

Kontaktní čočky Acuvue Oasys (Johnson and Johnson)

Příbalové informace (CZ)

DŮLEŽITÉ: Tyto informace si pečlivě přečtěte a uschovejte si je pro budoucí použití.

Kontaktní čočky Acuvue Oasys můžete nakoupit zde: <http://www.cocky-online.cz/acuvue-oasys-6-cocek>

Použití

Sférické kontaktní čočky Acuvue

Jsou určeny k celodennímu nošení nebo prodlouženému nošení, za účelem optické korekce refrakční ametropie (myopie a hyperopie) u fakických nebo afakických osob se zdravýma očima s astigmatismem 1,00 cylD a nižším.

Kontaktní čočky Acuvue 2 Colours jsou také určeny ke zvýrazňování nebo úpravám vzhledu očí.

Kontaktní čočky Acuvue pro astigmatismus

Jsou určeny k celodennímu nošení, za účelem optické korekce refrakční ametropie (myopie a hyperopie) u fakických nebo afakických osob se zdravýma očima s astigmatismem 0,50 až 2,50 cylD.

Kontaktní čočky pro presbyopii

Jsou určeny k celodennímu nošení nebo prodlouženému nošení, za účelem optické korekce vidění na dálku i na blízko u presbyopických, fakických nebo afakických osob se zdravýma očima s astigmatismem nejvýše 0,75 cylD.

Kontaktní čočky **Acuvue Oasys** jsou indikovány také k terapeutickému použití jako bandážní čočky při následujících akutních a chronických zrakových stavech:

- Jako ochrana rohovky při postižení víčka a při abnormálních stavech rohovky způsobených například vchlípením víčka, trichiázou, tarzálním zjizvením a recidivující erozí rohovky. Kromě toho jsou indikovány jako ochrana v případech, kdy operační stehy nebo malformace, degenerace či paralýza struktury oka mohou mít za následek potřebu zajištění ochrany rohovky před vystavením nepříznivým vlivům nebo opakovanému dráždění.
- Ke zmírňování bolesti rohovky při stavech, jakými jsou například bulózní keratopatie, epiteliální eroze a abraze, filamentární keratitida a stavy po keroplastice.
- Jako ochranná bariéra během procesu hojení epiteliálních vad, například chronických epiteliálních vad, rohovkového vředu, neurotrofické a neuroparalytické keratitidy a poleptání chemikáliemi.
- Při stavech po chirurgických zákrocích, kdy se bandážní čočka indikuje po chirurgických korekcích refrakčních vad, implantacích lametárních štěpů, korekcích chlopní rohovkové tkáně a dalších pooperačních stavech v oblasti oka.
- K zajištění strukturní stability a ochrany při aplikaci tvrdé opěrné čočky na měkkou čočku, kdy jsou rohovka a související povrchy příliš nepravidelné k tomu, aby umožňovaly aplikaci tvrdých plynopustných čoček (RGP) na rohovku. Kromě toho může používání čočky zabraňovat dráždění a abrazi při stavech, kdy existují výškové rozdíly v oblasti spojení mezi hostitelskou tkání a materiálem implantátu, nebo při existenci zjizvené tkáně.

Jsou-li kontaktní čočky Acuvue Oasys 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 prostupem škodlivého UV záření do oblasti rohovky a dovnitř oka.

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



Kontaktní čočky Acuvue Oasys jsou novou generací 14denních kontaktních čoček vyráběných společností Johnson and Johnson pro náročné zákazníky.

Vlastnosti

Dioptrie:	od -12.00 do +8.00
Expirace:	48 měsíců a více
Jak často měnit?:	14 dní
Materiál:	Sanofilcon A
Mohu v čočkách spát?:	Ano
Obsah vody:	38%
Propustnost kyslíku:	147 Dk/t
Průměr:	14.0
Skladovost:	100% Skladem
UV filtr:	Ano
V balení:	6 čoček
Výrobce:	Johnson and Johnson
Zakřivení:	8.4 a 8.8

Ostatní kontaktní čočky můžete nakoupit zde: <http://www.cocky-online.cz>