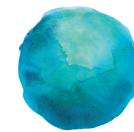


# Multifocales de 1 día clariti®



CooperVision®  
Live Brightly.®

Gran valor y alta respirabilidad<sup>1</sup> en la practicidad  
de lentes de contacto desechables diarias



Si le importa el cuidado de la salud, tiene más de 40 años y observa cambios en su vista de cerca, como menos nitidez cuando lee de cerca, los lentes de contacto multifocales de 1 día clariti® de CooperVision® son lo que necesita. Estos lentes de contacto asequibles y de alto rendimiento se adaptan tanto a su billetera como a sus ojos.

Con los lentes multifocales 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 hechos con un material saludable para lentes que proporciona el 100 % del oxígeno que los ojos necesitan<sup>††1</sup>. Mientras use los lentes de contacto multifocales de 1 día clariti®, disfrutará de una gran visión<sup>‡</sup> y una cómoda experiencia de uso de lentes, todo a un precio que lo hará sonreír.

## Cronograma de reemplazo



Diarias

## Corrige



Presbicia

## Las características que te encantarán

- El diseño multifocal de CooperVision® ofrece una visión excelente en todas las distancias<sup>2</sup>.
- El material de hidrogel de silicona suave con alta respirabilidad ayuda a mantener los ojos sanos y blancos<sup>†1</sup>.
- 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; 82(6):467-472.
2. Datos en el archivo de CVI de 2019. Estudio de dispensación, prospectivo, bilateral, a ciego para el sujeto por 2 semanas DW con lentes multifocales de 1 día clariti. N = 48 usuarios habituales de MFCL blandas en 2 centros en América del Norte.

©2021 CooperVision

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