

ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM



Disponibile in confezioni da 6 lenti

Tecnologia ASD (Design di Stabilizzazione Accelerata): visione chiara e stabile indipendentemente dai movimenti degli occhi e della testa.

La tecnologia ASD:



- Sfrutta il naturale movimento delle palpebre sulle 4 zone di accelerazione e permette alla lente di riallinearsi velocemente se, ruotando, cambia la posizione ottimale^{1,2,3}.
- Comporta minime variazioni di spessore sotto la palpebra, mantenendo la stabilità e la nitidezza della visione indipendentemente dai movimenti degli occhi e della testa.
- Non è influenzata dalla forza di gravità: la lente si mantiene allineata anche quando il portatore non è in posizione ottimale^{1,2,3}.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO Poteri correttivi da +6.00D a -9.00D

Materiale	Senofilcon A	Combina i benefici dell'Idrogel con quelli del Silicone Idrogel
Tecnologia interna	HYDRACLEAR® PLUS	HYDRACLEAR® PLUS aiuta a ridurre la sensazione di occhio secco legata all'uso delle lenti a contatto, rendendole naturalmente bagnabili senza alcun trattamento di superficie
Curva base	8.6mm	
Diametro	14.5mm	
Design della lente	Accelerated Stabilization Design (ASD)	Stabilizzazione molto rapida ¹
Contenuto idrico	38%	Basso modulo di rigidità per ottimizzare l'applicazione e il comfort
% d'ossigeno disponibile alla parte centrale della cornea ¹	95% (occhi chiusi) 98% (occhi aperti)	Migliore salute oculare
Dk/t*	129	Eccede le richieste per uso giornaliero e notturno ^{2,3,4}
Spessore al centro*	0.080mm	Spessore ottimale per garantire un'eccellente manipolazione e un'alta trasmissibilità all'ossigeno sia per il porto giornaliero (DW) che per il porto prolungato (EW)
Filtro protettivo UV**	96% UVA, oltre il 99% UVB	Protegge i tessuti oculari dalle radiazioni UV
Sostituzione e uso	Porto giornaliero (DW): sostituzione quindicinale Porto prolungato (EW): sostituzione settimanale	Il ricambio frequente riduce l'accumulo dei depositi e l'insorgenza di complicanze
Segni di posizionamento	Verticali (ore 12 e ore 6)	Facilità di controllo della stabilità
Altre caratteristiche	Tinta di visibilità	Miglior maneggevolezza per il portatore

* Considerando lo spessore al centro di una lente con potere -3.00D. Unità Fatt a 35°C. Determinato attraverso metodo polarografico. Corretto per l'effetto del bordo e della superficie.
 ** Le lenti a contatto con protezione UV non sostituiscono i dispositivi quali gli occhiali anti-UV o gli occhiali da sole, perché le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.
 1. J&J Vision Care data on file, 2008. 2. Holden BA and Mertz GW. Critical oxygen levels to avoid corneal edema for daily and extended wear contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci, 1984; 25(10): 1161-1167. 3. Harvitt DM and Banano JA. Re-evaluation of the oxygen diffusion model for predicting minimum contact lens Dk/t values needed to avoid corneal anoxia. Optom Vis Sci, 1999; 76 (10): 712-719. 4. Morgan P & Brennan N. The Decay of Dk? OPTICIAN, 2004; 227(5937), 27-33. Hickson-Curran S and Rocher I. A New Daily Wear Silicone Hydrogel Lens for Astigmatism. GACETA OPTICA, 2005; 395, 42-47

+40% di parametri disponibili da Aprile

Potrai offrire ACUVUE® OASYS® al 98% dei tuoi portatori⁴

93% di riuscita in prima applicazione⁵

Assi	Miopia • Da piano a -6.00D (in 0.25D)				Per miopia elevata • Da -6.50D a -9.00D (in 0.50D)				Ipermetropia • Da +0.25D a +6.00D (in 0.25D)			
	-0.75	-1.25	-1.75	-2.25	-0.75	-1.25	-1.75	-2.25	-0.75	-1.25	-1.75	-2.25
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tutti gli assi da 10° a 180°

ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM

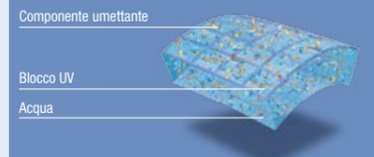


Visione chiara e stabile e superficie ultra liscia per occhi non affaticati



Come raccomandarle ai portatori

Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS



Comfort eccezionale per tutta la durata di porto

- La tecnologia HYDRACLEAR® PLUS incorpora il componente umettante nella lente e fa sì che non venga rilasciato.

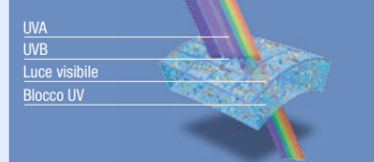
Superficie ultra liscia



- Il coefficiente di frizione di ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM è estremamente basso, simile a quello della cornea.

- Offre la sensazione di non portare alcuna lente a contatto.

Blocco UV di classe 1



Porto salutare e comfort^{6,7}

- Il livello più alto di protezione UV nelle lenti a ricambio frequente.
- Due paia di lenti nuove ogni mese per un'esperienza di porto salutare e un comfort senza compromessi di tempo.



Tecnologia ASD



Visione chiara e stabile per gli astigmatici

- La Tecnologia ASD^{1,2,3} nelle lenti ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM assicura una visione chiara e stabile, in ogni situazione.

- Per una visione nitida come con gli occhiali⁸.

* Tutte le lenti a contatto ACUVUE® con UV Blocking aiutano a proteggere gli occhi dall'azione dannosa dei raggi UV. Le lenti a contatto UV Blocking non sostituiscono gli occhiali da sole con lenti anti-UV in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.
 1. Chamberlain P. et al. Fluctuation in visual acuity during soft toric contact lens wear. Optom Vis Sci. 2011; 88:534-538. 2. Mc Ilraith R., Young G. Toric lens orientation and visual acuity in non standard conditions. CLAE 2012; 33(1): 23-26. 3. JVC Data on file 2010. - 4. JVC Data on file 2013; ACUVUE® OASYS® Brand Contact Lenses cover 98% of spherical and cylindrical prescriptions. 5. Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. Ophthalmic Physiol Opt 2013; 33, 94-103. - 6. Sulley A, Madec-Hilly A, Packe R. Large scale survey of senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. - 7. Hickson-Curran S. Silicone Hydrogel Performance Across Recommended Replacement Intervals. Optician 2013; 245, 6387 : 15-19. - 8. Ophthalmic & Physiological Optics 33 (2013) 94-103 © 2013 The College of Optometrists - Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users - Anna Sulley1, Graeme Young, Kathrine Osborn Lorenz3 and Chris Hunt.