




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 Kataraktisikos bei.

Material	<ul style="list-style-type: none"> Hydrophiles Acrylat mit UV-Schutz Wassergehalt 28% 					
Optikdesign	<ul style="list-style-type: none"> Bikonvex Umlaufend scharfe Kanten 					
Optikdurchmesser	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Eigene Materialentwicklung und Produktion Hergestellt in Deutschland Geeignet für die Mikroinzisionschirurgie Konsignationslager können zur Verfügung gestellt werden 					
	1 Stück					 

* Quelle: ULIB - User Group for Interference Biometry / <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>