



Technische Daten

	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	Asphärisch mit negativer sphärischer Aberration zur teilweisen Korrektur der sphärischen Aberration der Hornhaut, Diffraktives Beugungsmuster auf der vorderen Oberfläche, bikonvex
Angulation	5°
Material	Hydrophobes Acrylat von Cristalens
Lieferbereich (Dpt.)	von 0,0 D bis +35,0 D in 0,5 D-Schritten
Erweiterung (IOL-Ebene)	+2.50D / +3.00D
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
Injektionssystem	Preloaded
Empfohlene Inzisionsgröße	2,0 mm