

My.Vision™ Max+ toric



CooperVision®
Live Brightly.®

Alto rendimiento. Calidad excepcional.



Para jóvenes con astigmatismo. Elija las lentes de contacto My.Vision™ Max+ toric de CooperVision® lentes de contacto tóricas para disfrutar de un excelente rendimiento. Están hechas de un material de hidrogel de silicona avanzado especialmente desarrollado para ofrecer comodidad duradera, fácil manipulación* y una experiencia de uso de lentes saludable. Fabricadas por CooperVision, líder mundial en lentes de contacto tóricas, las lentes de contacto My.Vision™ Max+ toric tienen las mismas características probadas de diseño óptico que nuestras lentes de contacto de primera calidad Biofinity® toric para ayudar a proporcionarle una visión nítida y clara.

Programa de sustitución

 Mensual

Corrige



Astigmatismo

Características & Ventajas

- Optimised Toric Lens Geometry™ incorpora características de diseño especiales para proporcionar una excelente orientación¹ y una adaptación estable y así ofrecer una visión siempre nítida.
- El material avanzado atrae de forma natural las moléculas de agua, manteniendo toda la superficie de sus lentes continuamente húmeda durante todo el día.
- La alta permeabilidad permite que sus ojos obtengan el 100 % del oxígeno que necesitan[‡], lo que ayuda a mantenerlos blancos² y sanos^{§3}
- El filtro de rayos UV de clase más alta disponible en una lente de contacto ayuda a proteger sus ojos de la transmisión de un 90 % de UVA y un 99 % de UVB.^{||}

* Basado en puntuaciones subjetivas en el momento de la inserción y después de 1 mes. Resultados de un estudio cruzado, bilateral, aleatorizado, con doble enmascaramiento y prospectivo que comparaba las lentes de contacto My.Vision™ Max+ sphere con una lente esférica reutilizable competitiva.

‡ Aberración esférica.

‡ Durante el uso diario.

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

|| Advertencia: Las lentes de contacto con absorción de rayos UV no sustituyen las gafas protectoras contra los rayos UV, como las gafas protectoras o gafas de sol que absorben los rayos UV, porque no cubren completamente el ojo y el área circundante. Los pacientes deberían continuar usando gafas que absorban los rayos UV según se les indique.

Referencias:

1. Kollbaum P, Bradley A. Spheric contact lenses: fact and fiction. Contact Lens Spectrum 2005;20:34-9.

2. CVI data on file 2017. Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with 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 registrada de The Cooper Companies, Inc. y sus filiales. My.Vision Max+™ y Optimized Toric Lens Geometry™ son marcas comerciales de The Cooper Companies, Inc. y sus filiales.