

REVERSO® MULTIFOCAL

Hydrophile Acryl-IOL



Technische Daten

Linsentyp	Sulcus-IOL für pseudophake Patienten
Optikdurchmesser	6.50 mm
Gesamtdurchmesser	13.80 mm
Design	1-piece-IOL mit 360° abgerundeter Kante
Optikdesign	Sphärisch, konvexe Vorderfläche, diffraktiv-multifokale, konkave Rückfläche
Angulation	10°
Material	25 % Wasseranteil, hydrophiles Acrylat
Multifocal specifications	Brechkraft-Verteilung: 65% fern - 35% nah Apodisationsschritte: von Ø 3.0 mm bis Ø 4.5 mm
Lieferbereich (Dpt.)	von - 3.0 D bis + 3.0 D in 0.5 D-Schritten
Addition (IOL-Ebene)	Standard: + 3.00 D Auf Nachfrage: + 1.50 D / + 2.00 D / + 2.50 D / + 3.50 D
Brechungsindex	1.46
Sterilisation	Dampf
Empfohlene Inzisionsgröße	2.0 mm