



Avaira Vitality™ toric



CooperVision®
Live Brightly.™

Alto rendimiento. Valor excepcional.



Si usas lentes de contacto para astigmatismo y deseas aprovechar al máximo tu dinero, elije los lentes de contacto tóricos Avaira Vitality™ de CooperVision® para un excelente rendimiento a un precio sorprendentemente accesible. Están hechos con un material de hidrogel de silicona avanzado especialmente desarrollado para brindar comodidad duradera, fácil manejo* y una experiencia saludable de uso de lentes.

Presentadas por CooperVision®, líder mundial en lentes de contacto tóricos, los lentes de contacto Avaira Vitality™ Toric tienen las mismas características de diseño óptico que nuestros lentes de contacto tóricos premium Biofinity® Toric para brindarle una visión clara y nítida.

Son la mejor opción para usuarios de lentes de contacto expertos como tú.



Cronograma de reemplazo

 Mensuales

Corrige



Astigmatismo

Las características que te encantarán

- Optimized Toric Lens Geometry™ incorpora características de diseño especiales para proporcionar una excelente orientación† y calce estable para una visión clara constantemente.
- El material avanzado atrae naturalmente las moléculas de agua y mantiene toda la superficie de sus lentes continuamente húmeda durante todo el día.
- La alta respirabilidad permite que los ojos obtengan el 100 % del oxígeno que necesitan‡, lo que ayuda a mantenerlos blancos² y saludables§.
- El mejor bloqueador UV disponible en lentes de contacto ayuda a proteger los ojos de la transmisión del 90 % de rayos UVA y del 99 % de rayos UVB¶.

* Según las calificaciones subjetivas en la inserción y después de 1 mes. Resultados de un estudio cruzado, bilateral, aleatorizado, doble ciego, prospectivo para comparar los lentes de contacto Avaira Vitality™ con lentes esféricas reutilizables de la competencia.

† Aberración esférica.

‡ Durante el uso diario.

§ Con una mayor permeabilidad al oxígeno que los materiales de hidrogel, los lentes de contacto de hidrogel de silicona minimizan o eliminan los signos y síntomas relacionados con la hipoxia durante el uso de lentes.

¶ Advertencia: Los lentes de contacto absorbentes de UV no sustituyen las gafas protectoras de absorción de UV, como gafas o anteojos de sol absorbentes de UV, porque no cubren completamente el ojo y el área circundante. Los pacientes deben continuar usando gafas de absorción de UV según se indique.

Referencias:

1. Datos en el archivo de CVI de 2019; estudio de dispensación, cruzado, aleatorizado, bilateral, doble ciego, prospectivo en 39 usuarios habituales de lentes tóricas blandas.
2. Datos en el archivo de CVI de 2017. Estudio de uso bilateral, multicéntrico, prospectivo de 2 semanas con Avaira Vitality. N = 63.
3. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467-472.

©2021 CooperVision

CooperVision® es una marca comercial registrada de The Cooper Companies, Inc. y sus subsidiarias. Avaira Vitality™ y Optimized Toric Lens Geometry™ son marcas comerciales de The Cooper Companies, Inc. y sus subsidiarias.

