



FLEXLENS[®] TORIC

Diseñado para ser adaptado con éxito

- Lente de Contacto Blando Personalizado
- Diseño tórico de superficie posterior, con 1.50D de prisma balastro para estabilizar la rotación
- Proporciona una óptica superior

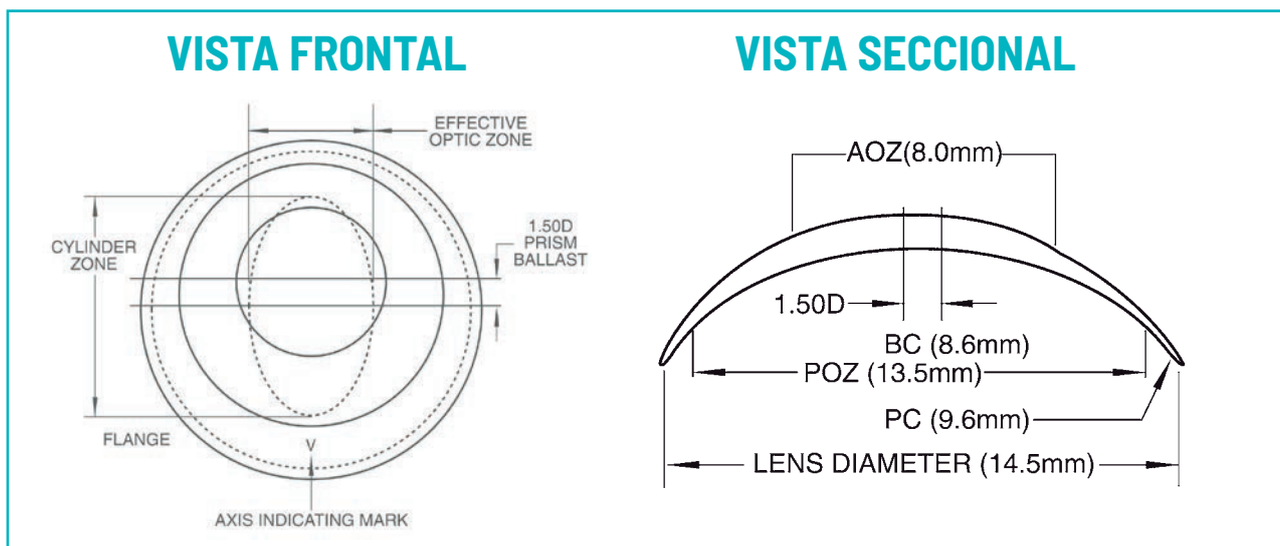
Flexlens Tórico es adecuado para el uso diario en la corrección de la agudeza visual en pacientes afáquicos y no afáquicos de ojos sanos con miopía o hipermetropía y que poseen astigmatismo refractivo que no excede 10.00D.

Características del Diseño	Beneficios del Diseño
Diseño con prisma de balastro	Orientación predecible con rotación mínima
Grosor de borde uniforme	Comodidad mejorada
Tórico de superficie posterior	Estabilización rápida
Reemplazo mensual	Mayor satisfacción de sus pacientes
74% Hidrogel de Silicona	Comodidad desde la mañana hasta la noche

El Diseño

El lente Flexlens Tórico utiliza un diseño tórico de superficie posterior, con 1.50D prisma de balastro para estabilizar la rotación. Tiene una marca láser (V) en la hora 6 para marcar la ubicación del prisma de balastro. A diferencia de otros lentes con prisma de balastro, el Flexlens Tórico mantiene un grosor de borde uniforme para mayor comodidad. Para aquellos pacientes con altos grados de astigmatismo irregular que no pueden lograr una agudeza visual óptima, pueden probar un lente rígido permeable a los gases, Flexlens ARC o el diseño Flexlens Piggyback.

Diseño del Lente



Guía de Adaptación

"K" Plana

45.00D y mas curvo
43.25D a 44.75D
41.25D a 43.00D
41.00D y mas plano

CB Sugerida

8.0mm a 8.3mm
8.3mm a 8.6mm
8.6mm a 8.9mm
8.9mm a 9.2mm

Diámetro Sugerido

14.0
14.0 or 14.5
14.5 or 15.0
15.0

La lente elegida debe colocarse en el ojo y dejar que se asiente durante un mínimo de 20 minutos antes de evaluar la adaptación para el movimiento, rotación y centrado. El ajuste ideal de la lente debe mostrar un buen centrado con aproximadamente 0,25 a 0,50 mm de movimiento de la lente en la posición primaria. Si después de la evaluación, el lente rota más de 10 grados y su refracción no produce buenos resultados visuales, considere un cambio en la curva base y / o el diámetro antes de ordenar una nueva lente que incorpore el cilindro cruzado según lo determine su sobre refracción. Si la lente gira 10° o menos y produce una sobre-refracción estable, reordene basado en una nueva lente que incorpora el cilindro transversal según lo determinado por su sobre-refracción.

PARÁMETROS

PARÁMETROS PERSONALIZADOS

Curva Base	8.0mm a 9.2mm (en pasos de 0.1mm)	6.8mm a 10.0mm (en pasos de 0.1mm)
Diámetro	13.5mm a 15.0mm (en pasos de 0.1mm)	10.0mm a 16.0mm (en pasos de 0.1mm)
Poder	+10.00D a -10.00D (en pasos de 0.25D)	+30.00D a -30.00D (en pasos de 0.25D)
Cilindro	-0.50D a -10.00D (en pasos de 0.25D)	-0.50D a -10.00D (en pasos de 0.25D)
Eje	1° hasta 180°	1° hasta 180°
Espesor Central	0.16mm a -3.00D	0.16mm a -3.00D
Indicación de Uso	Uso diario / Mensual, Trimestral o Anual	
Material	Defitive 74% Hidrogel de Silicona, 49% Hioxifilcon B	