



Per portatori astigmatici, in ambienti sfidanti, che utilizzano dispositivi digitali e vogliono una visione chiara e stabile

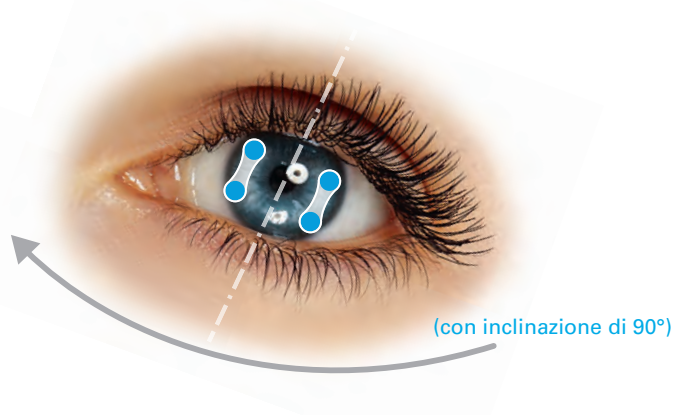
ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HydraLuxe™

Esclusiva tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN

LA PALPEBRA INTERAGISCE CON LE ZONE DI STABILIZZAZIONE AD OGNI AMMICCAMENTO

ORIENTAMENTO DELLALENTE ACUVUE® FOR ASTIGMATISM



(con inclinazione di 90°)

● Zone di stabilizzazione

Al solo scopo illustrativo

Orientamento stabile della lente mantenuto durante l'inclinazione della testa

Esclusiva tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN

La tecnologia ASD sfrutta il movimento naturale dell'occhio sulle quattro zone di stabilizzazione, consentendo una visione NITIDA e STABILE^{1,2} per tutto il giorno e in ogni situazione, indipendentemente dall'attività svolta

- STABILIZZAZIONE in 60 secondi³
- 99% di successo di PRIMA APPLICAZIONE⁴
- Nessun prisma verticale nella zona ottica⁵

Ampia copertura

- Il più ampio range di combinazioni di parametri sferici e torici (2322 parametri per soddisfare circa il 96% di occhi sferici e astigmatici)⁶

Tecnologia HydraLuxe™

- Design unico che simula le lacrime mantenendo stabile il film lacrimale⁵

Elevata protezione dai raggi UV

- Blocca il 99.9% dei raggi UVB e il 96% dei raggi UVA⁵



EYELID STABILIZED
PER L'ASTIGMATISMO



MOISTURE-INFUSED
PER L'IDRATAZIONE



UV BLOCKING
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



INVISIBLE EDGE
PER COMFORT

1. Chamberlain P et al. Fluctuation In Visual Acuity During Soft Toric Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2011; 88: 534-538. 2. McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity. -in non-standard conditions. CLAE 2010; 33 (1): 23-26. 3. JJV Data on file 2012. 4. Straker B, Hamada W, Sulley A, Olivares G. Fitting performance and efficiency with a new silicone hydrogel daily disposable toric contact lens. Poster presented at: GSLs Conference.2017. 5. JJV data on File, 2018. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM overall fitting success, orientation position, rotational stability & vision performance. 6. JJVC data on file 2017. Proportion astigmatism accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for Astigmatism 7. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 23 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE® OASYS Brand with HYDRACLEAR® Plus or ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology. Review conducted as of August 2, 2018.



Da ACUVUE® OASYS - Imbattuto a livello di comfort⁷

Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	senofilcon A		10°-180° con step di 10° da piano a -6.00D
Design	Eyelid Stabilized Design	Assi	70°-110° e 160°-20° da -6.50D a -9.00 e da +0.25 a +4.00D
Tecnologia umettante	Tecnologia HydraLuxe™		
Contenuto d'acqua	38%	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)**	129x10 ⁻⁹ (-3.00D)
Curva base	8.5mm	Segni di posizionamento	Verticali (ore 12 e ore 6)
Diametro	14.3mm	Filtro UV di classe 1 [§]	99.9% UVB, 96% UVA
Intervallo di poteri	Da -6.50D a -9.00D (con step di 0.50D) Da 0.00D a -6.00D (con step di 0.25D) Da +0.25D a +4.00D (con step di 0.25D)	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Spessore al centro	0.080mm (-3.00D)	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
Potere del cilindro	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D*	Formati disponibili	Confezioni da 30 e 90 lenti

*cilindro -2.25D disponibile nell'intervallo di poteri piano a -6.00D e assi 20°-160° e 70°-110°

I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM

- ✓ Grazie all'esclusiva Tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN, le lenti si mantengono nella posizione corretta sfruttando il naturale movimento dell'occhio, consentendo una visione nitida e stabile per tutto il giorno
- ✓ Comfort per tutto il giorno
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV[§]
- ✓ Sostituzione giornaliera per lenti nuove e fresche ogni giorno, senza la necessità di doverle pulire e conservare

Lenti per uno stile di vita attivo con uso prolungato di dispositivi digitali

** Trasmissibilità dell'ossigeno al centro delle lenti -3.00D con valori di Dk corretti al bordo. Unità: (cm/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) at 35°C Dk determinato con metodo polarografico.

§ Tutte le lenti a contatto ACUVUE® sono dotate di Filtro UV di Classe 1 o Classe 2 per aiutare a proteggere gli occhi dai raggi UV. Le Lenti a Contatto con protezione UV non sostituiscono gli occhiali da sole con lenti anti-UV in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante.