

Artiflex

Phakic



Spezifikationen



Physikalische Eigenschaften	Artiflex Myopia
Modell	401
Fixation	Irisfixiert
Lieferbereich	-14,5 D bis -2,0 D (0,5 D-Schritten)
Material	Optik: Polysiloxane Haptik: PMMA
Optik Ø	6,0 mm
Gesamt Ø	8,5 mm



Physikalische Eigenschaften	Artiflex Toric
Modell	4A0 (Zylinder in 0°) 4C0 (Zylinder in 90°)
Fixation	Irisfixiert
Lieferbereich	Sphäre: -13,5 D bis -1,0 D Zylinder: -5,0 D bis -1,0 D (0,5 D-Schritten)
Material	Optik: Polysiloxane Haptik: PMMA
Optik Ø	6,0 mm
Gesamt Ø	8,5 mm

Phake IOL zur Myopiekorrektur

Artiflex Linsen sind faltbare, an der Iris fixierte phake Intraokularlinsen (IOL) zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten. Sie bieten Patienten eine hohe Sehqualität und reduzieren oder vermeiden die Notwendigkeit von Brillen oder Kontaktlinsen. Die Artiflex hat sich als eines der sichersten und effektivsten IOL-Designs der Welt erwiesen.

Hauptmerkmale und Vorteile

- ✓ Eine Größe für alle Augen
- ✓ Keine postoperative Rotation
- ✓ Reversibles Verfahren
- ✓ Ausgezeichneter dynamischer Fluss

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](https://www.ophtec.com/de/courses-and-events) für weitere Informationen und kommende Schulungstermine.