



Zvyšte úspěšnost aplikace dodržáním ověřeného postupu aplikace

Portfolio multifokálních čoček ACUVUE® s designem optimalizovaným pro oční zornice (PUPIL OPTIMISED DESIGN)



Nabízí **personalizovanější řešení** pro Vaše klienty.**3



Zaručuje **konzistentní úspěch** při aplikaci široké škále presbyopů, **bez ohledu na potřeby korekce zraku.**³

PARAMETRY ČOČKY	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	Dvoutýdenní kontaktní čočky ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL
Materiál	Etafilcon A	Senofilcon A
Průměr	14,3 mm	14,3 mm
Zakřivení	8,4 mm	8,4 mm
Zvlhčující složka	obsahuje PVP+/ technologie LACREON®	obsahuje PVP+/ technologie HYDRACLEAR® PLUS
UV filtr†	2. třídy	1. třídy
Dk/t‡	25,5	147
Viditelné zbarvení	ano	ano
Dioptrický rozsah	-9,00D až +6,00D (v krocích po 0,25D)	-9,00D až +6,00D (v krocích po 0,25D)
Adice	LOW +0,75D až +1,25D MID +1,50D až +1,75D HIGH +2,00D až +2,50D	LOW +0,75D až +1,25D MID +1,50D až +1,75D HIGH +2,00D až +2,50D

† Propustnost kyslíku ve středu čočky -3,00D s použitím korigovaných hodnot Dk pro hranice a okraje. Jednotky: x 10⁻⁹ x (cm/s) (ml O2/ml x mm Hg) při 35°C. Dk se určuje pomocí polarografie. +PVP=polyvinylpyrrolidone



Navštivte **Kalkulátor multifokálních kontaktních čoček ACUVUE®** pro rychlou a snadnou aplikaci kontaktních čoček a výběr čoček – www.jnjvisioncare.cz/5minfit

‡ Všechny kontaktní čočky ACUVUE® obsahují UV filtr 1. nebo 2. třídy, který pomáhá chránit před pronikáním škodlivého UV záření k rohovce a dovnitř oka. Kontaktní čočky s UV filtrem nenahrazují plně další ochranné pomůcky jako například sluneční brýle nebo ochranné brýle s UV filtrem, protože nezakrývají celé oko a jeho okolí. Průchod UV záření byl měřen na kontaktní čočce o hodnotě -1,00D. † Se čtyřmi čočkami nebo méně. ** Oproti předchozímu multifokálnímu designu JJV je technologie optimalizována jak pro parametry refrakční vady, tak pro sílu adice pro různé pozorovací vzdálenosti a úrovně osvětlení.

Kontaktní čočky ACUVUE® jsou zdravotnický prostředek určený ke korekci zraku. Jako u všech kontaktních čoček se mohou objevit: pálení, píchání, svědění nebo suché oči, snížený komfort při nošení nebo pocit cizího tělíska v oku, otok nebo zánět v očích nebo kolem očí, zarudnutí očí, problémy s očními víčky, vodnaté oči nebo neobvyklá oční sekrece, špatné nebo rozmazané vidění, duha nebo záře kolem předmětů, světloplachost (fotofobie). Existuje riziko vzniku rohovkového vředu i dočasného poškození kvůli periferním infiltrátům, periferní ulcerativní keratitidě a erozi rohovky. Kontaktní čočky by neměly být předepisovány, pokud má klient zánět nebo infekci očí a očních víček nebo jejich okolí; jakoukoliv nemoc, zranění nebo abnormalitu očí, která postihuje rohovku, spojivku nebo oční víčka; již dříve bylo klientovi diagnostikováno onemocnění, které činí nošení kontaktních čoček nepohodlným; má velmi suché oči; hypoestézii rohovky; jakékoliv systémové onemocnění, které může postihovat oči nebo se může zhoršovat nošením kontaktních čoček; alergické reakce postihující povrch očí a okolní tkáň; akutní infekci rohovky; zarudlé nebo podrážděné oči; podráždění oka způsobené alergickými reakcemi na složky v roztocích na kontaktní čočky (např. zvlhčující kapky). Kontaktní čočky nesmí být vystaveny vodě, a to ani během nošení. NIKDY nepoužívejte čočky z poškozených nebo dříve otevřených blistrů nebo čočky po uplynutí data expirace. Pro více informací si prosím přečtěte příbalovou informaci. www.jnjvisioncare.cz

1. JJV Data ve Složce 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Fit and Performance. 2. JJV Data ve Složce 2020. ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL Fit and Performance Claims. 3. JJV Data ve Složce 2020. ACUVUE® PUPIL OPTIMISED DESIGN TECHNOLOGY: JJV Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits. 4. JJV Data ve Složce 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL lens details. ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST a LACREON® jsou ochranné známky společnosti Johnson & Johnson Medical Ltd. © Johnson & Johnson, s.r.o., 2022.

PP2022MILT5442

ACUVUE

JEDNODUCHÝ PRŮVODCE ÚSPĚŠNOU APLIKACÍ

NOVINKA



94 % úspěch aplikace#1



97 % úspěch aplikace#2



Unikátní design optimalizovaný pro oční zornice (PUPIL OPTIMISED DESIGN)



ACUVUE® MULTIFOCAL průvodce aplikací



Úspěšná aplikace & spokojenost klientů

Navrženy pro výjimečný vizuální výkon.**3

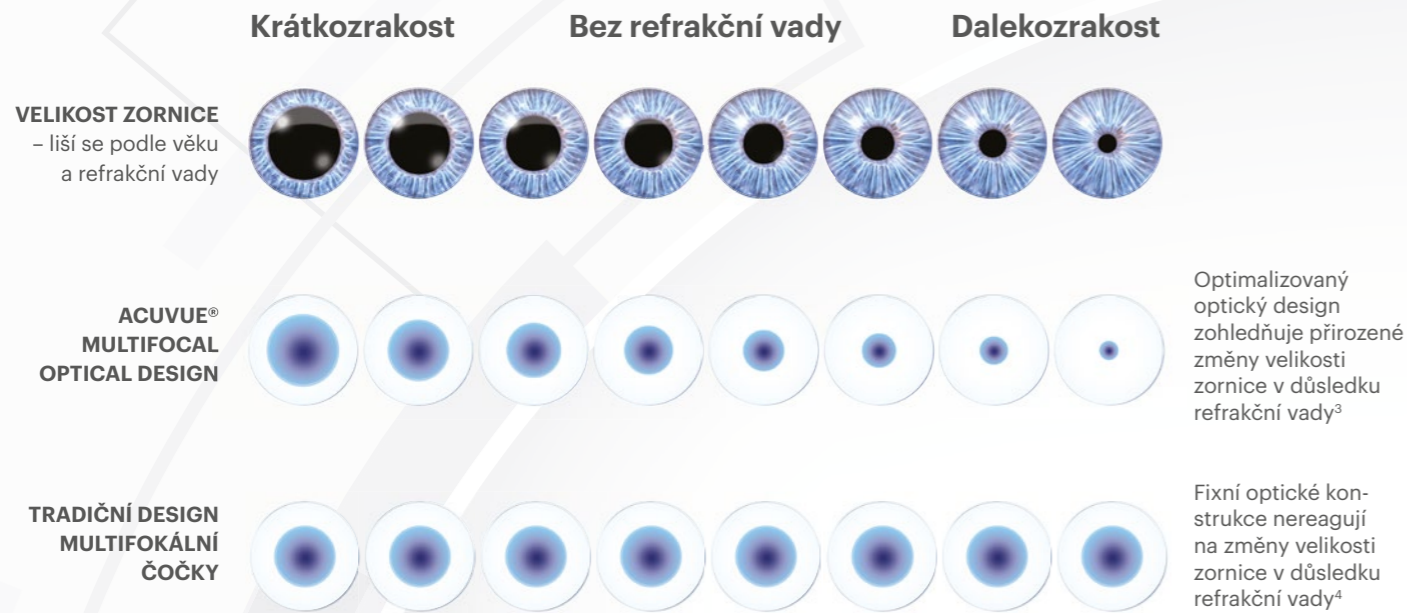
Nyní k dispozici jako jednodenní i opakovaně použitelné kontaktní čočky.

ACUVUE®
MULTIFOCAL
WITH PUPIL OPTIMISED DESIGN



Jediná značka se 100% parametry optimalizovanými podle věku a refrakce**3

Design optimalizován pro oční zornice (PUPIL OPTIMISED DESIGN)



Obrázek slouží k ilustrativním účelům. Plocha zornice se může měnit +20% v závislosti na osvětlení.*

ZABUDOVANÁ PŘESNOST

Portfolio multifokálních čoček ACUVUE® s designem optimalizovaným pro oční zornice (PUPIL OPTIMISED DESIGN) poskytuje PŘESNĚJŠÍ APLIKACI: Technologie Hybrid Back Curve lépe odpovídá přirozenému tvaru oka, pro zajištění integrity komplexní optiky čočky a správnou centraci optické zóny na zornici.³



Stejný design, parametry a proces aplikace napříč modalitami, takže můžete úspěšně aplikovat čočky v několika snadných krocích.¹

* V dioptrickém rozsahu +6,00D až -9,00D.



Použijte Rychlý a jednoduchý průvodce úspěšnou aplikací^{#1,2}

Počáteční výběr čoček

- 1 Subjektivní refrakce**
Vždy začněte novou subjektivní refrakcí a určete sférický ekvivalent pro cylindrické hodnoty°. Do dálky volte nejnižší minusovou a nejvyšší plusovou hodnotu.°°
 - 2 Určení dominantního oka**
Doporučuje se test s rozstředěním pomocí čočky +1,00D.
 - 3 Určení nejnižší potřebné adice.** Určete hodnotu adice dle potřeb klienta. Zaměřte se na potřeby klienta při čtení (počítač, tablet, mobilní telefon, apod.).
- Naše doporučení:** S nejlepší sférickou hodnotou do dálky začněte s adicí menší o 0,50D než je její brýlová hodnota a pokud je potřeba, zvyšujte postupně o 0,25D dokud není dosaženo požadované zrakové ostrosti do blízka.

- 4 Postupujte podle tabulky pro výběr na základě adice a určete výchozí diagnostické čočky.**

ADICE	OKO	VÝBĚR ČOČKY
+0,75D až +1,25D	Dominantní oko	LOW
	Nedominantní oko	LOW
+1,50D až +1,75D	Dominantní oko	MID
	Nedominantní oko	MID
+2,00D až +2,50D	Dominantní oko	MID
	Nedominantní oko	HIGH

Klient vyčká 10 minut v reálném prostředí (mimo vyšetřovnu) a teprve poté pokračujte ve vyhodnocování vizuálního výkonu. Pokud jsou klientovy potřeby naplněny, nabídněte diagnostické čočky.

10 min

- 5 Pokud se u Vašeho klienta stále projevují specifické potřeby vidění do dálky nebo do blízka, použijte tabulky vylepšení. Nedoporučujeme další refrakci.**

ZLEPŠENÍ VIDĚNÍ DO DÁLKY	ZLEPŠENÍ VIDĚNÍ DO BLÍZKA
Sférické čočky 1-DAY ACUVUE® MOIST nebo ACUVUE® OASYS	LOW
LOW	LOW +0,25D [^]
LOW	MID
MID	MID +0,25D [^]
MID	MID
MID +0,25D [^]	HIGH +0,25D [^]

[^] Přidejte +0,25D ke korekci do dálky.

† Maximálně 4 čočky. ° Aplikujte pouze pokud je astigmatismus menší než 0,75 DC. °° Použijte korekci pro vertex vzdálenost, pokud naměříte více než +/-4,00D.