

# PROGETTATE PER LA STABILITÀ<sup>1</sup> PRODOTTE PER LA PERFORMANCE<sup>1</sup>

Le lenti a contatto ACUVUE® for Astigmatism sono le uniche lenti con Eyelid Stabilised Design per un riallineamento naturale ad ogni ammiccamento

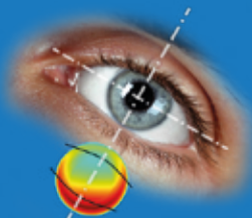
## LENTI A CONTATTO PER ASTIGMATISMO

### Aiuta i portatori astigmatici ad affrontare le sfide di ogni giorno

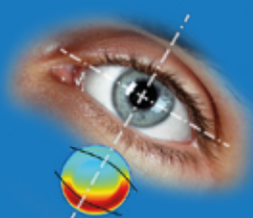
I design tradizionali con prisma di ballast possono essere influenzati dalla gravità durante i movimenti della testa e degli occhi<sup>3</sup> e questo si ripercuote sulla qualità visiva del portatore astigmatico nelle attività di tutti i giorni.

Le lenti a contatto con sistemi di stabilizzazione prismatica tradizionali possono essere maggiormente influenzati dalla gravità:<sup>1</sup>

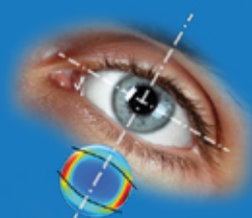
Prisma di Ballast



Peri-ballast



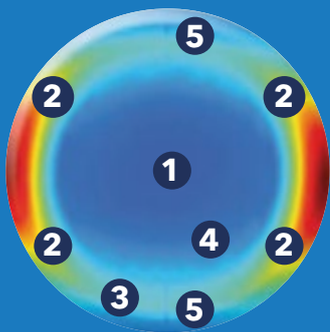
 EYELID STABILISED DESIGN (ESD)



Tutte le lenti a contatto ACUVUE® toriche hanno la tecnologia **EYE-INSPIRED™ Eyelid Stabilised Design**: quattro zone di stabilizzazione per aiutare a mantenere la lente in posizione indipendentemente dai movimenti della testa e degli occhi per una visione chiara e stabile.<sup>1</sup>

# ACUVUE®

# L'EYELID STABILISED DESIGN DI ACUVUE® SFRUTTA I MOVIMENTI DELLE PALPEBRE PER ALLINEARE E STABILIZZARE LALENTE<sup>1</sup>



-  Tutte le lenti a contatto ACUVUE® for Astigmatism **non hanno prisma nella zona ottica**<sup>1</sup>
-  La **ESD** sfrutta quattro zone di stabilizzazione per aiutare a mantenere la lente in posizione indipendentemente dai movimenti della testa e degli occhi per una visione chiara e stabile<sup>1</sup>
-  Il design **INVISIBLE EDGE** aiuta a migliorare il comfort<sup>4</sup>
-  **Gli spessori simmetrici della lente** favoriscono il riallineamento naturale e la minima rotazione della lente per una visione nitida<sup>1</sup>
-  **I segni di orientamento** a ore 6 e a ore 12 aiutano a verificare la stabilità di rotazione durante il porto

**Offri ai tuoi portatori astigmatici una visione chiara e stabile durante le loro impegnative giornate<sup>1</sup>**

## ACUVUE® OASYS 1-DAY FOR ASTIGMATISM

### VELOCE, FACILE E DI SUCCESSO

- **99% di applicazioni di successo**<sup>1</sup>
- **Ampia** gamma di parametri<sup>5</sup>
- Le lenti a contatto ACUVUE® OASYS 1-DAY for Astigmatism sono **facili da applicare** come le lenti sferiche<sup>1\*</sup>



Immagine a scopo illustrativo

**4 poteri di cilindro: -0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D**  
**2260 parametri**

### SODDISFAZIONE DEI PORTATORI CON ACUVUE® OASYS 1-DAY FOR ASTIGMATISM



di coloro che avevano abbandonato l'uso delle lenti a contatto continueranno a indossare ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM dopo un periodo di prova<sup>7</sup>

**Calcola il potere della prima coppia di lenti per i tuoi portatori. Scansiona il QR code per accedere al ACUVUE® Astigmatism Fitting Calculator**



Informazioni importanti sulla sicurezza: Le lenti a contatto ACUVUE® sono indicate per la correzione della vista. Come con tutte le lenti a contatto, potrebbero insorgere problemi oculari, incluse ulcere corneali. Alcuni utilizzatori potrebbero sviluppare lieve irritazione, prurito o disagio. Le lenti a contatto non devono essere utilizzate in caso di infezioni o altri problemi oculari, o in caso di una patologia sistemica che può colpire l'occhio. Per informazioni dettagliate sul prodotto, tra cui controindicazioni, precauzioni e reazioni avverse, consulta le Istruzioni per l'uso disponibili sul sito [www.e-IFU.com](http://www.e-IFU.com). Per ulteriori informazioni, visita il nostro sito Johnson & Johnson Vision [www.jnjvisioncare.it](http://www.jnjvisioncare.it).

\*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>8,9</sup> Clinical studies have not been done to fully characterise the clinical effects of differences in base down prism among different contact lenses. ESD=Eyelid Stabilised Design.

**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, 2016. Design enhancements and resultant benefits of ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM with HydraLuxe® Technology contact lenses. **3.** Zikos GA, Kang SS, Ciuffreda KJ, et al. Rotational stability of toric soft contact lenses during natural viewing conditions. *Optom Vis Sci.* 2007;84(11):1039-1045. **4.** JJV Data on File 2022. Master brand claims on clinical performance and overall material properties for ACUVUE® Brand Soft Contact Lenses. **5.** JJV Data on File 2021. Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **6.** JJV Data on File 2021. In-market assessment among 225 ophthalmologists in France fitting 1,986 patients (n=1,161 new wearers, n=249 lapsed wearers, n=576 existing wearers) with ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM. Study conducted between October 29, 2020 and March 26, 2021. **7.** Internal analysis based on independent third party data. Study conducted by Galliléo Business Consulting, a research and consulting firm specializing in the healthcare field, Observational survey on ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM. Analysis of the satisfaction of 1986 wearers and 225 ophthalmologists contactologists in 2021 on the French market. **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 ready-made spectacles: setting and using a standard. *Optom Vis Sci.* 2007;84(11):1053-1059.

ACUVUE®, ACUVUE® OASYS 1-Day for Astigmatism e HydraLuxe® sono marchi registrati della Johnson & Johnson.  
© Johnson & Johnson 2024. 2024PP09734.

**Johnson & Johnson**