

# Precizon Go

Enhanced intermediate vision



## Spezifikationen

Physikalische Eigenschaften	Precizon Go
Modell	580
Fixation	Implantation in den Kapselsack
Optik Typ	Modifiziertes high-order aspheric Design
Refraktiver Index	1.46
Abbezahl	47
Lieferbereich	-10.0 D bis 0.0 D (Konvex-konkav, 0.5 D-Schritten) +1.0 D bis +35.0 D (Bikonvex, 0.5 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 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)

\* Bitte prüfen Sie die aktuellen A-Konstanten auf [ophtec.com](http://ophtec.com)

## Erste Wahl bei Katarakt-Operation

Precizon Go 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 einer Entfernung zu beeinträchtigen. Precizon Go hat ein rein nicht-diffraktives Design mit einer glatten, durchgehenden Oberfläche.

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

### 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.