

Jasně a pohodlné vidění
od rána do večera¹
ve všech světelných
podmínkách¹.



Zeptejte se svého očního specialisty,
jak čočky vyzkoušet.

Dostupné i pro presbyopy jako
multifokální kontaktní čočky.

Obrázky pouze pro ilustrativní účely. * Více nositelů dosáhlo rozpadu slz po ≥ 10 sekund. † Nebylo prokázáno, že by filtrování HEV světla kontaktními čočkami přinášelo uživateli jakýkoli systémový a/nebo oční zdravotní přínos. Další informace by měl poskytnout oční specialista. ^ Všechny kontaktní čočky ACUVUE® obsahují UV filtr, který pomáhá chránit před pronikáním škodlivého UV záření na rohovku a do oka. Kontaktní čočky s UV filtrem NENAHRAZUJÍ ochranné brýle s UV filtrem, protože zcela nezakrývají oko a jeho okolí. Měli byste i nadále používat brýle s UV filtrem podle pokynů svého očního specialisty. 1. JJV Data ve složce 2022. CSM Subjective Responses ACUVUE® OASYS MAX 1-Day Contact Lenses: Retrospective Meta-analysis. 2. COVID-19: Screen Time spikes to over 13 hours per day according to Eyesafe Nielsen estimates, published 3/28/20, <https://eyesafe.com/covid-19-screen-time-spike-to-over-13-hours-per-day/>. 3. Tsubota K, Nakamori K. Dry eyes and video display terminals. N Engl J Med. 1993;328(8):584. doi: 10.1056/NEJM199302253280817. 4. Patel S, Henderson R, Bradley L, et al. Effect of visual display unit use on blink rate and tear stability. Optom Vis Sci 1991;68(11):888-892. doi: 10.1097/00006324-1991111000-00010. 5. JJV Data ve složce 2022. Blue-Violet Filter Utilized in ACUVUE® OASYS MAX 1-Day contact lenses. 6. JJV Data ve složce 2022. TearStable™ Technology Definition. 7. JJV Data ve složce 2022. Effect on Tear Film and Evaluation of Visual Artifacts of ACUVUE® OASYS MAX 1-Day Family with TearStable™ Technology. 8. JJV Data ve složce 2022. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye, ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology and ACUVUE® OASYS MAX 1-Day with TearStable™ Technology Brand contact lenses and other daily disposable contact lens brands. 9. JJV Data ve složce 2022. Subjective Stand-Alone Claims for ACUVUE OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL Contact Lenses - Exploratory Meta-analysis. Kontaktní čočky ACUVUE® jsou zdravotnický prostředek určený ke korekci zraku. Podrobné informace o správném nošení, péči a bezpečnosti získáte u svého očního specialisty. Pečlivě si přečtěte návod k použití a informace vztahující se k bezpečnému používání kontaktních čoček, které jsou k dispozici na webových stránkách www.e-iifu.com/patient/cs/.

ACUVUE®, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, TearStable™ a OptiBlue™ jsou registrované ochranné známky společnosti Johnson & Johnson Medical Limited. © Johnson & Johnson, s.r.o. 2023. PP2023MLT6795

Život si žádá **více**
od našich očí, oči
potřebují **více** od
kontaktních čoček...



VYZKOUŠEJTE
jednodenní kontaktní
čočky pro **jasné**
a **pohodlné vidění**
od rána do večera.¹



ACUVUE®

Život si žádá více od našich očí...



Před **digitálními obrazovkami** trávíme více než 13 hodin denně.² Během toho méně mrkáme^{3,4}, což narušuje správnou funkci slzného filmu a **způsobuje nepohodlí** - speciálně na konci dne.



Modrofialové světlo nás **nepřetržitě obklopuje**⁵ po celý den. Z digitálních zařízení, LED diod a dokonce i slunce. Rozptyl modrofialového světla **ovlivňuje jasné vidění**.⁵

Vyzkoušejte nejnovější kontaktní čočky pro moderní životní styl.

Celodenní jasné, ostré a pohodlné vidění ve **všech světelných podmínkách**.¹

ACUVUE® OASYS MAX 1-Day využívá jedinečnou kombinaci **dvou nových technologií**⁸ poskytující:

Celodenní komfort¹

Naše patentovaná technologie **TearStable™** poskytuje **celodenní pohodlí**¹ tím, že prodlužuje stabilitu slzného filmu** a udržuje vlhkost.^{6,7,8}



Jasné vidění v interiéru i exteriéru¹

Náš patentovaný filtr modrofialového světla **OptiBlue™ Light** zlepšuje **vizuální čistotu**, v interiéru i exteriéru tím, že filtruje 60 % modrofialového světla a snižuje rozptyl světla.^{4,5,6,7}

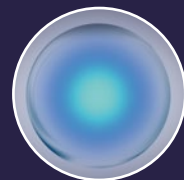
ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL



S přibývajícím věkem se snižuje pohodlí a jasnost vidění, což znamená, že **naše oči vyžadují** od kontaktních čoček **ještě více**.

ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL

kombinuje technologie **TearStable™** a filtr modro-fialového světla **OptiBlue™ Light** spolu s unikátním designem optimalizovaným pro oční zornice:



Pupil Optimized Design - DESIGN OPTIMALIZOVANÝ PRO OČNÍ ZORNICE

Multifokální kontaktní čočky ACUVUE® jsou vyrobeny tak, aby odpovídaly většině velikostí zornic, nabízejí tak **jasné vidění na blízko, na dálku i na střední vzdálenost**.⁹

POHODLÍ



Pohodlí po celý den¹

VIDĚNÍ



Jasné vidění v interiéru i exteriéru¹

MANIPULACE



Jednoduchá manipulace s kontaktními čočkami¹

OCHRANA



UV ochrana^{8,9}