

AIR OPTIX® Plus HydraGlyde® for ASTIGMATISM



Diseñado para permanecer en su lugar proporcionando visión nítida y estable¹⁻³



Proporciona humectación de larga duración en la superficie del lente⁴



Brinda excelente protección contra depósitos y comodidad consistente del día 1 al día 30^{5-8*}



Registro Sanitario No. 0333C2019 SSA

1

Con la refracción para anteojos seleccione el poder del lente de contacto[†], buscando en la tabla de cálculo.

Eje del Lente:

SELECCIONE EL LENTE INICIAL DE PRUEBA

- Seleccione el eje igual o el más cercano al de los anteojos.
- Coloque el lente y deje que se establezca en el ojo por 5 a 10 minutos.

2

EVALÚE LA ADAPTACIÓN DEL LENTE DE CONTACTO

a) Agudeza Visual: Si la visión no es aceptable, es posible que el lente se haya girado. Revise las marcas de orientación para determinar la cantidad de rotación y compensar según corresponda (rotación a favor de las manecillas del reloj-sumar, rotación contra las manecillas del reloj- restar)

b) Evalúe el centrado: Un lente de contacto bien adaptado cubrirá toda la córnea, con un buen centrado, en todas las posiciones de mirada.

c) Evalúe el movimiento: Un lente de contacto bien adaptado tendrá un movimiento suficiente, sin tocar el limbo esclerocorneal, permitiendo el intercambio de lágrima durante el parpadeo.

NOTA: Las marcas de orientación están ubicadas a las 3, 6 y 9 del reloj (la marca a las 6 es un poco más ancha que las otras dos). Determine la cantidad absoluta de rotación, si hay, y compense según sea necesario.

AIR OPTIX® plus HydraGlyde® for ASTIGMATISM

Material	Lotrafilcon B	
Dk/t	108 @ -3.00D -1.25 x 180	
Contenido de Agua	33%	
Poderes	+6.00D a -10.00D; (pasos 0.25D hasta -6.00D, pasos de 0.50D de -6.50 a -10.00D)	Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75, -2.25 Círculo completo en pasos de 10°
Diámetro	14.5 mm	
Curva Base	8.7 mm	
Tinte de Visibilidad	Azul	
Superficie	Tecnología SmartShield®	
Modo de Uso	Uso diario y hasta 6 noches de uso extendido	
Tiempo de reemplazo recomendado	Mensual	
Otros	4,104 parámetros	
Agente de humectación AQUA para mayor comodidad desde el momento de la inserción^{9,11}		
Matriz de Humectación HydraGlyde® para humectación de mayor duración de la superficie^{10,12,13,14}		
Soluciones recomendadas para su cuidado: Opti-Free *Puremoist* MPDS		

† La determinación de los ejes cilíndricos finales a pedir se realizará una vez compensada la orientación del lente.

1. Alcon data on file, 2005. R-242-C-021 P-242-C-021 SofLens66 Toric Refit Trial (v1.0) 2. Alcon data on file, 2005. Air Optix for Astigmatism: Precision Balance/stabilization (toric, oscillation, precision fit) Claims (v1.0) AOHGfA: Precision Balance 8/4 Design. (v0.3) 3. Alcon data on file, 2005. MEMO - Long - 27-Apr-2005 P-242-C-007 1, 2 & 3 O2OPTIX Toric DW US Comparative Trials (v1.0) 4. MUYA - Impact of packaging saline wetting agents on wetting substantivity and lubricity. (v1.0) 5. NASH - A COMPARISON OF VARIOUS SILICONE HYDROGEL LENSES; LIPID AND PROTEIN DEPOSITION (v1.0) 6. NASH - Ex Vivo Analysis of Cholesterol Deposition for Commercially Available Silicone Contact Lenses (v1.0) 7. EIDEN - Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear (v1.0) 8. LEMP - A Comparison of Real Time and Recall Comfort Assessments (v1.0) 9. Alcon data on file, 2007. R-336-C-005 Six Night Extended Wear Evaluation of Lotrafilcon B with Packaging Additive (v1.0) 10. LEMP - A Comparison of Two Methods for Assessing Wetting Substantivity (v1.0) 11. MARX - Wettability of different silicone hydrogel lens materials and blister solutions, 2016 (v1.0) 12. TUCKER - In vitro and on eye wettability of lotrafilcon B lenses packaged w/substantive (v1.0)

