



CooperVision®
Live Brightly.®

clariti® 1 day

Multifocal

Gran valor y alta respirabilidad¹ en la practicidad de lentes de contacto desechables diarias



Si te importa el cuidado de la salud, tienes más de 40 años y observas cambios en tu vista de cerca, cómo menos nitidez cuando lees de cerca, los lentes de contacto clariti® 1 day multifocales de CooperVision® son lo que necesitas. Estos lentes de contacto asequibles y de alto rendimiento se adaptan tanto a tu billetera como a tus ojos.

Con los lentes de contacto clariti® 1 day multifocales, puedes estar seguro de que estás cuidando tu salud ocular porque reemplazas cada lente diariamente, estos tienen un filtro de rayos UV* y están hechos con un material saludable para lentes que proporciona el 100% del oxígeno que los ojos necesitan†‡1. Mientras uses los lentes de contacto clariti® 1 day multifocales, disfrutarás de una gran visión² y una cómoda experiencia de uso de lentes, todo a un precio que te 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 distancias².
- El material de hidrogel de silicona suave con alta transmisibilidad de oxígeno ayuda a mantener los ojos sanos y blancos‡1.
- La tecnología WetLoc® y el alto contenido de agua ayudan a mantener los lentes de contacto húmedos, lo que brinda una excelente comodidad durante todo el día.
- El filtro de rayos UV ayuda a proteger los ojos contra la transmisión de rayos ultravioleta, lo que ayuda a cuidar tu 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. 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.