



# Soleil™

Alto rendimiento. Valor excepcional.



CooperVision®  
Live Brightly.™



Si tiene miopía o astigmatismo y desea aprovechar al máximo su dinero, elija los lentes de contacto Soleil™ de CooperVision® para obtener una tecnología de lentes excepcional a un precio sorprendentemente accesible. Están fabricados con un material de hidrogel de silicona avanzado especialmente desarrollado para brindar comodidad duradera, fácil manejo\* y una experiencia saludable de uso de lentes. Y los lentes de contacto Soleil tienen las mismas características de diseño óptico confiables que nuestros lentes de contacto premium Biofinity® para brindarle una visión nítida y clara. Son la mejor opción para usuarios de lentes de contacto expertos como usted.

## Cronograma de reemplazo

15 Quincenales

## Corrige



A stigmatismo

## Las características que te encantarán

- El sistema Aberration Neutralizing System™ está diseñado para mejorar la calidad de la visión al minimizar una imperfección óptica† que se encuentra habitualmente en los ojos1.
- El material avanzado atrae naturalmente las moléculas de agua y mantiene toda la superficie de sus lentes continuamente humectada durante todo el día.
- La alta transmisibilidad de oxígeno permite que los ojos obtengan el 100 % del oxígeno que necesitan‡, lo que ayuda a mantenerlos blancos2 y saludables§3.
- El mejor bloqueador UV disponible en lentes de contacto ayuda a proteger los ojos de la transmisión del 90 % de rayos UVA y del 99 % de rayos UVB||.



\* Según las calificaciones subjetivas en la inserción y después de 1 mes. Resultados de un estudio cruzado, bilateral, aleatorizado, doble ciego, prospectivo para comparar las lentes de contacto Soleil™ con lentes esféricas reutilizables de la competencia.

† Aberración esférica.

‡ 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.

|| 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.

### Referencias:

1. Kollbaum P and Bradley A. Lentes de contacto esféricas: hecho y ficción. Contact Lens Spectrum 2005;20:34-9.
2. Datos en el archivo de CVI de 2017. Estudio de uso bilateral, multicéntrico, prospectivo de 2 semanas con Avaira Vitality. N = 63.
3. 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

CooperVision® es una marca comercial registrada de The Cooper Companies, Inc. y sus subsidiarias. Avaira Vitality™ y Aberration Neutralizing System™ son marcas comerciales de The Cooper Companies, Inc. y sus subsidiarias.

