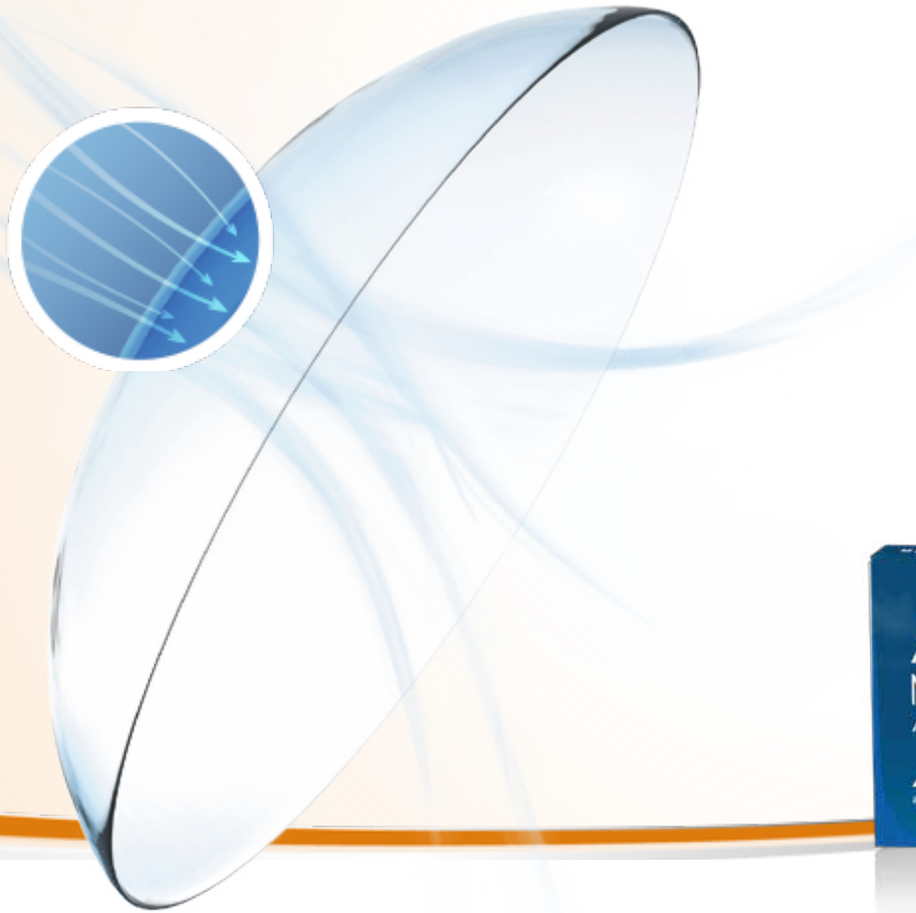


ESTA ES LA RAZÓN por la que los pacientes que duermen con lentes de contacto no lo mantendrán despierto de noche.



MÁS ALTA
OXIGENACIÓN



TECNOLOGÍA DE SUPERFICIE SUPER
SUAVE



HASTA 30 NOCHES
DE USO CONTINUO**



DESEMPEÑO BASADO EN CIENCIA™

COMENZAR 



EL AJUSTE ADECUADO PARA SUS PACIENTES

HABLE CON SUS PACIENTES SOBRE LOS MUCHOS BENEFICIOS DE LENTES DECONTACTO
AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA



Están diseñados para tomar siesta y dormir

Los pacientes pueden disfrutar de hasta 30 noches y días de uso continuo.**



Adecuado para el estilo de vida de pacientes en movimiento

Los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA son ideales para quienes viajan mucho y no quieren preocuparse por quedarse dormidos con sus lentes de contacto, o desean comodidad todo el día hasta la noche.



Ofrecen comodidad día tras día

- 9 de cada 10 pacientes coincidieron en que los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA son cómodos para la inserción.¹
- El 85% de los pacientes estuvo de acuerdo en que los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA son cómodos todo el día.¹
- 4 de cada 5 pacientes que duermen con lentes de contacto aceptaron que los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA eran cómodos incluso al final de sus días más largos.¹





LENTES DE CONTACTO AIR OPTIX[®] NIGHT & DAY[®] AQUA PARA LO ÚLTIMO EN OXIGENACIÓN*

Los lentes de contacto AIR OPTIX[®] NIGHT & DAY[®] AQUA brindan la mayor oxigenación entre los lentes de contacto blandos disponibles para ojos de aspecto saludable^{2*}- incluso para los pacientes que toman siesta o duermen en sus lentes de contacto.

Son la marca **#1 recomendada por profesionales del cuidado ocular** para pacientes que duermen durante la noche con sus lentes de contacto.³

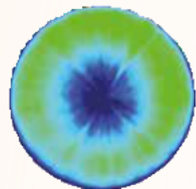


Ver más

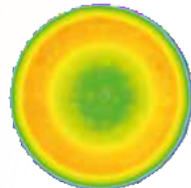


LENTE DE CONTACTO AIR OPTIX[®] NIGHT & DAY[®] AQUA PARA LO ÚLTIMO EN OXIGENACIÓN*

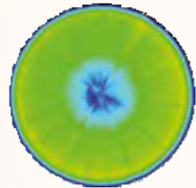
PERFILES DE OXÍGENO (-3.00D ESFERA)[†]



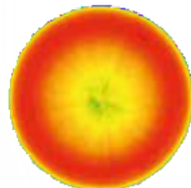
AIR OPTIX[®] NIGHT & DAY[®] AQUA lentes de contacto



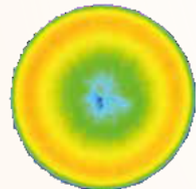
PureVision2[^] lentes de contacto



Biofinity[^] lentes de contacto



ACUVUE[^] ADVANCE[^] lentes de contacto



ACUVUE[^] OASYS[^] lentes de contacto

	Dk/t [†] @ -3.00D	Dk [†]	Frecuencia de uso
Lentes de contacto AIR OPTIX [®] NIGHT & DAY [®] AQUA / lotrafilcon A	175	140	Uso diario y hasta 30 noches de uso continuo
Lentes de contacto Biofinity [^] / comfilcon A	160	128	Uso diario y hasta 6 noches / 7 días de uso prolongado
Lentes de contacto ACUVUE [^] OASYS [^] / senofilcon A	147	103	Uso diario y hasta 6 noches / 7 días de uso prolongado
Lentes de contacto PureVision2 [^] / balafilcon A	130	91	Uso diario solo por 30 días. No indicado para usar durante la noche.
Lentes de contacto ACUVUE [^] ADVANCE [^] / galyfilcon A	86	60	Uso diario solo por 14 días. No indicado para usar durante la noche.

[†]Dk/t calculado utilizando el espesor del centro publicado por el fabricante a -3.00D cuando esté disponible, otros según lo publicado en *Tyler's Quarterly*, 2008; 25(4).

Dk/t





TECNOLOGÍA SMARTSHIELD®

CONSTRUIDA PARA COMODIDAD DURADERA Y RESISTENCIA A DEPÓSITOS

Solo los lentes de contacto de la marca AIR OPTIX® están diseñados con la Tecnología SmartShield® que protege al lente para retener la humedad y resistir a los depósitos. Los lentes se mantienen cómodos día tras día.

Mire más de cerca en una superficie de lente de contacto como ninguna



La Tecnología Única SmartShield®

Crea un Entorno Hidrofílico

Que Resiste Lípidos y Depósitos

TECNOLOGÍA
SMARTSHIELD®

RESISTENCIA SUPERIOR

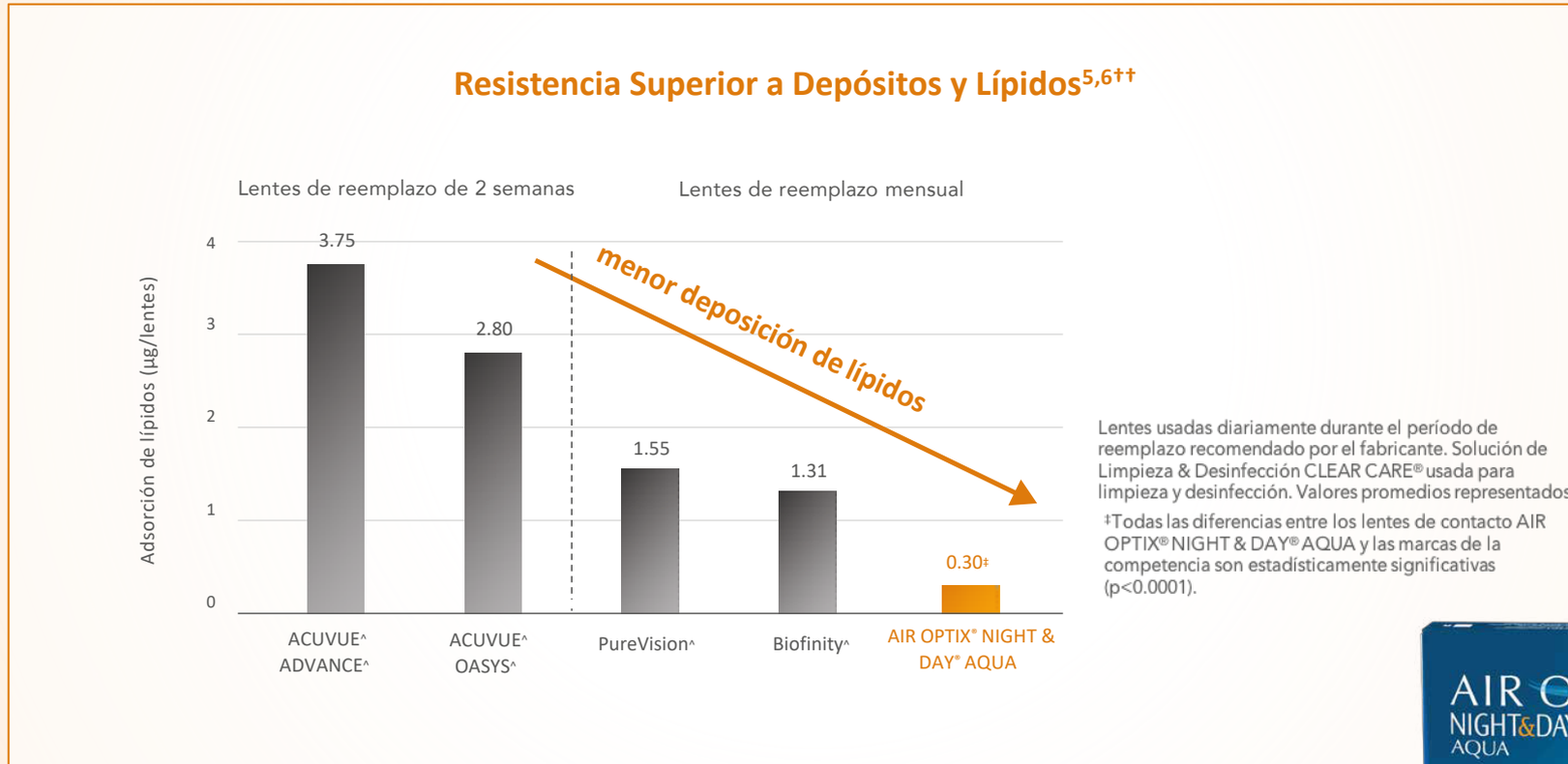
HUMECTABILIDAD
SUPERIOR





TECNOLOGÍA DE SUPERFICIE ÚNICA

RESISTENCIA A DEPÓSITOS Y HUMECTABILIDAD QUE SUPERAN A OTROS LENTES



TECNOLOGÍA SMARTSHIELD®

RESISTENCIA SUPERIOR

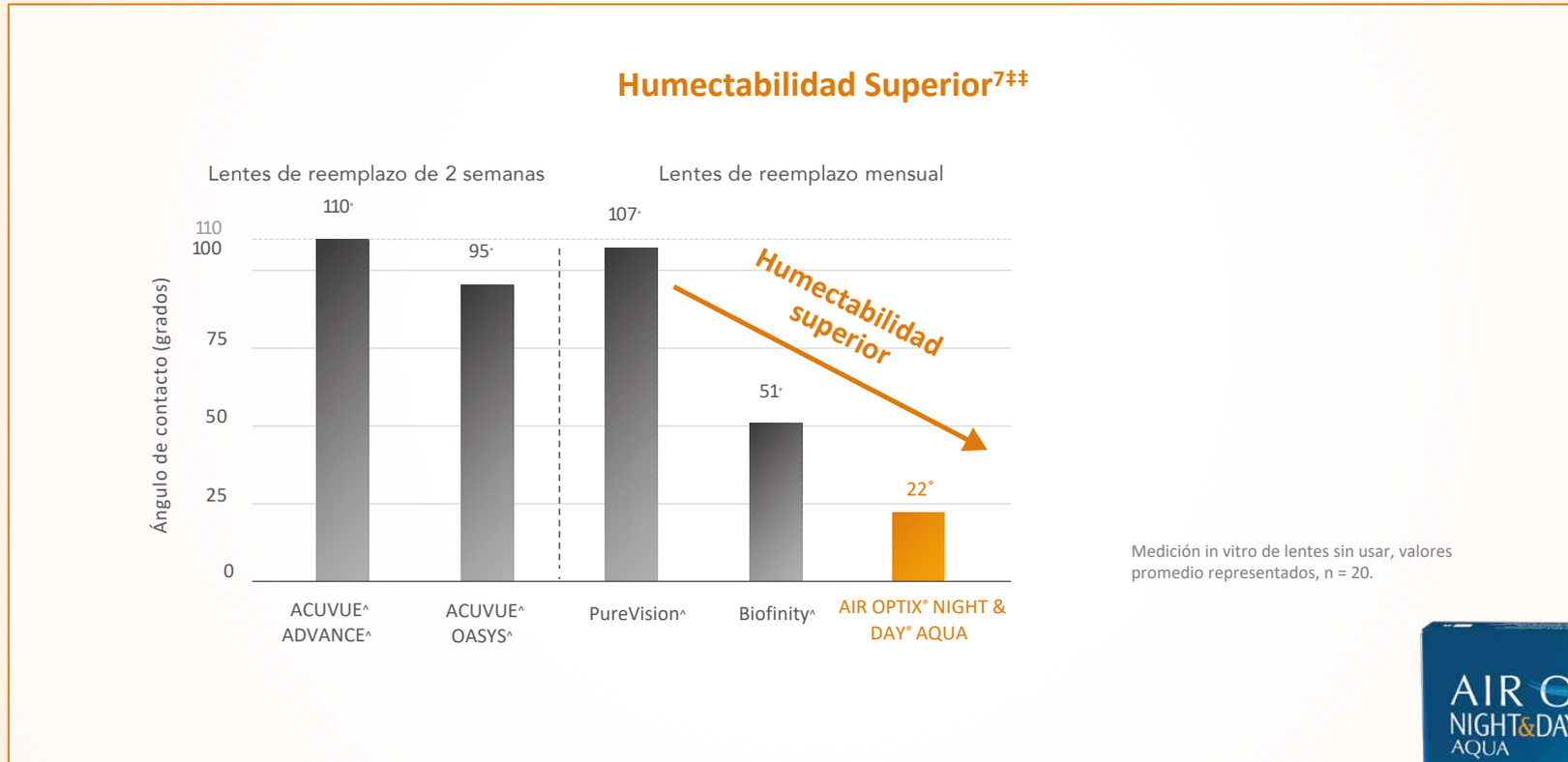
HUMECTABILIDAD SUPERIOR





TECNOLOGÍA DE SUPERFICIE ÚNICA

RESISTENCIA A DEPÓSITOS Y HUMECTABILIDAD QUE SUPERAN A OTROS LENTES



TECNOLOGÍA SMARTSHIELD[®]

RESISTENCIA SUPERIOR

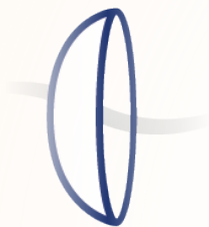
HUMECTABILIDAD SUPERIOR





EL AJUSTE ADECUADO PARA SU PRÁCTICA

EXPERIMENTE LOS BENEFICIOS DE MIGRAR A LENTES DE CONTACTO AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA



Ofrece la mayor oxigenación

El oxígeno abundante y nutritivo fluye continuamente a través de los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA, para una apariencia saludable y una sensación de bienestar en los ojos*, incluso para los pacientes que duermen o toman siestas con sus lentes de contacto.



Basado en un perfil de seguridad establecido⁸

Un estudio riguroso de vigilancia posterior a la comercialización de más de 6,000 pacientes confirmó que los lentes de contacto originales NIGHT & DAY® eran seguras y efectivas:

- Menos de 0.04% de incidencia de queratitis microbiana (MK) que resulta en reducción de la agudeza visual (<4 de cada 10,000 pacientes)
- Una baja tasa general de MK de 0.18% (18 de cada 10,000 pacientes)
- Menor índice de presuntas MK con ≥ 3 semanas de uso continuo frente a < 3 semanas ($p=0.02$)



Ver más

EL AJUSTE ADECUADO PARA SU PRÁCTICA

EXPERIMENTE LOS BENEFICIOS DE MIGRAR A LENTES DE CONTACTO AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA



Calificada como la marca #1 recomendada por profesionales del cuidado visual para personas durmiendo³

Elija los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA para sus pacientes que duermen en sus lentes de contacto.



Ayuda a promover cumplimiento[§]

Los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA tienen un programa de reemplazo mensual fácil de recordar, para ajustarse mejor al estilo de vida de sus pacientes.



Regresar

COMODIDAD día tras día— desde la MAÑANA a la NOCHE

Ofrezca a más pacientes los beneficios únicos de los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA.

- El lente de contacto No. 1 recomendado por el profesional de la salud visual para personas durmiendo³.
- El más respirable* de cualquier lente de contacto blando disponible².
- Los lentes se mantienen cómodos día tras día.
- Aprobado para uso diario y hasta por 30 noches de uso continuo.**

Información del producto lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA

Material: lotrafilcon A

Contenido de agua: 24%

Diámetro: 13.8mm

Base curva: 8.4 mm, 8.6 mm

Dk/t: 175 @ -3.00D

Superficie:
Tecnología SmartShield®

Potencias: +6.00D to -8.00D (0.25D pasos);
-8.50D to -10.00D (0.50D pasos);
Plano

DISEÑO

Espesor central:
0.08 mm @ -3.00D

Tinte de manipulación:
Tinte de visibilidad azul

Frecuencia de uso:
Aprobada por la FDA para uso diario y hasta 30 noches de uso continuo[§]

Calendario de reemplazo recomendado: Mensual

Indicaciones: Corrección de la visión y uso terapéutico^{§§}



* Dk/t = 175 @ -3.00D. Otros factores pueden afectar la salud de los ojos. ** Uso prolongado de hasta 30 noches continuas, según lo recetado por un profesional de la visión. **Resistencia a los depósitos de lípidos en comparación con lentes de contacto Biofinity, PureVision, ACUVUE OASYS, ACUVUE ADVANCE y Avaira. ** Comparado con lentes de contacto Biofinity, PureVision, ACUVUE OASYS, ACUVUE ADVANCE y Avaira. ⁵ Cumplimiento de la frecuencia de reemplazo recomendada por el fabricante. ^{5S} El uso terapéutico requiere una supervisión activa por parte del profesional de la salud ocular. Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Información importante para los lentes de contacto AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA (lotra Icon A): Indicada para corrección de la visión para uso diario (solo cuando está despierto) o uso prolongado (utilizados mientras esté despierto y dormido) por hasta 30 noches. Advertencias relevantes: una úlcera corneal puede desarrollarse rápidamente y causar dolor ocular, enrojecimiento o visión borrosa a medida que progresa. Si no se trata, puede provocar una cicatriz y, en casos excepcionales, pérdida de visión. El riesgo de problemas graves es mayor para el uso prolongado frente al uso diario y fumar aumenta este riesgo. Un estudio post mercado de un año encontró que 0.18% (18 de cada 10,000) de los usuarios desarrollaron una infección corneal severa, con 0.04% (4 de cada 10,000) de los usuarios que experimentaron una reducción permanente en la visión por dos o más las de letras en una tabla optométrica. **Precauciones relevantes:** no todos pueden usar durante 30 noches. Aproximadamente el 80% de los usuarios pueden usar los lentes para un uso prolongado. Alrededor de dos tercios de los usuarios alcanzan las 30 noches de uso continuo. **Efectos secundarios:** en ensayos clínicos, aproximadamente 3-5% de los usuarios experimentan al menos un episodio de queratitis in

trante, una inflamación localizada de la córnea que puede ir acompañada de dolor leve a intenso y puede requerir el uso de gotas antibióticas para hasta una semana. Otros efectos secundarios menos graves fueron conjuntivitis, irritación del párpado o molestias en el cristalino, como sequedad, ardor leve o escozor. **Contraindicaciones.** No debe usar lentes de contacto si tiene: infección en los ojos o inflamación (enrojecimiento y/o hinchazón); enfermedad ocular, lesión o sequedad que inter ere con el uso de lentes de contacto; enfermedad sistémica que puede verse afectada por el uso de lentes o impacto; ciertas condiciones alérgicas o el uso de ciertos medicamentos (por ejemplo, algunos medicamentos para los ojos). **Información adicional:** Los lentes deben reemplazarse cada mes. Si se quitaron antes, los lentes deben limpiarse y desinfectarse antes de volver a usarlos. Siempre siga el horario de uso, cuidado y reemplazo recomendado por el profesional de la salud visual.

Referencias: 1. In a subject-masked clinical study at 13 sites with 114 subjects; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2010. 2. Based on the ratio of lens oxygen transmissibilities; Alcon data on file, 2009, 2010. 3. In a survey of 203 optometrists in the U.S.; Alcon data on file, 2011. 4. Based on in vitro thickness measurement of thickness profiles of unworn lenses; Alcon data on file, 2008, 2010. 5. 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. 6. Ex vivo measurement of lipid (total cholesterol) deposits on lenses worn daily wear through manufacturer-recommended replacement period; CLEAR CARE® Cleaning & Disinfecting Solution used for cleaning and disinfection; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2008. 7. In vitro measurement of contact angles on unworn lenses; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2009. 8. Schein O, McNally J, Katz J, Chalmers R. The incidence of microbial keratitis among wearers of a 30-day silicone hydrogel extended-wear contact lens. *Ophthalmology.* 2005;112(12):2172-79.

Consulte a su especialista del cuidado visual acerca de información completa sobre uso, cuidado y seguridad. © 2020 Alcon Inc Mayo/2020 Exp. Mayo/2022. CL-AON-2000002

