



Per portatori astigmatici che vogliono una visione chiara e stabile:¹

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM

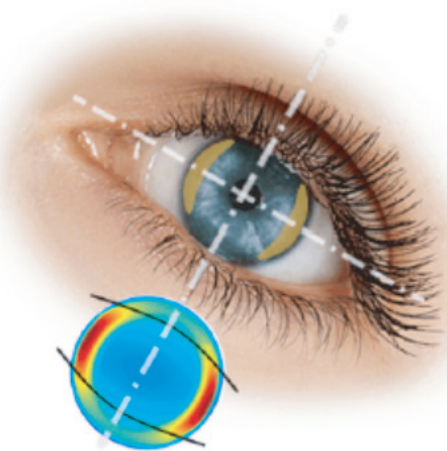
Sostituzione
bisettimanale
per porto
giornaliero

oppure

Sostituzione
settimanale
per porto
prolungato

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

Tecnologia EYELID STABILISED DESIGN



L'orientamento delle lenti rimane stabile a prescindere dai movimenti della testa¹

A scopo puramente illustrativo

Tecnologia EYELID STABILISED DESIGN (ESD)

La tecnologia ESD sfrutta il movimento naturale dell'occhio sulle quattro zone di stabilizzazione¹ (diversamente dai design tradizionali con prisma-ballast che possono essere influenzati dalla gravità in misura maggiore¹), consentendo una visione nitida e stabile¹ per tutto il giorno e in ogni situazione, anche in quelle più attive.

- Si orienta e si stabilizza rapidamente in pochi minuti dall'applicazione e si riallinea naturalmente ad ogni ammiccamento.¹
- Nessun prisma verticale nella zona ottica.^{**1}
- Facili da applicare come le lenti sferiche.^{***1}

Imbattute sul comfort*

- I portatori che utilizzano spesso il computer dichiarano che la sensazione di comfort e idratazione dura per tutto il giorno.²
- Coefficiente di frizione basso, simile a quello della cornea.^{5,3}
- Aiutano a ridurre la sensazione di occhi affaticati dovuta all'utilizzo dei dispositivi digitali.^{4,5}

Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

- PVP – agente umettante incorporato nell'intera lente che simula la funzione della mucina e aiuta a mantenere stabile il film lacrimale. In questo modo, ACUVUE® OASYS può aiutare a ridurre la sensazione di secchezza causata dall'utilizzo dei dispositivi digitali.^{2,6}

Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 1 che blocca il 99.9% dei raggi UVB e il 96% dei raggi UVA.^{a7}



EYELID STABILISED
PER L'ASTIGMATISMO



AGENTE UMETTANTE
PER L'IDRATAZIONE



BLOCCO UV
PER PROTEGGERE GLI OCCHI



BORDO ASSOTTIGLIATO
PER IL COMFORT

1. JJV Data on File 2021. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM - Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. **2.** JJV Data on File 2017. A 4-week randomized, masked, controlled, cross-over, dispensing daily wear study with ACUVUE® OASYS vs. ULTRA; n=127 subjects who spent greater than or equal to 8 hours per day using digital devices during the study period. **3.** JJV Data on File 2020. Coefficient of Friction of ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses (2-Week and Daily Disposable) Compared to the Human Cornea. **4.** JJV Data on File 2020. ACUVUE® OASYS Family Digital Device Claims. **5.** Ruston, D. Computers, comfort, and contact lenses. Optician. 2006;6072(232). **6.** JJV Data on File 2018. Similarities between Mucin and Poly(N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). **7.** JJV Data on File 2019. Material Properties for Reusable Toric Contact Lenses, Including ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM and ACUVUE® VITA® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **8.** Jackson D, Bedell HE. Vertical heterophoria and susceptibility to visually induced motion sickness. Strabismus. 2012;20(1):17-23. **9.** duToit R, Ramke J, Brian G. Tolerance to prism induced by readymade spectacles: setting and using a standard. Optom Vis Sci. 2007;84(11):1053-1059. **10.** JJV Data on File 2018. Material Properties: ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses with HYDRACLEAR® PLUS, ACUVUE® OASYS with Transitions™ Light Intelligent Technology™, and other reusable contact lenses.



Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	senofilcon A	Assi	10°-180°
Design	EYELID STABILISED DESIGN	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)*	129x10 ⁻⁹ (-3.00D lens)
Tecnologia umettante	Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS	% di Ossigeno che attraversa la cornea	98% (occhi aperti) 95% (occhi chiusi)
Contenuto d'acqua	38%	Filtro UV di classe 1 ¹⁰	99.9% UVB, 96% UVA
Curva base	8.6mm	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Diametro	14.5mm	Segni di posizionamento	Verticali (ore 12 e ore 6)
Intervallo di poteri	Da +6.00D a -6.00D (con step di 0.25D) Da -6.50D a -9.00D (con step di 0.50D)	Programma di sostituzione raccomandato	Porto giornaliero: sostituzione quindicinale
Spessore al centro	0.080mm (-3.00D)		Porto prolungato: sostituzione settimanale
Potere del cilindro	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D, -2.75D	Formati disponibili	Confezioni da 6 lenti

*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) a 35°C Dk determinato con metodo polarografico.

I punti fondamentali da comunicare ai portatori sulle lenti ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM:

- ✓ Aiutano a mantenere una visione nitida e stabile per tutto il giorno, anche durante ampi movimenti della testa e degli occhi¹
- ✓ Aiutano a mantenere la naturale idratazione degli occhi e a garantire una qualità visiva eccellente durante l'utilizzo dei dispositivi digitali⁵
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV¹⁰

ACUVUE® Astigmatism Calculator

Applica con facilità e rapidità le lenti a contatto toriche.

Scansiona il QR code o visita jnvisioncare.it/calcolatore-astigmatismo



* Vertical heterophoria possibly caused by prism dissociation due to the presence of induced optical prism is a relevant factor for practitioners to consider when fitting toric contact lenses for monocular astigmats or those requiring a mix of toric soft contact lens designs. 8,9 Clinical studies have not been done to fully characterize the clinical effects of differences in base down prism among different contact lenses. ** Based on high fit success rates, number of lenses required, and time to fit lenses during ACUVUE® Brand for ASTIGMATISM clinical studies. † www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 30 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE® OASYS Brand 2-Weekly Family and for ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology. Review conducted as of October 29, 2021. § Using t-test on least-square means from the linear mixed model. Adjusted for multiplicity. JJV Data on File 2020. ▲ The ACUVUE® OASYS Family was formulated with an internal wetting agent to help maintain a stable tear film and reduce dryness symptoms caused by exposure to digital devices. ¶ 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.