

Tóricas de 1 día clariti®



Gran valor y alta respirabilidad¹ en una práctica lente de contacto desechable diaria.



Si tiene astigmatismo, le importa el cuidado de la salud y busca lentes de contacto asequibles y de alto rendimiento que se adapten tanto a su billetera como a sus ojos, lo que necesita son los lentes de contacto tóricos de 1 día clariti® de CooperVision, un líder mundial en lentes de contacto tóricos.

Con los lentes tóricos de 1 día clariti, puede estar seguro de que está cuidando su salud ocular porque reemplaza cada lente diariamente, tienen un bloqueador de rayos UV* y están hechas con un material saludable para lentes que proporciona el 100 % del oxígeno que los ojos necesitan^{††}. Mientras use los lentes de contacto tóricos de 1 día clariti®, disfrutará de una gran visión[‡], estabilidad confiable y una cómoda experiencia de uso de lentes, todo a un precio que lo 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 puede confiar.
- El material de hidrogel de silicona suave con alta respirabilidad 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 húmedas, lo que brinda una excelente comodidad durante todo el día.
- El bloqueador de rayos UV ayuda a proteger los ojos contra la transmisión de rayos ultravioleta, lo que ayuda a cuidar su 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.