

ARTIS® PL - Toric

Hydrophobe, VORGELADENE Acryl-IOL

Technische Daten

Linsentyp	Kapselsack-IOL
Optikdurchmesser	6.00 mm (von +10.0 D bis +25.0 D) 5.80 mm (von +25.5 D bis +35.0 D)
Gesamtdurchmesser	10.79 mm (von +10.0 D bis +25.0 D) 10.50 mm (von +25.5 D bis +35.0 D)
Design	1-piece-IOL mit 360° scharfer Kante
Optikdesign	Asphärisch mit negativer sphärischer Aberration zur teilweisen Korrektur der sphärischen Aberration der Hornhaut. Torizität und Markierungen auf der Rückseite, bikonvex
Angulation	5°
Material	Hydrophobes Acrylat von Cristalens
Lieferbereich (Dpt.)	von +10.0 D bis +35.0 D in 0.5 D-Schritten
Verfügbare Zylinderstärken	+ 0.75 D / + 1.50 D / + 2.25 D / + 3.00 D + 3.75 D / + 4.50 D / + 5.25 D / + 6.00 D
A-Konstanten (SRK-T)	Ultraschall: 119.3 Optisch: 119.7
Geschätzte postoperative VKT (ACD)	Ultraschall: 5.77 mm Optisch: 6.03 mm
Brechungsindex	1.54
Sterilisation	Ethylenoxid
Empfohlene Inzisionsgröße	2.0 mm