

České vydání

Důležité: Tyto informace si pečlivě přečtěte a uschovejte si je pro budoucí použití. Tento návod k použití pje určen pro oční specialistu, na vyžádání by však měl být poskytnut také klientovi. Tento návod k použití obsahuje důležité pokyny týkající se správného používání kontaktních čoček ACUVUE®, jejichž seznam je uveden v tabulce 1, a upozornění týkající se nežádoucích reakcí a kontraindikací.

Společnost Johnson & Johnson, s.r.o. dodává kontaktní čočky ACUVUE® s návody k použití „Pokyny pro nositele kontaktních čoček“, které obsahují další informace určené pro klienty, kteří tyto kontaktní čočky používají. Oční specialista by měl klientovi předat „Pokyny pro nositele kontaktních čoček patřící ke kontaktním čočkám předepsaným klientovi.

Tabulka 1						
Typ a název čoček	Jednorázové použití	Účel a doba použití		Materiál	Obsah polymeru/vody (%)	Roztok obsažený v balení
		Denní nošení – Časá výměna	Prodloužené nošení			
Sférické kontaktní čočky ACUVUE® – se zviditelňujícím zabarvením a s UV filtrem						
Kontaktní čočky ACUVUE®2	☉	☉	etafilcon A	42/58	1	☉
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST	☉	☉	etafilcon A	42/58	1	☉
Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with HYDRACLEAR® PLUS	☉	☉	senofilcon A	62/38	2	☉
Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with HydraLuxe™	☉	☉	senofilcon A	62/38	2	☉
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® TruEye®	☉	☉	narafilcon A	54/46	2	☉
Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with Transitions™	☉	☉	senofilcon A	62/38	2	☉
Kontaktní čočky ACUVUE® pro ASTIGMATISMUS – se zviditelňujícím zabarvením a s UV filtrem						
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM	☉	☉	etafilcon A	42/58	3	☉
Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR® PLUS	☉	☉	senofilcon A	62/38	2	☉
Kontaktní čočky ACUVUE® pro PRESBYOPII – se zviditelňujícím zabarvením a s UV filtrem						
Kontaktní čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	☉	☉	etafilcon A	42/58	3	☉

Legenda

Roztok obsažený v balení:
☉ Sterilní pufrovaný fyziologický roztok obsahující boritan.
☉ Sterilní pufrovaný fyziologický roztok obsahující boritan a metýleťerá celulózu.
☉ Sterilní pufrovaný fyziologický roztok obsahující boritan a povidon.
Materiálové složení:
☉ Materiál čočky obsahuje silikon a z hlediska pohlcování UV záření splňuje požadavky příslušných norem na zařazení mezi materiály třídy 1 díky propustnosti záření čínicí méně než 1 % pro složku UVB (280–315 nm) a 10 % pro složku UVA (316–380 nm). Všechny výrobky obsahují materiál etafilcon A splňují z hlediska pohlcování UV záření požadavky příslušných norem na zařazení mezi materiály třídy 2 díky propustnosti čínicí méně než 5 % pro složku UVB a 50 % pro složku UVA.
☉ Materiál čočky obsahuje fotochromní přísadu, která dynamicky absorbuje viditelné světlo v rozmezí od 380 nm do 780 nm do minimálně 84% propustnosti záření v neaktivním stavu a do minimálně 23% propustnosti v aktivním stavu v závislosti na tloušťce čočky a úrovni UV a vysokoenergetického viditelného záření.

1

• **Nevstavujte během používání, jiných vodních sportů či koupel ve vaně s horkou vodou kontaktní čočky účinkům vody, protože to může zvýšit riziko vážných očních infekcí způsobených mikroorganismy, které mohou vést ke ztrátě zraku. Pokud byly kontaktní čočky ponořeny do vody, měly by být vyhozeny a nahrazeny novým párem. Doporučení ohledně nošení čoček v rámci jakýchkoliv aktivit zahradkových vody by měla být konzultována s očním specialistou.**

Zvláštní pokyny pro použití a varování vztahující se ke kontaktním čočkám pro denní nošení (s pravidelnou výměnou) a pro prodloužené nošení

- Nepoužívejte opakovaně ani neředěte zbylý roztok v pouzdře na kontaktní čočky. Ředění roztoku snižuje účinnou dezinfekci čoček a mohlo by vést k závažné infekci, ztrátě zraku nebo oslepnutí. „Ředěním“ rozumíme přidání čerstvého roztoku do roztoku, který je již nějakou dobu v pouzdře.
- Zlikvidujte veškerý zbyvající roztok po doporučené době používání uvedené na lahvičce víceúčelového roztoku, který používáte k dezinfekci a namáčení vašich kontaktních čoček. Doporučená doba používání označuje dobu, po kterou můžete bezpečně používat produkt na péči o kontaktní čočky od chvíle, kdy byla lahvička otevřena. Není to totéž jako datum expirace, které je posledním datem, kdy je produkt stále účinný, před otevřením lahvičky.
- Použítí víceúčelového roztoku po datu spotřeby může mít za následek kontaminaci roztoku a může vést k závažné infekci, ztrátě zraku nebo oslepnutí. Abyste zabránili kontaminaci, NEDOTÝKEJTE se okrajem nádoby jakýchkoliv povrchů. Po použití zavřete roztok víčkem. NEPŘELÉVEJTE do něj lahviček nebo nádob.
- Pro účinnou dezinfekci čoček je pravidelně oplachujte a mněte dle doporučení na obalu roztoku. Oplachujte a mněte je dostatečně dlouho, abyste pomohli zabránit vážným infekcím očí.
- Nikdy nepoužívejte vodu, fyziologický roztok nebo zvlhčující kapky k dezinfekci čoček, nebudou je dezinfikovat. Nepoužívání doporučeného dezinfekčního prostředku může vést k závažné infekci, ztrátě zraku nebo oslepnutí.
- Vyměňte pouzdro na kontaktní čočky dle pokynů vašeho očního specialisty nebo dle pokynů od výrobce přiložených k pouzdru.
- Vyprázdňte a vyčistěte pouzdro na kontaktní čočky pomocí prstu a s použitím čerstvého, sterilního dezinfekčního roztoku/čistíče kontaktních čoček. Nikdy nepoužívejte vodu. Po čišění by mělo následovat promnutí čerstvým, sterilním dezinfekčním roztokem (nikdy ne vodou) a oření pouzdra čistým hadříkem, který nepouští vlákna. Nikdy nenechávejte víčko uschnout nebo jej nezavírejte, aniž byste ho správně vyčistili. Pokud víčko necháváte uschnout na vzduchu, nejprve se ujistěte, že v něm nezástí žádný zbytek roztoku.
- Neskladujte vaše čočky ve vodě. Neoplachujte vaše pouzdro na čočky vodou nebo jakýmkoliv nesterilním roztokem. Používejte pouze čerstvé víceúčelové roztoky, abyste nekontaminovali čočky ani pouzdro. Použití nesterilního roztoku může vést k závažné infekci, ztrátě zraku nebo slepotě.

- Pokud se u klientů objeví diskomfort, nadměrné slzení, zřábný vidění, zarudnutí oka nebo jiné problémy, měly by být okamžitě instruuovány, aby vymjaly své čočky z oka. Nositelé kontaktních čoček by měli v těchto případech neprodleně kontaktovat svého očního specialistu. Nositelům kontaktních čoček se doporučuje pravidelně navštěvovat jejich očního specialistu.
- BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**
- Jak si počínat při výskytu problémů

POUŽÍTE VÝSLOVÍ KLIENTA, ABY SI KONTAKTNÍ ČOČKY NEPRODLENĚ VYJMUL A VYHLEDAL OŠETŘENÍ OČNÍM SPECIALISTOU.
Speciální bezpečnostní opatření určená pro oční specialisty

7

8

Použité symboly

Na etiketě nebo kartonovém obalu kontaktních čoček ACUVUE® mohou být vyobrazeny následující symboly.

SYMBOL	DEFINICE	SYMBOL	DEFINICE
	Vyhledejte informace nebo pokyny v příbalovém letáku	1-MONTH	Čočky s měsíčním režimem výměny
	Údaje o výroci nebo místě výroby	LOW/L	“Low” ADD
	Datum výroby	MID/M	“Mid” ADD
	Použitelné do (datum expirace)	HGH/H	“High” ADD
	Číslo šarže		Symbol certifikátu kvality
	Sterilizováno horkou parou		UV filtr
	Nepoužívejte, pokud je balení poškozené		Zaplacený poplatek za zpracování odpadu
	Není určeno k opakovanému použití (pouze k jednorázovému použití)		Upozornění: Omezení prodeje a objednávání na oční specialisty (značka platná pro USA)
DIA	Průměr		Správná orientace čočky
BC	Zakřivení zadní plochy		Nesprávná orientace čočky (vnitřní stranou ven)
D	Dioptrie (optická mohutnost čočky)		„Identifikační značka“ pro papírové krabice a obaly
CYL	Hodnota cylindru		„Identifikační značka“ pro kompozitní materiály
AXIS	Osa		Autorizovaný zástupce pro EU
MAX ADD	Nejvyšší adice		
	Skladujte mimo dosah přímého slunečního záření		

3

- Čočky se nedotýkejte nehy.
- Při používání všech kontaktních čoček ACUVUE® OASYS k terapeutickým účelům je nezbytný přísný dohled. Používání oftalmologických léků během léčby prováděné za použití bandážních čoček by mělo být sledováno odborným očním lékařem. Při určitých stavech zrakového ústrojí by měl vkládati a vyjmáti kontaktních čoček provádět pouze odborný oční lékař. V těchto případech by klienti měli být poučeni, aby s čočkami samy nemanipulovali.
- Bezpečnostní opatření při nošení kontaktních čoček**
- Pokud čočka ulpí na oku (přestane se pohybovat), řiďte se doporučeným postupem uvedeným v části „Jak postupovat při adhezii („přilepení“) čočky“. Aby byl zachován zdravý stav oka, měla by se čočka na oku moci volně pohybovat. Klient by měl být poučen, že v případě trvalého znehybnění čočky musí neprodleně vyhledat svého očního specialistu.
- Čočky nikdy nenoste po delší dobu, než jaká byla doporučena očním specialistou.
- Používali-li se v době nošení kontaktních čoček aerosolové přípravky, jako např. laky na vlasy, je nutno počínat si opatrně a nechávat oči zavěně až do usazení spreje.
- Při nošení kontaktních čoček se vyhýbejte všem prostředím se škodlivými nebo dráždivými výpary.
- Nikdy nedovolte, aby vaše čočky nosil někdo jiný. Sdílením čoček výrazně stoupá riziko oční infekce.
- Klienti by měli být poučeni, aby nikdy své čočky neoplachovali kohoutkovou vodou. Ta obsahuje mnoho nečistot, které by mohly kontaminovat nebo poškodit čočky, což by mohlo vést k infekci nebo poranění oka.
- Vezměte na vědomí, že se nedoporučuje nosit samozatmavovací čočky ACUVUE® OASYS with Transitions™ pouze na jednom oku, protože to může způsobit poruchy schopnosti klienta přesně posoudit vzdálenost a pohyb objektů. Zároveň to může mít negativní vekt i z kosmetického hlediska. Proto se pro tyto kontaktní čočky nedoporučuje jednostranná korekce vidění.
- Vezměte na vědomí, že kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with Transitions™ nejsou určeny ochráně před zdroji umělého světla, jako jsou UV lampy, lasery, atd.
- Klienti by měli být poučeni, ať se nikdy nedívají přímo do slunce nebo přímo na zatmění slunce s kontaktními čočkami ACUVUE® OASYS with Transitions™ ani bez nich.
- Po uplynutí doby nošení, která byla předepsána očním specialistou, vyjmuté kontaktní čočky vždy vyhodte.

- Bezpečnostní opatření při zacházení s roztoky**
- Různé roztoky nelze vždy používat společně a ne všechny roztoky jsou bezpečně použitelné pro všechny typy čoček. Používejte pouze doporučené roztoky.
- Klienti by používané roztoky neměli měnit, aniž by se o tom předem poradili se svým očním specialistou.
- Nikdy nepoužívejte roztoky, které jsou doporučeny pro tvrdé plynopropustné (RGP) kontaktní čočky.
- K ošetřování kontaktních čoček používajte vždy pouze čerstvé roztoky, u nichž ještě neuplynula doba spotřeby. To stejné platí pro samotné kontaktní čočky.
- Při používání roztoku k ošetřování kontaktních čoček se vždy řiďte pokyny uvedenými v příbalových informacích.
- K ošetřování kontaktních čoček používejte pouze chemický (nikoli tepelný) systém. Použití termálního (termálního) systému k ošetřování kontaktních čoček ACUVUE® může docházet k výskytu následujících problémů:

OBSAH

Kontaktní čočky ACUVUE® se dodávají ve sterilních samostatných průhledných obalech, ve kterých je čočka ponořena v pufrovaném fyziologickém roztoku (viz **tabulka 1**, sloupec Roztok obsažený v balení). **ČOČKY NEPOUŽÍVEJTE**, je-li sterilní průhledný obal otevřený nebo poškozený.

POUŽITÍ

Sférické kontaktní čočky ACUVUE®

Jsou určeny k celodennímu nošení nebo prodlouženému nošení, jak je uvedeno v **tabulce 1**, za účelem optické korekce refrakční ametropie (myopie a hyperopie) u fakičkých nebo afakičkých osob se zdravým očima s astigmatismem 1,00 D a nižším.

ACUVUE® OASYS with Transitions™ jsou fotochromní kontaktní čočky také určené k tlumení jasného světla, protože obsahují fotochromní přísadu, která dynamicky absorbuje viditelné světlo.

Kontaktní čočky ACUVUE® pro astigmatismus

Jsou určeny k celodennímu nošení nebo prodlouženému nošení, jak je uvedeno v **tabulce 1**, za účelem optické korekce refrakční ametropie (myopie a hyperopie) u afakičkých nebo afakičkých osob se zdravým očima u kterých se může vyskytovat astigmatizmus.

Kontaktní čočky ACUVUE® pro presbyopii

Jsou určeny k celodennímu nošení nebo prodlouženému nošení, jak je uvedeno v **tabulce 1**, za účelem optické korekce vidění na dálku i na blízko u presbyopických, fakičkých nebo afakičkých osob se zdravým očima s astigmatismem nejvýše 0,75 D.

Kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with HYDRACLEAR® PLUS jsou také indikovány na pomocné terapeutické použití jako bandážní čočky při následujících akutních a chronických zrakových potížích:

- Jako ochrana rohovky při požití víčka a při abnormálních stavech rohovky způsobených například vchlipením víčka, trichiaziou, tarzálním zjivením a recidivující erozi rohovky. Kromě toho jsou indikovány jako ochrana v případech, kdy operační stehy nebo malformace, degenerace či paralyza struktury oka mohou mít za následek potřebu zajištění ochrany rohovky před vystavením nepřiznivým vlivům nebo opakovanému dráždění.
- Ke zmírnování bolesti rohovky při stavech, jakými jsou například bulózní keratopatie, epitelální eroze a abraze, filamentární keratitida a stavy po keratoplastice.
- Jako ochranná bariéra během procesu hojení epitelálních vad, například chronických epitelálních vad, rohovkové vředy, neurotrofické a neuroparalytické keratitidy a poleptání chemikáliemi.
- Při stavech po chirurgických zákrocích, kdy se bandážní čočka indikuje po chirurgických korekcích refrakčních vad, implantacích lamelárních štěrů, korekcích chlupí rohovkové tkáně a dalších pooperačních stavech.
- K zajištění strukturní stability a ochrany při aplikaci tvrdé opěrné čočky na měkkou čočku, kdy jsou rohovka a související povrchy příliš nepravdělné k tomu, aby umožňovaly aplikaci tvrdých plynopropustných čoček (RGP) na rohovku. Kromě toho mohou být kontaktní čočky používány jako prevence proti podráždění a abrazi při nedostatečné přilnavosti spojení mateřské tkáně a implantátu z důvodu např. povrchových rozštělů a nebo zjveně tkáně.

- Jako ochrana rohovky při požití víčka a při abnormálních stavech rohovky způsobených například vchlipením víčka, trichiaziou, tarzálním zjivením a recidivující erozi rohovky. Kromě toho jsou indikovány jako ochrana v případech, kdy operační stehy nebo malformace, degenerace či paralyza struktury oka mohou mít za následek potřebu zajištění ochrany rohovky před vystavením nepřiznivým vlivům nebo opakovanému dráždění.
- Ke zmírnování bolesti rohovky při stavech, jakými jsou například bulózní keratopatie, epitelální eroze a abraze, filamentární keratitida a stavy po keratoplastice.
- Jako ochranná bariéra během procesu hojení epitelálních vad, například chronických epitelálních vad, rohovkové vředy, neurotrofické a neuroparalytické keratitidy a poleptání chemikáliemi.
- Při stavech po chirurgických zákrocích, kdy se bandážní čočka indikuje po chirurgických korekcích refrakčních vad, implantacích lamelárních štěrů, korekcích chlupí rohovkové tkáně a dalších pooperačních stavech.

- K zajištění strukturní stability a ochrany při aplikaci tvrdé opěrné čočky na měkkou čočku, kdy jsou rohovka a související povrchy příliš nepravdělné k tomu, aby umožňovaly aplikaci tvrdých plynopropustných čoček (RGP) na rohovku. Kromě toho mohou být kontaktní čočky používány jako prevence proti podráždění a abrazi při nedostatečné přilnavosti spojení mateřské tkáně a implantátu z důvodu např. povrchových rozštělů a nebo zjveně tkáně.

Jsou-li kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with HYDRACLEAR® PLUS předepsány k terapeutickému použití, mohou se používat v režimu celodenního nebo prodlouženého nošení.

Všechny kontaktní čočky ACUVUE® jsou opatřeny UV filtrem, který přispívá k zajištění ochrany před vstupem škodlivého UV záření do oblasti rohovky a do oční čočky.

VAROVÁNÍ: Kontaktní čočky pohlcující UV záření NEJSOU náhradou za sluneční brýle a další ochranné pomůcky s UV filtrem, protože zcela nezakrývají oko a okolní oční okolí. Býří se UV filtrem by se proto měly nadále používat podle původních pokynů.

4

- Volně uchovávané sterilní roztoky by se po uplynutí doby používání uvedené v pokynech měly zlikvidovat.

- K lubrikaci nebo zvlhčování čoček nepoužívejte sliny ani jiné než doporučené roztoky.

- Čočky, které právě nepoužíváte, vždy uchovávejte zcela ponořené v roztoku doporučeném pro tento účel. Delší dobu vysychání budou mít za následek snížení schopnosti povrchu čočky vracet se do smáčtelného stavu. Dojde-li k vyschnutí povrchu čočky, postupujte podle pokynů k ošetřování čoček uvedených v části „Jak postupovat při oschnutí (dehydrataci) čočky“.

Bezpečnostní opatření týkající se pouzdra k uchování čoček

Pouzdra k uchování čoček mohou být zdrojem množení bakterií, a proto vyžadují řádné používání a pravidelné čištění a vyměňování v intervalech doporučených výrobcem pouzdra nebo očním specialistou.

- Čočky nikdy nenoste po delší dobu, než jaká byla doporučena očním specialistou.
- Používali-li se v době nošení kontaktních čoček aerosolové přípravky, jako např. laky na vlasy, je nutno počínat si opatrně a nechávat oči zavěně až do usazení spreje.
- Při nošení kontaktních čoček se vyhýbejte všem prostředím se škodlivými nebo dráždivými výpary.
- Nikdy nedovolte, aby vaše čočky nosil někdo jiný. Sdílením čoček výrazně stoupá riziko oční infekce.
- Klienti by měli být poučeni, aby nikdy své čočky neoplachovali kohoutkovou vodou. Ta obsahuje mnoho nečistot, které by mohly kontaminovat nebo poškodit čočky, což by mohlo vést k infekci nebo poranění oka.
- Vezměte na vědomí, že se nedoporučuje nosit samozatmavovací čočky ACUVUE® OASYS with Transitions™ pouze na jednom oku, protože to může způsobit poruchy schopnosti klienta přesně posoudit vzdálenost a pohyb objektů. Zároveň to může mít negativní vekt i z kosmetického hlediska. Proto se pro tyto kontaktní čočky nedoporučuje jednostranná korekce vidění.
- Vezměte na vědomí, že kontaktní čočky ACUVUE® OASYS with Transitions™ nejsou určeny ochráně před zdroji umělého světla, jako jsou UV lampy, lasery, atd.
- Klienti by měli být poučeni, ať se nikdy nedívají přímo do slunce nebo přímo na zatmění slunce s kontaktními čočkami ACUVUE® OASYS with Transitions™ ani bez nich.
- Po uplynutí doby nošení, která byla předepsána očním specialistou, vyjmuté kontaktní čočky vždy vyhodte.

Další témata, která je nutné probrat s klienty

- Před zahájením používání jakéhokoli oftalmologického léčiva se vždy obraťte na očního specialistu.
- Učrta léčiva, jako například antihistaminika, přípravky snižující překvrvení sliznice nosu, diuretika, svalová relaxancia, sedativa a antinetiketa mohou způsobovat vysychání očí, zvýšené vnímání přítomnosti čočky nebo rozmazané vidění. V případě výskytu takových stavů je nutné stanovit náležitá opatření k nápravě. V závislosti na závažnosti stavu mohou tato opatření zahrnovat používání lubrikačních kapek, které jsou indikovány k použití s měkkými kontaktními čočkami, nebo dočasné přerušení nošení kontaktních čoček po dobu užívání takových léčiv.
- U uživatelé perorální antikoncepce by při používání kontaktních čoček mohlo docházet ke změnám vidění nebo smáženosti čoček. Klienty by proto na tuto skutečnost měly být upozorněny.
- Neměňte typ kontaktních čoček (např. značku, atd.) ani jejich parametry (např. průměr, zakřivení, dioptrie, atd.) bez předchozí konzultace s vaším očním specialistou.

- Poučte klienty, aby se vždy ujistili, že parametry uvedené na balení kontaktních čoček a na jednotlivých blistrech, přesně souhlasí s jím předepsanými parametry. Pokud ne, klient by daný produkt neměl používat.
- Kontrolní návštěvy lékaře, které zajistí trvalé zdraví klientových očí, jsou stejně jako v případě používání jakýchkoliv kontaktních čoček nezbytné. Klient by měl být poučen o doporučeném časovém schématu kontrolních vyšetření.
- Kdo by měl vědět o tom, že klient nosí kontaktní čočky?**
- O skutečnosti, že nosíte kontaktní čočky, by měl být kromě očního specialisty informován i váš praktický lékař.
- O skutečnosti, že nosíte kontaktní čočky, vždy informujte také svého zaměstnavatele. Některá zaměstnata mohou vyžadovat používání vybavení k ochraně zraku nebo mohou vyžadovat, aby klient kontaktní čočky nepoužíval.
- NEŽÁDOUCÍ REAKCE**
- Klient by měl být informován o tom, že při nošení kontaktních čoček ACUVUE® může docházet k výskytu následujících problémů:

Poznámka: Dlouhodobé vystavení působení UV záření je jedním z rizikových faktorů spojujových se vznikem šedého zákalu. Toto je ovlivňováno několika faktory, mezi které patří faktory související s okolním prostředím (nadmořská výška, geografická oblast, oblačnost) a faktory související se způsobem života (rozsař a povaha činnosti vykonávaných ve venkovním prostředí). Všechny kontaktní čočky ACUVUE® jsou vyrobeny z materiálů pohlcujícího UV záření, který přispívá k zajištění ochrany před vstupem škodlivého UV záření do oblasti rohovky a dovnitř oka. Nebyly však provedeny klinické studie, které by prokázaly, že nošení kontaktních čoček vyrobených z materiálu pohlcujícího UV záření snižuje nebezpečí vzniku šedého zákalu nebo dalších postižení oka. Více informací vám poskytne váš oční specialista.

ZPŮSOB NOŠENÍ

Dobu nošení a časové intervaly výměny čoček by měl stanovovat oční specialista na základě klientovy anamnézy, očního vyšetření, a zároveň podle vlastní profesionální zkušenosti a klinického úsudku. Klienti počátku mívají sklon k přenašlení čoček. Oční specialista by proto měl zdůrazňovat důležitost dodržování počáteční maximální doby nošení čoček. Mimořádně důležité jsou také pravidelné kontrolní návštěvy očního specialisty, a to v intervalech, které jsou tímto odborníkem stanoveny.

Jednorázové jednodenní nošení

Kontaktní čočky ACUVUE® předepsané k jednodennímu nošení jako jednorázové čočky (méně než 24 hodin, v bdělém stavu), jak je uvedeno v **tabulce 1**, jsou určeny k jednorázovému jednodennímu nošení a po vyjmutí se vyhodí. **Při tomto způsobu použití není třeba provádět čištění nebo dezinfekci.**

Denní nošení s častou výměnou

Kontaktní čočky ACUVUE® Vita® předepsané pro denní nošení s častou výměnou (méně než 24 hodin, v bdělém stavu), jak je uvedeno v **tabulce 1**, se mají vyházovat a vyměňovat každý měsíc. Všechny ostatní kontaktní čočky ACUVUE® předepsané pro denní nošení s častou výměnou se mají vyházovat a vyměňovat vždy po dvou týdnech.

Všechny kontaktní čočky ACUVUE®, které jsou uvedeny v **tabulce 1**, pod záhlavím Denní nošení s častou výměnou, se mají při každém vyjmutí čistit, oplachovat a dezinfikovat, a to pouze za použití chemického dezinfekčního systému.

Prodloužené nošení

Kontaktní čočky ACUVUE® předepsané k prodlouženému nošení (déle než 24 hodin, bez vyjímání před spánkem), které jsou uvedeny v **tabulce 1**, se mohou používat nepřetržitě po dobu až 7 dnů / 6 nocí, čímžž po vyjmutí by se měly zlikvidovat. Při tomto způsobu použití **není třeba provádět čištění nebo dezinfekci.**

Doporučuje se, aby nový uživatel kontaktních čoček byl nejprve sledován podle časového schématu odpovídajícího dennímu nošení s častou výměnou. Pokud se klient na základě posouzení očním specialistou stane přijatelným kandidátem pro prodloužené nošení kontaktních čoček, měl by oční specialista stanovit způsob nošení čoček na základě odeby tohoto klienta.

Doporučuje se, aby čočka po vyjmutí zůstávala mimo oko po dobu odpovídající alespoň zbytku noci. V počáteční fázi prodlouženého nošení čoček by měl oční specialista klienta pravidelně vyšetřovat.

KONTRAINDIKACE

Pokud jsou kontaktní čočky ACUVUE® předepsány ke korekci refrakční ametropie, NEPOUŽÍVEJTE je, jestliže se objeví kterýkoli z následujících stavů.

- akutní nebo subakutní zánět nebo infekce v zadní komoře oční,

- jakékoli onemocnění, poranění nebo abnormála oka postihující rohovku, spojivky nebo oční víčka,
- těžká nedostatečnost lakrimální sekrece (suché oko),
- hypostézie rohovky (snižená citlivost rohovky),
- jakékoli systémové onemocnění, které může postihnout oko nebo které se může zhoršovat nošením kontaktních čoček,
- alergické reakce očních povrchů nebo souvisejících orgánů, které mohou být vyvolávány nebo se mohou stupňovat nošením kontaktních čoček nebo používáním roztoku na kontaktní čočky,
- alergie na kteroalky z látek, například rtut nebo thimerosal, obsažených v roztoku, který je nutno používat k ošetřování čoček předepsaných k dennímu nošení s častou výměnou,
- jakákoli aktivní infekce rohovky (bakteriální, fungální, protozoální nebo virová),
- zarudnutí nebo podráždění očí.

Odborní lékaři mohou předepsávat kontaktní čočky ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS k TERAPEUTICKÉMU POUŽITÍ, i k usnadnění procesu hojení některých očních stavů, které mohou zahrnovat výše uvedené stavy.

VAROVÁNÍ

(Denní nošení = méně než 24 hodin, v bdělém stavu; prodloužené nošení = více než 24 hodin, bez vyjímání před spánkem).

Nezbytnými předpoklady bezpečného používání kontaktních čoček jsou řádné zacházení s čočkami a péče o ně a správné používání prostředků k ošet