

MEyeLens 160

Hydrophile MICS-IOL



Technische Daten

Linsentyp	Kapselsack-IOL
Optikdurchmesser	6.00 mm
Gesamtdurchmesser	12.00 mm
Design	1-piece-IOL mit 360° scharfer Kante
Optikdesign	Asphärisch auf der IOL Rückfläche, aberrationsneutral, biconvex
Angulation	0°
Material	26 % Wasseranteil, hydrophiles Acrylat
Lieferbereich (Dpt.)	10,0 D bis 30,0 D in 0,5 D-Schritten
A-Konstanten (SRK-T)	Ultraschall: 118,0 Optisch: 118,4
Geschätzte postoperative VKT (ACD)	Ultraschall: 4.85 mm Optisch: 5.16 mm
Brechungsindex	1.46
Sterilisation	Dampf
Empfohlene Inzisionsgröße	1.8 mm