

- Preloaded
- Scharfe 360° Optikkante
- Kein Glistening

PreciSAL P302AC / P302A

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



POLYTECH  **DOMILENS**
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| PreciSAL P302AC farblos / PreciSAL P302A gelb (mit Blaulichtfilter) | |
|---|---|
| Linsentyp | Hinterkammerlinse, 1-teilig |
| Gesamtdurchmesser | 13,0 mm |
| Optik | Durchmesser: 6,0 mm Material: hydrophobes Acryl Design: bikonvex UV-Filter: ja Asphärisch: ja |
| Haptik | Design: modifizierte 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 |
| Injektor | Preloaded Injektor (Medicel AG), 2,2 mm / 2,5 mm |
| 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 = -0,701 a1 = 0,119 a2 = 0,222 | pACD = 5,49 | sf = 1,741 | 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