

Artisan

Aphakia



Spezifikationen

Physikalische Eigenschaften	Artisan Aphakia
Modell	205
Fixation	Irisfixiert
Abbezahl	47
Lieferbereich	+2.0 D bis +14.0 D (1.0 D-Schritten) +14.0 D bis +25.0 D (0.5 D-Schritten) +25.0 D bis +30.0 D (1.0 D-Schritten)
Material	PMMA
Optik Ø	5.0 mm, bikonvex*
Breite Ø	5.4 mm
Gesamt Ø	8.5 mm
A-Konstante** (akustisch)	115.0
A-Konstante** retropupillar (akustisch)	116.8
A-Konstante** (optisch)	115.7 (SRK T) / 115.7 (SRK II) / -0.160 (Haigis aO) 0.400 (Haigis a1) / 0.100 (Haigis a2) 3.62 (Hoffer-Q pACD) / -0.08 (Holladay 1 sf) 0.15 (Barrett suite LF) / 0.0 (Barrett suite DF)
A-Konstante** retropupillar (optisch)	116.9 (SRK T) / 116.8 (SRK II) / -0.250 (Haigis aO) 0.400 (Haigis a1) / 0.100 (Haigis a2) 4.34 (Hoffer-Q pACD) / 0.54 (Holladay 1 sf) 0.78 (Barrett suite LF) / 0.0 (Barrett suite DF)

* +2.0 D bis +9.0 D Plan-Konvex

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

#1 Backup Linse bei komplizierten Kataraktfällen

Basierend auf der langjährigen Erfahrung mit irisfixierten IOLs ist die Artisan Aphakia ein vorhersagbares, sicheres, hochpräzises Implantat, welches das Auge korrigiert, wenn es mit anderen Mitteln nicht korrigierbar ist.

Hauptmerkmale und Vorteile

- ✓ Irisfixation
- ✓ Eine Größe für alle Augen
- ✓ Langjährig klinisch bewährt
- ✓ Vorhersehbar, stabil, zuverlässig
- ✓ Auch zur retropupillaren Fixation

Trainingskurse

Indem wir Linsen nur an zertifizierte Fachleute abgeben, garantieren wir eine gleichbleibend hohe Qualität der Ergebnisse mit dem Produkt. Besuchen Sie ophtec.com/de/courses-and-events für weitere Informationen und kommende Schulungstermine.