



# Únete a la nueva generación

## Air Optix® plus HydraGlyde®



Evoluciona a nuestra más avanzada tecnología de humectación y comodidad<sup>1</sup>  
**AIR OPTIX® plus HydraGlyde®:**



La misma Tecnología protectora Smartshield® encontrada en todos los lentes de contacto de la marca AIR OPTIX® para una excepcional resistencia a depósitos durante todo el mes.<sup>2</sup>



Tecnología exclusiva de Matriz de Humectación HydraGlyde®, la cual atrae y retiene humectación para ayudar a que la superficie del lente esté continuamente humectada durante todo el día.<sup>1,3</sup>

### AIR OPTIX® PLUS HYDRAGLYDE® DISEÑADOS PARA AJUSTARSE A TU ESTILO DE VIDA



Ayudar a tener una experiencia de uso cómodo de los lentes<sup>4</sup>



Hidratación duradera para ayudar a que tus lentes no se sientan secos<sup>5</sup>



Fuerte protección contra depósitos irritantes<sup>4,6</sup>



Protección y humectación juntas para una experiencia de uso cómodo<sup>4,5,7,8,9</sup>



Reemplazo fácil de recordar. Cámíalos tan sólo una vez al mes<sup>10</sup>

**Alcon**

# Actualice a sus pacientes con

## Los lentes de contacto Air Optix® plus HydraGlyde®<sup>MR</sup>



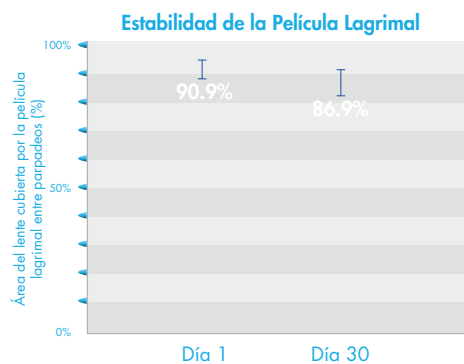
NO NECESA READAPTACIÓN<sup>11</sup>.

LOS PACIENTES QUE USAN  
AIR OPTIX AQUA® PREFIEREN AIR OPTIX® PLUS HYDRAGLYDE®<sup>11</sup>



Humectación duradera de la superficie del lente para estabilizar la película lagrimal<sup>11</sup>

En un estudio clínico de 75 usuarios de lentes AIR OPTIX® AQUA, los lentes AIR OPTIX® plus HydraGlyde® brindaron una estabilidad sobresaliente de la película lagrimal durante todo el mes.



Humectación excepcional durante todo el mes<sup>11</sup>

Visión clara y comodidad duradera<sup>11</sup>

Desde la inserción hasta las 12 horas, los lentes AIR OPTIX® plus HydraGlyde® brindaron un alto nivel de comodidad y visión.



Alto grado de comodidad desde el inicio hasta el final del día<sup>11\*</sup>

Comodidad consistente del día 1 al día 30<sup>(12)</sup>

\* Datos del día 1.

Referencia: 1. Based on a clinical study of 75 habitual AIR OPTIX® AQUA wearers who wore AIR OPTIX® plus HydraGlyde® for 30 days; Alcon Data on file, 2017.

\* Según estudios clínicos con lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA.

† Según evaluaciones clínicas, en comparación con los lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA.

†† Entre los usuarios sintomáticos de lentes, se encuentran aquellos que al inicio del estudio experimentaron incomodidad al final del día o tuvieron que retirarse los lentes antes de lo que lo deseaban.

‡ En estudios independientes, se evaluaron los lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA con una solución habitual multipropósito, seguidos por 30 días de uso de la solución desinfectante multipropósito OPTI-FREE® PureMoist® o solución para limpieza y desinfección AOSEPT® PLUS con HydraGlyde®. En ambos estudios, se midió el tiempo de uso cómodo con una solución multipropósito habitual al inicio del estudio, y con la solución del estudio al día 30.

Referencias: 1. Based on a laboratory study, Alcon data on file, 2014. 2. Nash W, Gabriel M. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye & Contact Lens. 2014;40(5):277-282. 3. Lemp J, Muya L, Driver-Scott A, Alvord L. A comparison of two methods for assessing wetting substantivity. Poster presented at GSLS. January 2016; Las Vegas, NV. 4. Nash W, Gabriel M, Mowrey-McKee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. Optom Vis Sci. 2010;87:E-abstract 105110. 5. In vitro study over 16 hours to measure wetting substantivity; Alcon data on file, 2015. 6. Alcon data on file, 2015. 7. Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye & Contact Lens. 2013;39(4):290-294 . 8. Alcon data on file, 2014. 9. In vitro measurement of contact angles on unworn spherical lenses; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2009. 10. Dumbleton K, Woods C, Jones L, Fonn D. The relationship between compliance with lens replacement and contact lens-related problems in silicone hydrogel wearers. Cont Lens Anterior Eye. 2011;34(5):216-222. 11. Lemp J, Kern J. On-eye performance of lotrafilcon B lenses packaged with a substantive wetting agent. Poster presented at Optometry's Meeting, the Annual Meeting of the American Optometric Association; June 21-25, 2017; Washington, D.C. 12. Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye & Contact Lens. 2013;39(4): 290-294. 13. Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye Contact Lens. 2013;39(4):290-294. 14. In vitro study over 16 hours to measure wetting substantivity; Alcon data on file, 2015. 15. Merchea M, Matthew J, Mack C. Assessing satisfaction with lotrafilcon B packaged with an EOBO wetting agent combined with EOBO-based lens care solutions. Poster presented at American Academy of Optometry annual meeting, 11-14 October 2017; Chicago, IL. Poster 143. 16. Garofalo R, Lemp J. Clinical trial experience with OPTI-FREE PureMoist MPDS. Contact Lens Spectrum. Special edition. September 2011;44-48. 17. In a multicenter, prospective, bilateral eye, randomized, crossover, double masked (to brand) study comparing two one-step hydrogen peroxide lens care solutions in symptomatic contact lens wearers. Alcon data on file, 2016.

Leer el manual de usuario y/o DFU antes de usar, recomendar y/o prescribir el producto, en especial consultar contraindicaciones, advertencias y precauciones.

Consultar a su especialista de la salud visual.

(C) 2020 Alcon Inc. Rosario Norte 615. Piso 10. Las Condes. Telf. +56 2 24106401. 12/2020 Exp. 12/2022. CL-AHG-200007

Alcon