

LUXIOL®

Hydrophobe, vorgeladene Acryl-IOL



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	12.75 mm
Design	1-piece-IOL mit 360° scharfer Kante
Optikdesign	Asphärisch auf der IOL Rückfläche, kompensiert Aberrationen der Hornhaut, biconvex
Angulation	5°
Material	Hydrophobes Acrylat
Lieferbereich (Dpt.)	von + 10.0 D bis + 35.0 D in 0.5 D - Schritten
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	2.2 mm