

NOWOŚĆ!



## Pierwsza i jedyna jednodniowa soczewka multifokalna toryczna<sup>1</sup>

### ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM

to **pierwsza i jedyna** jednodniowa soczewka kontaktowa multifokalna toryczna<sup>1</sup>. To rozwiązanie dla osób z astygmatyzmem, które po 40. roku życia zaczynają mieć trudności z wyraźnym widzeniem. Nosząc soczewki kontaktowe ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM możesz cieszyć się **wyraźnym widzeniem z każdej odległości** niezależnie od warunków oświetlenia, w połączeniu z **całodziennym komfortem i wyjątkową stabilnością**<sup>\*2</sup>. Aż 92% osób noszących soczewki ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM potwierdza **komfort noszenia od rana do wieczora**<sup>^3</sup>.

ACUVUE® OASYS MAX 1-Day Multifocal for ASTIGMATISM zapewnia **wyjątkową stabilność**<sup>2</sup>.

**95,3% użytkowników** ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM deklaruje **wyraźne widzenie** podczas codziennych aktywności<sup>8,2</sup>.

**92% użytkowników** ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM doświadcza **komfortu przez cały dzień**<sup>^3</sup>.

**Wyraźne widzenie** podczas interakcji z cyfrowym światem<sup>\*3</sup>.

**96% użytkowników** ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM deklaruje, że soczewki są **łatwe do założenia**<sup>^^3</sup>.

## WYRAŹNE WIDZENIE Z KAŻDEJ ODLEGŁOŚCI I WYJĄTKOWA STABILNOŚĆ\*2

NOWOŚĆ!



### ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM

łączy w sobie cztery zaawansowane technologie – Zoptymalizowaną Strefę Optyczną, Technologię Stabilizacji Powiekami, filtru światła niebiesko-fioletowego OptiBlue™ oraz stabilizacji filmu łzowego TearStable™ – zaprojektowane z myślą o doskonałym widzeniu i komforcie<sup>4</sup>. Soczewka ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM zapewnia wyjątkową stabilność oraz wyraźne widzenie z bliska, daleka i na każdą odległość, niezależnie od warunków oświetlenia<sup>\*2</sup>.

Jeśli dopiero zaczynasz przygodę z soczewkami, zapraszamy do **strefy nowego użytkownika ACUVUE®**. Zdobędziesz tam więcej informacji na temat zakładania i zdejmowania soczewek kontaktowych, ich pielęgnacji oraz doboru rozwiązań dopasowanych do Twoich potrzeb.

ZOBACZ →



Soczewki jednodniowe nie wymagają czyszczenia ani przechowywania – aplikujesz je po przebudzeniu, a na koniec dnia po prostu wyrzucasz. To wygodne i higieniczne rozwiązanie, każdego dnia zakładasz nową, świeżą parę.



<b>Materiał soczewki</b>	Hydrożel silikonowy (Senofilcon A)
<b>Technologie</b>	TearStable™ – stabilizacji filmu łzowego Filtr światła niebiesko-fioletowego OptiBlue™ Konstrukcja Stabilizowana Powiekami (ESD) Zoptymalizowana Strefa Optyczna
<b>Przepuszczalność tlenu (Dk/t<sup>1</sup>) (z korektą efektu brzegowego i granicznego dla -3,00 D)</b>	12,9 x 10 <sup>9</sup>
<b>Zawartość wody</b>	38%
<b>Filtr UV klasy 1<sup>5-7</sup></b>	100% UVB i 99,9% UVA
<b>Grubość w centrum (soczewka -3.00D)</b>	0,080 mm
<b>Promień krzywizny</b>	8,5 mm
<b>Średnica</b>	14,3 mm
<b>Zakres mocy</b>	<b>Moc sferyczna:</b> -9,00 D do +6,00 D (co 0,25 D) <b>Moc cylindryczna:</b> -1,00 D (zakres do 1,75 D) Oś: 20-160 i 70-110 (co 10°) <b>Addycja:</b> LOW: +0,75 D do +1,25 D MID: +1,50 D do +1,75 D HIGH: +2,00 D do +2,50 D
<b>Współczynnik tarcia<sup>8</sup></b>	0,007
<b>Znaczniki</b>	Pionowe pojedyncze linie na godzinie 6 i 12
<b>Tryb noszenia i zalecany schemat wymiany</b>	Jednodniowy, jednorazowy

**To jest wyrób medyczny.  
Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**

Soczewki kontaktowe wyposażone w filtr UV nie mogą zastępować okularów przeciwsłonecznych, ponieważ nie osłaniają całego oka.

Nie stwierdzono, aby filtrowanie światła niebiesko-fioletowego (HEV) przez soczewki kontaktowe przynosiło użytkownikowi jakiegokolwiek korzyści zdrowotne. Aby uzyskać więcej informacji, należy skonsultować się ze specjalistą w zakresie zdrowia oczu.

<sup>1</sup>n=171. <sup>2</sup>Podsumowania opisowe T38: n = 171. <sup>3</sup>Modelowo skorygowane oszacowanie procentowe (n = 171). <sup>4</sup>Podsumowania opisowe T28: n = 164. <sup>5</sup>Wszystkie wartości Dk wyrażone są w jednostkach Fatt (x10-11(cm2/sec)(ml O2/ml x mm Hg)) dla 35°C. Wartości uzyskano metodą polarograficzną. Uwzględniono efekt graniczny i efekt brzegowy. Dk/t dla soczewki -3,00 D (x10-9(cm/sec)(ml O2 x mmHg)). <sup>6</sup>Wszystkie soczewki marki ACUVUE® posiadają filtr UV, który pomaga zapewnić ochronę przed przenikaniem szkodliwego promieniowania ultrafioletowego do rogówki i położonych głębiej struktur oka. Soczewki kontaktowe wyposażone w filtr UV NIE MOGĄ zastąpić pełnej ochrony oczu takiej jak okulary przeciwsłoneczne zatrzymujące promieniowanie ultrafioletowe, ponieważ soczewka nie osłania całej powierzchni oka ani sąsiednich obszarów. Należy nadal stosować okulary przeciwsłoneczne pochłaniające promieniowanie UV, zgodnie z zaleceniami specjalisty.

1. Dane firmy JJV 2024. Pierwsza i jedyna jednodniowa soczewka kontaktowa multifokalna toryczna w USA.

2. Dane firmy JJV 2024. Subiektywne, niezależne twierdzenia dotyczące soczewek kontaktowych ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM.

3. Dane firmy JJV 2025. Subiektywne, niezależne twierdzenia dotyczące soczewek kontaktowych ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM.

4. Dane firmy JJV: Opis techniczny soczewek ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM.

5. Dane firmy JJV 2022. Właściwości materiału: 1-DAY ACUVUE® MOIST; 1-DAY ACUVUE® TrueEye; ACUVUE® OASYS 1-Day z technologią HydraLuxe™ i ACUVUE® OASYS MAX 1-Day.

6. Sterner O, Aeschlimann R, Zürcher S, Osborn Lorenz K, Kalkassery J, Spencer ND, Tosatti S. Friction Measurements on Contact Lenses in Their Operating Environment: Effect of Testing Conditions on Friction. IOVS 2016 Oct;57(13):5383-5392.1.

7. Sulley A, Mundorf M, & Arnold K. Daily Disposable Contact Lens Moduli—Are They Really Different? OVS 2016;93:E-abstract 16065 AND/OR Sulley A, Arnold K, Mundorf M. Elastic modulus of soft contact lens. Journal Japanese Contact Lens Society 2018. [Japanese].

8. Dane firmy JJV 2024. INNOWACJE marki ACUVUE® EYE-INSPIRED™.

Soczewki kontaktowe ACUVUE® mogą być stosowane do korekty wzroku. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat prawidłowego używania, pielęgnacji i bezpieczeństwa, należy się skontaktować ze specjalistą ochrony zdrowia oczu i zapoznać z instrukcją używania dostępną na stronie [www.e-fu.com](http://www.e-fu.com). Więcej informacji dostępnych jest pod adresem [www.acuvue.com/pl/pl/information/](http://www.acuvue.com/pl/pl/information/). Producent: Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (USA). Upoważniony przedstawiciel: AMO Ireland (Irlandia). Znaki towarowe prezentowanych produktów z portfolio ACUVUE® należą do Johnson & Johnson. Reklama prowadzona przez Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Polska 2026. 2026PP04741. Data ważności materiału to: 2.03.2027