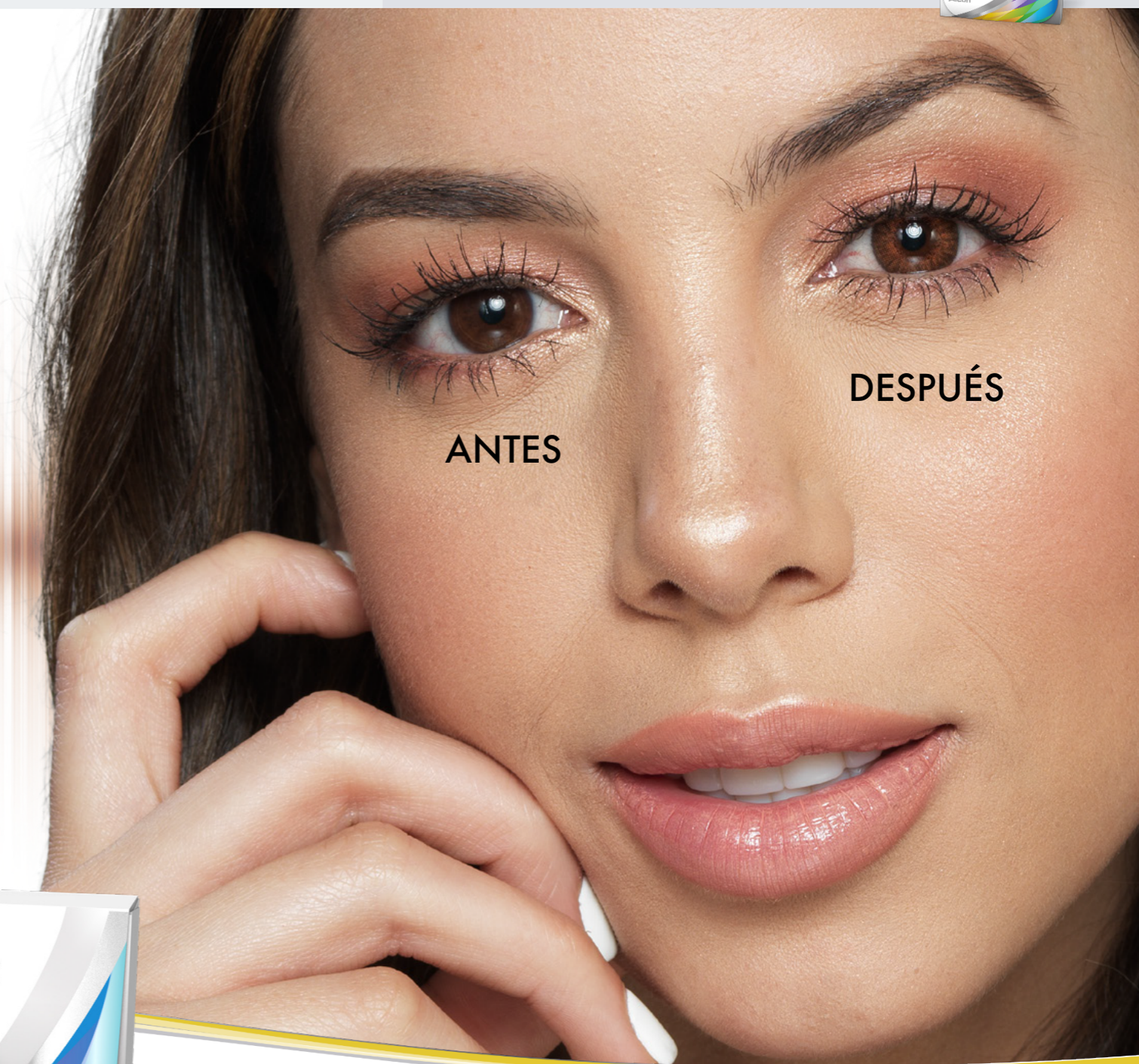




¿LISTO PARA
PRESENTAR
A SUS PACIENTES
LA NUEVA GENERACIÓN DE
LENTES DE CONTACTO
DE COLOR?



ANTES

DESPUÉS



EMPEZAR



¡Presente a sus pacientes de lentes de contacto de color FreshLook® los lentes de contacto Air Optix® Colors, un lente de contacto de hidrogel de silicona de color que puede satisfacer todas las necesidades de sus pacientes, ofreciéndole

BELLEZA, OXIGENACIÓN* Y COMODIDAD!





BENEFICIE A SUS PACIENTES

80%

de usuarios de lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA estuvieron de acuerdo que los lentes de contacto AIR OPTIX® COLORS fueron cómodos durante todo el día.¹



Los usuarios de lentes de contacto FreshLook® COLORBLEND® tienen más probabilidad de comprar lentes de contacto AIR OPTIX® COLORS, basándose en la apariencia, que lentes de contacto FreshLook®.²

Beneficie a sus pacientes

Apariencia natural

Oxigenación superior

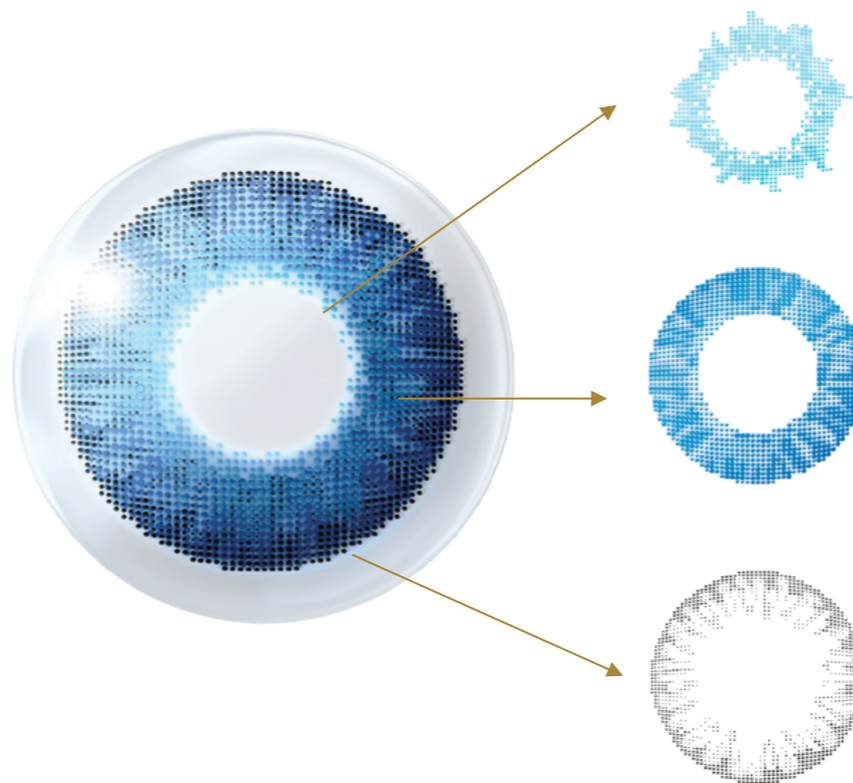
Comodidad excepcional



ACTUALIZANDO A UN COLOR CON APARIENCIA **NATURAL**

Al igual que FreshLook®
COLORBLEND®S®, los lentes
de contacto AIR OPTIX®
COLORS
cuentan con tecnología de
3 colores en 1 para una
apariciencia natural.

¡Los pacientes pueden
elegir entre 12 hermosos
colores!



ANILLO INTERNO
añade brillo y profundidad

COLOR PRIMARIO
transforma el color del ojo

ANILLO EXTERNO
define y enfatiza el iris

Beneficie a sus pacientes

Apariencia natural

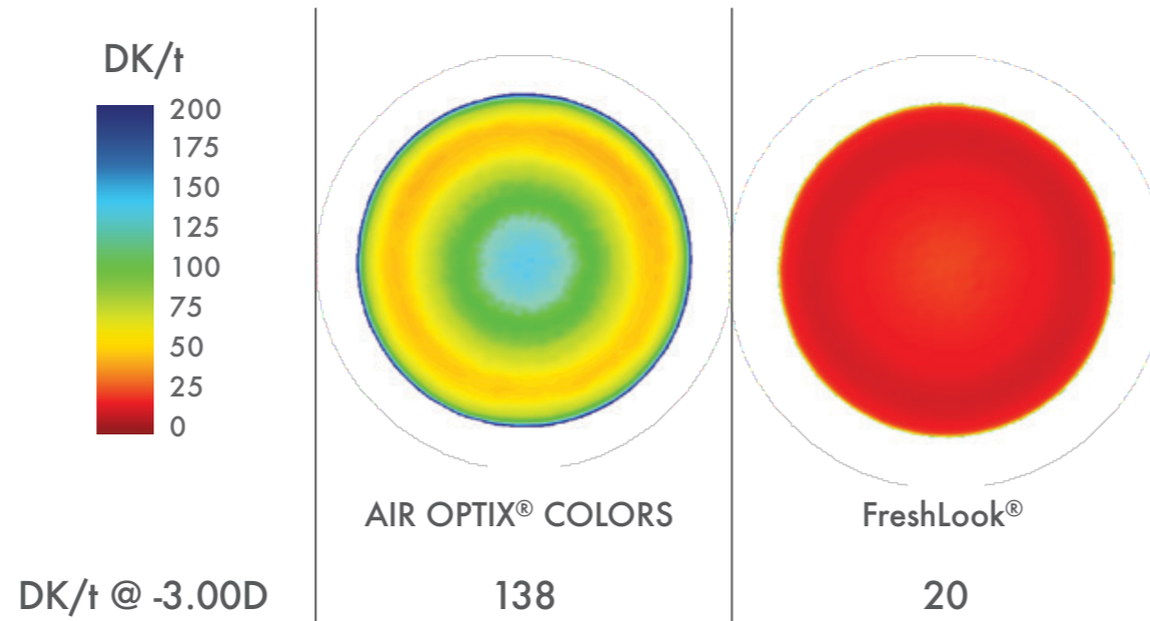
Oxigenación superior

Comodidad excepcional

OXIGENACIÓN SUPERIOR

Los lentes de contacto AIR OPTIX® COLORS son 6 veces más oxigenables* que otros lentes de contacto de color,^{3,4} permitiendo que pase más oxígeno a través del lente para ojos blancos y de aspecto saludable.^{4,5*}

Perfiles de oxígeno de lentes de color AIR OPTIX® COLORS en comparación con lentes competidores⁶



Beneficie a sus pacientes

Apariencia natural

Oxigenación superior

Comodidad excepcional



COMODIDAD EXCEPCIONAL

Solo los lentes de contacto AIR OPTIX® COLORS tienen la exclusiva Tecnología SmartShield® para una comodidad excepcional desde el DÍA 1 hasta el DÍA 30.^{7-9**}

Todo lo que toca los ojos de sus pacientes es la superficie ultra lisa SmartShield®, una barrera protectora para retener la humectación en la superficie^{10,11} y resistir los depósitos.^{9,12,13}



MANTIENE LOS
DEPÓSITOS ALEJADOS



MANTIENE LA
HUMECTACIÓN EN EL LENTE



Beneficie a sus pacientes

Apariencia natural

Oxigenación superior

Comodidad excepcional



6 COLORES DISPONIBLES



**¡LO INVITAMOS A PRESENTAR A SUS
PACIENTES LOS LENTES DE CONTACTO AIR
OPTIX® COLORS!**



*Dk/t=138@ -3.00D. Otros factores pueden afectar la salud ocular.

**En base a pruebas clínicas de lentes de contacto lotrafilcon B. Los lentes de contacto lotrafilcon B probados incluyen AIR OPTIX® AQUA, AIR OPTIX® AQUA Multifocal y AIR OPTIX® para Astigmatismo.

^Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Referencias: **1.** In a study of 247 AIR OPTIX® AQUA contact lens wearers; Alcon data on file, 2012. **2.** In a non-dispense clinical study of 196 FreshLook® COLORBLEND® contact lens wearers, Alcon data on file, 2012. **3.** Based on the ratio of lens oxygen transmissibilities; Alcon data on file, 2013. **4.** Based on published manufacturer-provided DK values in: *Tyler's Quarterly Soft Contact Lens Parameter Guide*. December 2018. **5.** Dillehay SM, Miller MB. Performance of lotrafilcon B silicone hydrogel contact lenses in experienced low-Dk/t daily lens wearers. *Eye Contact Lens*. 2007;33(6):272-277. **6.** Based on in vitro measurement of thickness profiles of unworn lenses; Alcon data on file, 2013. **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.** Lemp J, Kern J. A comparison of real time and recall comfort assessments. *Optom Vis Sci*. 2016;93:E-abstract 165256. **9.** Alcon data on file, 2014. **10.** Alcon data on file, 2013. **11.** In vitro study over 16 hours to measure wetting substantivity, Alcon data on file, 2015. **12.** 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. **13.** Nash W, Gabriel M, Mowrey-Mckee. 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.

Información importante de los lentes de contacto AIR OPTIX® COLORS (lotrafilcon B): Para uso diario solamente para miopía e hipermetropía. Los lentes de contacto, incluso si son usados por razones cosméticas, son dispositivos médicos de venta con prescripción que sólo deben ser usados bajo la dirección y supervisión de un especialista del cuidado visual. Pueden ocurrir problemas oculares graves como resultado de compartir lentes de contacto. Aunque son raros, pueden desarrollarse problemas oculares graves mientras se usan lentes de contacto. Pueden ocurrir efectos secundarios tales como incomodidad, picazón o ardor leve. Para ayudar a evitar estos problemas, siga el esquema de uso y reemplazo y las instrucciones de cuidado del lente proporcionadas por su especialista.

Consulte instructivo para información completa sobre uso, cuidado y seguridad.

© 2020 Alcon Inc. Rosario _Norte 615, piso 10. Las Condes. Abril/2020 Exp. Abril/2022 CL-AOC-2000006