

# clariti® 1 day toric

Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad<sup>1</sup> y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.



CooperVision®  
Live Brightly.®



Si necesita lentes de contacto para el astigmatismo, desea cuidar su salud y busca lentes blandas cómodas y asequibles<sup>‡</sup> de alta calidad que le permitan sentirse bien con su presupuesto y sus ojos, no busque más que las lentes diarias clariti® 1 day toric, de CooperVision®, líder mundial en lentes de contacto tóricas.

Con las clariti® 1 day toric, puede estar seguro de que su salud ocular está respaldada porque usted sustituye cada lente a diario, tienen un bloqueador de rayos UV incorporado\* y están fabricadas con un material de lente saludable que proporciona el 100 % del oxígeno que sus ojos necesitan.<sup>††1</sup> Mientras lleve lentes de contacto clariti® 1 day toric, disfrutará de una gran visión<sup>2</sup>, una estabilidad fiable y comodidad al usar las lentes, todo ello a un precio que le hará sonreír.<sup>†</sup>

## Programa de sustitución



Diaria

## Corrige



Astigmatismo

## Características & Ventajas

- El diseño tórico de CooperVision® proporciona un ajuste estable y constante en el que puede confiar.
- El material de la lente de hidrogel de silicona blanda con alta transmisibilidad ayuda a mantener sus ojos sanos y blancos.<sup>‡1</sup>
- El bloqueador de rayos UV ayuda a proteger sus ojos contra la transmisión de los rayos ultravioleta, lo que contribuye a mantener la salud ocular.\*
- WetLoc® Technology y el alto contenido en agua ayudan a mantener húmedas las lentes de contacto, lo que proporciona una excelente comodidad para todo el día.
- clariti® 1 day tiene todas las ventajas de un hidrogel de silicona desechable diario sin un precio elevado.<sup>†</sup>

\* 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.

† 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.

† Basado en el precio de venta recomendado de CooperVision. El precio de venta al público queda a criterio exclusivo del profesional en todo momento.

Lo anterior no pretende influir en el precio que cobran los profesionales.

## 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. CVI data on file, 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.

©2021 CooperVision

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