

- Preloaded
- Einfachste Handhabung
- 2,2 mm Inzision
- Exzellente optische Eigenschaften

POLYLENS[®] H50 P / Y50 P

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



POLYTECH  DOMILENS
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

- Einzigartiges Preloader-System
- Implantierbar durch eine 2,2 mm Inzision
- Scharfe Optikkante zur Nachstarprophylaxe

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PolyLens® H50 P – ohne Blaulichtfilter / Y50 P – mit Blaulichtfilter	
Linsentyp	1-teilig
Gesamtdurchmesser	12,5 mm
Optik	Durchmesser: 6,0 mm Material: hydrophobes Acrylat Design: bikonvex UV-Filter: ja Asphärisch: ja
Haptik	Design: modifizierte C-Schleufe Material: hydrophobes Acrylat + PMMA Anwinkelung: 5°
Dioptriebereich	in 0,5 Schritten: +6,0 bis +30,0 D
Refraktiver Index	1,52
Hersteller	Polytech Domilens GmbH, CE 0481

OPTIMIERTE IOL KONSTANTEN FÜR DEN ZEISS IOL-MASTER

nominal	Haigis	Hoffer Q	Holl.1	SRK/T	SRK II
118,4	a0 = -0,542 a1 = 0,161 a2 = 0,204	pACD = 5,30	sf = 1,52	118,5	118,8

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