

# Rayner

SURGICAL GmbH

ADALIS®

# Rayner

SURGICAL GmbH

*Share our view.*

## M-flex

### Multifokale IOL

#### Lieferbereiche:

**630F** – Ferndominant

**580F** – Ferndominant

+3,0 Dpt. Addition

+14,0 bis +25,0 Dpt. in 0,5 Dpt.-Schritten

+4,0 Dpt. Addition

+10,0 bis +30,0 Dpt. in 0,5 Dpt.-Schritten

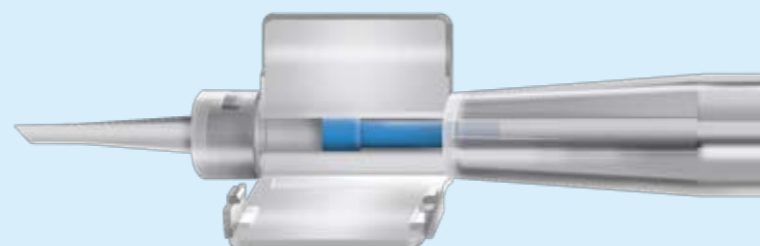
# F

**M-flex 630F** Gesamtdurchmesser: 12,5 mm | Optikdurchmesser: 6,25 mm

**M-flex 580F** Gesamtdurchmesser: 12,0 mm | Optikdurchmesser: 5,75 mm

- Größere Optik bei der M-flex 630F (bis zu max. +25,0 Dpt.)

Leicht und komfortabel  
implantierbar mit Pinzette  
oder beigepacktem  
Soft-Tip-Einmalinjektor



- Einfache Handhabung
- Leichtgängige, kontrollierte Implantation
- Inzisionsgröße 2,8 mm
- Optimaler Schutz der zu implantierenden IOL

**PREMIUMLINE**

## M-flex

### Multifokale IOL

- Selektiv
- Refraktiv
- Asphärisch



#### Rayner Surgical GmbH

Kirschäckerstraße 25  
D-96052 Bamberg

Tel. +49 (0) 951 7 00 09-0  
Fax +49 (0) 951 7 00 09-29

[www.rayner-surgical.de](http://www.rayner-surgical.de)  
[info@rayner-surgical.de](mailto:info@rayner-surgical.de)

# Die multifokale asphärische IOL M-flex

## Vorteile der M-flex

Durch ihre multifokale, refraktive Optik bewirkt sie eine Pseudo-Akkommodation. Für den Patienten bedeutet dies eine weitestgehende Brillenunabhängigkeit und eine Verbesserung der Lebensqualität.



## Weitere Vorteile der M-flex

- Refraktiv
- Asphärisch
- Zentrale Zone  $\varnothing$  1,75 mm
- Rayacryl
- Perfekte Zentrierung durch das Haptikdesign
- Erweiterte 360° scharfe Kante auf der Rückfläche der IOL
- 4-5 Zonen je nach Grundstärke der IOL

# F

## M-flex 630F / 580F Ferndominant

Zentrale Zone = Ferndominant  
60 % Fernanteil / 40 % Nahanteil

### Addition (wahlweise)

+3,0 Dpt.  
(entspricht +2,25 Dpt. auf Brillenebene)

+4,0 Dpt.  
(entspricht +3,0 Dpt. auf Brillenebene)



## Größere Brillenunabhängigkeit mit der M-flex



Seheindruck ohne Korrektur



Seheindruck mit Rayner M-flex