



Per portatori astigmatici che sentono i loro occhi sensibili o secchi e vogliono avere una visione ottimale e comfort elevato fino a fine giornata

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia LACREON®

Esclusiva tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN

AD OGNI MOVIMENTO LA PALPEBRA INTERAGISCE CON LE ZONE DI STABILIZZAZIONE

ORIENTAMENTO DELLE LENTI ACUVUE® FOR ASTIGMATISM



A scopo puramente illustrativo

La lente rimane in posizione ottimale a prescindere dai movimenti della testa

Esclusiva tecnologia EYELID STABILIZED DESIGN

La tecnologia ASD sfrutta il movimento naturale dell'occhio sulle quattro zone di stabilizzazione, assicurando una visione nitida e stabile per tutto il giorno e in ogni situazione, anche in quelle più attive^{1,2}

- STABILIZZAZIONE in 60 secondi³
- 93% di successo in PRIMA APPLICAZIONE⁴
- Nessun prisma verticale nella zona ottica⁵

Elevata protezione dai raggi UV

- Blocca il 99% dei raggi UVB e l'85% dei raggi UVA⁶

Ampia copertura

- Ampio range di parametri per soddisfare le esigenze visive dei tuoi portatori (2260 combinazioni di parametri)⁴

Idratazione senza irritazioni⁷

- L'esclusiva tecnologia LACREON® crea cuscinetto umettante incorporato nella lente che non viene rilasciato con l'ammiccamento⁶⁻⁸
- Mantiene lo stato naturale dell'occhio, riducendo il rischio di irritazioni^{9,10}



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.** JJVC data on file 2017. Proportion astigmats accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **5.** JJV data on file, 2018. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM overall fitting success, orientation position, rotational stability & vision performance. **6.** Sheardown H et al. Chemical characterization of 1-DAY ACUVUE® MOIST and 1-DAY ACUVUE® Contact Lenses. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2006;47: E-Abstract 2388. **7.** JJV Data on file 2005 and 2007. **8.** JJV Data on file 2009. Post-hoc analysis October 2009. Among adults aged 25-34 (n=71) p<0.05. With 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1% of patients experience frequent eye irritation, 14% of wearers occasionally experience eye irritation while 83% seldom or never experienced eye irritation. **9.** JJV Data on file 2014. Data generated in collaboration with the Centre for Contact Lens Research (CCLR) in Waterloo, Canada. Based on in vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. **10.** Suwala M et al. Quantity and conformation of lysozyme deposited on conventional and silicone hydrogel contact lens materials using an in vitro model. *Eye Contact Lens* 2007;33:138-143.



Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	etafilcon A	Assi	10°-180° con step di 10° per lenti da plano a -6.00D; 70°-110° e 160°, 170°, 180°, 10, 20° per lenti da -6.50D a -9.00D e da +0.25D a +4.00D
Design	Eyelid Stabilized Design		
Tecnologia umettante	Tecnologia LACREON®		
Contenuto d'acqua	58%	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)*	23.7x10 ⁻⁹ (-3.00D)
Curva base	8.5mm	% di Ossigeno che attraversa la cornea	88%
Diametro	14.5mm	Segni di posizionamento	Verticali (ore 12 e ore 6)
Intervallo di poteri	Da plano da -6.00D (con step di 0.25D) Da -6.50D a -9.00D (con step di 0.50D) Da +0.25D a +4.00D (con step di 0.25D)	Filtro UV di classe 2 [§]	99.9% UVB, 85% UVA
		Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Spessore al centro	0.090mm (-3.00D)	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
Potere del cilindro	-0.75DC, -1.25DC, -1.75DC, -2.25DC	Formati disponibili	Confezioni da 30 e 90 lenti

I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti 1-DAY ACUVUE® MOIST 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 e scudo contro le irritazioni, grazie al materiale utilizzato e alla tecnologia LACREON®, che agiscono insieme al naturale meccanismo di difesa degli occhi
- ✓ Ideali per soggetti allergici
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV[§]
- ✓ Sostituzione giornaliera per lenti nuove e fresche ogni giorno, senza la necessità di doverle pulire e conservare

* Basato su dati in vitro; gli studi clinici non sono stati condotti collegando direttamente le differenze nel profilo del lisozima con i benefici clinici specifici.

* 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.