

- Hohe Biokompatibilität
- Scharfe 360° Optikkante
- Kein Glistening

PreciSAL 302AC / 302A

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



Durch die niedrige Glasübergangstemperatur lassen sich die hydrophoben PreciSAL 302AC und 302A problemlos falten und implantieren.

Exzellente optische Eigenschaften und durchgehend scharfe 360° Optikkanten zur Nachstarprophylaxe ermöglichen eine perfekte Sicht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PreciSAL 302AC – ohne Blaulichtfilter / PreciSAL 302A – mit Blaulichtfilter	
Linsentyp	1-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: hydrophobes Acryl Anwinkelung: 0°
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%
ACD-Konstante	5,16
Hersteller	Millennium Biomedical Inc, CE 0434

OPTIMIERTE IOL KONSTANTEN FÜR DEN ZEISS IOL-MASTER

nominal	Haigis			Hoffer Q	Holl.1	SRK/T	SRK II
118,7	a0 = 1,32	a1 = 0,40	a2 = 0,10	pACD = 5,51	sf = 1,75	118,9	119,2

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