

Precizon

Toric **TCT**



Especificaciones

| Características | Precizon Toric |
|-------------------------------|--|
| Modelo | 565 |
| Fijación | En saco capsular |
| Tipo de óptica | Aberración neutra (0 μ m) Transitional Conic Toric |
| Índice de refracción | 1.46 |
| Número Abbe | 47 |
| Potencia óptica | +1.0 D a +34.0 D (incrementos de 0.5 D) Cilindro: +1.0 D a +10.0 D (incrementos de 0.5 D) |
| Configuración de los hápticos | Hápticos en C-loop modificados con angulación |
| Material de la lente | Monómeros acrílicos híbridos hidrófobos e hidrófilos con filtro ultravioleta |
| Color de la lente | Transparente |
| Ø óptica | 6.0 mm |
| Ø total | 12.5 mm |
| Angulación de los hápticos | 0° |
| Constante A* ultrasonido | 118.0 |
| Constante A* óptica | 118.6 (SRK T) / 118.7 (SRK II) / 0.567 (Haigis aO) 0.123 (Haigis a1) / 0.159 (Haigis a2) 5.27 (Hoffer-Q pACD) / 1.53 (Holladay 1 sf) 1.67 (Barrett suite LF) / 0.0 (Barrett suite DF) |

*Consulta ophtec.com para actualización de Constantes-A

Monofocal vision

Precizon Toric es una LIO híbrida acrílica con una óptica TCT diseñada para la corrección del astigmatismo.

- ✓ Hápticos en offset reducen la OCP
- ✓ Óptica de aberración neutra
- ✓ Estabilidad probada

Con TCT

Nuestra tecnología Transitional Conic Toric (TCT) patentada ofrece una tolerancia probada al desalineamiento y la rotación.

- ✓ Pupilo independiente
- ✓ Tolerancia al desalineamiento
- ✓ Estabilidad probada
- ✓ Cilindro esférico

IOLMATIC

Todas las LIO Precizon son fáciles de implantar con el sistema inyector IOLMATIC. Con tan solo 2 simples clicks el inyector queda conectado al cartucho de la lente, cargado con la LIO y listo para usar.