

Link do produktu: <https://sklep.contempo.pl/oasys-max-1-day-op-30-szt-p-2088.html>

## ACUVUE® OASYS MAX 1DAY op. 30 szt



Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Johnson&amp;Johnson</b>

### Opis produktu

**ACUVUE® OASYS MAX 1-Day** w opakowaniu 30 sztukowym to nowoczesne soczewki kontaktowe firmy [Johnson&Johnson](#), przeznaczone dla krótkowidzów oraz dalekowidzów. Prezentowane soczewki wykonane zostały w oparciu o najlepsze technologie – doskonale sprawdzają się jako niezawodna metoda korekcji wzroku, a przy tym posiadają dodatkowe właściwości, które w znaczny sposób poprawiają jakość i komfort życia.

**Maksymalnie wyraźne widzenie** - soczewki nowej generacji zapewniają wysoki komfort widzenia w każdych warunkach oświetleniowych oraz niwelują uczucie zmęczenia oczu.

**Technologia TearStable** - stabilizacja filmu łzowego, która odpowiada za utrzymanie wilgoci w całej strukturze soczewki i na powierzchni oka. Takie właściwości soczewek kontaktowych zapobiegają wysuszeniu oczu i pozwalają na więcej swobody w codziennym funkcjonowaniu.

**Łatwe zakładanie i zdejmowanie soczewek** - oznaczenie właściwej strony soczewki wraz z delikatnym niebiesko-zielonym zabarwieniem gwarantuje bezproblemową i błyskawiczną aplikację soczewek każdego dnia.

**Technologia OptiBlue** - zastosowany filtr zapewnia najwyższe parametry pod względem redukcji światła niebiesko-fioletowego, co stanowi nieocenioną wygodę podczas korzystania z komputerów i smartfonów oraz innych urządzeń wyposażonych w ekrany cyfrowe.

**Wygodne 30 sztukowe opakowanie** - to najbardziej optymalny wybór u większości użytkowników jednodniowych soczewek kontaktowych. Jednodniowe soczewki nie wymagają stosowania dodatkowych zabiegów pielęgnacyjnych, następnego dnia wystarczy sięgnąć po nową parę i cieszyć się pełnym komfortem widzenia.

**Maksymalnie skuteczny filtr UV** - soczewki blokują aż 99,9% promieniowania UVA oraz 100% promieniowania UVB. Takie parametry ochrony przeciwsłonecznej pozwalają w pełni korzystać ze sprzyjającej pogody, umożliwiając tym samym znakomite warunki do podejmowania różnych aktywności na świeżym powietrzu.

### Charakterystyka soczewek jednodniowych ACUVUE® OASYS MAX 1-Day:

Znany w branży optycznej producent, Johnson&Johnson gwarantuje niezawodną korekcję wady wzroku i komfort użytkowania na miarę XXI wieku. Dzięki soczewkom kontaktowym **ACUVUE® OASYS MAX 1-Day** obraz odbierany przez narząd wzroku jest maksymalnie wyraźny, co przekłada się bezpośrednio na satysfakcjonujące korzystanie z soczewek w różnych okolicznościach. Co ważne - odpowiednia ostrość widzenia zachowana jest także w mniej sprzyjających warunkach oświetleniowych. Takie właściwości soczewek sprawiają, że można je bez wątplenia określić mianem produktu z wyższej półki.

**ACUVUE® OASYS MAX 1-Day** wyróżniają się na tle innych soczewek jednoczesnym zastosowaniem dwóch charakterystycznych technologii, które spotkały się już z dużym uznaniem wymagających użytkowników. Mowa tu o

---

technologii TearStable, która zapewnia odpowiednie nawilżenie oczu przez cały dzień, zapobiegając zaczerwienieniu oczu i podrażnieniom. Drugim ważnym argumentem przy wyborze tych właśnie soczewek kontaktowych jest nowatorski filtr *OptiBlue*, zapewniający redukcję światła niebiesko-fioletowego aż o ok. 60%.

Dla wielu osób jedną z istotnych cech będzie tryb codziennej wymiany. Jednodniowe soczewki kontaktowe ACUVUE® OASYS MAX 1-Day są niezwykle wygodne – szczególnie docenią je osoby, które nie chcą poświęcać dodatkowego czasu na codzienne zabiegi higieniczne związane ze stosowaniem specjalnego płynu do czyszczenia. W takim przypadku każdego poranka wystarczy sięgnąć po nową parę soczewek, które zagwarantują wysoki komfort użytkowania przez cały dzień.

Idealnym uzupełnieniem najlepszych standardów soczewek ACUVUE® OASYS MAX 1-Day są **filtry UV**, gwarantujące najwyższą skuteczność w eliminowaniu szkodliwego dla oczu promieniowania ultrafioletowego.

## Dla kogo dedykowane są soczewki ACUVUE® OASYS MAX 1-Day?

- dla krótkowidzów i dalekowidzów, poszukujących najlepszych rozwiązań na rynku optycznym, oferowanych przez cenionych producentów;
- dla osób szukających alternatywy korekcji wady wzroku za pomocą okularów;
- dla osób korzystających na co dzień z urządzeń cyfrowych emitujących szkodliwe dla oczu światło niebieskie, chcących poprawić komfort widzenia i zminimalizować efekt zmęczenia oczu;
- dla osób zmagających się z problemem suchości oczu, oczekujących idealnego nawilżenia oczu przez cały dzień;
- dla osób przeznaczających dużo czasu na pracę oraz preferujących aktywny styl życia, podejmujących wiele aktywności w różnych przestrzeniach życia;
- dla osób ceniących sobie wygodne rozwiązania, bez potrzeby korzystania z dodatkowych zabiegów pielęgnacyjnych w postaci płynów do czyszczenia soczewek, typowych w rozwiązaniach kontaktologicznych wielokrotnego użytku;
- dla pracowników biurowych, studentów oraz innych osób spędzających wiele godzin przy komputerze.

## Parametry soczewek ACUVUE® OASYS MAX 1-Day:

Kategoria	<a href="#">Soczewki jednodniowe</a>
Marka	<a href="#">Soczewki ACUVUE®</a>
Producent	<a href="#">JOHNSON &amp; JOHNSON</a>
Moc sferyczna	-12,00 do +6,00 D (co 0,50 D) -6,00 do -0,50 D (co 0,25 D) +0,50 do +6,00 D (co 0,25 D) +6,00 do +8,00 D (co 0,50 D)
Krzywizna	8,5; 9,0
Średnica	14,3
Dk/t	121 x 10 <sup>-9</sup>
Uwodnienie	38%
Materiał	Somofilcon A
Technologia	TearStable™, OptiBlue™ Light Filter
Filtry UV	100% UVB; 99,9% UVA

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

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**BC:** 8.5 , 9.0

**:: Moc::** wybierz , -0.50 , -0.75 , -1.00 , -1.25 , -1.50 , -1.75 , -2.00 , -2.25 , -2.50 , -2.75 , -3.00 , -3.25 , -3.50 , -3.75 , -4.00 , -4.25 , -4.50 , -4.75 , -5.00 , -5.25 , -5.50 , -5.75 , -6.00 , -6.50 , -7.00 , -7.50 , -8.00 , -8.50 , -9.00 , -9.50 , -10.00 , -10.50 , -11.00 , -11.50 , -12.00 , +0.50 , +0.75 , +1.00 , +1.25 , +1.50 , +1.75 , +2.00 , +2.25 , +2.50 , +2.75 , +3.00 , +3.25 , +3.50 , +3.75 , +4.00 , +4.25 , +4.50 , +4.75 , +5.00 , +5.25 , +5.50 , +5.75 , +6.00 , +6.50 , +7.00 , +7.50 , +8.00