

B! | FLEX HL

- Einzigartiges Material
- 1,8 bis 2,2 mm Inzision
- Perfekte Zentrierung
- Exzellente Stabilität

Bi-Flex HL 677AD/677ADY – asphärisch, farblos oder natural yellow

Aus einzigartigem Material durch die optimale Kombination aus hydrophilen und hydrophoben Monomeren.

Einzigartiges Material

Die optimale Kombination aus hydrophilen und hydrophoben Monomeren ergibt ein Material mit hoher Komprimierbarkeit für 1,8–2,2 mm Inzisionen und idealen Falteigenschaften bei gleichzeitiger Formstabilität.

- Perfekte Zentrierung und Rotationsstabilität
- Großer Lieferbereich von -10,0 bis +45,0 D
- Asphärisches, aberrationsneutrales Optikdesign zur Verbesserung der optischen Qualität
- 360° scharfe Kante zur Nachstarprophylaxe

Technische Spezifikationen Bi-Flex HL 677AD/677ADY

Linsentyp:	einteilig		
Gesamtdurchmesser:	13,0 mm		
Optik:	Durchmesser:	6,0 mm	
	Material:	hydrophil-hydrophobes Copolymer, farblos oder natural yellow	
	Design:	asphärische Vorderfläche (aberrationsneutral), 360° scharfe Kante	
	UV-Filter:	ja	
Haptik:	Design:	modifizierte Doppel-C-Schleufe	
	Material:	hydrophil-hydrophobes Copolymer	
	Anwinkelung:	0°	
Dioptriebereich:	Abstufung 0,5 D:	+10,0 bis +30,0 D	
	Abstufung 1,0 D:	-10,0 bis +9,0 D / +31,0 bis +45,0 D auf Anfrage	
Refraktiver Index:	1,46		
Injektor / Kartusche:	Medjet 1.8 / Medjet 2.2 Einmalsystem		
ABBE-Zahl:	58		

Optimierte IOL-Konstanten für den Zeiss IOL-Master

nominal	Haigis			Hoffer Q	Holl. 1	SRK/T
118,9	a0 = 0,190	a1 = 0,192	a2 = 0,173	pACD = 5,431	SF = 1,682	A = 118,828

Quelle: Hersteller

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten 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>

Vertrieb durch:

Polytech Domilens GmbH
 Arheilger Weg 6
 64380 Roßdorf, Deutschland
 T +49 6154 69990
info@polytech-domilens.de
www.polytech-domilens.de



Hersteller:

Medicontur
Medical Engineering Ltd
 Herceghalmi Road 1.
 2072 Zsámbék
 Ungarn