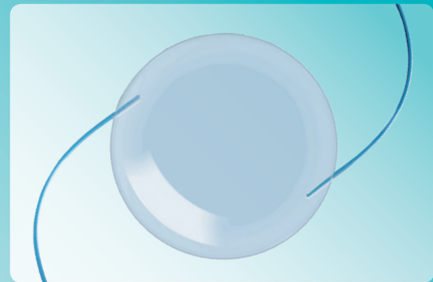
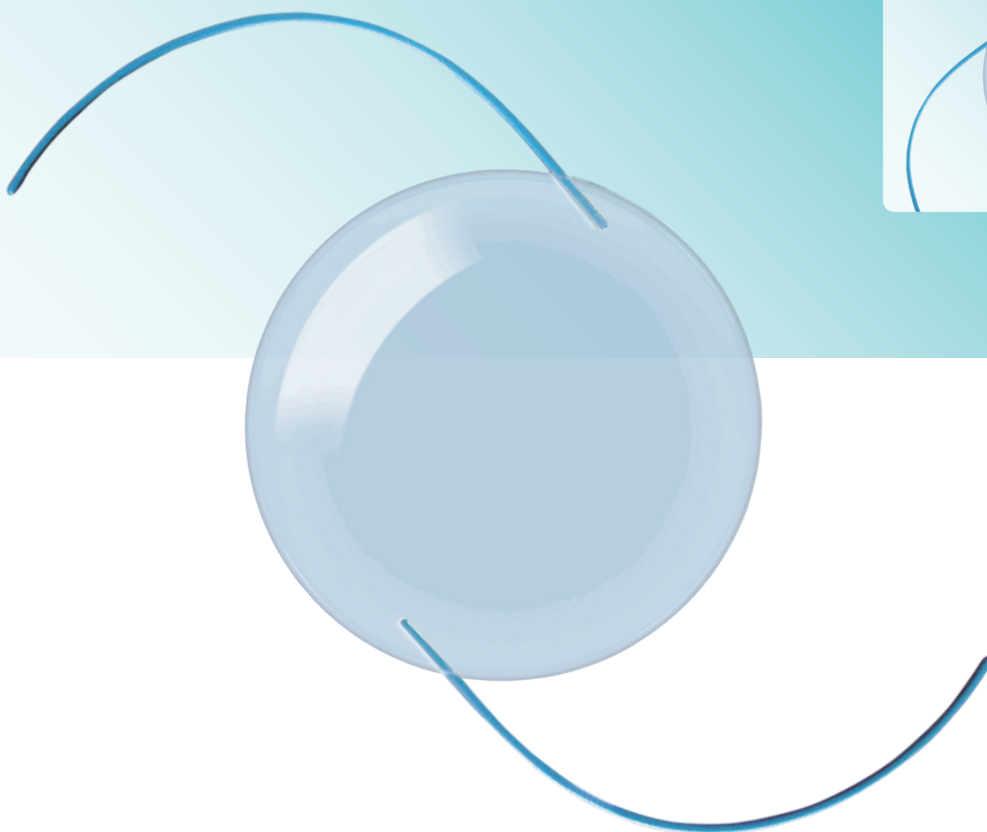


NEX ACRI™

3-TEILIGE ACRYL IOL | SPHÄRISCH | FARBLOS

- Square Edge Design
- Optimale Entfaltung
- Kein Glistening



POLYTECH  DOMILENS
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

■ Square Edge Design zur Nachstarprophylaxe

■ Optimales Implantationsverhalten durch schnelle Entfaltung im Kapselsack

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nex Acri™	
Linsentyp	3-teilig
Gesamtdurchmesser	12,5 mm
Optik	Durchmesser: 6,0 mm Material: Soft Acrylat, hydrophob UV-Filter: ja Asphärisch: nein
Haptik	Design: C-Schlaufe Material: PMMA Anwinkelung: 7°
Dioptriebereich	in 1,0 Schritten: +1,0 bis +9,0 D in 0,5 Schritten: +10,0 bis +27,0 D in 1,0 Schritten: +28,0 bis +30,0 D
Refraktiver Index	1,52
Injektor / Kartusche	Metall-Injektor N-IJ-2 mit Kartusche 2C
ACD-Konstante	5,4
Hersteller	NIDEK Ltd., Japan, CE 0123

OPTIMIERTE IOL KONSTANTEN FÜR DEN ZEISS IOL-MASTER

nominal	Haigis			Hoffer Q	Holl.1	SRK/T	SRK II
118,8	a0 = 1,55	a1 = 0,40	a2 = 0,10	pACD = 5,74	sf = 1,95	119,2	119,5

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