

clariti® 1 day toric

Gran valor y alta transmisibilidad de oxígeno¹ en una práctico lente de contacto desechable diario.



CooperVision®
Live Brightly.®



Si tienes astigmatismo, te importa el cuidado de la salud y buscas lentes de contacto asequibles y de alto rendimiento que se adapten tanto a tu billetera como a tus ojos, lo que necesitas son los lentes de contacto clariti® 1 day Toric de CooperVision®, un líder mundial en lentes de contacto tóricos.

Con los lentes tóricos de clariti® 1 day, puedes estar seguro de que estás cuidando tu salud ocular porque reemplazas cada lente diariamente, tienen un filtro de rayos UV* y están hechos con un material saludable para lentes que proporciona el 100% del oxígeno que los ojos necesitan^{††}. Mientras uses los lentes de contacto tóricos de clariti® 1 day, disfrutarás de una gran visión[‡], estabilidad confiable y una cómoda experiencia de uso de lentes, todo a un precio que te hará sonreír.

Cronograma de reemplazo

 Diarias

Corrige

 Astigmatismo

Las características que te encantarán

- El diseño tórico de CooperVision® proporciona un calce estable y constante en el que puedes confiar.
- El material de hidrogel de silicona suave con alta transmisibilidad de oxígeno ayuda a mantener los ojos sanos y blancos^{†1}.
- La tecnología WetLoc® y el alto contenido de agua ayudan a mantener los lentes de contacto húmedos, lo que brinda una excelente comodidad durante todo el día.
- El filtro de rayos UV ayuda a proteger los ojos contra la transmisión de rayos ultravioleta, lo que ayuda a cuidar tu salud ocular*.

* 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.

† 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.

Referencias:

1. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.
2. Datos en el archivo de CVI de 2018. Estudio de desempeño clínico de lente tórica de 1 día clariti en el Reino Unido, n = 37. Agudeza visual de alto contraste.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® y WetLoc® Technology son marcas comerciales registradas de The Cooper Companies, Inc. y sus subsidiarias.