

# clariti® 1 day

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 desea cuidar su salud, necesita lentes de contacto asequibles<sup>‡</sup> y sentirse bien con su presupuesto y sus ojos, no busque más que la familia clariti® 1 day de lentes de contacto de hidrogel de silicona de CooperVision®.

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

## Programa de sustitución

 Diaria

## Corrige

 Miopía

 Hipermetropía

## Características & Ventajas

- 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.
- Optimised Comfort Edge™ proporciona una interacción suave entre los párpados y las lentes de contacto.<sup>3</sup>
- 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.

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, 2019. Randomised, double-masked, 1-week DD dispensing study with clariti 1 day, single site UK, n=54. High contrast Snellen VA 6/5 at dispensing and 1-week visits.
3. Sphere only. CooperVision data on file, (2015). Non dispensing, double masked, randomised study n=20. Improved comfort on insertion.

©2021 CooperVision

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