

Precizon Go

Enhanced intermediate vision IOL



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 Schritte) +1,0 D bis +35,0 D (bikonvex, 0,5 D Schritte)
Haptikdesign	C-loops with offset shaped haptics
Material	Hybrid hydrophobes & hydrophiles Acryl Monomer mit UV filter
Linsenfärbung	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) 1,67 (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 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.

- ✓ ausgeklügeltes Dioptrie-Profil
- ✓ Keine Kompromisse in der Fernsicht
- ✓ keine störende Lichtphänomene
- ✓ Erschwingliche Lösung für eine große Gruppe 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.