

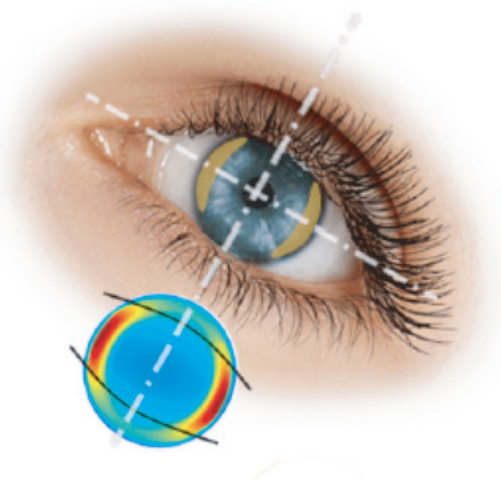


Per i portatori astigmatici che vogliono una lente monouso giornaliera che garantisca una visione chiara e stabile:<sup>1</sup>

## 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia LACREON®

### Tecnologia EYELID STABILISED DESIGN



A scopo puramente illustrativo

L'orientamento delle lenti rimane stabile a prescindere dai movimenti della testa<sup>1</sup>

### Tecnologia EYELID STABILISED DESIGN (ESD)

La tecnologia ESD sfrutta il movimento naturale dell'occhio sulle quattro zone di stabilizzazione<sup>1</sup> (diversamente dai design tradizionali con prisma-ballast che possono essere influenzati con gravità in misura maggiore<sup>1</sup>), consentendo una visione nitida e stabile per tutto il giorno<sup>1,2</sup> 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.<sup>1</sup>
- Nessun prisma verticale nella zona ottica.<sup>\*1</sup>
- Facili da applicare come le lenti sferiche.<sup>\*1</sup>

### Ampia copertura

- L'ampio range di parametri di 1-DAY ACUVUE® MOIST soddisfa il 95% dei portatori con prescrizioni sferiche e astigmatiche.<sup>4</sup>

### Tecnologia LACREON®

- La Tecnologia LACREON®, grazie all'agente umettante PVP incorporato, crea un cuscinetto di idratazione che dona una sensazione di comfort per più di 20 ore.<sup>5</sup>
- Etafilcon A aiuta a mantenere il lisozima, un enzima del film lacrimale, nel suo stato naturale riducendo il rischio di irritazioni.<sup>\*6</sup>

### Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 2 che blocca il 99% dei raggi UVB e l'85% dei raggi UVA.<sup>§7</sup>



EYELID STABILISED  
PER L'ASTIGMATISMO



AGENTE UMETTANTE  
PER L'IDRAZIONE



BLOCCO UV  
PER PROTEGGERE GLI OCCHI



BORDO ASSOTTIGLIATO  
PER IL COMFORT

<sup>1</sup>. JJV Data on File 2021. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM - Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. <sup>2</sup>. Jackson D, Bedell HE. Vertical heterophoria and susceptibility to visually induced motion sickness. *Strabismus*. 2012;20(1):17-23. <sup>3</sup>. 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. <sup>4</sup>. JJV Data on File 2020. Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. <sup>5</sup>. JJV Data on File 2021. Dual Action Technology and "cushion of moisture" description for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family of Contact Lenses. <sup>6</sup>. Heynen M, Omali NB, Fadli Z, Coles-Brennan C, Subbaraman LN, Jones L. Selectivity and localization of lysozyme uptake in contemporary hydrogel contact lens materials. *J Biomat Sci, Polymer Ed*. 2017;28(13):1351-1364. <sup>7</sup>. JJV Data on File 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye® and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and other daily disposable contact lens brands.



## 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 STABILISED DESIGN				
Tecnologia umettante	Tecnologia LACREON®				
Contenuto d'acqua	58%				
Curva base	8.5mm	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected) <sup>†</sup>	23.8x10 <sup>-9</sup> (-3.00D)		
Diametro	14.5mm	% di Ossigeno che attraversa la cornea <sup>†</sup>	88%		
Intervallo di poteri	Da plano a -6.00D (con step di 0.25D)			Filtro UV di classe 2 <sup>§</sup>	99% UVB, 85% UVA <sup>§7</sup>
	Da -6.50D a -9.00D (con step di 0.50D)			Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
	Da +0.25D a +4.00D (con step di 0.25D)			Segni di posizionamento	Verticali (ore 12 e ore 6)
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		

<sup>†</sup>Trasmissibilità dell'ossigeno al centro delle lenti -3.00D con valori di Dk corretti al bordo. Unità: (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) a 35°C Dk determinato con metodo polarografico.

### I punti fondamentali da comunicare ai portatori sulle lenti 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM:

- ✓ Aiutano a mantenere una visione nitida e stabile per tutto il giorno, anche durante ampi movimenti della testa e degli occhi<sup>†</sup>
- ✓ La libertà e la comodità di avere delle lenti fresche e nuove ogni giorno
- ✓ Imbattute a livello di comfort nella loro categoria<sup>▲</sup>
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV<sup>§7</sup>

### ACUVUE® Astigmatism Calculator

Applica con facilità e rapidità le lenti a contatto toriche.

Scansiona il QR code o visita [jnvisioncare.it/calcolatore-astigmatismo](http://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.<sup>2,3</sup> Clinical studies have not been done to fully characterize the clinical effects of differences in base down prism among different contact lenses. <sup>†</sup>Based on high fit success rates, number of lenses required, and time to fit lenses during ACUVUE® Brand for ASTIGMATISM clinical studies. <sup>▲</sup>Based on in-vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. <sup>§</sup>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. <sup>▲</sup>In 14 clinical studies posted on [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov), 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses has never been beaten in comfort in its category. [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses with LACREON® technology, within the category of hydrogel daily disposable contact lenses. Review conducted as of October 29, 2021.