



Technische Daten

Linsentyp	Kapselsack-IOL, sulcusfähig
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. 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
Zylinderleistungen	+0,75D / +1,50D / +2,25D / +3,00D +3,75D / +4,50D / +5,25D / +6,00D
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