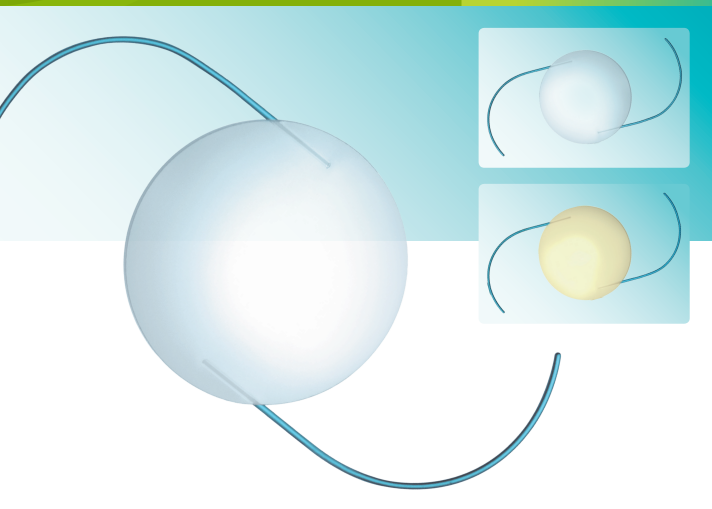
- Scharfe 360° Optikkante
- Kein Glistening
- Blaue, gut sichtbare Haptiken
- Implantation in den Sulcus möglich

PreciSAL 300AC / 300A

3-TEILIGE HYDROPHOBE ACRYL-IOL | ASPHÄRISCH | FARBLOS ODER GELB





STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

Durch die niedrige Glasübergangstemperatur lassen sich die hydrophoben PreciSAL 300AC und 300A problemlos falten und implantieren. Exzellente optische Eigenschaften und durchgehend scharfe 360° Optikkanten zur Nachstarprophylaxe ermöglichen eine perfekte Sicht. Die blauen, gut sichtbaren Haptiken dienen einer optimalen Kontrolle während der Implantation.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PreciSAL 300AC – ohne Blaulichtfilter / PreciSAL 300A – mit Blaulichtfilter						
Linsentyp	3-teilige Hinterkammerlinse					
Gesamtdurchmesser	13,0 mm					
Optik	Durchmesser: 6,0 mm Material: hydrophobe Design: bikonvex UV-Filter: ja Asphärisch: ja	es Acryl				
Haptik	Design: C-Schlaufe Material: PMMA Anwinkelung: 8°					
Dioptriebereich	in 1,0 Schritten: 0,0 D bis 10 in 0,5 Schritten: 10,0 D bis 3					
Refraktiver Index	1,5					
Wassergehalt	<0,5%					
Empfohlener Injektor / Kartusche	INJ X4 Injektor mit 00264 MBI Kartusche (MDJ)					
ACD-Konstante	4,96					
Hersteller	Millennium Biomedical Inc, CE 0434					

OPTIMIERTE IOL KONSTANTEN FÜR DEN ZEISS IOL-MASTER

nominal	Haigis		Hoffer Q	Holl.1	SRK/T	SRK II
118,3	a0 = 1,26 a1 = 0,40	a2 = 0,10	pACD = 5,39	sf = 1,61	118,7	118,9

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten A-Konstanten der Intraokularlinsen (IOL) um Empfehlungen handelt. Diese Richtwerte sind nur als Basis für die Berechnung der IOL-Brechkraft zu betrachten. Aufgrund von Erfahrungen und Implantationstechnik sollte jeder Operateur seine eigenen Werte ermitteln. Angaben zur Berechnung eigener Konstanten sind unter folgendem Link zu finden: https://iolcon.org