



# Liberti™ Toric

Alto rendimiento. Valor excepcional.



CooperVision®  
Live Brightly.®



Si usa lentes de contacto para astigmatismo y desea aprovechar al máximo su dinero, elija los lentes de contacto tóricas Liberti™ de CooperVision® para un excelente rendimiento a un precio sorprendentemente asequible. Están hechas 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 tóricas, los lentes de contacto tóricos Liberti tienen las mismas características de diseño óptico que nuestras lentes de contacto tóricas premium Biofinity® para brindarle una visión clara y nítida. Son la mejor opción para usuarios de lentes de contacto expertos como usted.



## Cronograma de reemplazo

 Mensuales

## Corrige

 Miopía

 Hipermetropía

## Las características que te encantarán

- Optimized Toric Lens Geometry™ incorpora características de diseño especiales para proporcionar una excelente orientación<sup>1</sup> 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<sup>‡</sup>, lo que ayuda a mantenerlos blancos<sup>‡</sup> y saludables<sup>§</sup>.
- 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<sup>¶</sup>.

\* 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.

