

## Hydrophobe, VORGELADENE Acryl-IOL

### Technische Daten

Linsentyp	Kapselsack-IOL
Optikdurchmesser	6.15 mm (von 0.0 D bis +9.5 D) 6.00 mm (von +10.0 D bis +25.0 D) 5.80 mm (von +25.5 D bis +35.0 D)
Gesamtdurchmesser	11.78 mm (von 0.0D bis +9.5D) 11.5 mm (von +10.0D bis +35.0D)
Design	1-piece-IOL mit 360° scharfer Kante
Optikdesign	Monofokal, asphärisch mit negativer sphärischer Aberration zur teilweisen Korrektur der sphärischen Aberration der Hornhaut
Angulation	5°
Material	Hydrophobes Acrylat
Lieferbereich (Dpt.)	von 0.0D bis +35.0D in 0.5D
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