## **ARTIS**® Multifocal Toric



	Technische Daten
Linsentyp	Kapselsack-IOL
Optikdurchmesser	6.0 mm (von +10.0 D bis 25.0 D) 5.8 mm (von +25.0 D bis 35.0 D)
Gesamtdurchmesser	10.79 mm (von +10.0D to +25.0D) 10.50 mm (von +25.5D to +35.0D)
Design	1-piece-IOL mit 360° scharfer Kante
Optikdesign	Diffraktive, multifokale Schärfentiefeerweiterung mit binokularer Komplementarität, asphärisch mit negativer sphärischer Aberration zur teilweisen Korrektur der sphärischen Aberration der Hornhaut, Diffraktive Beugungsstruktur auf der Vorderseite, 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
Ergänzungen (IOL-Ebene)	MID: "Fokus" auf dem Fern- und Intermediärvisus PLUS: "Fokus" auf dem Fern- und Nahvisus
A-Konstanten (SRK-T)	Ultraschall: 119,3 Optisch: 119,7
Zylinderleistungen	+0,75D / +1,50D (+2,25D / +3,00D / +3,75D auf Anfrage erhältlich)
Geschätzte postoperative VKT (ACD)	Ultraschall: 5,77 mm Optisch: 6,03 mm
Brechungsindex	1,54
Sterilisation	Ethylenoxid
Injektionssystem	Preloaded
Empfohlene Inzisionsgröße	2,0 mm