

Hydrophile, asphärische Acryl-IOL

Technische Daten

Linsentyp	Kapselsack-IOL, sulcusfähig
Optikdurchmesser	6.0 mm (von + 10.0 D bis + 24.5 D) 5.7 mm (von + 25.0 D bis + 30.0 D)
Gesamtdurchmesser	11.00 mm (von + 10.0 D bis + 14.5 D) 10.75 mm (von + 15.0 D bis + 24.5 D) 10.50 mm (von + 25.0 D bis + 30.0 D)
Design	1-piece-IOL mit 360° scharfer Kante
Optikdesign	Asphärisch auf der IOL Rückseite, aberrationskompensierend, bikonvex
Angulation	8°
Material	25 % Wasseranteil, hydrophiles Acrylat
Lieferbereich (Dpt.)	von + 10.0 D bis + 30.0 D in 0.5 D-Schritten
A-Konstanten (SRK-T)	Ultraschall: 118.0 Optisch: 118.5
Geschätzte postoperative VKT (ACD)	Ultraschall: 4.96 mm Optisch: 5.25 mm
Brechungsindex	1.46
Sterilisation	Dampf
Empfohlene Inzisionsgröße	1.8 mm