# My.Vision™ Max+







Para jóvenes con miopía o hipermetropía. Elija las lentes de contacto My.Vision™ Max+ de CooperVision® para disfrutar de una tecnología de lentes excepcional. Están fabricadas con un avanzado material de hidrogel de silicona especialmente desarrollado para ofrecer una comodidad duradera, una manipulación fácil\* y un uso saludable de las lentes. Además, las lentes de contacto My.Vision™ Max+ tienen las mismas características de diseño óptico de confianza que nuestras lentes de contacto de primera calidad Biofinity® para ayudarle a obtener una visión nítida y clara.

# Programa de sustitución



## Corrige



Miopía



Hipermetropía

### Características & Ventajas

- El Aberration Neutralising System™ está diseñado para mejorar la calidad de la visión al minimizar una imperfección óptica<sup>†</sup> que se encuentra frecuentemente en los ojos<sup>†</sup>
- El material avanzado atrae de forma natural las moléculas de agua, manteniendo toda la superficie de sus lentes continuamente húmeda durante todo el día.
- La alta permeabilidad permite que sus ojos obtengan el 100 % del oxígeno que necesitan<sup>‡</sup>, lo que ayuda a mantenerlos blancos² y sanos<sup>§3</sup>
- El filtro de rayos UV de clase más alta disponible en una lente de contacto ayuda a proteger sus ojos de la transmisión de un 90 % de UVA y un 99 % de UVB.
- \* Basado en puntuaciones subjetivas en el momento de la inserción y después de 1 mes. Resultados de un estudio cruzado, bilateral, aleatorizado, con doble enmascaramiento y prospectivo que comparaba las lentes de contacto My. Vision™ Max+ sphere con una lente esférica reutilizable competitiva.
- <sup>±</sup> Aberración esférica
- ‡ 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.

|| Advertencia: Las lentes de contacto con absorción de 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.

#### Referencias:

- 1. Kollbaum P, Bradley A. Aspheric contact lenses: fact and fiction. Contact Lens Spectrum 2005;20:34–9.
- $2. \, \text{CVI data on file 2017. Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.} \, \, \text{N=63.} \, \text{CVI data on file 2017.} \, \text{Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.} \, \, \text{N=63.} \, \text{CVI data on file 2017.} \, \text{Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.} \, \, \text{N=63.} \, \text{CVI data on file 2017.} \, \text{Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.} \, \, \text{N=63.} \, \text{CVI data on file 2017.} \, \, \text{Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.} \, \, \text{N=63.} \, \text{CVI data on file 2017.} \, \, \text{Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.} \, \, \text{N=63.} \, \text{CVI data on file 2017.} \, \, \text{CVI data on file 2017.$
- 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