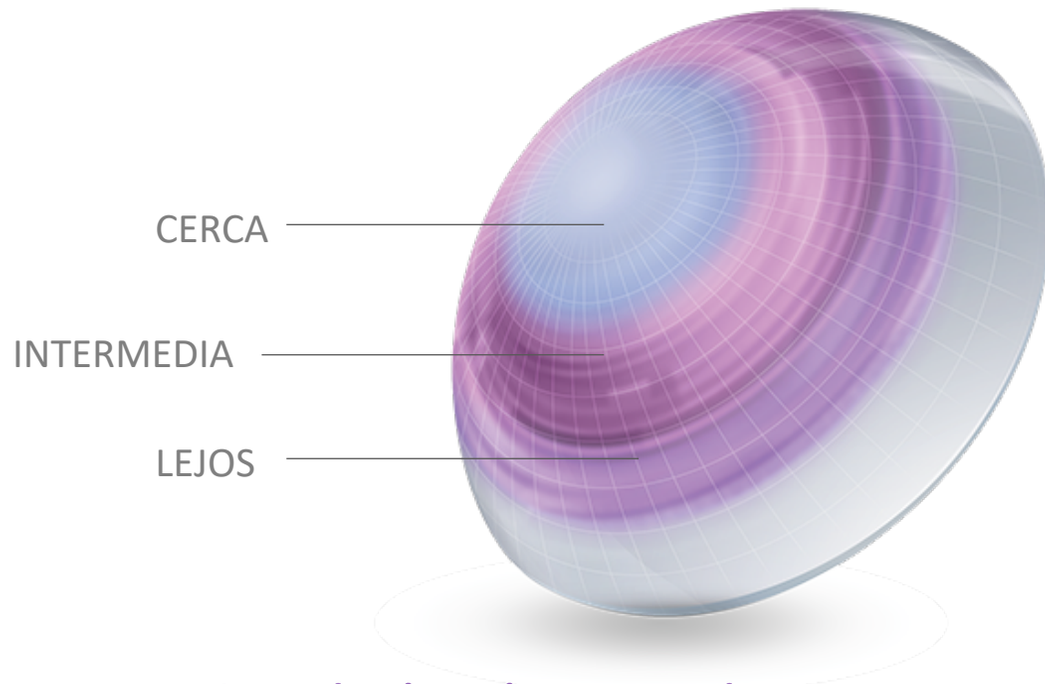


# AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL



# Un sólo proceso de adaptación

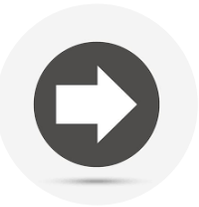


---

**EL DISEÑO PRECISION PROFILE<sup>3</sup>**  
Trabaja con la función pupilar natural de los ojos para permitir una visión clara e impecable a cualquier distancia

---

Recomiende los lentes de contacto multifocales de Alcon, que se adaptan a las necesidades individuales de sus pacientes.



Adaptación

Ficha Técnica

Paso 1

Paso 2

Bibliografía

# FICHA TÉCNICA



## LENTES DE CONTACTO AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL

<b>PODERES ESFÉRICOS (D):</b>	<b>PODERES DE ADD:</b>
+6.00 a -10.00, pasos de 0.25 D	LO, MED, HI
<b>MATERIAL:</b> lotrafilcon B	<b>Dk, Dk/t:</b> 110, 138 @-3.00 D
<b>DIÁMETRO:</b> 14.2 mm.	<b>CURVA BASE:</b> 8.6 mm.
<b>SUPERFICIE:</b> Tratamiento permanente de plasma.	<b>CONTENIDO DE AGUA:</b> 33%
<b>DISEÑO</b>	
<b>ESPESOR CENTRAL:</b> 0.08 mm @-3.00.	<b>TINTE DE MANEJO:</b> Tinte de visibilidad azul.
<b>MODALIDAD DE USO:</b> Uso diario y hasta 6 noches de uso extendido.	
<b>REEMPLAZO RECOMENDADO:</b> Mensual.	
<b>CUIDADO RECOMENDADO DELLENTE:</b> Opti-Free® PureMoist®.	



Los únicos lentes de contacto multifocales de reemplazo mensual con tecnología SmartShield® que brindan resistencia a depósitos y una comodidad consistente.<sup>4-8</sup>

Adaptación

Ficha Técnica

Paso 1

Paso 2

Bibliografía

# PROCESO SIMPLIFICADO PARA UN 96% DE ÉXITO EN LA ADAPTACIÓN CON LENTES DE CONTACTO DE ALCON<sub>1,2</sub>\*



## PASO 1: Lente Inicial

Utilice la receta (Rx) para anteojos más reciente del paciente para comenzar la adaptación del lente multifocal de Alcon o para readaptar un material diferente al multifocal de Alcon.

Para determinar el lente inicial, realice equivalente esférico y distancia al vértice de la Rx de anteojos y **adicione +0.25D en cada ojo.**

Tomando la adición de anteojos, seleccione la adición inicial (LO, MED, HI) usando el cuadro de la derecha.

SELECCIÓN DE ADD	
ADD EN ANTEOJOS	AMBOS OJOS
Hasta +1.25D	LO
+1.50D a +2.00D	MED
+2.25D a +2.50D	HI



Adaptación

Ficha Técnica

Paso 1

Paso 2

Bibliografía

# PERMITA QUE PASEN 5 A 10 MINUTOS DE EXPOSICIÓN AL MUNDO REAL (FUERA DEL CONSULTORIO) ANTES DE EVALUAR EL DESEMPEÑO VISUAL



## PASO 2: Sobre-subjetivo de lejos

Con ambos ojos abiertos, utilice lentes sueltos para realizar sobre-subjetivo de lejos en cada ojo por separado, agregando positivo en pasos de 0.25D hasta que el paciente reporte una disminución de la visión lejana.

Si el paciente aceptó algo de sobre-subjetivo, cambie los lentes, sumando el sobre-subjetivo al poder de lejos del lente inicial de prueba (No cambie la adición).

Revise la visión con ambos ojos abiertos usando objetos cotidianos.

Si la visión es funcional, entregue lentes de prueba para una evaluación del mundo real de 3 a 5 días.

### TIPS DE ADAPTACIÓN

Pídale al paciente que enfoque objetos cotidianos de lejos para ofrecerle una manera real de evaluar sus lentes.



#### LEJOS

Pídale al paciente que mire objetos al otro lado de la calle



#### CERCA

Pídale al paciente que lea algo en su celular



Adaptación

Ficha Técnica

Paso 1

Paso 2

Bibliografía

# BIBLIOGRAFÍA

- \* En pacientes sintomáticos; en comparación con lentes habituales.
- \*\* En base a una encuesta a 544 usuarios de lentes de contacto con presbicie.

Referencias: **1.** 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.

**2.** Alcon data on file, 2017.

**3.** Alcon data on file, 2016.

**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.** Nash WL, Gabriel MM. 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.** In vitro measurement of contact angles on unworn spherical lenses; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2009.

**7.** Ex vivo measurement of lipid deposits on lenses worn daily wear through manufacturer-recommended replacement period; AOSEPT® Plus used for cleaning and disinfection; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2008.

**8.** 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.

Consulte el instructivo del producto para obtener información completa sobre el uso, cuidado y seguridad.

© 2020 Alcon Inc. Rosario Norte 615 Piso 10 Las Condes, Teléfono +562 2410 64 00 CL-AOM-2000002

Adaptación

Ficha Técnica

Paso 1

Paso 2

Bibliografía