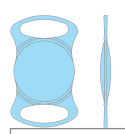


Implantate Vorderer Augenabschnitt

Sphärische IOL



Care Flex II

Care Flex II ist eine monofokale, sphärische IOL. Das hochwertige Material bietet sehr gute optische Eigenschaften. Die umlaufend scharfen Kanten der IOL tragen zur Reduzierung des sekundären Kataraktrisikos bei.

Material	Hydrophiles Acrylat mit UV-Schutz Wassergehalt 28%						
Optikdesign	Bikonvex Umlaufend scharfe Kanten						
Optikdurchmesser	• 6,0 mm • 5,5 mm für Stärken +24,0 bis +30,0 dpt						
Gesamtdurchmesser	11,0 mm						
Haptikwinkel	0°						
Theoretische A-Konstante	118,75						
Theoretische Vorderkammertiefe	5,2 mm						
Dioptrienbereich	+10,0 bis +30,0 dpt (in 0,5 dpt Schritten)						
Optimierte IOL Konstanten*	nominal	Haigis	HofferQ	Holl. 1	SRK/T	SRK II	
	118,7	a0=1,32 a1=0,40 a2=0,10	pACD=5,52	sf=1,75	A=118,9	A=119,2	
Refraktiver Index	1,46						
Inzisionsgröße	≥2,0 mm						
Besonderheiten	Hergestellt Geeignet fü	 Eigene Materialentwicklung und Produktion Hergestellt in Deutschland Geeignet für die Mikroinzisionschirurgie Konsignationslager können zur Verfügung gestellt werden 					
	1 Stück STERILE						

^{*} Quelle: ULIB - User Group for Interference Biometry / http://ocusoft.de/ulib/c1.htm