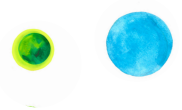
desechables diarias MyDay[®] toric











Usted exige más de sus lentes de contacto tóricas: Más allá de una visión clara y estable, usted insiste en lograr una comodidad extraordinaria para ayudarle a mantener su estilo de vida de alta intensidad. Las lentes desechable diarias MyDay° toric de CooperVision, líder mundial en lentes de contacto tóricas, están fabricadas con las mismas características de diseño que las Biofinity° toric. También forman parte de la gama desechable diaria MyDay°: Nuestras lentes de hidrogel de silicona más blandas* y las primeras lentes de contacto de diarias del mundo fabricadas con Aquaform° Technology de CooperVision° para ayudar a mantener sus ojos con un aspecto limpio y blanco y sentirse cómodo durante todo el día. Con la lente de contacto desechable diaria MyDay° toric estará listo para afrontar su día.



Programa de sustitución



Corrige



Características & Ventajas

- Excelente corrección de la visión y un ajuste demostrado, estable y cómodo si tiene astigmatismo. Para hacer las lentes de contacto tóricas de CooperVision® usamos nuestra experiencia en el diseño tórico con Optimised Toric Lens Geometry™
- Comodidad duradera: la avanzada Aquaform® Technology retiene el agua para que usted disfrute de una comodidad increíblemente duradera.
- Alta transmisibilidad al oxígeno: el material de hidrogel de silicona permite que el 100% de oxígeno llegue a los ojos¹ para mantenerlos limpios y blancos.**
- Protección de los rayos UV: ayuda a proteger sus ojos de los rayos ultravioleta, lo que contribuye a la salud ocular.[†]

Referencias:

1. 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

^{*}Comparación entre las lentes de contacto de hidrogel de silicona diarias de CooperVision*. Datos en archivo.

^{**}La alta transmisibilidad al oxígeno favorece la claridad y blancura en los ojos.

[†]Advertencia: Las lentes de contacto que absorben los 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 cubrencompletamente el ojo y el área circundante. Los pacientes deberían continuar usando gafas que absorban los rayos UV según se les indique.