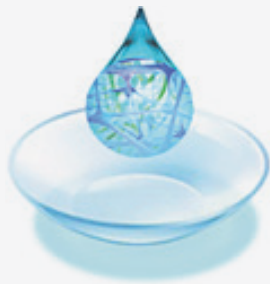


ZAINSPIROWANI ŁZAMI stworzyliśmy Technologię Zintegrowanej Łzy.

Soczewka została wypełniona właściwościami takimi jak smarowność, nawilżenie, gładkość i tlenotransmisyjność, podobnymi do naturalnych łez.



Ulepszona sieć materiału



Molekuły przypominające film łzowy



Uwodniony silikon

INNOWACJE W SOCZEWCE ACUVUE OASYS® 1-Day



Technologia HydraLuxe™



Powiększona strefa optyczna



Zwiększona średnica



Tryb jednodniowy



Zoptymalizowany płyn w blistrze



Filtr UV klasy 1*

Parametry techniczne ACUVUE OASYS® 1-Day

Materiał	senofilcon A
Składnik nawilżający	Poliwinylopirolidon (PVP) Technologia HydraLuxe™
Zawartość wody	38%
Promień krzywizny	8,5 mm; 9,0 mm
Średnica	14,3 mm
Zakres mocy	-0,50D do -6,00D (co 0,25D) -6,50D do -12,00D (co 0,50D) +0,50D do +6,00D (co 0,25D) +6,50D do +8,00D (co 0,50D)
Grubość w centrum	0,085 mm (-3,00D)
Transmisyjność tlenu (Dk/t)* (z uwzględnieniem efektu brzegowego i granicznego)	121 × 10 ⁻⁹ (dla -3,00D)
Dopływ tlenu do centrum rogówki** (mierzony dla otwartego oka)	98%
Filtr UV (Klasa 1)*	99% UVB, 96% UVA
Znacznik strony	Jasnoniebieskie zabarwienie Znacznik strony (123)
Tryb noszenia i rekomendowany schemat wymiany	Jednodniowy, jednorazowy
Opakowanie	30 soczewek

+ Wszystkie wartości Dk: Jednostka Fatt w temperaturze 35°C wyznaczone metodą polarograficzną (z uwzględnieniem efektu brzegowego i granicznego).

** % tlenu docierający do centrum rogówki (otwarte oko); w porównaniu do 100 % dostępnego tlenu bez soczewki; Brennan NA. Beyond flux: Total corneal oxygen consumption as index of corneal oxygenation during CL wear. OVS 2005;82(6):467-72. *Wszystkie soczewki kontaktowe marki ACUVUE® posiadają filtr UV klasy 1 lub 2, który pomaga chronić rogówkę i wnętrze gałki ocznej przed transmisją szkodliwego promieniowania UV. Soczewki kontaktowe z filtrem UV NIE zastępują okularów przeciwsłonecznych z filtrem UV, gdyż nie zakrywają całkowicie oczu i okolic wokół nich. Transmisja promieniowania UV mierzona dla soczewek o mocy -1,00D.

ACUVUE OASYS® 1-Day with HydraLuxe™

Nowość



Soczewka jednodniowa dla pacjentów przebywających nawet w wymagających warunkach otoczenia¹.

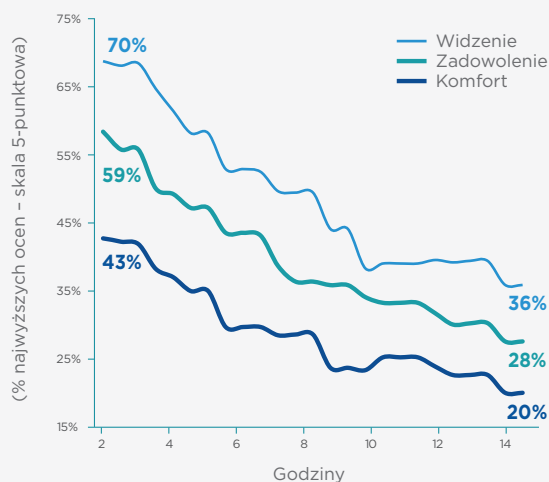
Dzień wypełniony aktywnościami może wpłynąć na destabilizację filmu łzowego²

Mogą to być takie aktywności jak:

- Patrzenie na ekrany urządzeń elektronicznych
- Spędzanie czasu w klimatyzowanych pomieszczeniach
- Spacer/jazda na rowerze w suchy/gorący dzień
- Długie godziny pracy, ćwiczeń i zabawy



59% użytkowników soczewek kontaktowych doświadcza spadku jakości użytkowania soczewek w ciągu dnia³.



Dlatego właśnie stworzyliśmy ACUVUE OASYS® 1-Day!

Komu proponować soczewkę ACUVUE OASYS® 1-Day?

NIEZADOWOLENI
użytkownicy

NOWI
użytkownicy

Osoby, które PORZUCIŁY
soczewki



Posługiwanie się soczewką⁴



Komfort od razu po założeniu soczewki⁵



Komfort nawet pod koniec dnia⁴



Nawilżone oczy⁴



Jakość widzenia⁵