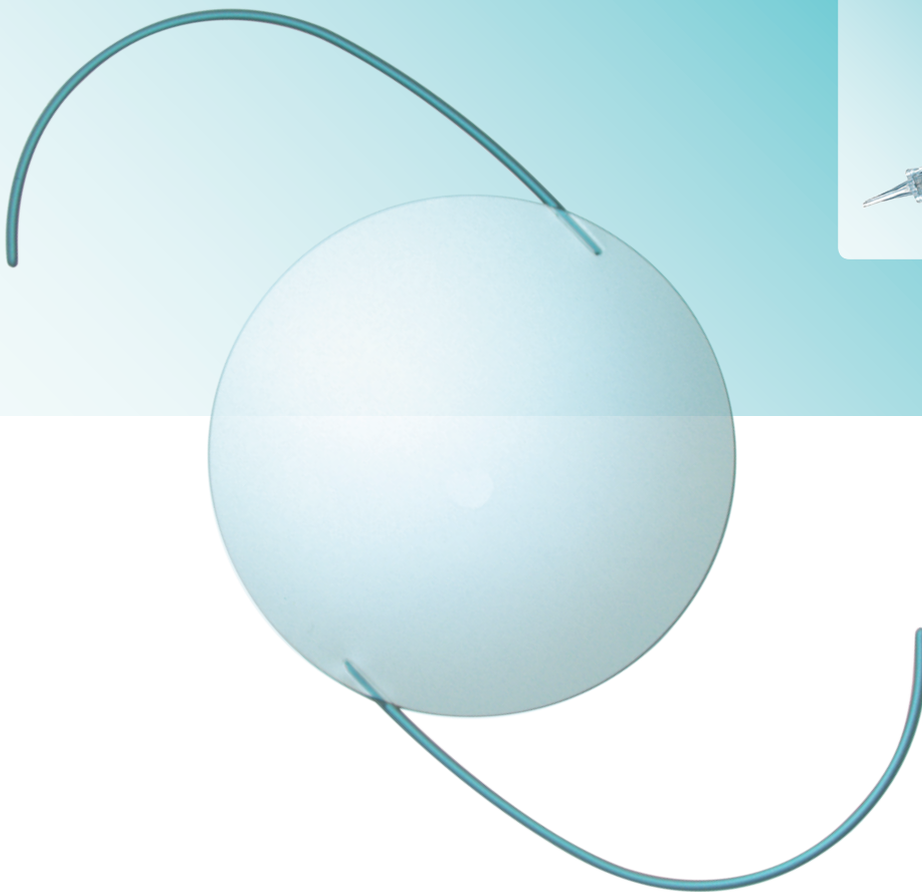


- Geschlossenes Preloaded System
- Optimale Entfaltung
- Kein Glistening

# NEXLOAD-SYSTEM NZ1

3-TEILIGE ACRYL-IOL | SPHÄRISCH | FARBLOS



POLYTECH  DOMILENS  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

- Mehr Sicherheit durch das geschlossene Preloaded System
- Square Edge Design zur Nachstarprophylaxe

- Optimales Implantationsverhalten durch schnelle Entfaltung im Kapselsack

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nexload-System NZ1	
Linsentyp	3-teilig
Gesamtdurchmesser	12,5 mm
Optik	Durchmesser: 6,0 mm Material: hydrophobes Acrylat Design: bikonvex UV-Filter: ja Asphärisch: nein
Haptik	Design: J-Schlaufe Material: PMMA Anwinkelung: 7°
Dioptriebereich	in 0,5 Schritten: +10,0 bis +27,0 D in 1,0 Schritten: +28,0 bis +28,0 D
Refraktiver Index	1,52
Inzisionsgröße	2,8 – 3,0 mm
Vorderkammertiefe	5,5
Hersteller	Nidek Co. Ltd., Japan, CE 0123

## OPTIMIERTE IOL KONSTANTEN FÜR DEN ZEISS IOL-MASTER

nominal	Haigis			Hoffer Q	Holl.1	SRK/T	SRK II
119,2	a0 = 1,73	a1 = 0,40	a2 = 0,10	pACD = 5,87	sf = 2,11	A = 119,5	A = 120,0

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