

Artiplus

Phakic



Spezifikationen



Physikalische Eigenschaften	Artiplus
Modell	470
Fixation	Irisfixiert
Größe zentrale Fernzone Y/X	1.4 / 2.6 mm
Breite der Bogensegmente	0.60 mm
Anzahl der Bogensegmente	3 n
Lieferbereich	-15.0 D bis +2.0 D (0.5 D-Schritten) Addition +2.5 D
Material	Optik: Polysiloxane Haptik: PMMA
Optik Ø	6.0 mm
Gesamt Ø	8.5 mm
Lichtverteilung	40/60 Nähe/Ferne

Presbyopie-korrigierende Phake IOL

Die Artiplus ist eine neue faltbare, irisfixierte phake IOL zur Korrektur von Presbyopie und Fehlsichtigkeit. Der Einsatz unserer Continuous Transitional Focus (CTF)-Technologie führte bei den ersten Patienten zu erstaunlichen Ergebnissen. Die multisegmentierte Optik mit CTF-Technologie bietet sanfte kontinuierliche Übergänge.

Hauptmerkmale und Vorteile

- ✓ Keine postoperative Rotation
- ✓ Reversibles Verfahren
- ✓ Natürliches Sehen in allen Entfernungen
- ✓ Brillenfreiheit

Reduziert Halos und Glare

Die Verwendung von Segmenten anstelle von diffraktiven Ringen reduziert die photischen Phänomene und hilft Patienten, sich auf natürliche Weise an ihr neues Sehvermögen zu gewöhnen.

Basiert auf der Artiflex Plattform

Artiflex hat sich als eines der sichersten und effektivsten IOL-Designs der Welt erwiesen.

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.