



Per portatori astigmatici con una vita attiva, in ambienti sfidanti, che utilizzano dispositivi digitali e vogliono una visione chiara e nitida

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM

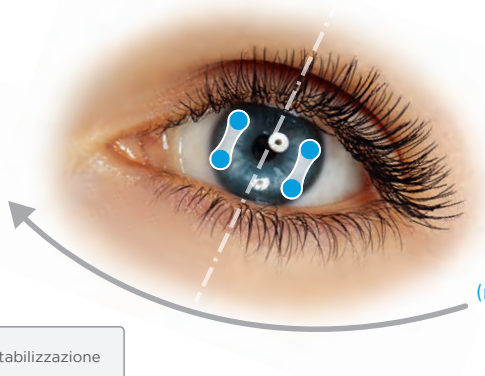
Sostituzione bisettimanale per porto giornaliero + Sostituzione settimanale per porto prolungato

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

Esclusiva tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN

ORIENTAMENTO DELLE LENTI ACUVUE® FOR ASTIGMATISM

TIPICO DESIGN PRISMATICO



(rotazione di 90°)

● Zone di stabilizzazione

A scopo puramente illustrativo

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

La forza di gravità influenza l'orientamento della lente durante i movimenti della testa

Esclusiva tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN

- La tecnologia ESD 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
- 93% di successo in PRIMA APPLICAZIONE*⁴
- Nessun prisma verticale nella zona ottica⁵

Ampia copertura

- Una vasta gamma di poteri in stock che copre il 96% dei portatori astigmatici^{6††}

Comfort

- Basso coefficiente di attrito, simile a quello della cornea⁷

Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

- PVP – agente umettante incorporato nell'intera lente che simula la funzione della mucina e aiuta a mantenere stabile il film lacrimale, anche negli ambienti più sfidanti e durante l'uso di dispositivi digitali^{6,8}

Visione eccellente

- Aiuta a mantenere stabile il film lacrimale, specialmente durante l'uso di dispositivi digitali, garantendo elevate performance di visione⁹

Elevata protezione dai raggi UV

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

Per occhi luminosi e freschi tutto il giorno

- 100% di ossigeno che attraversa la cornea, per occhi luminosi e freschi tutto il giorno¹⁰



EYELID STABILIZED
PER L'ASTIGMATISMO



MOISTURE-INFUSED
PER L'IDRATAZIONE



UV BLOCKING
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



INVISIBLE EDGE
PER COMFORT

1. McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. CLAE. 2010;33:23-26. **2.** Chamberlain P, Morgan P, Moody K, et al. Fluctuation in visual acuity during soft toric contact lens wear. Optom Vis Sci. 2011;88:E534-E538. **3.** JJV Data on file 2012. **4.** Sulley A, Young G, Osborn Lorenz K, et al. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. Ophthalmic Physiol Opt. 2013;33:94-103. **5.** JJV Data on File, 2018. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM overall fitting success, orientation position, rotational stability & vision performance. **6.** JJV Data on file 2016. LACREON® HYDRACLEAR® PLUS HYDRACLEAR® 1 and HydraLuxe™ Tear Film technologies. **7.** Wilson, T, Aeschlimann, R, Tosatti, S, Toubouti, Y, Kakkassery, J, Osborn-Lorenz, K, "Comparison of Frictional Behavior of Human Corneal Tissue and Silicone Hydrogel Contact Lenses." Poster presented June 7, 2014 at the 2014 British Contact Lens Association Clinical Conference. **8.** JJV Data on file 2016, Hydration data. **9.** Young G and Sulley A. Soft contact lens fitting revisited. Sovremennaya Optometry 2013, # 6 July; P. 18-24 – and CSM. **10.** JJV Data on file 2011. **11.** Source Euromonitor International Limited; Eyewear 2018 research edition, retail value sales of contact lenses as researched by Euromonitor in 32 countries.



ACUVUE® OASYS è il brand di lenti a contatto più venduto al mondo¹¹

Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	senofilcon A	Assi	10° - 180°
Design	Eyelid Stabilized Design	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)**	129x10 ⁻⁹ (-3.00D)
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 [§]	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 0.25) Da +6.50D a +9.00D (con step di 0.50)	Programma di sostituzione raccomandato	Porto giornaliero: sostituzione quindicinale Porto prolungato: sostituzione settimanale
Spessore al centro	0.080mm (-3.00D)		
Potere del cilindro	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D, -2.75D	Formati disponibili	Confezioni da 6 e 12 lenti

I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti ACUVUE® OASYS 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 insuperabile, anche durante l'uso di dispositivi digitali
- ✓ Il livello più alto di protezione UV nelle lenti a ricambio frequente[§]

Per occhi luminosi e freschi tutto il giorno

* Successo in prima applicazione basato su centratura della lente, forma del bordo, esposizione limbare, movimento e rotazione della lente.

† Nessun'altra famiglia di lenti riutilizzabili sferiche e toriche offre un'ampia gamma di poteri sferici e astigmatici come ACUVUE® OASYS.

‡ Le lenti a contatto ACUVUE® OASYS coprono il 98% delle prescrizioni sferiche e cilindriche.

** 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.