



**ARTIS® T PL E**  
MICS Intraokularlinse Preloaded



Einteilige **torische** Hinterkammerlinse mit **asphärischer Optik** und **Vierpunkthaptikdesign** für die Kapselsackfixation

Merkmale	Hydrophobes UV-absorbierendes Acrylat Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention Asphärische Vorderfläche und torische Rückfläche Aberrationskorrigierendes Linsendesign 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
Achsmarkierung	Kennzeichnung der Pluszylinderachse durch zwei gegenüberliegende Markierungen am Optikrand.
IOL Berechnung	Nutzen Sie den Online-Kalkulator oder setzen Sie sich direkt mit unseren Experten in Verbindung für Ihre präzise, individuelle IOL-Kalkulation.

Qualitätsprodukte von **Cristalens**