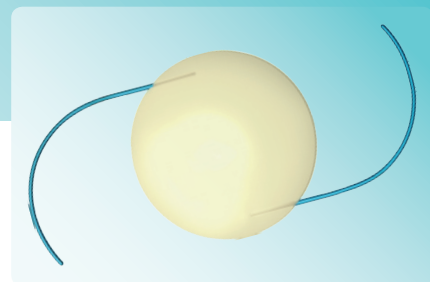
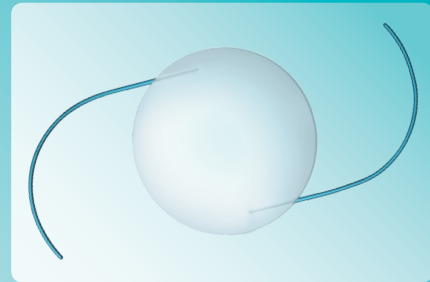
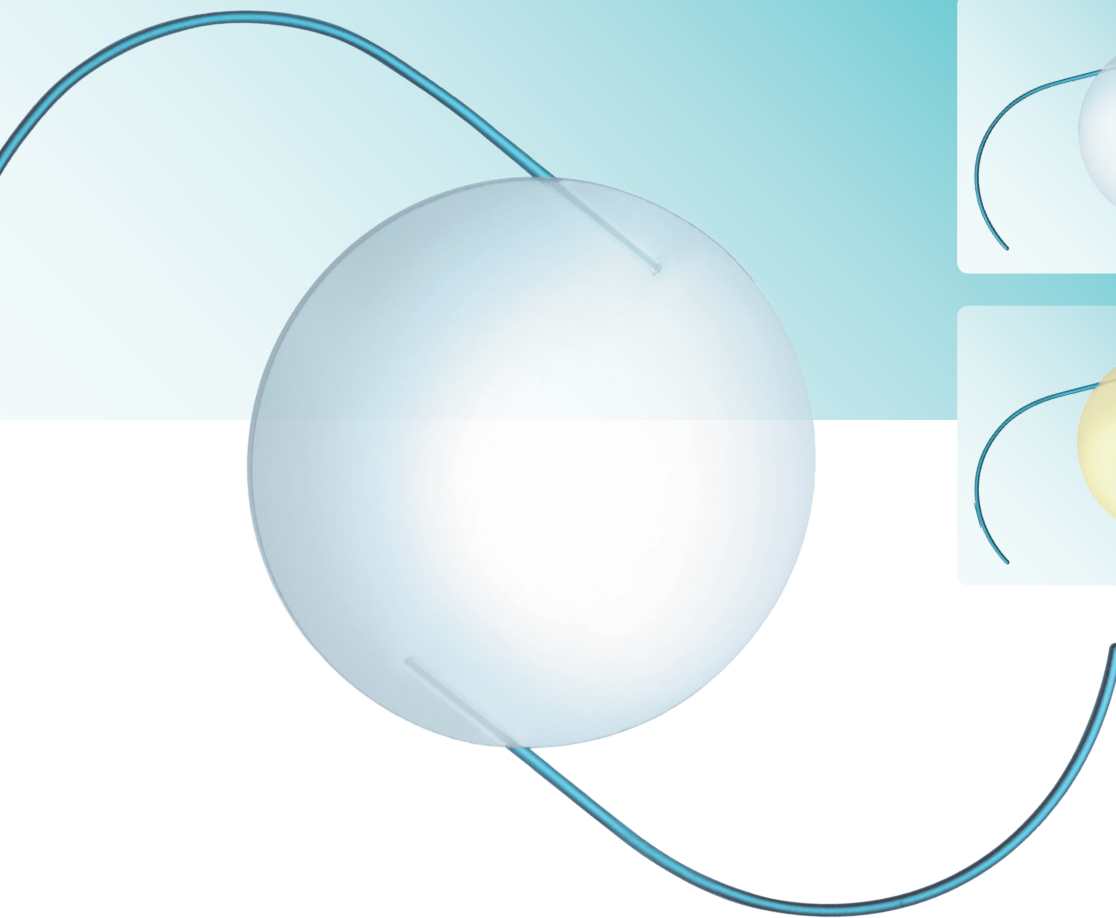


- Scharfe 360° Optikkante
- Kein Glistening
- Blaue, gut sichtbare Haptiken
- Implantation in den Sulcus möglich

# PreciSAL 300AC / 300A

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



Durch die niedrige Glasübergangstemperatur lassen sich die hydrophoben PreciSAL 300AC und 300A problemlos falten und implantieren. Exzellente optische Eigenschaften und durchgehend scharfe 360° Optik-

kanten 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: hydrophobes Acryl Design: bikonvex UV-Filter: ja Asphärisch: ja
Haptik	Design: C-Schleufe Material: PMMA Anwinkelung: 8°
Dioptriebereich	in 1,0 Schritten: 0,0 D bis 10,0 D in 0,5 Schritten: 10,0 D bis 30,0 D
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>

### Polytech Domilens GmbH

Arheilger Weg 6 | 64380 Roßdorf  
Tel. +49 6154 - 69 99 0 | Fax +49 6154 - 69 99 40  
info@polytech-domilens.de | www.polytech-domilens.de

**POLYTECH DOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG