



Care Flex II A

Die Care Flex II A ist eine monofokale, asphärische 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"> Asphärisch Bikonvex Umlaufend scharfe Kanten 					
Optikdurchmesser	<ul style="list-style-type: none"> 6,0 mm 5,5 mm für Stärken +24,0 dpt 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
Inzisionsgröße	≥2,0 mm					
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Eigene Materialentwicklung und Produktion Hergestellt in Deutschland Geeignet für die Mikroinzisionschirurgie Asphärische IOL - Kompensation der sphärischen Abberation Konsignationslager können zur Verfügung gestellt werden 					
	1 Stück					STERILE