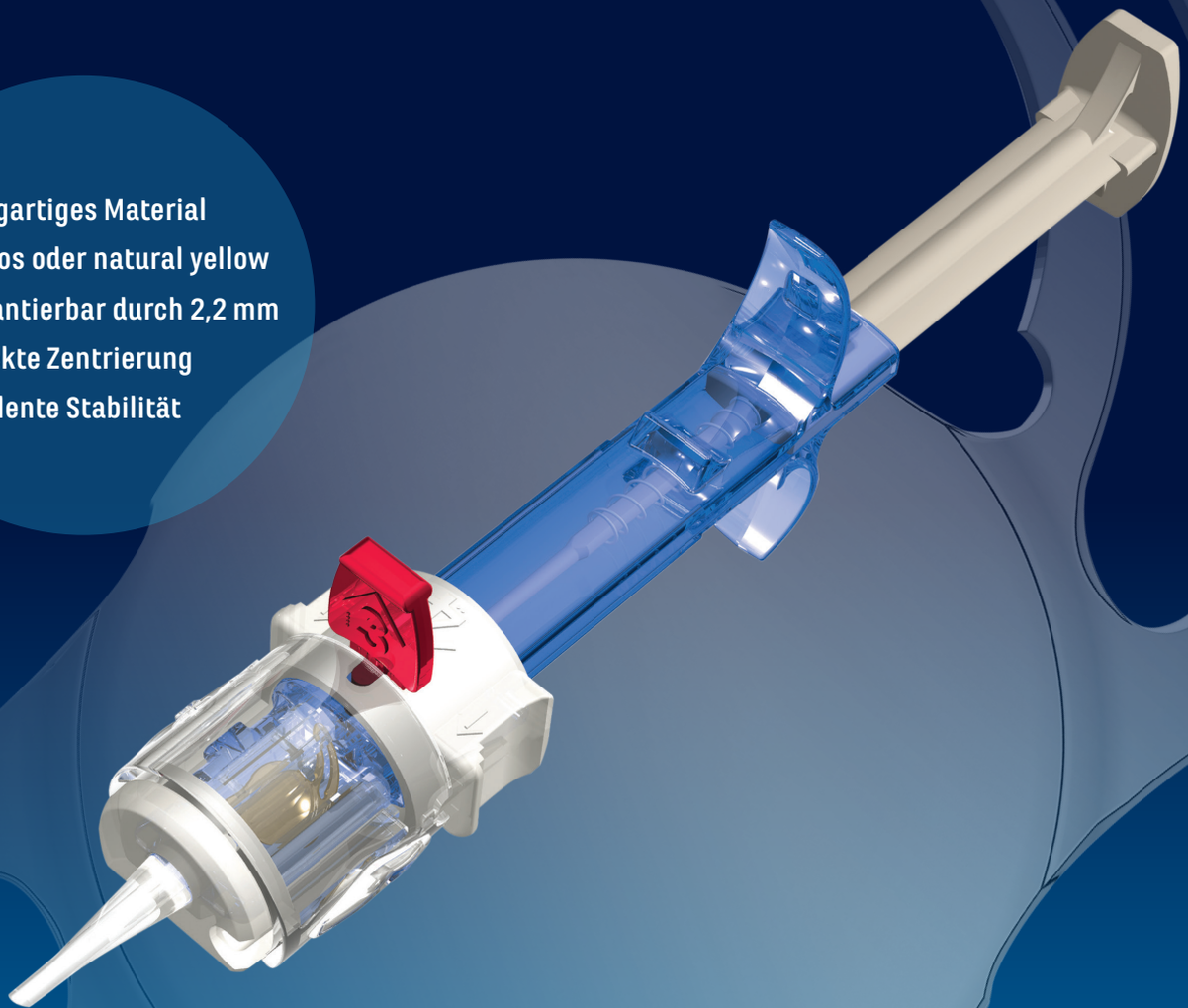


BI-FLEX | POB-MA

FLEX | HYDROPHOB PRELOADED

- Einzigartiges Material
- Farblos oder natural yellow
- Implantierbar durch 2,2 mm
- Perfekte Zentrierung
- Exzellente Stabilität



BI-FLEX HB POB-MA PRELOADED 877PA/877PAY

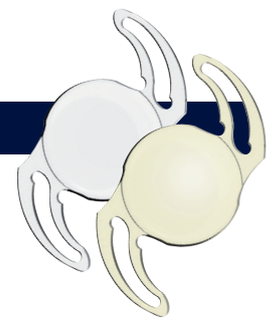
Einfache, sichere und berechenbare Injektion

Vorgeladenes Injektions-System für die hydrophobe Bi-Flex IOL*
zur Implantation in den Kapselsack.

POLYTECH  DOMILENS

WIR ENTWICKELN KEINE PRODUKTE.
WIR ENTWICKELN DIE OPHTHALMOLOGIE.

Member of  Vision
Ophthalmology
Group



Technische Spezifikationen Bi-Flex POB-MA 877PA/877PAY

Linsentyp:	einteilige asphärische hydrophobe Acryl-IOL
Durchmesser:	6,0 mm (Optik) / 13,0 mm (Gesamtdurchmesser)
Material:	hydrophobes Acryl mit UV-Filter, optional mit Blaulichtfilter
Haptikanwinkelung:	0° – modifizierte C-Schleufe mit hinterer Wölbung
Dioptriebereiche:**	-10,0 bis +9,0 D (1,0 Abstufung), +10,0 bis +30,0 D (0,5 Abstufung), +31,0 bis +35,0 D (1,0 Abstufung)
PCO Schutz:	360° scharfe Kante

Optimierte IOL-Konstanten für den Zeiss IOL-Master

nominal	Haigis	Hoffer Q	Holl.1	SRK/T
118,9	a0 = 1,32 a1 = 0,4 a2 = 0,1	pACD = 5,46	SF = 1,7	A = 118,9

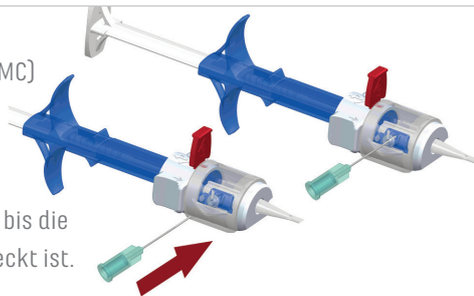
Quelle: Hersteller. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten Konstanten der Intraokularlinsen (IOL) um Empfehlungen handelt. Diese Richtwerte sind nur als Basis für die Berechnung der IOL-Brechkraft zu betrachten. Aufgrund von Erfahrungen und Implantationstechnik sollte jeder Operateur seine eigenen Werte ermitteln. Angaben zur Berechnung eigener Konstanten sind unter folgendem Link zu finden: <https://iolcon.org>

Handhabungsanleitung Bi-Flex POB-MA 877PA/877PAY

Vorgeladenes Injektions-System für die hydrophobe Bi-Flex IOL* zur Implantation in den Kapselsack

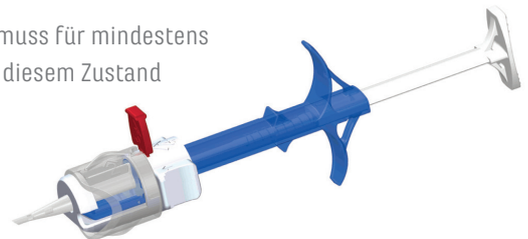
1. Schritt:

Füllen Sie Visco (HPMC) mit einer 23G-Kanüle durch die Öffnungen in die innere Kammer ein, bis die Optik der Linse bedeckt ist.



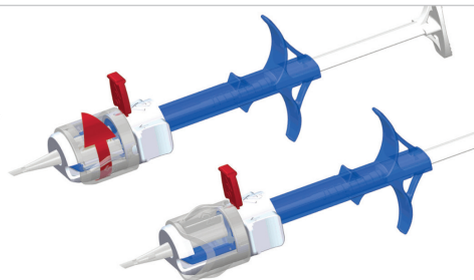
2. Schritt:

Der Injektor muss für mindestens 3 Minuten in diesem Zustand verbleiben.



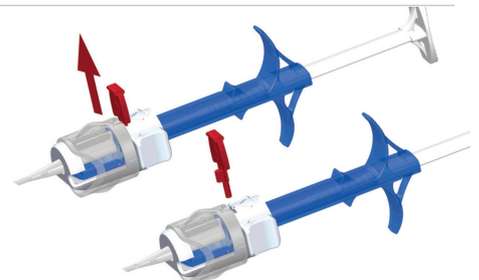
3. Schritt:

Drehen Sie den transparenten Ring, bis Sie ein Klicken hören, um die Kartusche zu schließen.



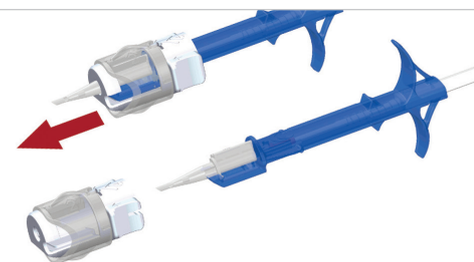
4. Schritt:

Ziehen Sie den roten Stopper heraus.



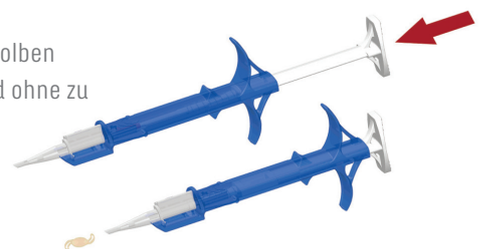
5. Schritt:

Entfernen Sie den Ringadapter vom Injektor.



Injektion:

Drücken Sie den Kolben kontinuierlich und ohne zu pausieren, bis die Optik aus der Kartuschenspitze austritt.



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

* Patentschutz
 ** andere Bereiche auf Anfrage