

# Precizon Go

Toric **TCT**



## Spezifikationen

Physikalische Eigenschaften	Precizon Go Toric
Modell	585
Fixation	Implantation in den Kapselsack
Optik Typ	Modifiziertes high-order aspheric Design
Refraktiver Index	1.46
Abbezahl	47
Lieferbereich	SE: +1.5 D bis 34.5 D (0.5 D Schritten) Zylinder: +1.0 D und +1.5 D bis +9.75 D (0.75 D Schritten)
Haptikdesign	Modifizierte, geschlossene Doppel-C Haptiken
Material	Hybrid hydrophobes & hydrophiles Acryl Monomer mit UV Filter
Linsenfarbe	Klar
Optik Ø	6.0 mm
Gesamt Ø	12.5 mm
Haptik-Anwinkelung	0°
A-Konstante* (akustisch)	118.0
A-Konstante* (optisch)	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)

\* Bitte prüfen Sie die aktuellen A-Konstanten auf ophtec.com

## Erste Wahl bei Katarakt-Operation

Precizon Go Toric ist eine Hybrid-Acryl Intraokularlinse (IOL) entwickelt für eine gute Fernsicht und verbessertes Sehen im Intermediärbereich.

Sie bietet natürliches Sehen in der Ferne und verbessertes Sehen in der Zwischendistanz, ohne die Qualität des Sehens in der Ferne zu beeinträchtigen. Precizon Go Toric hat ein rein refraktives Design mit einer glatten, durchgehenden Oberfläche.

- ✓ Innovative Optik
- ✓ Kompromisslos gutes Sehen in der Ferne
- ✓ Keine Nachteile durch Dysphotopsien
- ✓ Erschwingliche Lösung für viele Patienten

### Mit TCT

Unsere patentierte Transitional Conic Toric (TCT) Technologie bietet mehr Toleranz bei postoperativer Rotation oder ungenauer Ausrichtung.

- ✓ Tolerant bei ungenauer Ausrichtung
- ✓ Nachgewiesene Stabilität
- ✓ Asphärischer Zylinder

### IOLMATIC

Alle Precizon IOLs lassen sich einfach mit dem IOLMATIC-Injektorsystem implantieren. Mit nur 2 einfachen Klicks ist der Injektor mit dem Linsenbehälter verbunden, die IOL geladen und einsatzbereit.