

MEJORE LA EXPERIENCIA EN EL USO DE LENTES DE CONTACTO PARA PRÉSBITAS

LA SEQUEDAD ES LA PRINCIPAL CAUSA DEL ABANDONO EN USO DE LENTES DE CONTACTO EN PRÉSBITAS^{1,2}

Las 3 principales razones por las que los présbitas están dejando de usar lentes de contacto son^{1,2}:



1. SEQUEDAD DELLENTE
2. INCOMODIDAD
3. VISIÓN COMPROMETIDA

CON LOS NUEVOS LENTES DE CONTACTO AIR OPTIX® PLUS HYDRAGLYDE® MULTIFOCAL DETENGA EL ABANDONO EN USUARIOS PRÉSBITAS ANTES DE QUE INICIE^{1,2}



- Proporciona humectación de larga duración en la superficie del lente³



- Brinda excelente protección contra depósitos y comodidad consistente del día 1 al día 30^{4-7*}



- Diseñado para brindar visión clara en todas las distancias^{8,9}

LOS PACIENTES AMAN LA COMODIDAD DE LA MATRIZ DE HUMECTACIÓN HYDRAGLYDE®

En una encuesta a présbitas, usuarios de lentes de contacto, quienes probaron los lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® por un mes^{10**}:

CASI **2x**

de usuarios de lentes de contacto dijeron que **AIR OPTIX® plus HydraGlyde® se sentían humectados† y cómodos††** durante todo el día comparado con sus lentes habituales¹⁰

CERCA DE **5x**

de los usuarios **prefirieron los lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde®** que sus lentes de contacto habituales^{10‡}



*Probado en pacientes que usaron lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA durante 30 días.

**Basado en una encuesta de EE. UU. en la que especialistas del cuidado visual seleccionados reclutaron y adaptaron pacientes con lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® esféricos para una prueba de 30 días. Los pacientes encuestados utilizaron soluciones para el cuidado de los lentes OPTIFREE® PureMoist® o ACOSEPT® Plus con HydraGlyde®, durante todo el período de la encuesta. Los pacientes completaron las encuestas al inicio del estudio y después de probar los lentes (y las soluciones para el cuidado de los lentes) durante 30 días. (n=229); Datos en archivo de Alcon, 2017.

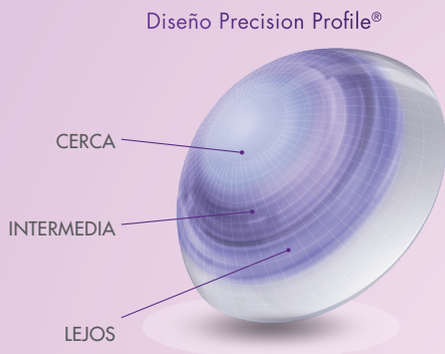
†Con base en las respuestas de la encuesta de pacientes que probaron las lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® durante 30 días y estuvieron de acuerdo con la declaración "estas lentes se sintieron humectadas durante todo el día" (70%, n=58) en comparación con pacientes que estuvieron de acuerdo con la declaración "mis lentes actuales se sienten humectadas desde la inserción hasta la remoción" (37%, n=55).

††Con base en las respuestas de la encuesta a pacientes que probaron las lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® durante 30 días y estuvieron de acuerdo con la afirmación "estas lentes se sienten cómodas hasta el final del día" (74%, n=58) en comparación a pacientes que estuvieron de acuerdo con la declaración "mis lentes actuales se sienten cómodos al final del día" (36%, n=58).

‡Con base en el porcentaje de pacientes que prefirieron las lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® (76%) frente a sus lentes habituales (16%) después de probar las lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® durante 30 días (n=58).

AHORA LOS PRÉSBITAS PUEDEN DISFRUTAR INCLUSO MÁS HUMECTACIÓN EN LA SUPERFICIE DE SUS LENTES^{3,9}

SIN COMPROMETER LA VISIÓN GRACIAS AL DISEÑO PRECISION PROFILE®⁹



- La tecnología patentada de Alcon, combina las fortalezas de la prescripción en todo el lente **para que los usuarios présbitas puedan ver de cerca, lejos y todo lo que esté en el medio⁹**
- **96% de éxito en la adaptación^{11,12††}**
- **No requiere re-adaptación** para usuarios de AIR OPTIX® AQUA Multifocal

MEJORE AÚN MÁS LA COMODIDAD USANDO LAS SOLUCIONES QUE CONTIENEN HYDRAGLYDE® PARA EL CUIDADO DE LOS LENTES^{13,14}

Cuando fueron comparadas con las soluciones multipropósito habituales, las soluciones para el cuidado de las lentes que contienen HydraGlyde® obtuvieron una calificación más alta entre los présbitas sintomáticos en^{13,14§}:



- ✓ Reducción de los síntomas de sequedad relacionados a los lentes de contacto¹³
- ✓ Comodidad durante todo el día¹³
- ✓ Comodidad al usar dispositivos digitales¹³
- ✓ Comodidad mientras está activo¹³
- ✓ Limpieza de la lente¹³

Mantenga a los usuarios présbitas enamorados de sus lentes de contacto con los nuevos AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal y las soluciones multi-propósito para el cuidado de lentes



††Con 2 lentes o menos por ojo, en la visita inicial de adaptación.

§Basado en 2 estudios aleatorizados, controlados y cruzados de 121 présbitas sintomáticos usuarios de lentes de contacto por estudio quienes usaron su solución multipropósito habitual y CLEAR CARE® PLUS u OPTIFREE® PureMoist® durante 30 días cada uno con un nuevo par de sus lentes habituales.

Referencias: **1.** Dumbleton K, Woods C, Jones L, Fonn D. The impact of contemporary contact lenses on contact lens discontinuation. *Eye Contact Lens.* 2013;39(1):93-99. **2.** Alcon data on file, 2013. **3.** Muya L, Lemp J, Kern JR, Sentell KB, Lane J, Perry SS. Impact of packaging saline wetting agents on wetting substantivity and lubricity. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2016;57:Eabstract 1463. **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:Eabstract 105110. **5.** 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. **6.** Eiden SB, Davis RL, Bergenske PD. 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. **7.** Lemp J, Kern J. A comparison of real time and recall comfort assessments. *Optom Vis Sci.* 2016;93:Eabstract 165256. **8.** Alcon data on file, 2008. **9.** Alcon data on file, 2016. **10.** Alcon data on file, 2017. **11.** Bauman E, Lemp J, Kern J. Material effect on multifocal contact lens fitting of lenses of the same optical design with the same fitting guide. Poster presented at the British Contact Lens Association (BCLA) Clinical Conference and Exhibition; June 9-11, 2017; Liverpool, UK. **12.** Alcon data on file, 2017. **13.** Alcon data on file, 2017. **14.** Alcon data on file, 2017.