

ARTIS T PL E, monofokal, preloaded

CRISTALENS

- Einteilige, asphärische und torische MICS Hinterkammerlinse zur Astigmatismuskorrektur (0.75 bis 6.0 dpt)
- Preloaded „ready to use“
- Sichere und kontrollierte Implantation durch eine sub-2mm Inzision
- Hydrophobes UV-absorbierendes Soft-Acrylat
- Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention
- Vierpunkthaptikdesign für die Kapselsackfixation
- Asphärische Vorderfläche und torische Rückfläche, aberrationskorrigierendes Linsendesign
- Durchschnittliche Rotation von 1.18° +/- 1.01°
- Glisteningfreies Material



Durchmesser Optik:	6.0 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 5.8 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Gesamtdurchmesser:	10.79 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 10.50 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Haptikanwinkelung:	5°
Brechungsindex:	1.54
Ultraschall A-Konstante:	119.3
Theoretische VKT:	5.77 mm
Lieferbereich:	Sphäre +10.0 bis +35.0 dpt (in 0.5 dpt) Zylinder +0.75 dpt / + 1.50 dpt / +2.25 dpt / +3.0 dpt +3.75 dpt / +4.50 dpt / +5.25 dpt / +6.0 dpt

Torische Intraokularlinsen



ARTIS Symbiose MID & PLUS, multifokal

CRISTALENS

- Diffraktive multifokale Linsensysteme mit EDOF-Wirkung
- Binokulare Komplementarität
- Preloaded „ready to use“
- Aberrationskorrigierendes Linsendesign mit diffraktiver Vorderfläche
- für die Kapselsackfixation
- Hydrophobes UV-absorbierendes Softacrylat
- Posterior 360° scharfe Optikkante
- Glisteningfreies Material



Durchmesser Optik:	6.0 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 5.8 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Gesamtdurchmesser:	10.79 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 10.50 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Haptikanwinkelung:	5°
Brechungsindex:	1.54
A-Konstante:	119.7 Optische Biometrie
Theoretische VKT:	6.03 mm Optische Biometrie
Lieferbereich:	Zylinder +0.75 / + 1.5 (+2.25 / +3.0 / +3.75 auf Anfrage)
Addition:	MID: Intermediate Vision/ PLUS: Near Vision
Achsmarkierung:	Kennzeichnung der Pluszylinderachse durch zwei gegenüber liegende Makierungen am Optikrand