

ONTDEK ACUVUE® OASYS®

ELKE TWEE WEKEN EEN FRIS PAAR LENZEN

ACUVUE®
BRAND CONTACT LENSES
SEE WHAT COULD BE™



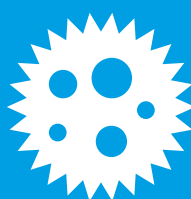
COMFORT

2 X PER MAAND FRISSE LENZEN



HYGIËNE & AANSLAG

VERVUILING KAN NIET LANGER
DAN 2 WEKEN AANHECHTEN



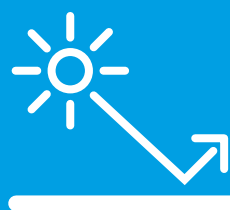
ALLERGIEËN

ALLERGISCHE STOFFEN KUNNEN
MAXIMAAL 2 WEKEN AANHECHTEN



ONDERHOUD EN GEMAK

VLOEISTOF VOOR REINIGEN EN
DESINFECTIE NOODZAKELIJK



UV BESCHERMING

DE HOOGSTE UV BESCHERMING¹ (KLASSE 1)

LANGDURIG COMFORT

Unieke ingebouwde bevochtigings technologieën houden de ogen vochtig en comfortabel.

DE HOOGSTE BESCHERMING

De UV-bescherming beschermt je ogen tegen schadelijke stralen van de zon^{1,2}



UNIEK SYSTEEM VOOR CILINDERS³

Ontworpen om scherp, stabiel en helder zicht te ervaren.

POWERED BY



ACCELERATED
STABILISATION
DESIGN

MAKKELIJK IN GEBRUIK

Handige binnen- en buiten markeringen om de contactlenzen gemakkelijk in en uit te halen.



2X
PER
MAAND
EEN FRIS
PAAR LENZEN

ACUVUE® HET MEEST GEDRAGEN MERK DOOR OPTICIENS ZELF⁴

Niet goed? Geld terug.
Kijk voor de actievoorwaarden op:
www.acuvue.nl/tevredenheid of
www.acuvue.be/tevredenheid

¹ Alle ACUVUE® contactlenzen zijn voorzien van een Klasse 1 of Klasse 2 UV-filter om bescherming te bieden tegen schadelijke UV-straling die het hoornvlies en het oog binnendringt. UV-absorberende contactlenzen zijn GEEN vervanging voor beschermende UV-absorberende brillen, zoals een skibril of een zonnebril met UV-blok, aangezien zij het oog en het gebied eromheen niet volledig bedekken. ² JJVC Data on file. Internal Analysis, based on independent third-party data, Jul 2012 to Jun 2013. ³ Vergelijken met traditionele prisma stabilisatie systemen. McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. CLAE 2010; 33 (1): 23-26. Chamberlain P, Morgan P, Moody K & Maldonado-Codina C. Fluctuation in visual acuity during soft toric contact lens wear. Optom Vis Sci 2011, April; 88(4): E534-8 ⁴ JJVC Data on file 2013. Survey conducted 2012 by Millward Brown, Independent MR Agency, with ECPs who wear CLs (n=840) in France, Germany, Italy, Poland, Russia, Spain & UK. ACUVUE®, ACUVUE® OASYS®, ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM, HYDRACLEAR® PLUS en SEE WHAT COULD BE® zijn gedeponeerde handelsmerken van Johnson & Johnson Vision Care. © JJVC 2015, een afdeling van Johnson & Johnson Medical B.V./N.V.

ACUVUE® OASYS® DE OPLOSSING VOOR ULTIEM COMFORT

Contactlensdragers zijn geïnteresseerd in nieuwere en nog comfortabelere contactlenzen voor hun ogen. Dat is één van de redenen waarom men bij u, als oogzorg verlener, komt. Op deze flashcard treft u informatie aan waarmee wij u willen helpen uw klanten succesvol te kunnen laten profiteren van de voordelen die ACUVUE® OASYS® contactlenzen kunnen bieden.



Voor de klant biedt de ACUVUE® OASYS® familie een aantal voordelen:

- ✓ ACUVUE® OASYS® lenzen voelen net zo natuurlijk aan als het oog.¹ Niet voor niets zijn dit de meest gedragen lenzen door contactlensspecialisten zelf.²
- ✓ ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM heeft het ruimste leverbereik van alle herbruikbare silicone hydrogel lenzen, en is leverbaar in alle asrichtingen per 10° olopend en in cilindersterktes van -0.75D tot en met -2.75D (per 0.50D).
- ✓ In de plussterkte is ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM de enige silicone hydrogel lens met een cilinder van -2.75D.
- ✓ Het senofilcon A materiaal heeft een erg lage frictiecoëfficiënt, waardoor deze lenzen de hele dag door glad aanvoelen. Dankzij de HYDRACLEAR® PLUS-technologie voelen de ogen vochtig en fris aan, zelfs in veeleisende omstandigheden.¹
- ✓ Het unieke Accelerated Stabilisation Design (ASD) biedt een snelle stabilisatie (binnen 60 seconden) en helder en stabiel zicht bij dynamische kijkrichtingen.^{3,4,5}

ACUVUE® ADVANCE® van +0.50D tot +8.00D en -8.00D tot -12.00D in beide basiscurves (8.3 en 8.7), ACUVUE® ADVANCE® PLUS en ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM zullen per eind 2015 uit het assortiment verdwijnen. Wij verwachten dat ook ACUVUE® ADVANCE® na eind 2015 uit het assortiment zal verdwijnen, echter hiervan is nog niet bekend wanneer dit zal gebeuren. Wij adviseren u daarom uw huidige ACUVUE® ADVANCE® dragers over te zetten op onze ACUVUE® OASYS® of ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM contactlenzen. In deze speciale flashcard staan vele nuttige tips en aanwijzingen om uw klanten soepel over te zetten op ACUVUE® OASYS®⁶. Voor vragen over de producten kunt u contact opnemen met onze Customer Service.

1. 8 out of 10 (82%) agree strongly/somewhat lenses felt as natural as my eyes - JJVC, Data on file 2005. 2. JJVC Data on file 2013. Survey conducted 2012 by Millward Brown, Independent MR Agency, with ECPs who wear CLs (n=840) in France, Germany, Italy, Poland, Russia, Spain & UK. 3. Chamberlain P et al. Fluctuation In Visual Acuity During Soft Toric Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2011; 88: E534-538. 4. JJVC data on file 2010. 5. McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. CLAE 2010; 33 (1): 23-26.

1. JJVC Data on file 2013. Toric lens thickness profiles generated using Phase Focus Virtual Lens® methodology. 2. Hawke R, Osborn-Lorenz K, Olivares G, Sulley A. Vertical prism in toric soft contact lenses. Optom Vis Sci 2013;90:E-abstract 135308. 3. Du Toit R, Ramke J, Brian G. Tolerance to prism induced by ready-made spectacles: setting and using a standard. Optom Vis Sci. 2007 Nov;84(11):1053-9. 4. Jackson DN and Bedell HE. Vertical Heterophoria and Susceptibility to Visually-Induced Motion Sickness. Strabismus 2012. 20(1) 17-23. 5. JJVC data on file 2014. ACUVUE® OASYS® contactlenzen zijn geschikt voor 98% van sferische en cilindrische voorschriften.

ACUVUE®, ACUVUE® ADVANCE®, ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM, ACUVUE® OASYS®, ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM, HYDRACLEAR® PLUS, SEE WHAT COULD BE® zijn gedeponeerde handelsmerken van Johnson & Johnson Vision Care. © JJVC 2015, een afdeling van Johnson & Johnson Medical B.V./N.V.

LENS	ACUVUE® ADVANCE® (sferisch)	ACUVUE® OASYS® (sferisch)
Materiaal	galyfilcon A	senofilcon A
Basiscurve (mm)	8.30 & 8.70	8.40 & 8.80
Diameter (mm)	14.0 mm	14.0 mm

Wij adviseren, voor optimaal comfort, de aanpassing te beginnen met basiscurve 8.40.

In een klinische test met 41 dragers werden bijna 100% van de dragers van ACUVUE® ADVANCE® lenzen succesvol aangepast met ACUVUE® OASYS® lenzen. Draggers met basiscurve 8.30 werden voor 100% succesvol over gezet op basiscurve 8.40 en dragers van basiscurve 8.70 werden voor 97% succesvol overgezet op basiscurve 8.80.^{7,8}

ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM

Met de uitbreiding van de asstanden en de -2.75 cilinder binnen de ACUVUE® OASYS® familie zijn er veel mogelijkheden. ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM kent echter minder asstanden. Controleer de asrichting van de meest recente refractie met de cilinder as in de lenzen en controleer of er in het verleden niet gecompenseerd is voor een missende afstand.

De ACUVUE® OASYS® familie en contactlens verzorging

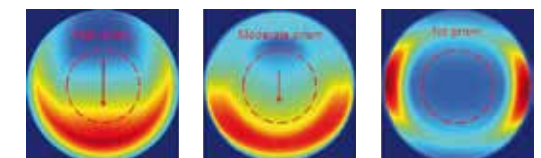
ACUVUE® OASYS® lenzen zijn gemaakt van een ander materiaal dan ACUVUE® ADVANCE® lenzen. Mocht het draagcomfort van de drager niet zijn zoals verwacht dan zou de vloeistof die wordt gebruikt mogelijk een andere interactie kunnen hebben met het ACUVUE® OASYS® materiaal dan met het ACUVUE® ADVANCE® materiaal. Zet tijdelijk de drager over op een waterstofperoxide systeem en beoordeel na een week of het comfort is verbeterd.

TECHNOLOGIE

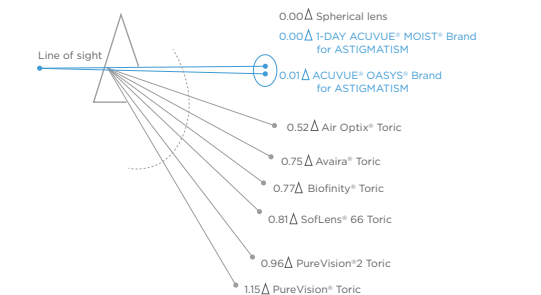
De voordelen voor uw klanten

ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM heeft een prisma vrije optische zone.

In een onderzoek is aangetoond dat ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM geen verticale prisma heeft in de optische zone, in tegenstelling tot verschillende zachte torische contactlenzen met prisma- of periballast design.² Een verticaal prismaverschil kan leiden tot een binoculaire verstoring en minder comfortabel kijken.^{3,4}



Dikte profiel voorbeelden.¹



HYDRACLEAR® : geïntegreerd bevochtigingsmiddel	Ultraglad oppervlak	Bescherming tegen binnendringende UV-stralen
Bevochtigingsmiddel UV-Filters Water	Lage frictiecoëfficiënt	UVA UVB Zichtbaar licht UV-filters

6. One-month randomized, bilateral, open-label across 16 UK sites over 1 month DW in 200 non-toric users. n=67 sph. CL wearers, n=72 CL dropouts, n=61 neophytes. 93% AofA lenses (n=166) orientated within 10 degrees by 1-minute post insertion during fitting. Omdat er verschillen zijn tussen ACUVUE® ADVANCE®, ACUVUE® ADVANCE® PLUS en de ACUVUE® OASYS® lenzen, gaan wij ervan uit dat de contactlensspecialist de lenspassing van de ACUVUE® OASYS® lenzen beoordeelt bij de aflever- of nacontrole. 7. JJVC data on file 2013, contralateral, randomised, bilateral cross over evaluation with 41 habitual soft CL wearers refitted with wearing ACUVUE® ADVANCE® and ACUVUE® OASYS®. Results from a clinical study may not always be indicative of those for every patient. 8. JJVC data on file 2008, 4 week randomised, bilateral cross over study with 91 habitual soft toric wearers wearing ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM and ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM. Results from a clinical study may not always be indicative of those for every patient.