

Precizon Go

Toric **TCT**



Especificaciones

Características	Precizon Go Toric
Modelo	585
Fijación	En saco capsular
Tipo de óptica	Diseño esférico de alto orden modificado con cilindro esférico
Índice de refracción	1.46
Número Abbe	47
Potencia óptica	SE: +1.5 D a 34.5 D (incrementos de 0.5 D) Cilindro: +1.0 D y +1.5 D a +9.75 D (incrementos de 0.75 D)
Configuración de los hápticos	C-Loop con hápticos en offset
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 a0) 0.123 (Haigis a1) 0.159 (Haigis a2) 5.27 (Hoffer-Q pACD) / 1.53 (Holladay 1 sf) 1.61 (Barrett suite LF) / 0.0 (Barrett suite DF)

*Consulta ophtec.com para actualización de Constantes-A

Primera elección para cirugía de catarata

Precizon Go Toric es una LIO híbrida acrílica diseñada para proporcionar visión de lejos y extender la visión intermedia.

Proporciona una visión natural en lejos y una visión extendida en distancias intermedias, sin comprometer la calidad de visión a ninguna distancia. Precizon Go tiene un diseño refractivo con una superficie suave y continuada.

- ✓ Perfil dióptrico exclusivo
- ✓ Sin compromiso en visión lejana
- ✓ Sin artefactos visuales
- ✓ Solución asequible para un amplio rango de pacientes

Con TCT

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

- ✓ 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.