# Katarakt

Produktkatalog



# INHALTSVERZEICHNIS

Stellaris® Plattform Stellaris® Plattform Anterior System / Zubehör	5
Setup. Operieren mit Stellaris Elite™. Packs für Stellaris Elite™. Phakonadeln Anteriore Vitrektomie	6
Intraokularlinsen Übersicht hydrophobe Intraokularlinsen Übersicht hydrophile Intraokularlinsen PMMA IOL Intraokularlinse Zubehör	30
Viskoelastika	36
Intraokulare Färbemittel	40
Einmalinstrumente  Kanülen  Messer  I/A Handstücke  Manipulator und Lidsperrer  Pinzetten  Bipolarstifte  Zubehör	46 51 56 62 63
Wiederverwendbare Instrumente Scheren Lidsperrer. Manipulatoren Nadelhalter Pinzetten I/AHandstücke	68 69 70
Über Bausch + Lomb	74
Index	76

# STELLARIS® PLATTFORM

STELLARIS® PLATTFORM

# STELLARIS® PLATTFORM

# Stellaris Elite™ - Ihre neue Partnerin im OP

Ob zur Behandlung von Katarakten oder für den Einsatz im vitreoretinalen Bereich – Stellaris Elite™ ist dafür geschaffen, Spitzenleistungen zu ermöglichen. Sowohl die Ausführung als Phakogerät als auch das kombinierte System bestechen durch innovative Features, welche die Patientensicherheit, einen effizienten Ablauf sowie eine optimale Unterstützung Ihrer individuellen OP-Technik in den Fokus stellen.

# **Entwickelt für die Zukunft**

Stellaris Elite™ ist das Resultat der langjährigen Geräteexpertise von Bausch + Lomb und überzeugt mit Technologien, die nicht nur heutigen Anforderungen entsprechen, sondern für die Zukunft bereit sind. Vertrauen Sie auf die Zuverlässigkeit der Stellaris® Plattform sowie die Expertise unserer Mitarbeiter. Gemäß unserem Leitsatz "See Better. Live Better" verpflichten wir uns zu höchsten Qualitäts- und Servicestandards, um für Sie und Ihre Patienten beste Resultate zu erzielen.



# **ADAPTIVE FLUIDICS™**

Verbesserte Vorderkammerstabilität durch minimierte IOD Schwankungen, u.a. minimierter Post-Okklusions-Sog

Weniger Belastung für das Auge, da bei inaktivem Vakuum kein hoher IOD entsteht - schont die Cornea, und ist angenehmer für den Patienten

# Erhöhte Sicherheit

durch verschiedene Reflux-Modi: Continuous, Single High, Single Low



# **ATTUNE® PHAKO**

# Sechs effiziente Piezokristalle

- 150 µm Bewegung der Nadel, longitudinal
- · mechanisches Schneiden und Kavitation

## Sicherer 28,5 kHz Ultraschall

- · Geringe Wärmeentwicklung
- Anti Corneal Burn



# KABELLOSER DUAL LINEARER FUSSSCHALTER

- · Schnelle Ansprache
- Individuelle Programmierung
- · Optimale Kontrolle



# **JETZT QR-CODE SCANNEN**

Weitere Informationen und Inhalte auf der Stellaris Elite™ Produktwebsite finden Sie neben begleitenden wissenschaftlichen Beiträgen, unter anderem Erfahrungsberichte sowie weiterführende Produktvideos zu dem Equipment Portfolio von Bausch + Lomb.



Stellaris Elite™ Anterior System BL11145

Stellaris Elite™ Kombiniertes System (mit Laser) BL15455

Stellaris Elite™ Kombiniertes System (ohne Laser) BL14455

Fußschalter Stellaris Elite™ **BL2394** 

**Fußschalterbatterie** 100027051

Wandladegerät für Fußschalter

BL4391

**Fußschalter Ladestation** 

**BL4393** 

Netzkabel für Fußschalter

**BL4394** 

Stellaris Elite™ Zero Level Bottle Hanger - Dual Bottle

BL4363



Stellaris® Mayo Tray Adapter **BL4364** 



Stellaris® Phakohandstück

BL3170



Stellaris® Fragmentationshandstück

BL3270



Stellaris® Fragmentationsnadel 15°

20G **BL5275** 



Stellaris® Fragmentationsnadel 30°







23G BL5277



**BALANCED SALT SOLUTION** 

500 ml Plastikflasche BSS-10PK

500 ml Glasflasche **AQ500G** 



STERILE (2)









# Setup



# OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: < 2.0 mm

## ZUBEHÖR

Trapezoides Messer 1.5 – 2.0 mm, angewinkelt

# SUB7596



**B** = 2.0 mm, **C** = 1.6 mm, **D** = 1.5 mm, **E** = 2.7 mm

MICS Nadel 2.0

**BL3420S** 

**EQUIPMENT** 



**EIG:** 1,8-2,00 mm **AD:** 0,74-0,95 mm **ID:** 0,5-0,79 mm

# Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Pack

Das innovative Fluidiksystem reguliert selbstständig den Infusionsdruck und hält Ihnen den Rücken frei, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit noch stärker auf den eigentlichen Eingriff richten können.

# BL5115-3

## Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber®
- **B** Nadelschlüssel
- **C** 21G COOLFLOW Sleeve
- **D** Verschlussstopfen

- **E** Testkammer
- **F** Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung
- **H** Bildschirmabdeckung
- J MICS™ Nadel 2,0



STERILE (2)

STERILE (2)

STERILE (2)



I Abdeckung für die Fernbedienung

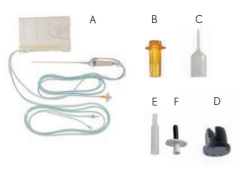
# mm Hydrodissektionskanüle SD5037/10 STERILE (2)



**BL3118** 











QR-Code und konfigurieren





# VISKOELASTIKA

# STERILE (2) **AMVISC® PLUS**

# 60081L

- · Besonders für MICS-Techniken geeignet
- · Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität
- Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben

Eine Übersicht unserer Viskoelastika finden Sie auf Seite 38/39.

STERILE (2)

# **BALANCED SALT SOLUTION**

500ml Plastikflasche

BSS-10PK



# 500ml

**AQ500G** 

# **FÄRBEMITTEL**







# BLutein™ Phaco Lutein

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: < 2.0 mm

### **DYE200**

- 1% lösliches Lutein; 0,04% Trypanblau
- · Optimale Anfärbung der Vorderkapsel bei Kataraktoperationen
- · Erleichtert die Durchführung der Kapsulorhexis



Eine Übersicht unserer Färbemittel finden Sie auf Seite 43.

Glasflasche







# INTRAOKULARLINSEN

Akreos® Adapt AO

# **ADAPTAOPV** AO60PLC

- Asphärisches Oberflächendesign für maximale Schärfe und Kontrast
- Geeignet für kombinierte Kapselsack-/Sulkus-Implantation
- Hydrophile (preloaded) IOL für 1.8 mm Inzision

Eine Übersicht unseres Angebots an Intraokularlinsen finden Sie auf Seite 22/23.



# **INSTRUMENTE**

Sterile Einmal-Instrumente – einzeln verpackt oder als Set im individuellen Per Procedure Tray.

Neben den klassisch einzeln verpackten Einmal-Instrumenten können Sie sich Ihr individuelles Per Procedure Tray bestehend aus einem kompletten Set einmalsteriler Instrumente, entsprechend Ihrer bevorzugten chirurgischen Technik, selbst konfigurieren.

Eine Übersicht unserer Instrumente finden Sie auf Seite 46-65.



Scannen Sie den Sie Ihr individuelles Per Procedure Tray auf www.storzeye.eu





# **INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS**

Ob OP-Kittel, Handschuhe, Abdecktücher oder Spritzen und Kanülen: stellen Sie sich ihr persönliches Custom Pack nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammen.

Gerne helfen wir Ihnen ihre optimale Set-Konfiguration zu finden. Sprechen Sie uns gerne auf unsere Custom Pack Möglichkeiten an.

Setup Setup

# OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.2 mm

## ZUBEHÖR

# Trapezoides Messer 2.0 – 2.2 mm, angewinkelt

# **SUB7601**



**B** = 2.2 mm, **C** = 1.9 mm, **D** = 2.0 mm, **E** = 3.0 m

# Microflow Nadel 30°

**DP8730S** 





**EIG:** 2,2 mm **AD:** 0,90 mm **ID:** 0,70-0,50 mm

# **EQUIPMENT**

# Adaptive Fluidics™ Basic Pack

Das innovative Fluidiksystem reguliert selbstständig den Infusionsdruck und hält Ihnen den Rücken frei, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit noch stärker auf den eigentlichen Eingriff richten können.



# BL5115-4

## Bestandteile:

- A Sammelbehälter, standard Schlauchsystem
- **B** Nadelschlüssel
- C MICS™ Sleeve (1,8)
- **D** Verschlussstopfen

- **E** Testkammer **F** Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung
- **H** Bildschirmabdeckung
- Abdeckung f
  ür die Fernbedienung

# Hydrodissektionskanüle

SD5037/10







# 2,2 mm Sleeves

**DP5531** 



=10





# VISKOELASTIKA

# **AMVISC®** 59081L

- · Indiziert für Standard Katarakt OPs
- · Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität
- · Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben



STERILE (2)

# **BALANCED SALT SOLUTION**

500ml Plastikflasche







# **FÄRBEMITTEL**







# **BLutein**<sup>™</sup> **Phaco Lutein**

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.2 mm

# **DYE200**

- 1% lösliches Lutein; 0,04% Trypanblau
- · Optimale Anfärbung der Vorderkapsel bei Kataraktoperationen
- · Erleichtert die Durchführung der Kapsulorhexis



Eine Übersicht unserer Färbemittel finden Sie auf Seite 43.





500ml Glasflasche **AQ500G** 







## **INTRAOKULARLINSEN**

# LuxSmart™ & LuxGood™

# YSMART / YSMARTT / SMART & YGOOD / GOOD

- · IOL Plattform (Torische) EDOF & Monofokale IOL
- · Einfaches Preloaded System
- · Mit & ohne Violettlichtfilter

Eine Übersicht unseres Angebots an Intraokularlinsen finden Sie auf Seite 22/23.

# **INSTRUMENTE**

10

Sterile Einmal-Instrumente – einzeln verpackt oder als Set im individuellen Per Procedure Tray.

können Sie sich Ihr individuelles Per Procedure Tray bestehend aus einem kompletten Set einmalsteriler Instrumente, entsprechend Ihrer bevorzugten chirurgischen Technik,

Eine Übersicht unserer Instrumente finden Sie auf Seite 46-65.



Scannen Sie den QR-Code und konfigurieren Sie Ihr individuelles Per Procedure Tray au







# **INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS**

Ob OP-Kittel, Handschuhe, Abdecktücher oder Spritzen und Kanülen: stellen Sie sich ihr persönliches Custom Pack nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammen.

Gerne helfen wir Ihnen ihre optimale Set-Konfiguration zu finden. Sprechen Sie uns gerne auf unsere Custom Pack Möglichkeiten an.

Setup Setup

# OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.4 mm

## ZUBEHÖR

# Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig

# SUB7549ADB





**B** = 2.4 mm, **C** = 2.9 mm

# Microflow Nadel 30°

**DP8230S** 



STERILE 2

**EIG:** 2,50-2,65 mm **AD:** 1,07 mm **ID:** 0,90-0,51 mm

# **EQUIPMENT**

# Adaptive Fluidics™ Premium Pack

Das innovative Fluidiksystem reguliert selbstständig den Infusionsdruck und hält Ihnen den Rücken frei, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit noch stärker auf den eigentlichen Eingriff richten können.



# STERILE (2)

# BL5115-1

## Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber®
- **B** Nadelschlüssel
- C 2 MICS™ Sleeves (2,4)
- **D** Verschlussstopfen

- **E** Testkammer
- **F** Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung
- **H** Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung
- J MICS™ Nadel 2,0

# Hydrodissektionskanüle

SD5037/10



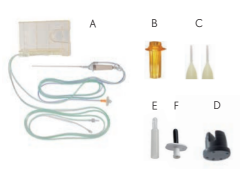


# 2,4 mm Sleeves

**BL3124S** 











# VISKOELASTIKA





# AMVISC® PLUS

# 60081L

- · Besonders für MICS-Techniken geeignet
- · Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität
- Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben



STERILE (2)

# **BALANCED SALT SOLUTION**

500ml Plastikflasche

**BSS-10PK** 



# BLutein™ Phaco Lutein

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.4 mm

# **DYE200**

- 1% lösliches Lutein; 0,04% Trypanblau
- · Optimale Anfärbung der Vorderkapsel bei Kataraktoperationen
- Erleichtert die Durchführung der Kapsulorhexis



STERILE (2)

Eine Übersicht unserer Färbemittel finden Sie auf Seite 43.

# 500ml Glasflasche

**AQ500G** 







# INTRAOKULARLINSEN

# enVista®

# MXE / MXPLC / MXET

- · (Torische) Monofokale, asphärische IOL
- · Maximale Rotations- und Refraktionsstabilität

Eine Übersicht unseres Angebots an Intraokularlinsen finden Sie auf Seite 22/23.



# **INSTRUMENTE**

Sterile Einmal-Instrumente – einzeln verpackt oder als Set im individuellen Per Procedure Tray.

Neben den klassisch einzeln verpackten Einmal-Instrumenten können Sie sich Ihr individuelles Per Procedure Tray bestehend aus einem kompletten Set einmalsteriler Instrumente, entsprechend Ihrer bevorzugten chirurgischen Technik, selbst konfigurieren.

Eine Übersicht unserer Instrumente finden Sie auf Seite 46-65.



Scannen Sie den QR-Code und konfigurieren Sie Ihr individuelles Per Procedure Tray auf www.storzeye.eu





# **INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS**

Ob OP-Kittel, Handschuhe, Abdecktücher oder Spritzen und Kanülen: stellen Sie sich ihr persönliches Custom Pack nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammen.

Gerne helfen wir Ihnen ihre optimale Set-Konfiguration zu finden. Sprechen Sie uns gerne auf unsere Custom Pack Möglichkeiten an.

# PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

# Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack

# BL5110

# Bestandteile:

- A Sammelbehälter und I/A Set
- **B** Mayo Tray Abdeckung
- **C** Bildschirmabdeckung **D** Abdeckung für Fernbedienung **H** Nadelschlüssel
- **E** 2 Sleeves (2,6)
- **F** Verschlussstopfen

STERILE 2

STERILE (2)

STERILE 2

- **G** Testkammer

# Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack

# **BL5111**

- Bestandteile: A Sammelbehälter und I/A Set
- **B** Sleeve (2,6)
- **C** Verschlussstopfen





B C D

 $\mathsf{B} \; \mathsf{C} \; \mathsf{D}$ 

B C D

# Stellaris® StableChamber™ Phako Pack

# BL5112

## Bestandteile:

- A Sammelbehälter und I/A Set
- **B** Mayo Tray Abdeckung
- **C** Bildschirmabdeckung
- **D** Abdeckung für Fernbedienung
- **E** 2 Sleeves (2,6) **F** Verschlussstopfen
- **G** Testkammer
- **H** Nadelschlüssel
- I Stable Chamber



# Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade

# **BL5113**

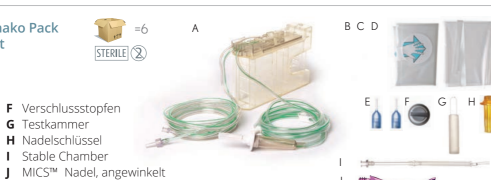
### Bestandteile:

- A Sammelbehälter und I/A Set
- **B** Mayo Tray Abdeckung
- **C** Bildschirmabdeckung
- **D** Abdeckung für Fernbedienung
- **E** 2 Sleeves (1,8)
- **F** Verschlussstopfen **G** Testkammer
- **H** Nadelschlüssel
- I Stable Chamber

I Stable Chamber









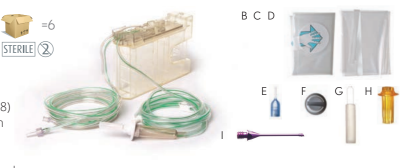


# Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade

# BL5114

### Bestandteile:

- **B** Mayo Tray Abdeckung
- **C** Bildschirmabdeckung
- **D** Abdeckung für Fernbedienung
- A Sammelbehälter und I/A Set E MICS™ Sleeves (1,8)
  - **F** Verschlussstopfen **G** Testkammer
  - **H** Nadelschlüssel
  - I MICS™ Nadel, gerade



# Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt

# **BL5114A**

# Bestandteile:

- **B** Mayo Tray Abdeckung
- **C** Bildschirmabdeckung
- **D** Abdeckung für Fernbedienung
- **F** Verschlussstopfen
  - **G** Testkammer
  - **H** Nadelschlüssel
  - I MICS™ Nadel, angewinkelt

STERILE (2)

# Stellaris® Basic Phako Pack

# BLV3220000

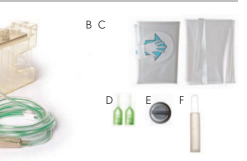
## Bestandteile:

- A Sammelbehälter und I/A Set
- **B** Mayo Tray Abdeckung **C** Bildschirmabdeckung
- **D** 2 Sleeves (2,2) **E** Verschlussstopfen
- **F** Testkammer





 $\mathsf{B} \mathsf{C} \mathsf{D}$ 



# Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt

# **BL5113A**

- **C** Bildschirmabdeckung
- Fernbedienung
- Bestandteile: A Sammelbehälter und I/A Set
- **F** Verschlussstopfen **B** Mayo Tray Abdeckung **G** Testkammer **H** Nadelschlüssel
- **D** Abdeckung für
- **E** 2 Sleeves (1,8)

PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

# STELLARIS ELITETM

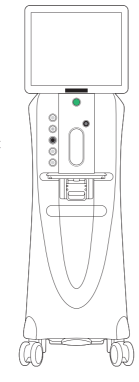
# Adaptive Fluidics<sup>™</sup> – proaktiver Ansatz für eine verbesserte Vorderkammerstabilität

Zuverlässigkeit und Sicherheit sind im OP oberstes Gebot. Aus diesem Grund ist Stellaris Elite™ mit smarten Funktionen, wie Adaptive Fluidics™ für optimale Vorderkammerstabilität, ausgestattet.

Das innovative Fluidiksystem reguliert selbstständig den Infusionsdruck und hält Ihnen den Rücken frei, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit noch stärker auf den eigentlichen Eingriff richten können.

# IHRE VORTEILE MIT ADAPTIVE FLUIDICS™

- Verbesserte Vorderkammerstabilität durch minimierte IOD Schwankungen, u.a. minimierter Post-Okklusions-Sog
- · Weniger Belastung für das Auge, da bei inaktivem Vakuum kein hoher IOD entsteht - schont die Cornea, und ist angenehmer für den Patienten
- Erhöhte Sicherheit durch verschiedene Reflux-Modi:
- Continuous
- Single High
- Single Low
- Adaptive Fluidics™ hält Ihnen den Rücken frei. So können Sie sich voll und ganz auf den eigentlichen Eingriff konzentrieren.

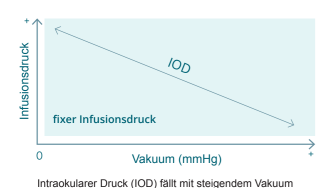


Weiterführende Informationen zur Technologie





# Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



# Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



# Adaptive Fluidics™ Premium Pack

## BL5115-1

# Bestandteile:

- **A** Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber®
- **B** Nadelschlüssel
- C 2 MICS™ Sleeves (2,4)
- **D** Verschlussstopfen
- **E** Testkammer
- F Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung

STERILE (2)

# **H** Bildschirmabdeckung I Abdeckung für die Fernbedienung J MICS™ Nadel 2,0

# Adaptive Fluidics™ Standard Pack

# BL5115-2

## Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux
- **B** Nadelschlüssel
- C 2 MICS™ Sleeves (2,4)
- **D** Verschlussstopfen
- **E** Testkammer

- F Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung **H** Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung

STERILE (2)

J MICS™ Nadel 2,0

# Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs

# BL5115-3

# Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber®
- **B** Nadelschlüssel
- C 21G COOLFLOW Sleeve
- **D** Verschlussstopfen
- **E** Testkammer
- F Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung
- **H** Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung

STERILE (2)

J MICS™ Nadel 2,0

# Adaptive Fluidics™ Basic Pack

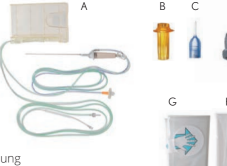
# Bestandteile:

BL5115-4

- A Sammelbehälter, standard Schlauchsystem
- **B** Nadelschlüssel
- C MICS™ Sleeves (1,8)
- **D** Verschlussstopfen



- **E** Testkammer
- **F** Nadeleinheit zum Vorstechen
- **G** Mayo Tray Abdeckung
- **H** Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung





# **PHAKONADELN**

# PHAKONADELN FÜR MICS™ OPs

MICS™ Nadel 1,8



STERILE (2)

**EIG:** 1,8-2,00 mm **AD:** 0,74-0,95 mm **ID:** 0,5-0,79 mm

MICS™ Nadel 2,0

**BL3420S** 

**BL3318S** 



**EIG:** 1,8-2,00 mm **AD:** 0,74-0,95 mm **ID:** 0,5-0,79 mm

MICS™ Nadel 1,8 30° angewinkelt



**EIG:** 1,8-2,00 mm **AD:** 0,74-0,95 mm **ID:** 0,5-0,79 mm

MICS™ Nadel 2,0 30° angewinkelt





STERILE (2)

STERILE (2)

STERILE (2)

**EIG:** 1,8-2,00 mm **AD:** 0,74-0,95 mm **ID:** 0,5-0,79 mm

# STANDARD PHAKONADELN

# Thin Tip Nadel 30°

**DP8430S** 

**EIG:** 2,5-2,65 mm **AD:** 0,90 mm **ID:** 0,67 mm



# Microflow Nadel 30°



**EIG:** 2,2 mm **AD:** 0,90 mm **ID:** 0,70-0,50 mm

# Microflow Nadel 30°

**DP8230S** 



**EIG:** 2,50-2,65 mm **AD:** 1,07 mm **ID:** 0,90-0,51 mm

# Microflow Nadel 45°







**EIG:** 2,50-2,65 mm **AD:** 1,07 mm **ID:** 0,90-0,51 mm

# Microflow Plus Nadel 30°

**DP8330S** 



**EIG:** 2,75-2,85 mm **AD:** 1,17 mm **ID:** 0,98-0,61 mm



STERILE 2

# STANDALONE SLEEVES

1,8 mm Sleeves **BL3118** 



 $=12 \times 2$ STERILE (2)

2,2 mm Sleeves **DP5531** 





2.4 mm Sleeves **BL3124S** 



 $=12 \times 2$ STERILE (2)

2,6 mm Sleeves DP5501



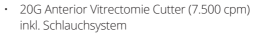


# ANTERIORE VITREKTOMIE

# Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

20G **SE5620AV** 

Bestandteile:



- 22G Irrigations Handstück (85806ST)
- · Koaxiales Infusionssleeve- und Schlauchset

# Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

23G SE5623AV

Bestandteile:

• 23G Anterior Vitrectomie Cutter (7.500 cpm) inkl. Schlauchsystem

22G Irrigations Handstück (85807ST)





# Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior / Stellaris® PC)

20G **BL5612** 23G BL5623S

25G BL5625S



STERILE (2)

23 und 25G Cutter benötigen männlich - männlich Luer-Adapter aus dem Adapter Kit BL3190

# Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)

23G **SE5623** 25G SE5625





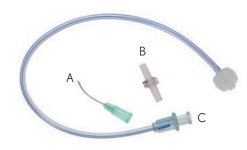
# Adapter Kit für anteriore Vitrektomie BL3190

Bestandteile:

A Infusionskanüle

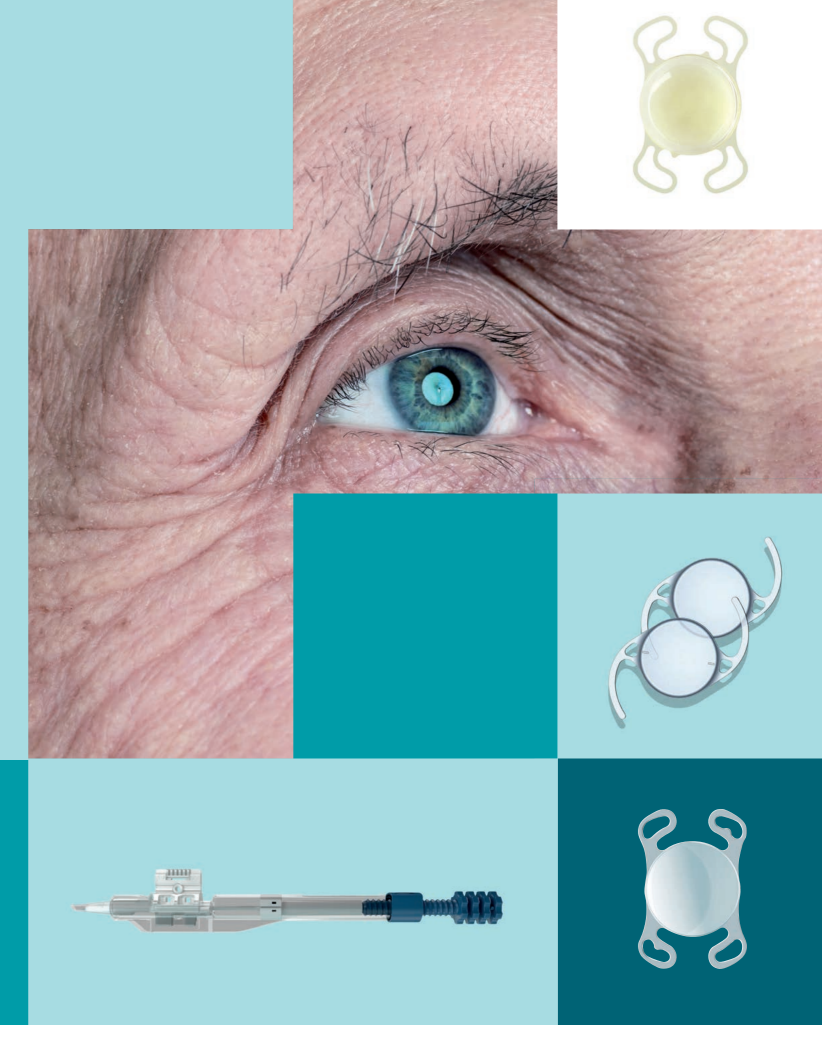
**B** Männlich - männlich Luer-Adapter

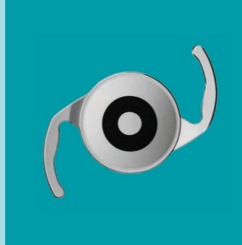
**C** Adapterschlauch (benötigt für Sellaris® PC)





# INTRAOKULAR-LINSEN





# ÜBERSICHT

	Hydrophobe IOL					
	enVista <sup>®</sup> & enVista <sup>®</sup> toric		LuxSmart™ & LuxSmart™ tori	c SS	IC-8™	6
	Preloaded, Glisteningfrei		Preloaded, EDOF			
ArtNr.	MXE / MXPLC / MXET		YSMART / YSMARTT		IC8OUSBL	
Material hydrophobes Acrylat, einteilig		lig	hydrophobes Acrylat, einteilig		hydrophobes Acryl, einteilig, Fil Komponente aus Polyvinyliden	
Тур	hydrophobe HKL		hydrophobe HKL		hydrophobe HKL	
Optikdesign	monofokal, asphärisch, abe bikonvex, (torisch)	rrationsneutral,	EDOF, asphärisch , (torisch)		monofokal, bikonvex, asphär FilterRing™-Komponente	ische Vorderfläche,
Haptikdesign C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung		Vierpunkt-Haptik, 0° Anwin	kelung	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelur	ıg	
Optikdurchmesser 6,0 mm			6,0 mm		6,0 mm	
Gesamtdurchmesser 12,5 mm		11,0 mm		12,5 mm		
Refraktiver Index bei 35°C	1,53		1,54		1,483	
Lichtfilter	UV		UV, Violettes Licht		UV	
Dioptrien in dpt	enVista® 0,0 - 10,0 und 30,0 -34,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	enVista® toric 6,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	LuxSmart™ 0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	LuxSmart™ toric 6,0 - 10,0 und 31,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	
<b>Zylinder in dpt</b> 1,25 - 5,75		0,75 - 6,0 dpt				
Inzision	2,2 mm		2,2 mm		3,5mm	
Injektor	INJ100 (INJ100) BLIS Injektor mit Kartusche Preloaded: SimplifEYE <sup>TM</sup> (nur f		Preloaded: Accuject™ Pro		Steriles Single-Use IC-8™ IOL	Injektorsystem

	Akreos® MICS	Akreos® Adapt AO	Akreos® Adapt
		Preloaded	
ArtNr.	MI60P	ADAPTAOPV / AO60PLC	ADAPTPRP
Material	hydrophiles Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig
Тур	hydrophile HKL	hydrophile HKL	hydrophile HKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex	monofokal, sphärisch, equikonvex
Haptikdesign	Vierpunkt-Haptik 10° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,2 mm (0 - 15,0 dpt), 6,0 mm (15,5 - 22,0 dpt) 5,6 mm (22,5 - 30,0 dpt)	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm (0 - 15,0 dpt), 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)	11,0 mm (0 - 15,0 dpt),10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)	11,0 mm (0 - 15,0 dpt), 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)
Refraktiver Index bei 35°C	1,46	1,46	1,46
Lichtfilter	UV	UV	UV
Dioptrien	0,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	0,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	0,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	1,8 mm	1,8-2,2 mm	2,2 mm
Injektor	Viscoject BIO 1.8 (LP604350C)	Viscoject 2.2 (LP604340) Viscoject BIO 1.8 (LP604350C) Preloaded: SimplifEYE™	Viscoject 2.2 (LP604340)

# ÜBERSICHT

			Hydrophobe IOL		
	LuxGood™	6-2	EyeCee® One & EyeCee® One Crystal	S1 IOL*	Q
	Preloaded		Preloaded		
ArtNr.	YGOOD		EYEC1NP/ EYEC1NPC	HF600	
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig		hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig	
Тур	hydrophobe HKL		hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral		monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend (-0,13 $\mu m$ SA)	monofokal, sphärisch, bikonvex	
Haptikdesign	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung		C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung	
Optikdurchmesser	6,0 mm		6,0 mm	6,0 mm	
Gesamtdurchmesser	11,0 mm		13,00 mm	13,0 mm	
Refraktiver Index bei 35°C	1,54		1,52	1,48	
Lichtfilter	UV, Violettes Licht		UV, Blaulicht	UV	
Dioptrien in dpt	0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten		1,0 - 5,0 und 27,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 5,0 - 27,0 in 0,5 in 0,5 dpt-Schritten	5,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	
Inzision	2,2 mm		2,2 - 2,4 mm	2,2 - 2,4 mm	
Injektor	Preloaded: Accuject™ Pro		Preloaded NP-1	Bioject-P220 (12INJ0246)	

	Hydrophile/ PMMA IOL			
	Loop Keeper™**	Loop Guardian™**		
ArtNr.	TP613	B60130S		
Material	hydrophiles Acrylat, dreiteilig, Haptiken aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Polymethylmethacrylat (PMMA), einteilig		
Тур	hydrophile HKL	VKL		
Optikdesign	monofokal, sphärisch	monofokal, sphärisch		
Haptikdesign	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelung	S-Loop-Haptik, 10° Anwinkelung		
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm		
Gesamtdurchmesser	13,0 mm	13,0 mm		
Refraktiver Index bei 35°C	1,46	1,49		
Lichtfilter	UV	UV		
Dioptrien	0,0 – 9,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 9,0 – 30,5 dpt in 0,5 dpt-Schritten	6,0 – 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten		
Inzision	3,0 mm	6,5 mm		
Injektor	Bio Mecaject (BMSET180)	Implantationspinzette (65400)		

\* Nur in Deutschland erhältlich. \*\* Nur in Deutschland und Österreich erhältlich.

HYDROPHOBE IOL

# enVista® & enVista® toric

## MXE / MXPLC / MXET

- In Glisteningfreie Trusight™ Optik
- Accuset™ Haptiken für maximale Rotations- und Refraktionsstabilität
- ▶ Einfaches Preloaded System mit Drehinjektor



# INJEKTOREN:

- Einweginjektor INJ100
- Mehrweginjektor BLIS-R1 inkl. Kartusche BLIS-X1
- Preloaded: SimplifEYE™ (nur für die enVista® verfügbar)

Material	hydrophobes Acrylat, einteilig		
Optik	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex, (torisch)		
Haptik	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung		
Optikdurchmesser	6,0 mm		
Gesamtdurchmesser	12,5 mm		
Lichtfilter	UV		
Dioptrien	enVista® 0,0 - 10,0 und 30,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	enVista® toric 6,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	
Zylinder		1,25 - 5,75	
Inzision	2,2 mm		



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten



# LuxSmart™ & LuxSmart™ toric

# YSMART / YSMARTT

- ▶ EDOF IOL Plattform, basierend auf einer Kombination aus sphärischen Aberrationen
- Intermediärvisus ohne Nebeneffekte wie Halos & Starburst
- Vierpunkt-Haptikdesign für Kapsel- und Rotationsstabilität sowie sichere Vorhersagbarkeit des refraktiven Outcomes

# INJEKTOR:

Preloaded: Accuject<sup>™</sup> Pro



Material	hydrophobes Acrylat, einteilig	
Optik	EDOF, asphärisch, (torisch)	
Haptik	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	
Optikdurchmesser	6,0 mm	
Gesamtdurchmesser	11,0 mm	
Lichtfilter	UV & Violettes Licht	
Dioptrien	LuxSmart™ 0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	LuxSmart™ toric 6,0 - 10,0 und 31,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Zylinder		0,75 - 6,0
Inzision	2,2 mm	

 $\textbf{Hersteller:} \ \textbf{Cutting Edge S.A.S., 770 rue Alfred Nobel Immeuble Le Nobel, 34000 Montpellier, Frankreich}$ 



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten



- MONOFOKALE PERIPHERIE
  Im äußeren Bereich ist die Korrektur
- für die Ferne
- PATENTIERTE ÜBERGANGSZONE Gleitender Übergang vom EDOF Zentrum in die asphärische monofokale Peripherie – ohne Lichtverlust
- EDOF ZENTRUM Erhöhte subjektive Tiefenschärfe durch die Kombination der sphärischen Aberrationen 4. und 6. Ordnung mit gegensätzlichen Vorzeichen

HYDROPHOBE IOL

HYDROPHOBE IOL

IC-8<sup>TM</sup>

**IC8OUSBL** 



IOL mit kleiner Apertur und integrierter FilterRing™-Komponente für den Einsatz bei komplexen Hornhäuten

# **INJEKTOR:**

• Steriles Single-Use IC-8™ IOL Injektorsystem



Material	Hydrophobes Acrylat, einteilig / FilterRing™-Komponente aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Optik	bikonvex, asphärische Vorderfläche, FilterRing™-Komponente
Haptik	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	12,5 mm
Lichtfilter	UV
Dioptrien	10,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	3,5 mm



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# LuxGood™

YGOOD



- ▶ Einfaches Preloaded System mit Pushinjektor
- Mit Violettlichtfilter

# INJEKTOR:

Preloaded: Accuject<sup>™</sup> Pro



Material	hydrophobes Acrylat, einteilig
Optik	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral
Haptik	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Lichtfilter	UV & Violettes Licht
Dioptrien	0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,50 dpt-Schritten
Inzision	2.2 mm

**Hersteller:** Cutting Edge S.A.S., 770 rue Alfred Nobel Immeuble Le Nobel, 34000 Montpellier, Frankreich



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

www.ioccon.org

HYDROPHOBE IOL

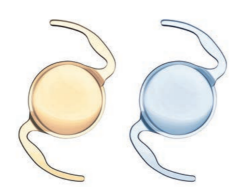
HYDROPHOBE IOL

29

# EyeCee® One & EyeCee® One Crystal

**EYEC1NP/ EYEC1NPC** 

- Verlässliche Fixierung und Stabilität durch Ankerhaptiken
- Einfaches Preloaded System mit Pushinjektor



# **INJEKTOR:**

Preloaded NP-1



Material	hydrophobes Acrylat, einteilig
Optik	monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend (-0,13 μm SA)
Haptik	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Lichtfilter	UV & Blaulichtfilter
Dioptrien	1,0 - 5,0 und 27,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 5,0 - 27,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	2,2 mm

**Hersteller:** NIDEK CO., LTD. 34-14, Maehama, Hiroishi-cho, Gamagori, Aichi 443-0038, Japan



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# S1 IOL\* HF600



Sphärisches Oberflächendesign

# INJEKTOR:

• Bioject-P220 (12INJ0246)



Material	hydrophobes Acrylat, einteilig
Optik	monofokal, sphärisch, bikonvex
Haptik	modifizierte C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Lichtfilter	UV
Dioptrien	5,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	2,2-2,4 mm

Hersteller: Bio-Tech Vision Care Pvt. Ltd. Plot No. 555-556-557, Opp. Subham Tex-O-Pack, Khatraj-Vadsar Road, P.O.: Khatraj, Taluka- Kalol, Dist. Gandhinagar, Gujarat, India.



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

\* Nur in Deutschland erhältlich

HYDROPHILE IOL

HYDROPHILE IOL

# Akreos® MICS

MI60P



- Inzisionsgröße 1,8 mm: ideal zur Anwendung von MICS-Techniken geeignet
- Asphärisches Oberflächendesign für maximale Schärfe und Kontrast

# **INJEKTOR:**

Viscoject BIO 1.8 (LP604350C)



Material	hydrophiles Acrylat, einteilig
Optik	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex
Haptik	Vierpunkt-Haptik, 10° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,2 mm (0 - 15,0 dpt) 6,0 mm (15,5 - 22,0 dpt) 5,6 mm (22,5 - 30,0 dpt)
Gesamtdurchmesser	11,0 mm (0 - 15,0 dpt) 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)
Lichtfilter	UV
Dioptrien	0,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	1,8 mm



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# Akreos® Adapt AO ADAPTAOPV / AO60PLC

- Aberrationsneutrales Advanced Optics Design
- Asphärisches Oberflächendesign für maximale Schärfe und Kontrast
- ▶ Geeignet für kombinierte Kapselsack-/ Sulkus-Implantation

# **INJEKTOREN:**

- Preloaded: SimplifEYE™
- Viscoject 2.2 (LP604340),
- Viscoject BIO 1.8 (LP604350C)



Material	hydrophiles Acrylat, einteilig	
Optik	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex	
Haptik	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	
Optikdurchmesser	6,0 mm	
Gesamtdurchmesser	11,0 mm (0 - 15,0 dpt) 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)	
Lichtfilter	UV	
Dioptrien	0,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	
Inzision	1,8-2,2 mm	



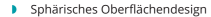
Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# HYDROPHILE IOL

# HYDROPHILE IOL

# Akreos<sup>®</sup> Adapt

**ADAPTPRP** 



▶ Geeignet für kombinierte Kapselsack-/ Sulkus-Implantation

# INJEKTOR:

Viscoject 2.2 (LP604340)



Material	hydrophiles Acrylat, einteilig				
Optik	monofokal, sphärisch, equikonvex				
Haptik	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung				
Optikdurchmesser	6,0 mm				
Gesamtdurchmesser	11,0 mm (0 - 15,0 dpt) 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)				
Lichtfilter	UV				
Dioptrien	0,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten				
Inzision	2,2 mm				



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# Loop Keeper™\*\* TP613



- Sphärisches Oberflächendesign
- Dreiteilige hydrophile IOL
- ▶ Geeignet für Implantation in Sulkus oder Kapselsack

# INJEKTOR:

• Bio Mecaject (BMSET180)



Material	hydrophiles Acrylat, Haptiken aus Polyvinylidenfluorid (PVDF), dreiteilig
Optik	monofokal, sphärisch
Haptik	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Lichtfilter	UV
Dioptrien	6,0 – 9,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 9,0 – 30,5 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	3,0 mm

Hersteller: Bio-Tech Vision Care Pvt. Ltd. Plot No. 555-556-557, Opp. Subham Tex-O-Pack, Khatraj-Vadsar Road, P.O.: Khatraj, Taluka- Kalol, Dist. Gandhinagar, Gujarat, India.



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# PMMA IOL

# Loop Guardian™\*\* B60130S

- Sphärisches Oberflächendesign
- Zur Implantation in die Vorderkammer

# INJEKTOR:

• Implantationspinzette (65400)



Material	Polymethylmethacrylat
Optik	monofokal, sphärisch
Haptik	S-Loop-Haptik, 10° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Lichtfilter	UV
Dioptrien	6,0 – 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	6,5 mm

Hersteller: Bio-Tech Vision Care Pvt. Ltd. Plot No. 555-556-557, Opp. Subham Tex-O-Pack, Khatraj-Vadsar Road, P.O.: Khatraj, Taluka- Kalol, Dist. Gandhinagar,



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

# Explantationspinzette n. Jünemann

# 65530











ANWENDER-VIDEO



ZUBEHÖR



# Nukleusmanipulator n. Menapace

# 55485

- Dreidimensional abgewinkelte Spitze
- Länge distales Ende: 2 mm





# Kapselspannring

# ACPi-11

- Preloaded
- PMMA, einteilig
- Gesamtdurchmesser: 11,0 mm





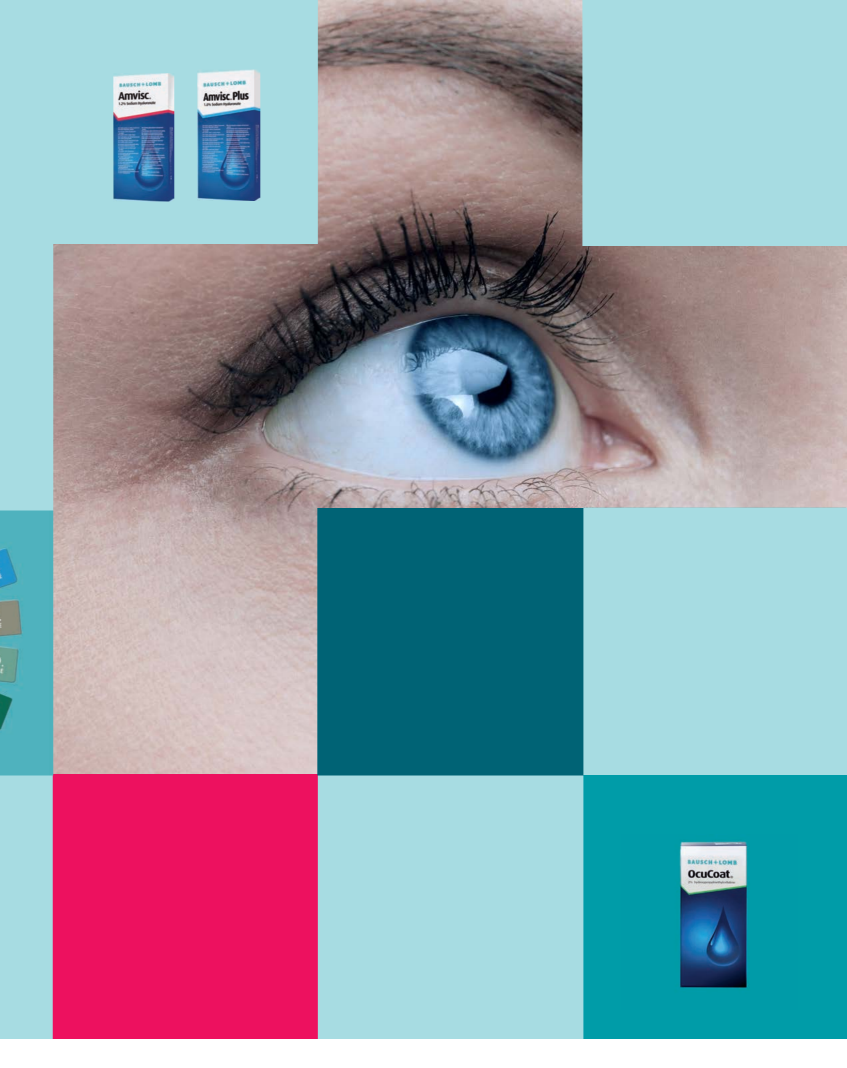








# VISKO-ELASTIKA

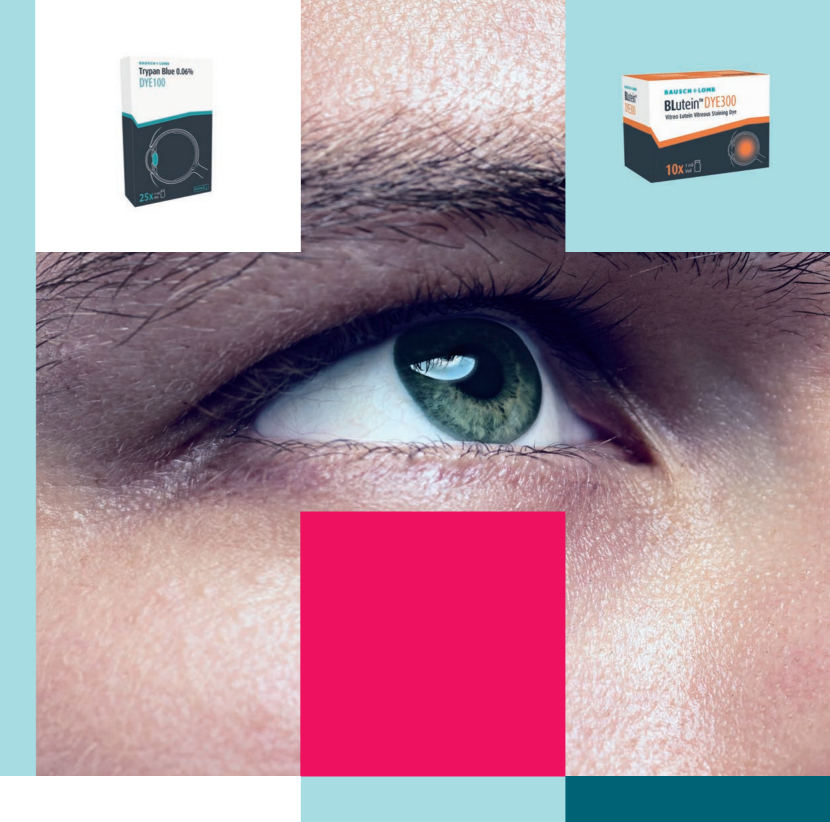


VISKOELASTIKA HA

	EYEFILL® S.C.	EYEFILL® C.	EYEFILL® M.B.	Amvisc <sub>®</sub>	Amvisc® Plus
	EYFRU*SC ORTHAN COMMEN	EVERU'S.	EYEFILI'M.B.	ATTIVISC.  13- Colon Inglandors  15- Colon I	Amvisc. Plus
Art. Nr.	EYEFILL-SC	EYEFILL-C-WST	EYEFILL-M	59081L	60081L
	hoch kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv dispersiv
Zusammensetzung	2 % HA	1.4% HA	MEGA I: 1.8 % HA + BIO II: 1.4 % HA	1.2 % HA	1.6 % HA
Rohmaterial	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation
Molekulargewicht (Da)	3.2 – 3.5 Mio	3.2 – 3.5 Mio	3.2 – 3.5 Mio	1 – 2,9 Mio	1 – 2,9 Mio
Viskosität mPa.s bei 0,1 s-1	400.000	120.000	MEGA I: 100.000 BIO II: 80.000	40.000	55.000
Lagerung	Raumtemperatur	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
рН	6,8 - 7,6				
Volumen	0,9 ml	1,0 ml	MEGA I: 0,55 ml BIO II: 0,8 ml	0,8 ml	0,8 ml
Indikation	Perfekter Erhalt und Stabilität der Vorder- kammer und des Kapselsacks Indiziert bei flacher Vorderkammer und Irisprolaps Sehr einfach zu aspirieren	Indiziert für Standard Katarakt OPs Guter Schutz intra- okularer Gewebe Einfach zu entfernen	Vorderkammererhalt mit Endothelzellen- schutz während der OP Für die Anwen- dung der Soft Shell Technique Guter Verbleib in der Vorderkammer und dem Kapselsack	Indiziert für Standard Katarakt OPs Aufrechterhaltung der Vorderkam- merstabilität und Visibilität Minimiert die Inter- aktion zwischen den Geweben	Besonders für MICS- Techniken geeignet Aufrechterhaltung der Vorderkam- merstabilität und Visibilität Minimiert die Inter- aktion zwischen den Geweben
Kanüle	25G / ∢: 35°			27G	

EYEFILL® H.D	OcuCoat <sub>®</sub>	
EYERLE*HD	Ocucoat.	
EYEFILL-HD-WST	CC050S / CC100SL	
dispersiv	dispersiv	
2 % HPMC	2 % HPMC	
Pflanzlich	Pflanzlich	
86.000	80.000	
3.200	4.000	
Raumtemperatur	Raumtemperatur	
6,8	- 7,6	
2,5 ml	1,0 ml / 2,0 ml	
Exzellenter Endothel Schutz Idealer Hilfsstoff für Funduskopie und Go- nioskopie	Erhaltung einer tiefen Kammer während der Vorderkammer- chirurgie Ermöglicht effiziente Manipulation Geringere Traumawirkung	
23G /≮: 45°	25G	

# INTRAOKULARE FÄRBEMITTEL







# OPHTHALMOLOGISCHE FÄRBEMITTEL

# BLutein<sup>™</sup> Färbemittel:

# **Ein komplettes Portfolio ophthalmologischer** Färbemittel für die intraokulare Anwendung

Das BLutein™ Sortiment umfasst Färbemittel sowohl für die Färbung des hinteren Segments als auch für die Färbung der Vorderkapsel.

# Die ersten und einzigen intraokularen Färbemittel mit Lutein

Die BLutein™ Färbemittel enthalten alle natürlich gewonnenes Lutein

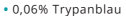
- Lutein ist ein Pigment, das physiologischerweise in der menschlichen Netzhaut vorkommt und wichtig für die allgemeine Gesundheit des Auges ist 1-4
- Lutein kann auch zum Schutz der Netzhaut bei Operationen beitragen:
  - durch seine Blaulichtfilterwirkung absorbiert es schädliches blaues Licht, bevor es die Netzhautzellen erreicht 5,6
  - wirkt als Antioxidant, um freie Radikale zu neutralisieren, die für die Netzhautzellen schädlich sein können<sup>7-9</sup>
  - Verringerung der iatrogenen Belastung des Netzhautgewebes für eine schnellere funktionelle Erholung nach der Operation<sup>10</sup>

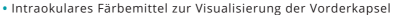
Weiterführende Informationen zu den Färbemitteln



# DYE100 Trypan blue Vorderkapsel Färbemittel

# **DYE100**





• 1,0 ml Glasfläschchen

# Trypan Blue 0.06%

OPHTHALMOLOGISCHE FÄRBEMITTEL

# BLutein™ Phaco Lutein Vorderkapsel Färbemittel **DYE200**

- 1% lösliches Lutein; 0,04% Trypanblau
- 0,5 ml sterile vorgefüllte Glasspritzen
- Optimale Anfärbung der Vorderkapsel bei Kataraktoperationen
- Erleichtert die Visualisierung der Vorderkapsel
- Erleichtert die Durchführung der Kapsulorhexis



# BLutein™ Vitreo Lutein Glaskörper Färbemittel

# **DYE300**



STERILE (2)



- 2% kristallines Lutein
- 1 ml sterile Einweg-Glasfläschchen



- 1. Buscemi S et al., Nutrients. 2018; 10: 1321.
- 2. Bernstein PS et al., Prog Retin Eye Res. 2016; 50: 34-66.
- 3. Lima VC et al., Int J Retin Vitr. 2016; 2:19.
- 4. Beccera MO et al., J Funct Foods. 2020; 66: 103771.
- Junghans A et al., Arch Biochem Biophys. 2001; 391:160-164.
   Sasaki M et al., J Nutr Biochem. 2012; 23: 423-429.
- 7. Bian Q et al., Free Radic Biol Med. 2012; 53: 1298-1307.
- 8. Sundelin SP et al., Free Radic Biol Med. 2001; 31: 217-225
- 9. Kim SR et al., Exp Eye Res. 2006; 82: 828-839
- 10. Romano MR et al., Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2018; 256: 1573-1580.

# EINMAL-INSTRUMENTE









# SPÜLUNG / ANÄSTHESIE

# **VORDERKAMMER**

# **SPÜLKANÜLEN**

Augenbrause

82020S





# **ANÄSTHESIEKANÜLEN**

## Retrobulbärkanüle

25G SD1275/10

 $0.5 \times 38 \, \text{mm}$ 





# Sub-Tenon Anästhesie Kanüle

19G **SD5176/10** 

1.1 x 25 mm







# Retrobulbärkanüle n. Atkinson

25G SD1637/10

0.5 x 38 mm







# Retrobulbärkanüle n. Atkinson\*

23G M0638-02/10

0.64 x 38 mm







# Peribulbärkanüle n. Atkinson

27G SD5109/10

0.4 x 32 mm





# Peribulbärkanüle n. Atkinson

25G SD5108/10

0.5 x 32 mm







# VORDERKAMMERKANÜLEN

# Vorderkammerkanüle n. Rycroft

30G **SD1273/10** 

0.3 x 22 mm







# Vorderkammerkanüle n. Rycroft

27G SD1280/10

0.4 x 22 mm







# Vorderkammerkanüle n. Rycroft angewinkelt 45°, 7.5 mm\*

20G M2273B-02/10

0.9 x 22 mm







# Vorderkammerkanüle n. Rycroft angewinkelt 35°, 5.5 mm\*

23G M2273G-02/10

0.64 x 22 mm







# Vorderkammerkanüle n. Rycroft

25G SD1639/10

0.5 x 22 mm







# Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikonschlauch

20G **M2657-02/10** 

0.64 x 3.5 mm







# Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikonschlauch\*

23G M2658-02/10

0.64 x 3.5 mm







# ZYSTOTOM / HYDRODISSEKTION

# HYDRODISSEKTION / VISKOKANÜLEN / KANÜLEN ZUR KORTEX-ENTFERNUNG

# CYSTOTOMKANÜLEN

Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz\*

25G M3610S-02/10

0.5 x 16 mm









Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz

27G SD5042/10

0.4 x 16 mm







Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet\*

27G M3000F-02/10

0.4 x 16 mm







Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

25G SD4804/10











0.5 x 16 mm

Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

25G SD1610/10

0.5 x 16 mm

0.4 x 16 mm











Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

27G SD1618/10











# **HYDRODISSEKTIONSKANÜLEN**

Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, vertikal

27G SD5099/10

0.4 x 22 mm









Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal

27G SD5155/10

0.4 x 22 mm









# **HYDRODISSEKTIONSKANÜLEN**

Hydrodissektionskanüle, angewinkelt

25G SD5037/10

0.5 x 22 mm







Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze

27G SD3902/10

0.4 x 22 mm











J-förmige Hydrodissektionskanüle

25G SD5003/10

0.5 x 22 mm









# VISKOKANÜLEN

Viskokanüle, angewinkelt

25G SD2639/10

0.5 x 22 mm









Vorderkammerkanüle n. Rycroft angewinkelt 35°, 9 mm\*

27G M3926A-02/10

0.4 x 22 mm









# KANÜLEN ZUR KORTEX-ENTFERNUNG

Irrigationskanüle n. Charleux

24G **SD5106/10** 

0.5 x 12.5 mm









\* Nur in Deutschland erhältlich \* Nur in Deutschland erhältlich 48 49

# KAPSELPOLITUR / TRÄNENWEG / VITREORETINAL

**MESSER** 

# KANÜLEN ZUR KAPSELPOLITUR

Kapselpolierer, mattierte Spitze

23G SD1605/10

0.64 x 22 mm







Kapselpolierer mit Silikonspitze

27G SD5005/10

0.4 x 22 mm









# TRÄNENWEGKANÜLEN

Tränenwegkanüle, gebogen\*

25G M9277-02/10

0.5 x 29 mm









# VITREORETINALE KANÜLEN

Infusionshandstück für schwere Flüssigkeiten, mit Fingerkontrolle und Luer-Lock-Anschluss\*

M4498-02/5







# **CLEAR CORNEAL MESSER**





# Clear Corneal Messer 1.3 mm, angewinkelt

LP7594

**A** = 1.3 mm, **B** = 1.4 mm

STERILE (2)



Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt

LP7527 **A =** 2.75 mm, **B =** 3 mm

STERILE (2)



Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt

**A** = 1.6 mm, **B** = 1.7 mm

STERILE (2)



Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

LP7528

LP7595



# **A** = 2.85 mm, **B** = 3.2 mm | STERILE (2) = 6

# **TELLERMESSER**



Tellermesser, Anschliff oben, angewinkelt

LP7510

**A =** 2.0 mm, **B =** 4.0 mm

STERILE (2)



# **MVR MESSER**



19G MVR Messer

19G **LP7519** A = 1.37 mm



20G MVR Messer

20G **LP7520** A = 1.2 mm







\* Nur in Deutschland erhältlich 50 51

### **MESSER MESSER**

# **PHAKOLANZE**



# Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig

**LP7548ADB** A = 2.2 mm, B = 2.3 mm

STERILE (2)

# Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig

LP7549ADB A = 2.4 mm, B = 2.5 mm





LP7550A **A** = 2.5 mm, **B** = 3.3 mm



# Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschliff oben

LP7551A **A** = 2.65 mm, **B** = 3.7 mm



# Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig

**LP7551ADB** A = 2.65 mm, B = 3.7 mm







# Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschliff oben

LP7559A **A =** 2.75 mm, **B =** 3.4 mm







# Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig

**LP7552ADB** A = 2.8mm, B = 3.2 mm







# Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschliff oben

LP7553A **A** = 2.85 mm, **B** = 3.5 mm



# Phakolanze 3.0 mm, angewinkelt Anschliff oben

LP7556A **A** = 3.0 mm, **B** = 3.6 mm

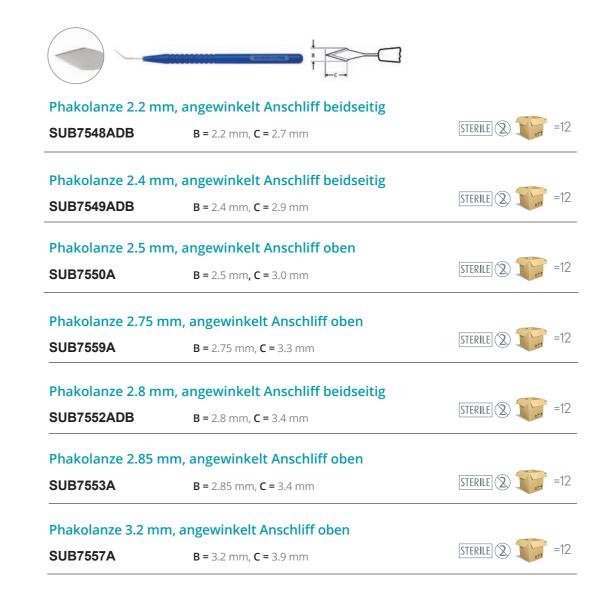


# Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben

LP7557A **A** = 3.2 mm, **B** = 3.2 mm







### **MESSER MESSER**

# MESSER FÜR STICHINZISION Messer für Stichinzision, 15 Grad Messer für Stichinzision, 15 Grad STERILE (2) =12 STERILE (2) **LP7515** A = 15°, B = 1.6 mm, C = 11.0 mm **SUB7515** B = 1.5 mm, C = 4.9 mm Messer für Stichinzision, 22.5 Grad Messer für Stichinzision, 22.5 Grad STERILE (2) STERILE (2) =12 **LP7522** A = 22.5°, B = 1.6 mm, C = 11.0 mm **SUB7522** B = 1.65 mm, C = 3.7 mm Messer für Stichinzision, 30 Grad Messer für Stichinzision, 30 Grad STERILE (2) STERILE (2) **LP7530** A = 30°, B = 1.6 mm, C = 11.0 mm **SUB7530** B = 1.8 mm, C = 2.9 mm



Messer für Stichinzision, 45 Grad

**LP7545** A = 45°. B = 1.8 mm. C = 11.0 mm



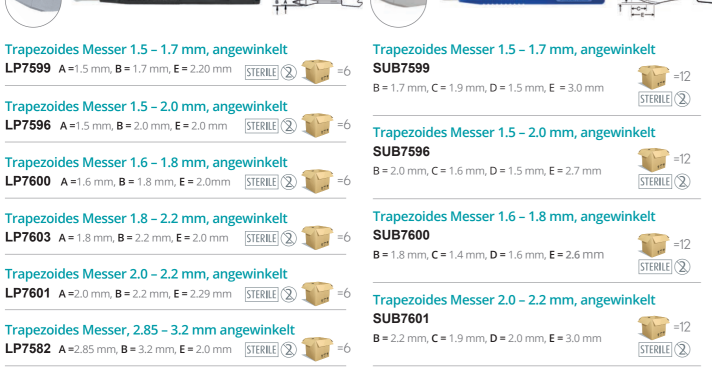
STERILE 2 =6

Messer für Stichinzision, 45 Grad

**SUB7545** B = 1.9 mm, C = 1.8 mm

STERILE (2)





# STELLARIS\* SYSTEM – I/A HANDSTÜCKE

# CAPSULEGUARD° STELLARIS° SYSTEM I/A HANDSTÜCKE

# KOAXIALE I/A HANDSTÜCKE

I/A Handstück gebogen mit Sleeve für 1.8 C-MICS™









I/A Handstück 45° mit Sleeve für 1.8 C-MICS™







I/A Handstück 45° mit Sleeve und angerauter Spitze für 1.8 C-MICS™

85795STR

85794ST

85795ST







I/A Handstück, gebogen

17G (Ø 1.5mm) **85783ST** 





I/A Handstück, 45°

17G (Ø 1.5mm) **85784ST** 









I/A Handstück gerade Spitze 90°, abgewinkelt, 16GA

16G (Ø 1.65mm) **85786ST** 









# KOAXIALE CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE

CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze

85910ST

EIG: 2.2mm-2.8mm









CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade\*

85912ST

EIG: 2.2mm-2.8mm





CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen

85913ST

EIG: 2.2mm-2.8mm

STERILE (2)

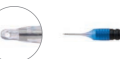




CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade

85914ST **EIG:** < 2.0mm STERILE (2)







CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze

85915ST

**EIG:** < 2.0mm









EIG: Empfohlene Inzisionsgröße koaxial

# I/A HANDSTÜCKE - UNIVERSELL

# CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE - UNIVERSELL

# KOAXIALE I/A HANDSTÜCKE

# I/A Handstück, gerade

17G (Ø 1.5mm) **85782S** 







# I/A Handstück, gebogen

17G (Ø 1.5mm) **85783S** 





# I/A Handstück, 45°

17G (Ø 1.5mm) **85784S** 







# I/A Handstück, gerade mit Sleeve

20G (Ø 0.9 mm) **85785S** 







# I/A Handstück, gerade, 90°

16G (Ø 1.65 mm) **85786S** 







# KOAXIALE CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE

CapsuleGuard IA® Handstück, 45°

85910S









# CapsuleGuard IA® Handstück, gerade\*

85912S







# CapsuleGuard IA® Handstück, gebogen

85913S







# CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, gerade

85914S







# CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, 45°

85915S









# STELLARIS® SYSTEM BIMANUELLE IRRIGATIONS- UND ASPIRATIONSHANDSTÜCKE

# BIMANUELLE ASPIRATIONSHANDSTÜCKE

# Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut

- 19G **85901S19** (Ø 1.07mm)
- 20G **85901S20** (Ø 0.89 mm)
- 21G **85780S** (Ø 0.8 mm)
- 22G **85790S** (Ø 0.7 mm)
- 23G **85792S** (Ø 0.6 mm)

# Aspirationshandstück mit lateralem Port

21GA **85900S** (Ø 0.8 mm)



STERILE (2)

= 12





# STELLARIS SYSTEM® BIMANUELLE IRRIGATIONSHANDSTÜCKE

- 19G **85902ST19** (Ø 1.07mm)
- 21G **85787ST** (Ø 0.8 mm)
- 22G **85806ST** (Ø 0.7 mm)
- 23G **85807ST** (Ø 0.6 mm)





# BIMANUELLE IRRIGATIONSHANDSTÜCKE - UNIVERSELL

# Irrigationshandstück mit lateralem Port

- 19G **85902S19** (Ø 1.07mm)
- 20G **85902S20** (Ø 0.89 mm)
- 21G **85787S** (Ø 0.8 mm)
- 22G **85806S** (Ø 0.7 mm)
- 85807S (Ø 0.6 mm)







# Irrigationshandstück, aufgeraut

21G **85781S** (Ø 0.8 mm)







# Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port

22G **85789S** (Ø 0.7 mm)





STERILE (2)



# 19G **85903S19** (Ø 1.07mm) 21G **85903S20** (Ø 0.89 mm)

Biaxiale Irrigations-Chopper\*

# STERILE (2)

= 12

# HANDSTÜCKE FÜR ZEROPHAKO LINSENENTFERNUNG / INDIVIDUELLE PER PROCEDURE TRAYS

# I/A HANDPIECES FOR ZERO PHACO LENS REMOVAL

# ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm

# SUP06

Einmal Irrigations- / Aspirationshandstück zur Entfernung der femtolaserfragmentierten Linse ohne Einsatz von Ultraschallenergie. 30° Aspirationsrohr mit distaler Öffnung. Empfohlen für 2,2 mm Inzisionsbreite.



# Stellaris® ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm

# SUP06ST

Einmal Irrigations- / Aspirationshandstück zur Entfernung der femtolaserfragmentierten Linse ohne Einsatz von Ultraschallenergie. 30° Aspirationsrohr mit distaler Öffnung. Empfohlen für 2,2 mm Inzisionsbreite. Mit Surelock™ Luer Konnektor für Stellaris®.



# INDIVIDUELLE PER PROCEDURE TRAYS

Das individuelle Per Procedure Tray ist ein komplettes Set einmalverwendbarer Instrumente von Bausch + Lomb, die entsprechend Ihrer bevorzugten chirurgischen Technik konfiguriert

Besuchen Sie www.storzeye.eu und stellen Sie sich Ihr individuelles Per Procedure Tray mit dem Online-Konfigurator zusammen.

Konfigurieren Sie Ihr individuelles Per Procedure Tray auf www.storzeye.eu.





\* Auftragsfertigung 60 61

# MANIPULATOREN, LIDSPERRER

# **PINZETTEN**

# **LIDSPERRER**

Lidsperrer n. Barraquer **SUH01** 





Lidsperrer mit Feststellschraube SUH04





# **MANIPULATOREN**

**Koch Stop & Chop Manipulator** SUF01









IOL Häkchen n. Sinskey

SUF02







**Phako-Spatel** SUF03









Nukleusmanipulator n. Drysdale

SUF04









Y-Häkchen, horizontal

SUF05









Y-Häkchen, vertikal SUF06











# Pinzette n. Bonn SUE02-12

SUE01-12

Kapsulorhexispinzette



STERILE (2)









Fadenpinzette, gerade

SUE03-12









Fadenpinzette n. McPherson

SUE04-12









Fadenpinzette n. Pierse

SUE05-12









MICS™ Kapsulorhexispinzette

SUE06-12











MICS™ Kapsulorhexispinzette mit Markierungen

SUE07-12









MICS™ Kapsulorhexispinzette, Branchen gebogen

SUE08-12









MICS™ Kapsulorhexispinzette 1.0 mm

SUI20-12









**Adleberg Sklera-Fixationspinzette** 

Synergetics® 25G 11.46.25PIN











ANWENDERVIDEO

# **BIPOLARSTIFTE**



# ZUBEHÖR

# Bananenstecker Adapter

CX9404





Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor

CX9400



Bipolarkabel, Lemosa Adapter

CX9430



Iris Retraktoren, 2 pro Box

40.02-2

5 Retraktoren pro Set





Iris Retraktoren, 6 pro Box

40.02-6

5 Retraktoren pro Set







# SCHEREN / LIDSPERRER

Bausch + Lomb führt heute seine Tradition im Bereich der Instrumentenfertigung fort und entwickelt erstklassige augenchirurgische Instrumente höchster Qualität. In seinen Produktionsstätten in Eppelheim/Heidelberg, Deutschland sowie St. Louis, USA, arbeiten hochqualifizierte und erfahrene Experten nach neuestem Stand der Technik.

Seit über 120 Jahren sind die augenchirurgischen Instrumente der Marke Storz® Ophthalmic Instruments weltweit für ihre erstklassige Qualität und Innovation bekannt.

Sämtliche Entwicklungs- und Testverfahren erfolgen unter Beteiligung von sachkundigen Chirurgen. Dadurch stellen wir sicher, dass die von uns produzierten Instrumente höchsten Qualitäts- und Leistungsansprüchen genügen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Produktauswahl wiederverwendbarer Instrumente der Marke Storz® Ophthalmic Instruments.

Für das vollständige Sortiment besuchen Sie www.storzeye.eu oder scannen Sie den QR-Code.





# **SCHEREN**

# Bonn Augenschere\*

## 23060

Gebogen, Gesamtlänge 89 mm





# Augenschere, gerade, schweres Modell

# E3424

Blattlänge 32 mm, vorne spitz, Gesamtlänge 109 mm





# LIDSPERRER

# Lidsperrer n. Barraquer, stark

# 52121H

52203

14 mm Valven, Gesamtlänge 40 mm, Materialstärke 1,0 mm Ø

Lidsperrer n. Cook\*

Gesamtlänge 48 mm







52121K

E4106 T

14 mm Valven,

Gesamtlänge 40 mm,

Branchen oben offen

Lidsperrer n. Barraquer

Abgewinkelt, für temporale Anwendung, 14 mm abgerundete gefensterte Valven, Valvenabstand 18 mm, Gesamtlänge 38 mm

Lidsperrer n. Kratz-Barraquer







# MANIPULATOREN

# **MANIPULATOREN**

# Iris Häkchen und Nukleus Chopper\*

### 55481

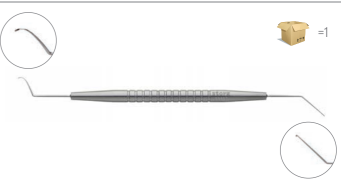
Doppelinstrument: Der Chopper auf der einen Seite wird zum Spalten des Nukleus eingesetzt, das Iris Häkchen auf der anderen Seite zur Manipulation von Nukleus, IOL und Gewebe Gesamtlänge 125 mm



# **Nukleus Spatel und Chopper**

## 55482

Doppelinstrument: Der Chopper auf der einen Seite wird zum Spalten des Nukleus eingesetzt, der Spatel auf anderen Seite zur Manipulation von Nukleus und IOL. Gesamtlänge 126 mm



# Kernteiler Häkchen, halbscharf

# 55483

Das Instrument hat einen 45° Winkel und dient zum Spalten und Manipulieren des Nukleus. Gesamtlänge 100 mm



# Spatel

# 54270Y4

Flach abgewinkelt, 0,5 x 0,3 mm, 10 mm Spitze, Gesamtlänge 110 mm

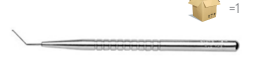


# Irishäkchen n. Dardenne

# 54290

Abgerundet, 15 mm Spitze, 45° abgewinkelt, Gesamtlänge 115 mm





## Linsenkernrotierer n. Neuhann'

# 55415

Horizontaler "Y" Haken, Gesamtlänge 104 mm





<sup>\*</sup> Auftragsfertigung mit ca. vier Monaten Vorlaufzeit

# WIEDERVERWENDBARE INSTRUMENTE

# MANIPULATOREN / NADELHALTER

# MANIPULATOREN

# Doppelspatel und Kernteiler n. Nichamin

# E0570 N

Doppelinstrument: Rundes Ende zur Chop-Technik, 0,5 mm Spatel zur Manipulation weicher Linsenkerne, Gesamtlänge 140 mm



# Phako-Chopper n. Nagahara

# E0578 L

Links, 1,25 mm Spitze, 60° abgewinkeltes Keilmesser, Gesamtlänge 114 mm



# Nukleus-Manipulator n. Koch

# E0713 G

Abgewinkelter Schaft mit 1,5 mm Spitze, zur effizienten Ausführung der «Stop and Chop»-Technik, Gesamtlänge 112 mm



# **NADELHALTER**

# Nadelhalter n. Castroviejo, gebogen

## 72053

Gebogenes Maul von 8 mm, ohne Sperre; Gesamtlänge 142 mm



# Nadelhalter n. Barraquer, gebogen

# 73050

Schwach gebogenes Maul von 9 mm, ohne Sperre; Gesamtlänge 116 mm



# Nadelhalter n. Barraquer

# E3842

Feines, schwach gebogenes Maul von 10 mm, großer Griff, ohne Sperre; Gesamtlänge 137 mm



# PINZETTEN

# Kolibripinzette

# 63031

5 mm Fadenplatte; Gesamtlänge 75 mm



# Kolibripinzette

## 63032

Extra fein; 5 mm Fadenplatte; Gesamtlänge 77 mm



# Fadenpinzette Modell Tübingen

# 63051

Gerade, 7 mm Fadenplatte; Gesamtlänge 113 mm



**PINZETTEN** 

# Fadenpinzette Modell Tübingen\*

# 63052

Konisch, 6 mm Fadenplatte; Gesamtlänge 101 mm



# Fadenpinzette n. Kelman-McPherson

# 63150

Abgewinkelt, 7,5 mm Fadenplatte; Gesamtlänge 100 mm



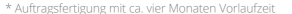
# Linsenfasspinzette

# 65245

Feine, runde Branchen, 50° abgewinkelt; Gesamtlänge 110 mm







# WIEDERVERWENDBARE INSTRUMENTE

# PINZETTEN

# PINZETTEN

# Fixierpinzette n. Lester\*

## E1656

2 x 3 feine Zähne, Gesamtlänge 96 mm



# Kapsulorhexispinzette n. Utrata

## E2002 F

Feine, abgewinkelte Spitzen, ideal für 1,8 mm MICS Operationen, 12 mm Schäfte, Gesamtlänge 87 mm



# Kapsulorhexispinzette n. Utrata

# E2002 GE

Feine, abgewinkelte Spitzen, 12 mm Schäfte, mit Iris-Stop, Gesamtlänge 87 mm





# Kapsulorhexispinzette n. Utrata

# E2002 R

Mit Rundem Griff, abgewinkelte 12 mm Branchen, mit Iris Stop, Gesamtlänge 112 mm





# I/A HANDSTÜCKE

# COAXIALE I/A HANDSTÜCKE

# SILKO-I/A-Handstück, 20° gewinkelt

# 20G **85770**

Saugöffnung 0,3 mm, zur Verwendung mit Silikon-Spülsleeve D8109 für Standard Phako oder Silikon-Spülsleeve DP5531 für C-MICS 2,2 mm, Griffsicherheit durch blaue Silikonbeschichtung, Luer-Stahlkonnektoren, Gesamtlänge 138,5 mm



# SILKO-I/A-Handstück, 90° gewinkelt

# 20G **85771**

Saugöffnung 0,3 mm, zur Verwendung mit Silikon-Spülsleeve D8109 für Standard Phako oder Silikon-Spülsleeve DP5531 für C-MICS 2,2 mm, Griffsicherheit durch blaue Silikonbeschichtung, Luer-Stahlkonnektoren, Gesamtlänge 138,5 mm





# BIMANUELLE IRRIGATIONS- UND ASPIRATIONSHANDSTÜCKE

# Irrigationshandgriff, Spitze glatt

# 21G **85779**

Leicht gebogen, Irrigationsöffnung 0,5 mm, Spitze glatt, Außendurchmesser 0,8 mm





# Irrigationshandgriff, Spitze konisch/aufgeraut

# 21G **85775**

Gebogen, zwei seitliche Irrigationsöffnungen 0,5 mm, Außendurchmesser 0,8 mm





# Aspirationshandgriff, Spitze konisch/aufgeraut

# 21G **85774R**

Gebogen, Aspirationsöffnung 0,3 mm, Außendurchmesser 0,8 mm





**SERVICE & SUPPORT** 

PRODUKTIONSSTÄTTEN



Der umfassende Support-Service von Bausch+Lomb Surgical gewährleistet maximale Leistung.



# **KUNDENSERVICE**

Das Team des Kundenservice steht Ihnen für Rückfragen zu den Themen Bestellungen, Preisgestaltung, Produktverfügbarkeit, Rücksendungen, Lieferungen und Gutschriften zur Seite.



### DEUTSCHLAND

Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 58 93 114

# ÖSTERREICH

Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 241 015

## **SCHWEIZ**

Bausch & Lomb Swiss AG Tel.: 0848 228 724



# **GLOBALE LOGISTIK**

Bestellungen und Lieferungen auf der ganzen Welt werden durch das globale Netzwerk von Bausch+Lomb von Servicevertretern und Händlern sichergestellt. Die Lieferzeit unserer Produkte beträgt in etwa 24-48 Stunden.



# **TECHNISCHER SERVICE**

Die Ingenieure von Bausch+Lomb Surgical unterlaufen regelmäßig einen strengen Zertifizierungsprozess, um Probleme zu vermeiden, bevor sie entstehen.

Ein Monitoring-System ermöglicht Software-Updates und Datensicherungen, die bei Bedarf von Technikern vor Ort durchgeführt werden.



# FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Die F&E-Abteilung von Bausch+Lomb Surgical konzentriert sich auf die Entwicklung technologisch innovativer Produkte. Die Produkte werden in fünf Zentren auf der ganzen Welt entwickelt: Saint Louis (Missouri, USA) für Geräte; Clearwater (Florida, USA) für Intraokularlinsen; Irvine (Kalifornien, USA) für IOL-Teile; München (Deutschland) für Laser und Heidelberg (Deutschland) für Instrumente.



# HIER ENTSTEHEN UNSERE PRODUKTE

Die Produktionsstätten von Bausch+Lomb Surgical befinden sich in den Vereinigten Staaten und in Europa.



# St. Louis, Missouri, USA

· Katarakt- und Vitreoretinales Equipment und Zubehör



# Manchester, Missouri, USA

 wiederverwendbare Instrumente



# O'Fallon, Missouri, USA

• Instrumente und vitreoretinales Equipment



# München, Deutschland

Laser Equipment



# **Eppelheim, Deutschland**

 wiederverwendbare und einmalverwendbare Instrumente





Produkt Referenz	Produktname	Seite	Produkt Referenz	Produktname	Seite
11.46.25PIN 40.02-2	Adleberg Sklera-Fixationspinzette	63	BL3318S BL3318AS	MICS™ Nadel 1.8 MICS™ Nadel 1.8 angewinkelt 30°	18 18
40.02-2	Iris Retraktoren, 2 pro Box Iris Retraktoren, 6 pro Box	63 63	BL3420S	2.0 MICS™ Nadel	8/18
23060	Bonn Augenschere	68	BL3420AS	2.0 MICS™ Nadel	18
52121H	Lidsperrer n. Barraquer, stark	68	BL3270	Stellaris® Fragmentationshandstück	18
52121K	Lidsperrer n. Kratz-Barraquer	68	BL4363	Stellaris ELITE™ Zero Level Bottle Hanger - Dual	5
52203	Lidsperrer n. Cook	68	BL4364	Stellaris® Mayo Tray Adapter	5
54270Y4	Spatel	69	BL4391 BL4393	Wandladegerät für Fußschalter Fußschalter Ladestation	5
54290 55415	Irishäkchen n. Dardenne Linsenkernrotierer n. Neuhann	69 69	BL4393 BL4394	Netzkabel für Fußschalter	5
55481	Iris Häkchen und Nukleus Chopper	69	BL5110	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack	14
55482	Nukleus Spatel und Chopper	69	BL5111	Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack	14
55483	Kernteiler Häkchen, halbscharf	69	BL5112	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack	14
55485	Nukleusmanipulator n. Menapace	35	BL5113	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	14
59081L	Viskoelastika AMVISC®	11/38	BL5113A	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	14
60081L 63031	Viskoelastika AMVISC® PLUS	9/13/38 71	BL5114 BL5114A	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	15 15
63032	Kolibripinzette Kolibripinzette	71	BL5114A BL5115-1	Adaptive Fluidics™ Premium Pack	12/17
63051	Fadenpinzette Modell Tübingen	71	BL5115-2	Adaptive Fluidics™ Standard Pack	11/17
63052	Fadenpinzette Modell Tübingen	71	BL5115-3	Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs	17
63150	Fadenpinzette n. Kelman-McPherson	71	BL5115-4	Adaptive Fluidics™ Basic Pack	10/12/17
65245	Linsenfasspinzette	71	BL5275	Stellaris® Fragmentationsnadel 15°	5
65530	Explantationspinzette n. Jünemann	37	BL5277	Stellaris® Fragmentationsnadel 30°	5
72053	Nadelhalter n. Castroviejo, gebogen	70 70	BL5612 BL5623S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC) Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	21 21
73050 82020S	Nadelhalter n. Barraquer, gebogen Augenbrause	46	BL5625S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)  Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	21
85770	SILKO-I/A-Handstück, 20° gewinkelt	73	BLV3220000	Stellaris® Basic Phako Pack	15
85771	SILKO-I/A-Handstück, 90° gewinkelt	73	BSS-10PK	Balanced Salt Solution 500ml Plastikflasche	5/9/11/13
85774R	Aspirationshandgriff, 21G, Spitze konisch/aufgeraut	73	CC050S / CC100SL	Viskoelastika OCUCOAT®	39
85775	Irrigationshandgriff, 21G, Spitze konisch/aufgeraut	73	CX9400	Bananenstecker Adapter	65
85779	Irrigationshandgriff, 21G, Spitze glatt	73	CX9404	Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor	65
85780S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	CX9430 DP5501	Bipolarkabel, Lemosa Adapter	65 18
85781S 85782S	Irrigationshandstück, aufgeraut	60 58	DP5531	2,6 mm Sleeves 2,2 mm Sleeves	10/18
85783S	I/A Handstück, gerade I/A Handstück, gebogen	58	DP8230S	Microflow Nadel 30°	12/18
85784S	I/A Handstück, 45°	58	DP8245S	Microflow Nadel 45°	18
85785S	I/A Handstück, gerade mit Sleeve	58	DP8330S	Microflow Plus Nadel 30°	18
85786S	I/A Handstück, gerade, 90°	58	DP8430S	Thin Tip Nadel 30°	18
85787ST	Irrigationshandstück	60	DP8730S	Microflow Nadel 30°	18
85783ST	I/A Handstück, gebogen	60 60	DYE100 DYE200	Färbemittel	43 09/11/13/43
85784ST 85786ST	I/A Handstück, 45° I/A Handstück gerade Spitze 90°, abgewinkelt, 16GA	60	DYE300	Färbemittel Färbemittel	43
85787S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	E0570 N	Doppelspatel und Kernteiler n. Nichamin	70
85789S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	60	E0578 L	Phako-Chopper n. Nagahara	70
85790S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	E0713 G	Nukleus-Manipulator n. Koch	70
85791S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	60	E1656	Fixierpinzette n. Lester	72
85792S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	E2002 F	Kapsulorhexispinzette n. Utrata	72
85794ST 85795ST	I/A Handstück gebogen mit Sleeve für 1.8 C-MICS™ I/A Handstück 45° mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	56 56	E2002 GE E2002 R	Kapsulorhexispinzette n. Utrata Kapsulorhexispinzette n. Utrata	72 72
85795STR	I/A Handstück 45° mit Sleeve und angerauter Spitze für 1.8 C-MICS™	56	E3424	Augenschere, gerade, schweres Modell	68
85806S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	E3842	Nadelhalter n. Barraguer	70
85806ST	Irrigationshandstück	60	E4106 T	Lidsperrer n. Barraquer	68
85807S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	E7925	Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor	64
85807ST	Irrigationshandstück	60	E7927	Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemosa-Konnektor	64
85900S	Anspirationshandstück mit lateralem Port	60	E7928	Sklera Bipolarstift, Lemosa Adapter	64 64
85901S19 85901S20	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60 60	E7929 / E7930 / E7926 / E7932 E7931 / E7924 / E7933	Bipolarstift, angeschrägt, Lemosa Adapter Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	64
85901320 85902S19	Irrigationshandstück, Spitze aufgefaut	60	EYEC1NP/ EYEC1NPC	EyeCee® One / EyeCee® One Crystal	23/28
85902S20	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	EYEFILL-SC	Viskoelastika EYEFILL®-SC.	38
85903S19	Biaxiale Irrigations-Chopper	60	EYEFILL-C-WST	Viskoelastika EYEFILL® C.	38
85903S20	Biaxiale Irrigations-Chopper	60	EYEFILL-HD-WST	Viskoelastika EYEFILL® H.D	39
85910S	CapsuleGuard IA® Handstück, 45°	59	EYEFILL-M	Viskoelastika EYEFILL® M.B.	38
85910ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	57	HF600	S1 IOL IC-8™	23/29 22/26
85912S 85912ST	CapsuleGuard IA® Handstück, gerade CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade	59 57	IC8OUSBL LP7510	Tellermesser, Anschliff oben, angewinkelt	51
85913S	CapsuleGuard IA® Handstück, gehogen	59	LP7515	Messer für Stichinzision, 15 Grad	54
85913ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen	57	LP7519	19G MVR Messer	51
85914S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, gerade	59	LP7520	20G MVR Messer	51
85914ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade	57	LP7522	Messer für Stichinzision, 22.5 Grad	54
85915S	CapsuleGuard IA® Handstück für1.8 C-MICS™, 45°	59	LP7527	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	51
85915ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	57	LP7528	Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt	51
100027051 ACPi-11	Fußschalterbatterie Kanselspannring	5 35	LP7530 LP7545	Messer für Stichinzision, 30 Grad Messer für Stichinzision, 45 Grad	54 54
ACPI-TT ADAPTPRP	Kapselspannring Akreos® Adapt	22/32	LP7545 LP7548ADB	Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig	52
ADAPTAOPV / AO60PLC	Akreos® Adapt AO	9/22/31	LP7549ADB	Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	52
B60130S	Loop Guardian™	34	LP7550A	Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
AQ500G	Balanced Salt Solution 500ml Glasflasche	5/9/11	LP7551A	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
BL11145	Stellaris ELITE™ Anterior System	5	LP7551ADB	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	52
BL14455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (ohneLaser)	5	LP7552ADB	Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	52
BL15455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (mit Laser)	5	LP7553A	Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
BL2394 BL3118	Integriertes Fußschalter 1,8 mm Sleeves	5 13/18	LP7556A LP7557A	Phakolanze 3.0 mm, angewinkelt Anschliff oben Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben	52 52
BL3124S	2,4 mm Sleeves	12/18	LP7557A LP7559A	Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben	54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
BL3170	Stellaris® Phakohandstück	5	LP7582	Trapezoides Messer, 2.85 – 3.2 mm angewinkelt	54
BL3190	Adapter Kit für anteriore Vitrektomie	19	LP7592	Sideport Messer 1.1 mm, angewinkelt	54



Produkt Referenz	Produktname	Seite
LP7593	Sideport Messer 0.8 mm, angewinkelt	55
LP7594	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	51
LP7595	Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt	51
LP7596	Trapezoides Messer, 1.5 – 2.0 mm angewinkelt	54
LP7599 LP7600	Trapezoides Messer, 1.5 – 1.7 mm angewinkelt	54 54
LP7600	Trapezoides Messer, 1.6 – 1.8 mm angewinkelt Trapezoides Messer, 2.0 – 2.2 mm angewinkelt	54
LP7603	Trapezoides Messer, 1.8 – 2.2 mm angewinkelt	54
M0638-02/10	Retrobulbärkanüle n. Atkinson	46
M2273B-02/10	Vorderkammerkanule n. Rycroft, angewinkelt 45°, 7.5 mm	47
M2273G-02/10	Vorderkammerkanule n. Rycroft, angewinkelt 35°, 5.5 mm	47
M2657-02/10	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikonschlauch	47
M2658-02/10	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikonschlauch	47
M3000F-02/10 M3610S-02/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	48 48
M3926A-02/10	Vorderkammerkanule n. Rycroft, angewinkelt 35°, 9mm	49
M4498-02/5	Infusionshandstück für schwere Flüssigkeiten	50
M9277-02/10	Tränenwegkanüle, gebogen	50
MI60P	Akreos® MICS	22/30
MXE / MXPLC / MXET	enVista® & enVista® TORIC	13/22/24
SD1273/10	Vorderkammerkanule n. Rycroft	46
SD1275/10	Retrobulbärkanüle	46 46
SD1280/10 SD1605/10	Vorderkammerkanule n. Rycroft Kapselpolierer, mattierte Spitze	50
SD1605/10 SD1610/10	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
SD1618/10	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
SD1637/10	Retrobulbärkanüle n. Atkinson	46
SD1639/10	Vorderkammerkanule n. Rycroft	46
SD2639/10	Viskokanüle, angewinkelt	49
SD3902/10	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze	49
SD4804/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48 49
SD5003/10 SD5005/10	J-förmige Hydrodissektionskanüle Kapselpolierer mit Silikonspitze	50
SD5003710 SD5037/10	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt	8/10/12/49
SD5042/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	48
SD5099/10	Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflflachte Spitze, vertikal	48
SD5106/10	Irrigationskanule n. Charleux	49
SD5108/10	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
SD5109/10	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
SD5155/10 SD5176/10	Hydrodissektionskanüle Helsinki, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal Sub-Tenon Anästhesie Kanüle	48 46
SE5620AV	Anteriore Vitrektomie Pack	19
SE5623AV	Anteriore Vitrektomie Pack	19
SE5623	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)	19
SE5625	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)	19
SUB7515	Messer für Stichinzision, 15 Grad	54
SUB7522	Messer für Stichinzision, 22.5 Grad	54
SUB7528	Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt	51
SUB7530 SUB7545	Messer für Stichinzision, 30 Grad	54 54
SUB7548ADB	Messer für Stichinzision, 45 Grad Phakolanze 2.2 mm ,angewinkelt Anschliff beidseitig	54
SUB7549ADB	Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	12/53
SUB7550A	Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7559A	Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7552ADB	Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	53
SUB7553A	Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7557A	Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7596 SUB7599	Trapezoides Messer, 1.5 – 2.0 mm angewinkelt Trapezoides Messer, 1.5 – 1.7 mm angewinkelt	8/53 54
SUB7600	Trapezoides Messer, 1.6 – 1.8 mm angewinkelt	54
SUB7601	Trapezoides Messer, 2.0 – 2.2 mm angewinkelt	10/54
SUE01-12	Kapsulorhexispinzette	63
SUE02-12	Pinzette n. Bonn	63
SUE03-12	Fadenpinzette, gerade	63
SUE04-12	Fadenpinzette n. McPherson	63
SUE05-12	Fadenpinzette n. Pierse	63
SUE06-12 SUE07-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette MICS™ Kapsulorhexispinzette mit Markierungen	63 63
SUE08-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette, Branchen gebogen	63
SUF01	Koch Stop & Chop Manipulator	62
SUF02	IOL Häkchen n. Sinskey	62
SUF03	Phako-Spatel	62
SUF04	Nukleusmanipulator n. Drysdale	62
SUF05	Y-Häkchen, horizontal	62
SUF06	Y-Häkchen, vertikal	62
SUH01	Lidsperrer n. Barraquer	62 62
SUH04 SUI20-12	Lidsperrer mit Feststellschraube MICS™ Kapsulorhexispinzette, 1.0 mm	63
SUP06	ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm	61
SUP06ST	Stellaris® ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm	61
TP613	Loop Keeper™	33
YSMART / YSMARTT	LuxSmart™ & LuxSmart™ toric	11/22/25
YGOOD	LuxGood™	11/23/27





Incorporated Rochester, NY 14609, USA



Bausch & Lomb GmbH Lilienthalstraße 16,18 69214 Eppelheim, Germany



EC REP Bausch & Lomb GmbH Brunsbütteler Damm 165 - 173 13581 Berlin, Germany

# Deutschland

Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 58 93 114 www.bausch-lomb.de/surgical

# Österreich

Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 241 015 www.bausch-lomb.at/surgical

# Schweiz

Bausch & Lomb Swiss AG Tel.: 0848 228 724 www.bausch-lomb.ch/surgical

kontakt-surgical@bausch.com

www.discoverstellariselite.com



in Bausch + Lomb Surgical DACH