach?
- Ako moje oči vyzerajú?
- Pozoroval/a som zmeny vo svojom videní?

Ak si všimnete akýkoľvek problém, mali by ste IHNEĎ ODOBRÁT ŠOŠOVKY z očí. Pokiaľ sa problémy po vybratí šošoviek stravia, starostlivo šošovky skontrolujte; ak sú poškodené alebo znečistené, zlikvidujte ich a nasadte nové. Ak sa po nasadení šošoviek opäť vyskytne problém, OKAMŽITE SI ŠOŠOVKY ODOBERTE Z OČÍ A KONTAKTUJTE SVOJHO OČNÉHO ŠPECIALISTU.

NÁVOD NA POUŽITIE

Ked' dostanete šošovky prvýkrát, uistite sa, že si ich viete nasadiť a zložiť (alebo máte niekoho, kto šošovky odstráni z vašich).

NEPOUŽÍVAJTE šošovky z poškodených alebo otvorených blistrov alebo výrobky na starostlivosť o kontaktné šošovky po uplynutí dátumu expirácie.

Krok 1: Začíname

Je nevyhnutné, aby ste sa pri starostlivosťi o nové šošovky a pri manipulácii s nimi naučili a dodržiavali správnu hygienu. Prvým a najdôležitejším predpokladom správnej starostlivosťi o kontaktné šošovky je čistota. Pred manipuláciou so šošovkami by mali byť predovšetkým vaše ruky čisté, suché a bez mydla, pleťové vody alebo krém.

- Predtým, než začnete:
 - Vždy** si poriadne umyte ruky teplou vodou a mydlom, opláchnite a osušte uterákom nezanechávajúcim vlákná pred dotykom kontaktnej šošovky na zniženie sancí infekcie oka.
 - Pred manipuláciou so šošovkami by ste sa mali vyhnúť použitiu akýchkoľvek kozmetických prípravkov obsahujúcich chladivé gely, krém alebo kozmetik. Tieto látky môžu prísť do kontaktu so šošovkami a narušiť úspešné nosenie. Takisto je najlepšie nasadiť si kontaktné šošovky pred nanesením make-upu.

Krok 2: Otvorenie balenia

Vždy si potvrďte, že parametre šošoviek (napr. priemer (DIA), zakrivenie zadnej plachy (BC), optická mohutnosť (D) atd.) ktoré sú vytlačené na multibalení a takisto na jednotlivých obaloch každej jednej šošovky, sa zhodujú s parametrami predpísanými pre vás. NEPOUŽÍTE ich, ak sa nezhodujú.

Multibalenie

Každé multibalenie obsahuje jednotlivé zabalenosť šošoviek. Každá šošovka sa dodáva v samostatnom plastovom obale uzavretom fóliou, ktorý je navrhnutý speciálne na zachovanie sterilnosti v uzavretom stave.

Balenie šošovky

Na otvorenie balenia postupujte podľa týchto jednoduchých krokov:

- Potraťte obalom šošovky a skontrolujte, či šošovka v roztoku pláva.
- Opatrne stiahnite fóliový uzáver, aby ste odhalili šošovku.
- Položte prst na šošovku a posúvajte šošovku nahor po bočnej časti misky v balení šošovky, až kým sa neuvoľní z obalu. Občas sa môže šošovka pri otvorení prichytiť na povrchu fólie alebo na plastovom obale. Neoplyňte to sterilnosť šošovky. Použitie je stále úplne bezpečné. Opatrne vyberte a skontrolujte šošovku podľa pokynov na manipuláciu.

Tip na manipuláciu so šošovkou

- Manipulujte so šošovkou končekmi prstov a nedotýkajte sa kontaktnej šošovky nechtam. Je vhodné udržiavať nechty krátke a hladké.
- Po vybratí šošovky z obalu skontrolujte, že šošovka je vlhká, čistá a nie sú na nej žiadne škrabance alebo poškodenia. Ak sa zdá, že je šošovka poškodená, NEPOUŽÍVAJTE ju.

Krok 3: Nasadenie šošovky na oko

Po otvorení obalu šošovky a prehliadnutí šošovky si šošovku nasadte do oka podľa týchto pokynov:

- Uistite sa podľa jedného z nasledujúcich postupov, že ŠOŠOVKA NIE JE OBRAȚENÁ VNÚTORNOU STRANOU NAHOR (naruby):
 - Položte šošovku na špičku ukazováka a skontrolujte jej profil. Šošovka musí mať prirodzený zakrivený tvar ako miska. Ak majú okraj šošovky tendenciu smerovať von, šošovka je naruby.
 - Ďalšou metódou je jemne stačiť šošovku medzi palcom a ukazovákom. Okraje by sa mali obrátiť dovnútra. Ak je šošovka naruby, okraje sa mierne vykŕtia smerom von.
 - Umiestnite si šošovku na špičku ukazováka a pozerajúc sa dohora na šošovku sledujte indikátor „1-2-3“. Ak je poradie správne (1-2-3), šošovka je obrátená správne. Opačné poradie číslíc (3-2-1) indikuje, že je šošovka otočená naruby. Ak je šošovka naruby (1-2-3 obrátené), obráťte šošovku a znova vyhľadajte čísla, aby ste potvrdili správnu orientáciu šošovky. Upozornujeme, že indikátor 1-2-3 nie je na všetkých šošovkách ACUVUE®.
- So šošovkou na ukazováku použite druhú ruku na pridržanie horného viečka, aby ste nežmukali. Ďalšími prstami „nanášacej“ ruky stiahnite dolné viečko.
- Pozrite sa hore na stupn a opatrne si nasadte šošovku na bielko v spodnej časti oka.
- Pomaly uvoľnite viečko a na chvíľu ho zavrite.
- Niekolokrát zažmukajte, aby ste šošovku vycentrovali.
- Rovnakou technikou postupujte aj pri aplikácii šošovky na druhé oko.

Existujú aj iné postupy nasadzovania šošoviek. Ak vám uvedená metóda nevyhovuje, poradte sa so svojim očným špecialistom.

Krok 4: Centrovanie šošovky

Šošovka, ktorá je na rohovke (číra kupola v prednej časti oka), sa počas nosenia presunie na bielu časť oka veľmi zriedka. Ak však pri nasadzovaní a snímaní šošoviek nepostupujete správne, môže sa to stať. Šošovku je možné vycentrovať týmito spôsobmi:

- Zavrite oči a jemným masirovaním viečka posuňte šošovku na správne miesto.
ALEBO
- Nechajte oko otvorené a tlakom čistého prstu na kraje horného alebo dolného viečka jemne posuňte šošovku na stred oka.

Kozmetické šošovky a zrakové príznaky

Kozmeticky tónované kontaktné šošovky môžu prepúštať menej svetla ako šošovky nekozmetické. Preto môžete počas ich nosenia pocítovať určité zrakové príznaky (t.j. vidieť vzor šošoviek v periférnom videní).

Nebezpečné podmienky

- Ak počas nosenia šošoviek používate aerosolové (sprejové) prostriedky, ako napríklad sprej na vlasy, majte oči zatvorené, kým sa sprej neusadí.
- Pri nosení šošoviek sa **vyhýbajte** škodlivým alebo dráždivým výparom a dymu.
- Nikdy** neumývajte šošovky vodou z vodovodu. Voda z vodovodu obsahuje nečistoty, ktoré môžu šošovky kontaminovať alebo poškodiť, a môže tak dôjsť k poškodeniu oka alebo infekcii.

Vodné aktivity

- Počas nosenia nevystavujte kontaktné šošovky pôsobeniu vody.

Mazacie/zvlhčovacie roztoky

- Očný špecialista vám môže odporučiť mazacie/zvlhčovacie roztoky. Tieto roztoky sa dajú použiť na zvlhčenie (namazanie) šošoviek, keď ich nosíte.
- Nepoužívajte** silny ani nič iné ako odporučané roztoky na zvlhčenie alebo premazanie kontaktných šošoviek. Nedávajte si kontaktné šošovky do úst.

Zdieľanie šošoviek

- Nikdy** nedovolte nikomu inému, aby nosil vaše šošovky. Zdieľanie šošoviek s niekym iným výrazne zvyšuje riziko očných infekcií.

Dodržiavanie predpísaného rozvrhu nosenia a výmeny

- Nikdy** nenoste šošovky dlhšie, ako vám odporučil očný špecialista.
- Vždy zlikvidujte** šošovky podľa odporučení očného špecialistu.
- Nepoužívajte produkt alebo vzniknutý odpad máť zlikvidovaný v súlade s miestnymi požiadavkami.

VYBRATIE ŠOŠOVIEK

VAROVANIE: Predtým, ako sa pokúsite šošovku odstrániť, vždy sa uistite, že sa nachádza na rohovke (číra kupola v prednej časti oka). Zistite to tak, že si zakryjete druhé oko. Ak je videnie neostre, šošovka je buď na běfme, alebo nie je na oku vôbec. Polohu šošovky zistite, keď preskúmate hornú časť oka tak, že odtiahnete horné viečko a divate sa dolu do zrkadla. Potom odtiahnete spodné viečko a prezrite si spodnú časť oka.

Dôkladne si umyte, opláchnite a osušte ruky. Malí by ste postupovať podľa metódy odporúčanej vašim očným špecialistom. Nižšie je uvedený príklad jednej metódy:

Vybranie stlačením

- Pozrite sa hore a ukazovákom posuňte šošovku na spodnú časť oka.
- Ďalšou metódou je jemne stačiť šošovku medzi palcom a ukazovákom.
- Vyberte šošovku.

POZNÁMKA: Pre zdravie vašich očí je dôležité, aby sa šošovka mohla pohybovať na oku. Ak sa šošovka prielepi (prestane sa pohybovať) na oku, naneste niekoľko kvapiek odporúčaného zvlhčovacieho roztoku. Pred vybratím počkajte, kým sa šošovka začne volne pohybovať na oku. Ak nehybnosť šošovky pokračuje, malí by ste sa okamžite poradiť s očným špecialistom.

NUDZOVÉ SITUÁCIE: Ak vám do očí vstrekňu chemikálie akéhokoľvek druhu (výrobky pre domácnosť, záhradné roztoky, laboratórne chemikálie atď): OKAMŽITE SI VYPLÁČHNITE OČI VODOU Z VODOVODU A KONTAKTUJTE SVOJHO OČNÉHO ŠPECIALISTU ALEBO IHNEĎ NAVSTÍVTE POHOTOVOSŤ.

6. HLÁSENIE NEPRIAZNIVÝCH REAKCIÍ (vedľajšie účinky)

Akákolvek udalosť, ktorá sa vyskytne pri nosení kontaktných šošoviek ACUVUE®, by mala byť hlásená výrobcom a/alebo jeho autorizovanému zástupcovi a/alebo príslušnému národnému úradu.

Vyrobeno:



USA: Johnson & Johnson Vision Care, Inc.,
7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida, 32256, USA

IRELAND: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, The National Technology Park, Limerick, Ireland

Krajina pôvodu je uvedená na kartóne. Úplná adresa je uvedená vyššie.



AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus,
Quarryvale, Co. Dublin, Ireland
www.acuvue.com

©Johnson & Johnson Vision Care Companies. Datum revize: 06/2021

Nasledujúce symboly sa môžu objaviť na blistroch a baleniach.

Symbol	Definícia
	Varovanie, pozri návod na použitie
	Výrobca
	Dátum výroby
	Použiteľné do
	Kód dávky
	Sterilizované použitím pary alebo suchého tepla
	Opäťovne nepoužívať
	Nepoužívať, ak je balenie poškodené
	Poplatky za spracovanie odpadu uhradené
	Zdravotnícka pomôcka v Európskom spoločenstve
	Označuje sterilný bariérový systém
	VAROVANIE: Obmedzenie predaja a objednávania na očných špecialistov (len v USA)
	UV filter
	Autorizovaný reprezentant v Európskom spoločenstve
	Značka CE a identifikačné číslo notifikovaného orgánu
	Priemer
	Zakrivenie zadnej plochy (rádius)
	Dioptria (optická mohutnosť)
	Hodnota cylindra
	Os
	Najvyššia blízka adícia, ktorá môže byť korigovaná
	„Nízka“ adícia
	„Stredná“ adícia
	„Vysoká“ adícia
	NATURAL SHIMMER™
	NATURAL SPARKLE™
	NATURAL SHINE™
	Indikátor rub-líce: správna orientácia šošovky
	Indikátor rub-líce: nesprávna orientácia šošovky (šošovka je naruby)
	„Identifikačná značka“ pre papierové obaly a ďalší obalový materiál
	„Identifikačná značka“ pre kompozitné materiály
	Otvorenie balenia (kartónu)
	Obsahuje nebezpečné látky
	Dovozca