

# Katarakt

Produktkatalog



**BAUSCH + LOMB**

## INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>Stellaris® Plattform</b> .....	4
Stellaris® Plattform Anterior System / Zubehör .....	5
<b>Setup</b> .....	6
Operieren mit Stellaris Elite™ .....	8
Packs für Stellaris Elite™ .....	14
Phakonadeln .....	18
Anteriore Vitrektomie .....	19
<b>Intraokularlinsen</b> .....	20
Übersicht hydrophobe Intraokularlinsen .....	24
Übersicht hydrophile Intraokularlinsen .....	30
PMMA IOL Intraokularlinse .....	34
Zubehör .....	35
<b>Viskoelastika</b> .....	36
<b>Intraokulare Färbemittel</b> .....	40
<b>Einmalinstrumente</b> .....	44
Kanülen .....	46
Messer .....	51
I/A Handstücke .....	56
Manipulator und Lidsperrer .....	62
Pinzetten .....	63
Bipolarstifte .....	64
Zubehör .....	65
<b>Über Bausch + Lomb</b> .....	66
<b>Index</b> .....	68

## 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.

**Stellaris Elite™**  
Vision Enhancement System

### ADAPTIVE FLUIDICS™

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

**Weniger Belastung für das Auge**, da bei inaktiver Vakuumpumpe 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

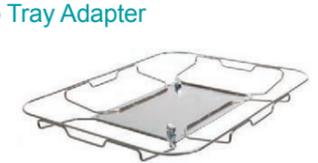
Fußschalter Ladestation  
BL4393

Netzkabel für Fußschalter  
BL4394

Stellaris Elite™ Zero Leak Bottle Hanger - Dual Bottle  
BL4363



Stellaris® Mayo Tray Adapter  
BL4364



Stellaris® Phakohandstück  
BL3170



Stellaris® Fragmentationshandstück  
BL3270



Stellaris® Fragmentationsnadel 15°  
20G BL5275



STERILE

Stellaris® Fragmentationsnadel 30°  
23G BL5277



STERILE

### BALANCED SALT SOLUTION

500 ml Plastikflasche  
BSS-10PK



STERILE



=10

500 ml Glasflasche  
AQ500G

STERILE



=12

# Setup



OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: < 2.0 mm

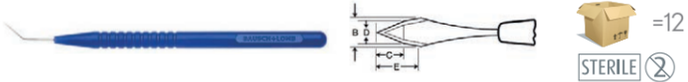
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: < 2.0 mm

< 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



Hydrodissektionskanüle

25G SD5037/10



MICS Nadel 2,0

BL3420S



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

1,8 mm Sleeves

BL3118



EQUIPMENT

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
- I Abdeckung für die Fernbedienung
- J MICS™ Nadel 2,0



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](http://www.storzeye.eu)



SCAN MICH



VISKOELASTIKA



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.

BALANCED SALT SOLUTION

500ml Plastikflasche BSS-10PK



500ml Glasflasche AQ500G



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.



FÄRBE MITTEL



BLutein™ Phaco Lutein

DYE200

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



Eine Übersicht unserer Färbemittel finden Sie auf Seite 43.

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.



OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.2 mm

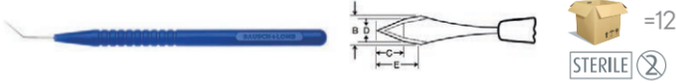
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.2 mm

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 mm



Microflow Nadel 30°

DP8730S



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

Hydrodissektionskanüle

25G SD5037/10



2,2 mm Sleeves

DP5531



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
- I Abdeckung für die Fernbedienung



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](http://www.storzeye.eu)



SCAN MICH



VISKOELASTIKA



AMVISC®

59081L

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



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

BALANCED SALT SOLUTION

500ml Plastikflasche BSS-10PK



FÄRBMITTEL



BLutein™ Phaco Lutein

DYE200

- 1% lösliches Lutein; 0,04% Tropfanblau
- 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.



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.



OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.4 mm

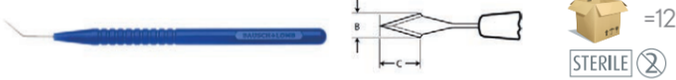
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.4 mm

2.4 mm

ZUBEHÖR

**Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt, Ansliff beidseitig**

**SUB7549ADB**



B = 2.4 mm, C = 2.9 mm



**Hydrodissektionskanüle**

**25G SD5037/10**



**Microflow Nadel 30°**

**DP8230S**



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

**2,4 mm Sleeves**

**BL3124S**



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.



**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



**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](http://www.storzeye.eu)



SCANN MICH



VISKOELASTIKA



**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.

BALANCED SALT SOLUTION

**500ml Plastikflasche BSS-10PK**



**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.



**INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS**

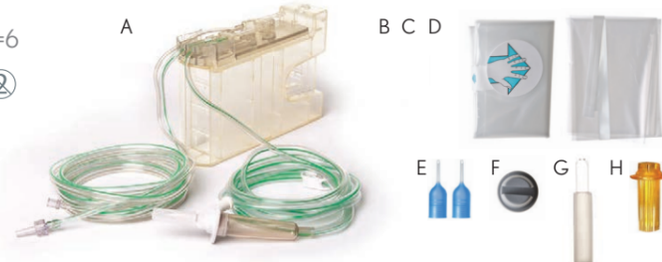
Ob OP-Kittel, Handschuhe, Abdecktücher oder Spritzen und Kanülen: stellen Sie sich ihr persönliches Custom Pack nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammen.

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:

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

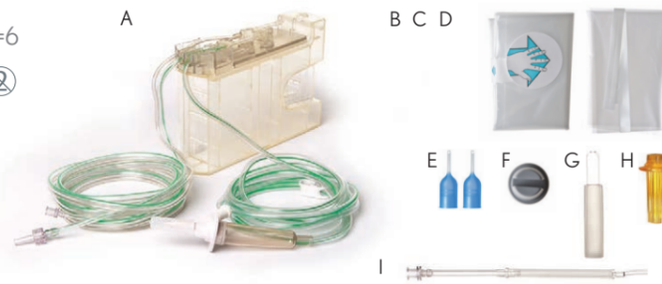
### Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack BL5111



Bestandteile:

- |                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter und I/A Set | <b>D</b> Testkammer     |
| <b>B</b> Sleeve (2,6)               | <b>E</b> Nadelschlüssel |
| <b>C</b> Verschlussstopfen          |                         |

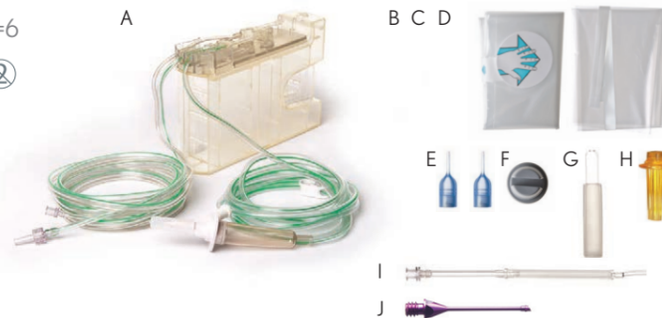
### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack BL5112



Bestandteile:

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

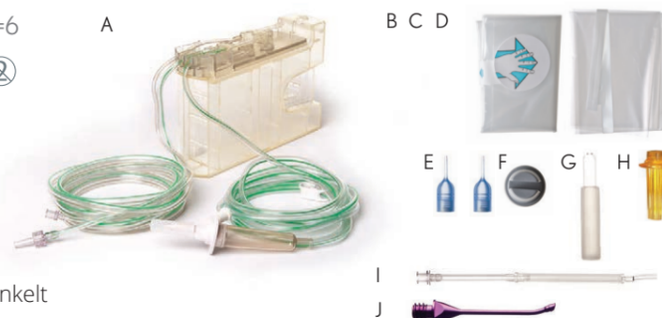
### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade BL5113



Bestandteile:

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter und I/A Set  | <b>F</b> Verschlussstopfen   |
| <b>B</b> Mayo Tray Abdeckung         | <b>G</b> Testkammer          |
| <b>C</b> Bildschirmabdeckung         | <b>H</b> Nadelschlüssel      |
| <b>D</b> Abdeckung für Fernbedienung | <b>I</b> Stable Chamber      |
| <b>E</b> 2 Sleeves (1,8)             | <b>J</b> MICS™ Nadel, gerade |

### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt BL5113A

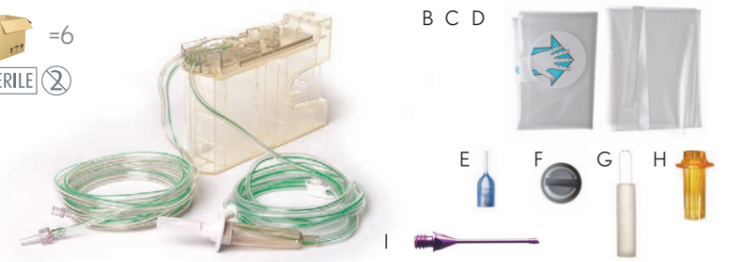


Bestandteile:

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter und I/A Set  | <b>F</b> Verschlussstopfen        |
| <b>B</b> Mayo Tray Abdeckung         | <b>G</b> Testkammer               |
| <b>C</b> Bildschirmabdeckung         | <b>H</b> Nadelschlüssel           |
| <b>D</b> Abdeckung für Fernbedienung | <b>I</b> Stable Chamber           |
| <b>E</b> 2 Sleeves (1,8)             | <b>J</b> MICS™ Nadel, angewinkelt |

## PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

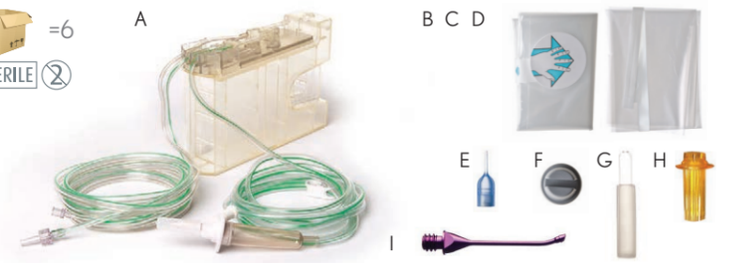
### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade BL5114



Bestandteile:

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

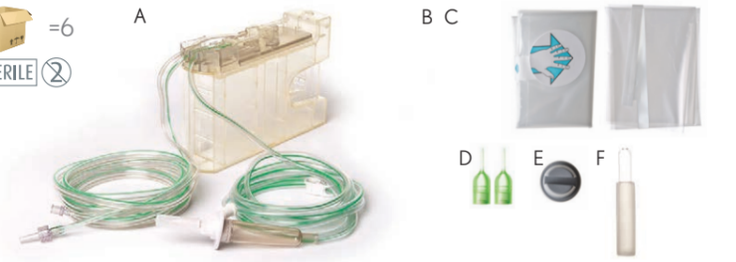
### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt BL5114A



Bestandteile:

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

### Stellaris® Basic Phako Pack BLV3220000



Bestandteile:

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

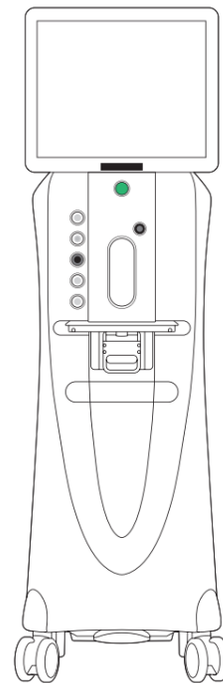
STELLARIS ELITE™

# Adaptive Fluidics™ – 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™

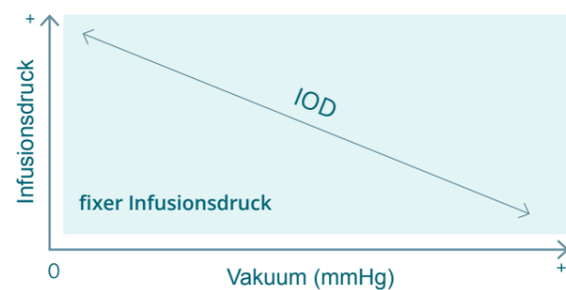
- **Verbesserte Vorderkammerstabilität** durch minimierte IOD Schwankungen, u.a. minimierter Post-Okklusions-Sog
- **Weniger Belastung für das Auge**, da bei inaktivem Vakuum kein hoher IOD entsteht - schont die Cornea, und ist angenehmer für den Patienten
- **Erhöhte Sicherheit durch verschiedene Reflux-Modi:**
  - 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

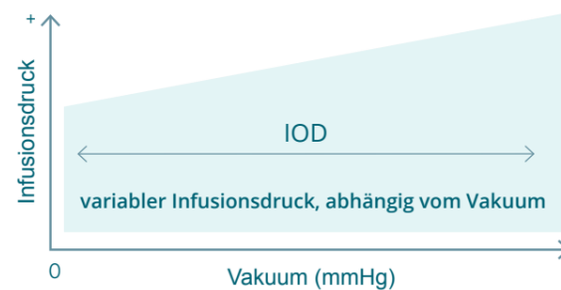


Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



Intraokularer Druck (IOD) fällt mit steigendem Vakuum

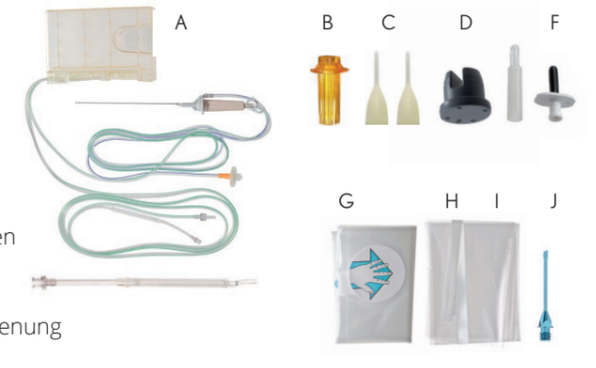
Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



Stabiler IOD während des gesamten Eingriffes

PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

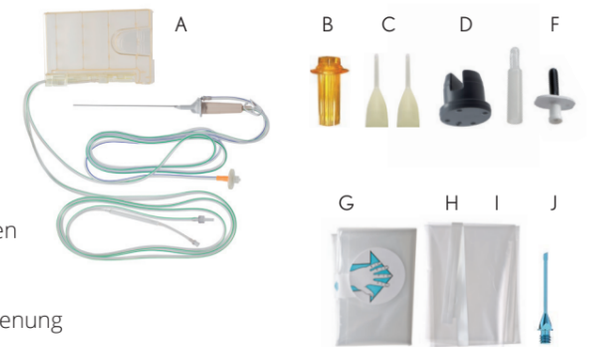
## Adaptive Fluidics™ Premium Pack BL5115-1



Bestandteile:

- |                                                                             |                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber® | <b>E</b> Testkammer                      |
| <b>B</b> Nadelschlüssel                                                     | <b>F</b> Nadeleinheit zum Vorstechen     |
| <b>C</b> 2 MICSTM Sleeves (2,4)                                             | <b>G</b> Mayo Tray Abdeckung             |
| <b>D</b> Verschlussstopfen                                                  | <b>H</b> Bildschirmabdeckung             |
|                                                                             | <b>I</b> Abdeckung für die Fernbedienung |
|                                                                             | <b>J</b> MICSTM Nadel 2,0                |

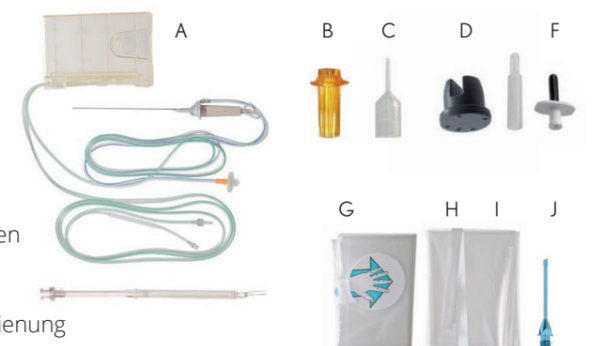
## Adaptive Fluidics™ Standard Pack BL5115-2



Bestandteile:

- |                                                          |                                          |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux | <b>F</b> Nadeleinheit zum Vorstechen     |
| <b>B</b> Nadelschlüssel                                  | <b>G</b> Mayo Tray Abdeckung             |
| <b>C</b> 2 MICSTM Sleeves (2,4)                          | <b>H</b> Bildschirmabdeckung             |
| <b>D</b> Verschlussstopfen                               | <b>I</b> Abdeckung für die Fernbedienung |
| <b>E</b> Testkammer                                      | <b>J</b> MICSTM Nadel 2,0                |

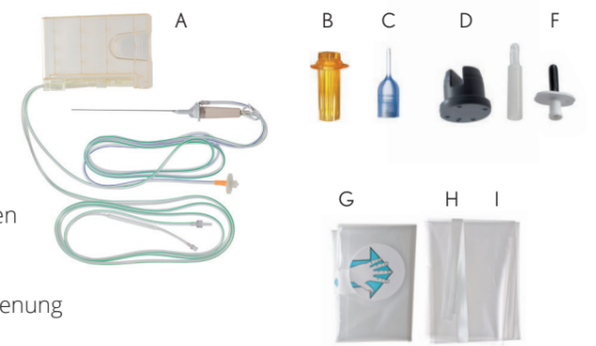
## Adaptive Fluidics™ MICSTM Premium Packs BL5115-3



Bestandteile:

- |                                                                             |                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber® | <b>E</b> Testkammer                      |
| <b>B</b> Nadelschlüssel                                                     | <b>F</b> Nadeleinheit zum Vorstechen     |
| <b>C</b> 21G COOLFLOW Sleeve                                                | <b>G</b> Mayo Tray Abdeckung             |
| <b>D</b> Verschlussstopfen                                                  | <b>H</b> Bildschirmabdeckung             |
|                                                                             | <b>I</b> Abdeckung für die Fernbedienung |
|                                                                             | <b>J</b> MICSTM Nadel 2,0                |

## Adaptive Fluidics™ Basic Pack BL5115-4



Bestandteile:

- |                                                  |                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>A</b> Sammelbehälter, standard Schlauchsystem | <b>E</b> Testkammer                      |
| <b>B</b> Nadelschlüssel                          | <b>F</b> Nadeleinheit zum Vorstechen     |
| <b>C</b> MICSTM Sleeves (1,8)                    | <b>G</b> Mayo Tray Abdeckung             |
| <b>D</b> Verschlussstopfen                       | <b>H</b> Bildschirmabdeckung             |
|                                                  | <b>I</b> Abdeckung für die Fernbedienung |

PHAKONADELN

PHAKONADELN FÜR MICSTM OPS

**MICSTM Nadel 1,8  
BL3318S**



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

**MICSTM Nadel 1,8  
30° angewinkelt  
BL3318AS**



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

**MICSTM Nadel 2,0  
BL3420S**



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

**MICSTM Nadel 2,0  
30° angewinkelt  
BL3420AS**



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°  
DP8730S**



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°  
DP8245S**



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

STANDALONE SLEEVES

**1,8 mm Sleeves  
BL3118**



**2,2 mm Sleeves  
DP5531**



**2,4 mm Sleeves  
BL3124S**



**2,6 mm Sleeves  
DP5501**



ANTERIORE VITREKTOMIE

Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

**20G SE5620AV**



Bestandteile:

- 20G Anterior Vitrectomie Cutter (7.500 cpm) inkl. Schlauchsystem
- 22G Irrigations Handstück (85806ST)
- Koaxiales Infusionsleeve- 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**

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



Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)

**23G SE5623**



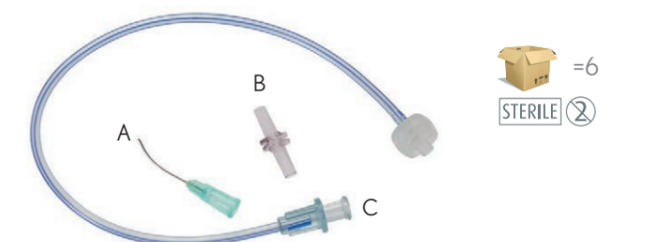
**25G SE5625**



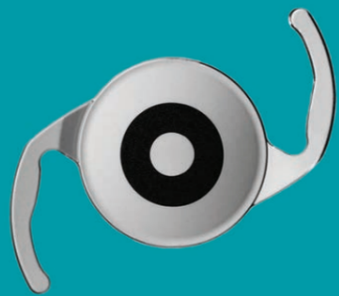
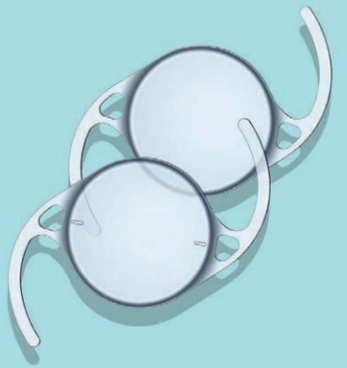
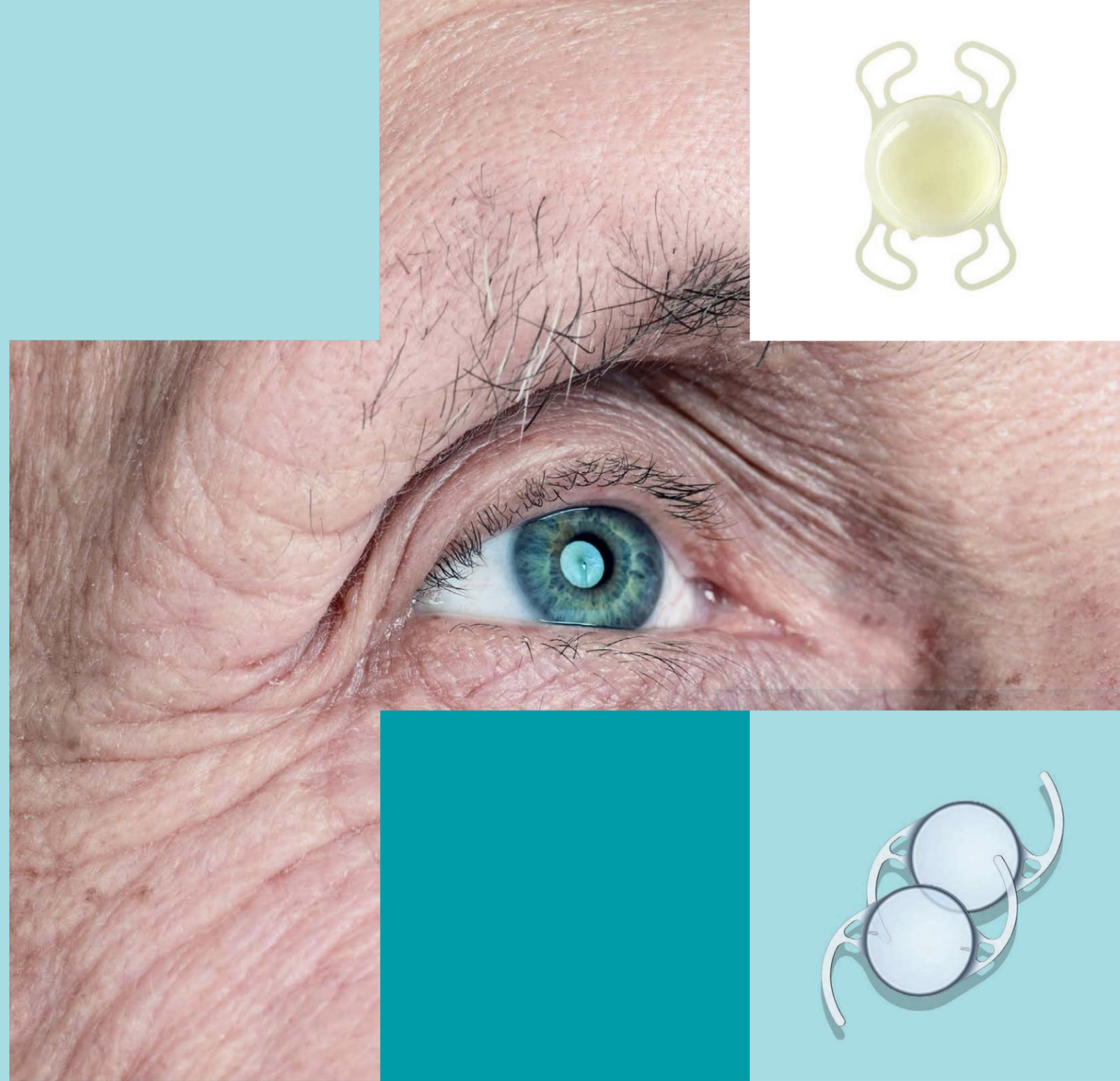
Adapter Kit für anteriore Vitrektomie  
BL3190

Bestandteile:

- A** Infusionskanüle
- B** Männlich - männlich Luer-Adapter
- C** Adapterschlauch (benötigt für Stellaris® PC)



# INTRAOKULAR- LINSEN



Hydrophobe IOL				
enVista® & enVista® toric		LuxSmart™ & LuxSmart™ toric		IC-8™
				
Preloaded, Glisteningfrei		Preloaded, EDOF		
Art.-Nr.	MXE / MXPLC / MXET	YSMART / YSMARTT	IC8OUSBL	
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acryl, einteilig, FilterRing™ - Komponente aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)	
Typ	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex, (torisch)	EDOF, asphärisch, (torisch)	monofokal, bikonvex, asphärische Vorderfläche, FilterRing™-Komponente	
Haptikdesign	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelung	
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, Violette 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
Zylinder in dpt	1,25 - 5,75	0,75 - 6,0 dpt		
Inzision	2,2 mm	2,2 mm	3,5 mm	
Injektor	INJ100 (INJ100) BLIS Injektor mit Kartusche (BLIS-R1) Preloaded: SimplifEYE™ (nur für die enVista® verfügbar)	Preloaded: Accuject™ Pro	Steriles Single-Use IC-8™ IOL Injektorsystem	

Hydrophile IOL			
Akreas® MICS		Akreas® Adapt AO	Akreas® Adapt
			
		Preloaded	
Art.-Nr.	MI60P	ADAPTAOPV / AO60PLC	ADAPTRP
Material	hydrophiles Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig
Typ	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)

Hydrophobe IOL			
LuxGood™		EyeCee® One & EyeCee® One Crystal	S1 IOL*
			
Preloaded		Preloaded	
Art.-Nr.	YGOOD	EYEC1NP/ EYEC1NPC	HF600
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral	monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend (-0,13 µm 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, Violette 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™**
		
Art.-Nr.	TP613	B60130S
Material	hydrophiles Acrylat, dreiteilig, Haptiken aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Polymethylmethacrylat (PMMA), einteilig
Typ	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)

### enVista® & enVista® toric MXE / MXPLC / MXET

- ▶ 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)



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig	
<b>Optik</b>	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex, (torisch)	
<b>Haptik</b>	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung	
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm	
<b>Gesamtdurchmesser</b>	12,5 mm	
<b>Lichtfilter</b>	UV	
<b>Dioptrien</b>	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
<b>Zylinder</b>	1,25 - 5,75	
<b>Inzision</b>	2,2 mm	



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie [www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org) für aktuelle A-Konstanten



enVista® toric Kalkulator  
<https://envista.toriccalculator.com>



### LuxSmart™ & LuxSmart™ toric YSMART / YSMARTT

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



#### INJEKTOR:

- Preloaded: Accuject™ Pro



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig	
<b>Optik</b>	EDOF, asphärisch, (torisch)	
<b>Haptik</b>	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm	
<b>Gesamtdurchmesser</b>	11,0 mm	
<b>Lichtfilter</b>	UV & Violettes Licht	
<b>Dioptrien</b>	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
<b>Zylinder</b>	0,75 - 6,0	
<b>Inzision</b>	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](http://www.IOLCon.org) für aktuelle A-Konstanten



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

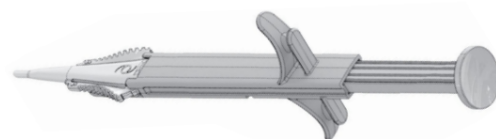
### IC-8™ IC80USBL



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

#### INJEKTOR:

- Steriles Single-Use IC-8™ IOL Injektorsystem



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



Scannen Sie den QR Code  
oder besuchen Sie  
[www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten



### LuxGood™ YGOOD



- ▶ Einfaches Preloaded System mit Pushinjektor
- ▶ Mit Violettlichtfilter

#### INJEKTOR:

- Preloaded: Accuject™ Pro



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig
<b>Optik</b>	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral
<b>Haptik</b>	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm
<b>Gesamtdurchmesser</b>	11,0 mm
<b>Lichtfilter</b>	UV & Violette Licht
<b>Dioptrien</b>	0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,50 dpt-Schritten
<b>Inzision</b>	2,2 mm

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

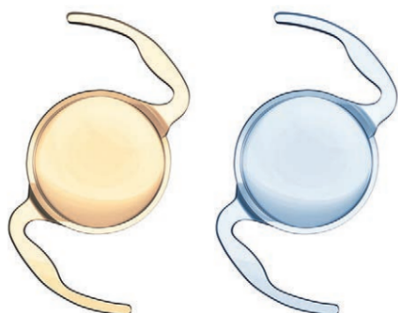


Scannen Sie den QR Code  
oder besuchen Sie  
[www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten



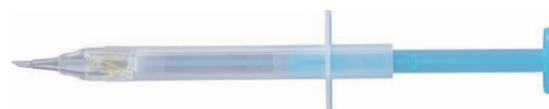
### EyeCee® One & EyeCee® One Crystal EYEC1NP/ EYEC1NPC

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



#### INJEKTOR:

- Preloaded NP-1



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig
<b>Optik</b>	monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend (-0,13 µm SA)
<b>Haptik</b>	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm
<b>Gesamtdurchmesser</b>	13,0 mm
<b>Lichtfilter</b>	UV & Blaulichtfilter
<b>Dioptrien</b>	1,0 - 5,0 und 27,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 5,0 - 27,0 in 0,5 dpt-Schritten
<b>Inzision</b>	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](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten



### S1 IOL\* HF600

- ▶ Sphärisches Oberflächendesign



#### INJEKTOR:

- Bioject-P220 (12INJ0246)



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig
<b>Optik</b>	monofokal, sphärisch, bikonvex
<b>Haptik</b>	modifizierte C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm
<b>Gesamtdurchmesser</b>	13,0 mm
<b>Lichtfilter</b>	UV
<b>Dioptrien</b>	5,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
<b>Inzision</b>	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](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten



### 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)



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



Scannen Sie den QR Code  
oder besuchen Sie  
[www.IOLCon.org](http://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)



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



Scannen Sie den QR Code  
oder besuchen Sie  
[www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten



### Akreos® Adapt ADAPTPRP



- ▶ Sphärisches Oberflächendesign
- ▶ Geeignet für kombinierte Kapselsack-/ Sulkus-Implantation

#### INJEKTOR:

- Viscoject 2.2 (LP604340)



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



Scannen Sie den QR Code  
oder besuchen Sie  
[www.IOLCon.org](http://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)



<b>Material</b>	hydrophiles Acrylat, Haptiken aus Polyvinylidenfluorid (PVDF), dreiteilig
<b>Optik</b>	monofokal, sphärisch
<b>Haptik</b>	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelung
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm
<b>Gesamtdurchmesser</b>	13,0 mm
<b>Lichtfilter</b>	UV
<b>Dioptrien</b>	6,0 – 9,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 9,0 – 30,5 dpt in 0,5 dpt-Schritten
<b>Inzision</b>	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](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten



## 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, Gujarat, India.



Scannen Sie den QR Code  
oder besuchen Sie  
[www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org)  
für aktuelle A-Konstanten

[www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org)

## Explantationspinzette n. Jünemann 65530



- Gezahnte Pinzette für IOL Explantation ohne Zerschneiden
- 2,5 mm Inzision

ANWENDER-VIDEO



SCAN MICH

## Nukleusmanipulator n. Menapace 55485



- Dreidimensional abgewinkelte Spitze
- Länge distales Ende: 2 mm

## Kapselspannring ACPi-11

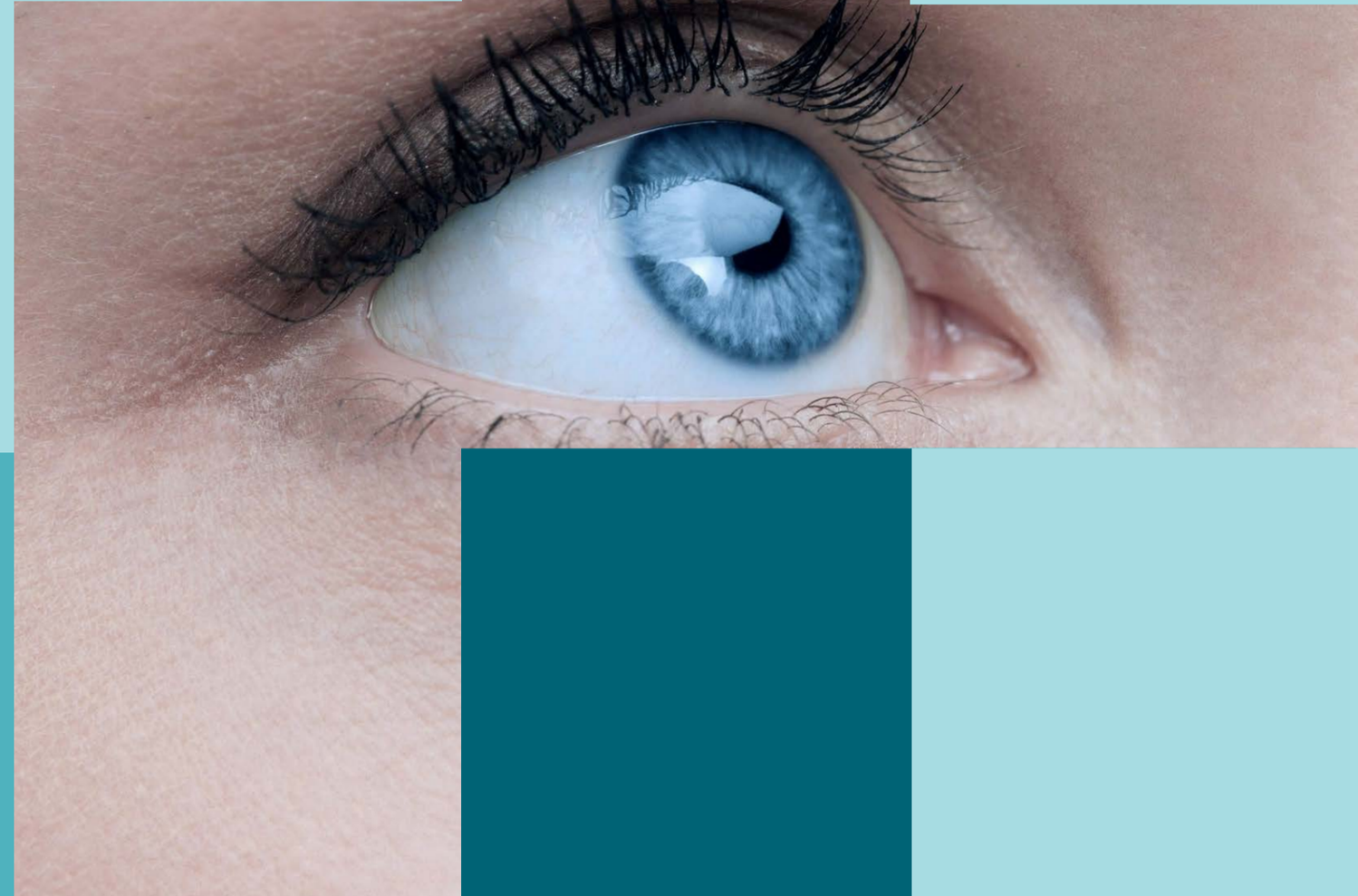


- Preloaded
- PMMA, einteilig
- Gesamtdurchmesser: 11,0 mm

## EIN STARKES TEAM mit der LuxSmart™ toric



# VISKO- ELASTIKA



	EYEFILL® S.C.	EYEFILL® C.	EYEFILL® M.B.	Amvisc®	Amvisc® Plus
					
<b>Art. Nr.</b>	<b>EYEFILL-SC</b>	<b>EYEFILL-C-WST</b>	<b>EYEFILL-M</b>	<b>59081L</b>	<b>60081L</b>
	hoch kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv dispersiv
<b>Zusammensetzung</b>	2 % HA	1.4 % HA	MEGA I: 1.8 % HA + BIO II: 1.4 % HA	1.2 % HA	1.6 % HA
<b>Rohmaterial</b>	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation
<b>Molekulargewicht (Da)</b>	3.2 – 3.5 Mio	3.2 – 3.5 Mio	3.2 – 3.5 Mio	1 – 2,9 Mio	1 – 2,9 Mio
<b>Viskosität mPa.s bei 0,1 s-1</b>	400.000	120.000	MEGA I: 100.000 BIO II: 80.000	40.000	55.000
<b>Lagerung</b>	Raumtemperatur	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
<b>pH</b>	6,8 – 7,6				
<b>Volumen</b>	0,9 ml	1,0 ml	MEGA I: 0,55 ml BIO II: 0,8 ml	0,8 ml	0,8 ml
<b>Indikation</b>	Perfekter Erhalt und Stabilität der Vorderkammer und des Kapselsacks Indiziert bei flacher Vorderkammer und Irisprolaps Sehr einfach zu aspirieren	Indiziert für Standard Katarakt OPs Guter Schutz intraokularer Gewebe Einfach zu entfernen	Vorderkammererhalt mit Endothelzellenschutz während der OP Für die Anwendung der Soft Shell Technique Guter Verbleib in der Vorderkammer und dem Kapselsack	Indiziert für Standard Katarakt OPs Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben	Besonders für MICS-Techniken geeignet Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben
<b>Kanüle</b>	25G / $\varnothing$ : 35°			27G	

	EYEFILL® H.D	OcuCoat®
		
<b>EYEFILL-HD-WST</b>	<b>CC050S / CC100SL</b>	
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 Gonioskopie	Erhaltung einer tiefen Kammer während der Vorderkammerchirurgie Ermöglicht effiziente Manipulation Geringere Traumawirkung	
23G / $\varnothing$ : 45°	25G	

# INTRAOKULARE FÄRBEMITTEL



### BLutein™ 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<sup>1-4</sup>
- ▶ Lutein kann auch zum Schutz der Netzhaut bei Operationen beitragen:
  - durch seine Blaulichtfilterwirkung absorbiert es schädliches blaues Licht, bevor es die Netzhautzellen erreicht<sup>5,6</sup>
  - 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



SCAN MICH

#### Referenzen

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 Vit. 2016; 2:19.
4. Beccera MO et al., J Funct Foods. 2020; 66: 103771.
5. Junghans A et al., Arch Biochem Biophys. 2001; 391:160-164.
6. 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.

### DYE100 Trypan blue Vorderkapsel Färbemittel

#### DYE100

- 0,06% Trypanblau
- Intraokulares Färbemittel zur Visualisierung der Vorderkapsel
- 1,0 ml Glasfläschchen

STERILE = 25



### 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

STERILE = 5



### BLutein™ Vitreo Lutein Glaskörper Färbemittel

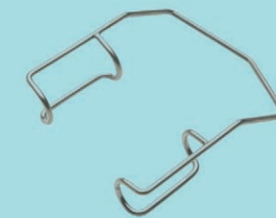
#### DYE300

- Zur verbesserten Visualisierung des Glaskörpers während der Operation
- 2% kristallines Lutein
- 1 ml sterile Einweg-Glasfläschchen

STERILE = 10



# EINMAL- INSTRUMENTE



## SPÜLUNG / ANÄSTHESIE

### SPÜLKANÜLEN

Augenbrause  
82020S

STERILE   = 60



### ANÄSTHESIEKANÜLEN

Retrobulbärkanüle

25G SD1275/10

STERILE   = 10



Sub-Tenon Anästhesie Kanüle

19G SD5176/10

1.1 x 25 mm

STERILE   = 10



Retrobulbärkanüle n. Atkinson

25G SD1637/10

0.5 x 38 mm

STERILE   = 10



Retrobulbärkanüle n. Atkinson\*

23G M0638-02/10

0.64 x 38 mm

STERILE   = 10



Peribulbärkanüle n. Atkinson

27G SD5109/10

0.4 x 32 mm

STERILE   = 10



Peribulbärkanüle n. Atkinson

25G SD5108/10

0.5 x 32 mm

STERILE   = 10



## VORDERKAMMER

### VORDERKAMMERKANÜLEN

Vorderkammerkanüle n. Rycroft

30G SD1273/10

0.3 x 22 mm

STERILE   = 10



Vorderkammerkanüle n. Rycroft

27G SD1280/10

0.4 x 22 mm

STERILE   = 10



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

20G M2273B-02/10

0.9 x 22 mm

STERILE   = 10



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

23G M2273G-02/10

0.64 x 22 mm

STERILE   = 10



Vorderkammerkanüle n. Rycroft

25G SD1639/10

0.5 x 22 mm

STERILE   = 10



Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky,  
150 mm Silikonschlauch

20G M2657-02/10

0.64 x 3.5 mm

STERILE   = 10



Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky,  
150 mm Silikonschlauch\*

23G M2658-02/10

0.64 x 3.5 mm

STERILE   = 10



## ZYSTOTOM / HYDRODISSEKTION

### CYSTOTOMKANÜLEN

Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz\*

**25G M3610S-02/10**

0.5 x 16 mm

STERILE   = 10



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz

**27G SD5042/10**

0.4 x 16 mm

STERILE   = 10



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet\*

**27G M3000F-02/10**

0.4 x 16 mm

STERILE   = 10



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

**25G SD4804/10**

0.5 x 16 mm

STERILE   = 10



Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

**25G SD1610/10**

0.5 x 16 mm

STERILE   = 10



Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

**27G SD1618/10**

0.4 x 16 mm

STERILE   = 10



### HYDRODISSEKTIONSKANÜLEN

Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, vertikal

**27G SD5099/10**

0.4 x 22 mm

STERILE   = 10



Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal

**27G SD5155/10**

0.4 x 22 mm

STERILE   = 10



## HYDRODISSEKTION / VISKOKANÜLEN / KANÜLEN ZUR KORTEKX-ENTFERNUNG

### HYDRODISSEKTIONSKANÜLEN

Hydrodissektionskanüle, angewinkelt

**25G SD5037/10**

0.5 x 22 mm

STERILE   = 10



Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze

**27G SD3902/10**

0.4 x 22 mm

STERILE   = 10



J-förmige Hydrodissektionskanüle

**25G SD5003/10**

0.5 x 22 mm

STERILE   = 10



### VISKOKANÜLEN

Viskokanüle, angewinkelt

**25G SD2639/10**

0.5 x 22 mm

STERILE   = 10



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

**27G M3926A-02/10**

0.4 x 22 mm

STERILE   = 10



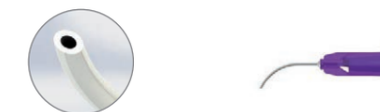
### KANÜLEN ZUR KORTEKX-ENTFERNUNG

Irrigationskanüle n. Charleux

**24G SD5106/10**

0.5 x 12.5 mm

STERILE   = 10



KAPSELPOLITUR / TRÄNENWEG / VITREORETINAL

KANÜLEN ZUR KAPSELPOLITUR

Kapselpolierer, mattierte Spitze

23G SD1605/10

0.64 x 22 mm

STERILE   = 10



Kapselpolierer mit Silikonspitze

27G SD5005/10

0.4 x 22 mm

STERILE   = 10



TRÄNENWEGKANÜLEN

Tränenwegkanüle, gebogen\*

25G M9277-02/10

0.5 x 29 mm

STERILE   = 10



VITREORETINALE KANÜLEN

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

M4498-02/5

STERILE   = 5



MESSER

CLEAR CORNEAL MESSER



Clear Corneal Messer 1.3 mm, angewinkelt

LP7594 A = 1.3 mm, B = 1.4 mm STERILE   = 6

Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt

LP7527 A = 2.75 mm, B = 3 mm STERILE   = 6

Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt

LP7595 A = 1.6 mm, B = 1.7 mm STERILE   = 6

Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

LP7528 A = 2.85 mm, B = 3.2 mm STERILE   = 6



Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

SUB7528 B = 2.85 mm, C = 2.8 mm STERILE   = 12

TELLERMESSER



Tellermesser, Anschliff oben, angewinkelt

LP7510 A = 2.0 mm, B = 4.0 mm STERILE   = 6

MVR MESSER



19G MVR Messer

19G LP7519 A = 1.37 mm STERILE   = 12

20G MVR Messer

20G LP7520 A = 1.2 mm STERILE   = 12

### PHAKOLANZE



Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig

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



Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig

**LP7549ADB** A = 2.4 mm, B = 2.5 mm



Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschliff oben

**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 = 2.8 mm, 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



Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig

**SUB7548ADB** B = 2.2 mm, C = 2.7 mm



Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig

**SUB7549ADB** B = 2.4 mm, C = 2.9 mm



Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschliff oben

**SUB7550A** B = 2.5 mm, C = 3.0 mm



Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschliff oben

**SUB7559A** B = 2.75 mm, C = 3.3 mm



Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig

**SUB7552ADB** B = 2.8 mm, C = 3.4 mm



Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschliff oben

**SUB7553A** B = 2.85 mm, C = 3.4 mm



Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben

**SUB7557A** B = 3.2 mm, C = 3.9 mm



MESSER FÜR STICHINZISION



Messer für Stichinzision, 15 Grad

**LP7515** A = 15°, B = 1.6 mm, C = 11.0 mm   =6

Messer für Stichinzision, 22.5 Grad

**LP7522** A = 22.5°, B = 1.6 mm, C = 11.0 mm   =6

Messer für Stichinzision, 30 Grad

**LP7530** A = 30°, B = 1.6 mm, C = 11.0 mm   =6

Messer für Stichinzision, 45 Grad

**LP7545** A = 45°, B = 1.8 mm, C = 11.0 mm   =6



Messer für Stichinzision, 15 Grad

**SUB7515** B = 1.5 mm, C = 4.9 mm   =12

Messer für Stichinzision, 22.5 Grad

**SUB7522** B = 1.65 mm, C = 3.7 mm   =12

Messer für Stichinzision, 30 Grad

**SUB7530** B = 1.8 mm, C = 2.9 mm   =12

Messer für Stichinzision, 45 Grad

**SUB7545** B = 1.9 mm, C = 1.8 mm   =12

TRAPEZOIDES MESSER



Trapezoides Messer 1.5 – 1.7 mm, angewinkelt

**LP7599** A = 1.5 mm, B = 1.7 mm, E = 2.20 mm   =6

Trapezoides Messer 1.5 – 2.0 mm, angewinkelt

**LP7596** A = 1.5 mm, B = 2.0 mm, E = 2.0 mm   =6

Trapezoides Messer 1.6 – 1.8 mm, angewinkelt

**LP7600** A = 1.6 mm, B = 1.8 mm, E = 2.0 mm   =6

Trapezoides Messer 1.8 – 2.2 mm, angewinkelt

**LP7603** A = 1.8 mm, B = 2.2 mm, E = 2.0 mm   =6

Trapezoides Messer 2.0 – 2.2 mm, angewinkelt

**LP7601** A = 2.0 mm, B = 2.2 mm, E = 2.29 mm   =6

Trapezoides Messer, 2.85 – 3.2 mm angewinkelt

**LP7582** A = 2.85 mm, B = 3.2 mm, E = 2.0 mm   =6



Trapezoides Messer 1.5 – 1.7 mm, angewinkelt

**SUB7599** B = 1.7 mm, C = 1.9 mm, D = 1.5 mm, E = 3.0 mm  =12

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   =12

Trapezoides Messer 1.6 – 1.8 mm, angewinkelt

**SUB7600** B = 1.8 mm, C = 1.4 mm, D = 1.6 mm, E = 2.6 mm  =12

Trapezoides Messer 1.6 – 1.8 mm, angewinkelt

**SUB7603** B = 1.8 mm, C = 1.4 mm, D = 1.6 mm, E = 2.6 mm  =12

Trapezoides Messer 2.0 – 2.2 mm, angewinkelt

**SUB7601** B = 2.2 mm, C = 1.9 mm, D = 2.0 mm, E = 3.0 mm  =12

Trapezoides Messer 2.0 – 2.2 mm, angewinkelt

**SUB7601** B = 2.2 mm, C = 1.9 mm, D = 2.0 mm, E = 3.0 mm   =12

SIDEPORT MESSER



Sideport Messer 0.8 mm, angewinkelt

**LP7593** A = 0.8 mm   =6

Sideport Messer 1.1 mm, angewinkelt

**LP7592** A = 1.1 mm   =6

## STELLARIS® SYSTEM – I/A HANDSTÜCKE

### KOAXIALE I/A HANDSTÜCKE

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

**85794ST**

STERILE   = 12



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

**85795ST**

STERILE   = 12



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

**85795STR**

STERILE   = 12



I/A Handstück, gebogen

 (Ø 1.5mm) **85783ST**

STERILE   = 12



I/A Handstück, 45°

 (Ø 1.5mm) **85784ST**

STERILE   = 12



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

 (Ø 1.65mm) **85786ST**

STERILE   = 12



## CAPSULEGUARD® STELLARIS® SYSTEM I/A HANDSTÜCKE

### KOAXIALE CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE

CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze

**85910ST**

STERILE   = 12



EIG: 2.2mm-2.8mm

CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade\*

**85912ST**

STERILE   = 12



EIG: 2.2mm-2.8mm

CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen

**85913ST**

STERILE   = 12



EIG: 2.2mm-2.8mm

CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade

**85914ST**

STERILE   = 12



EIG: < 2.0mm

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

**85915ST**

STERILE   = 12



EIG: < 2.0mm

EIG: Empfohlene Inzisionsgröße koaxial

## I/A HANDSTÜCKE - UNIVERSELL

### KOAXIALE I/A HANDSTÜCKE

I/A Handstück, gerade  
17G (Ø 1.5mm) **85782S**

STERILE   = 12



I/A Handstück, gebogen  
17G (Ø 1.5mm) **85783S**

STERILE   = 12



I/A Handstück, 45°  
17G (Ø 1.5mm) **85784S**

STERILE   = 12



I/A Handstück, gerade mit Sleeve  
20G (Ø 0.9 mm) **85785S**

STERILE   = 12



I/A Handstück, gerade, 90°  
16G (Ø 1.65 mm) **85786S**

STERILE   = 12



## CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE - UNIVERSELL

### KOAXIALE CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE

CapsuleGuard IA® Handstück, 45°  
**85910S**

STERILE   = 12



CapsuleGuard IA® Handstück, gerade\*  
**85912S**

STERILE   = 12



CapsuleGuard IA® Handstück, gebogen  
**85913S**

STERILE   = 12



CapsuleGuard IA® Handstück  
für 1.8 C-MICS™, gerade  
**85914S**

STERILE   = 12



CapsuleGuard IA® Handstück  
für 1.8 C-MICS™, 45°  
**85915S**

STERILE   = 12



## 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)



### 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)
- 23G **85807S** (Ø 0.6 mm)



#### Irrigationshandstück, aufgeraut

- 21G **85781S** (Ø 0.8 mm)



#### Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port

- 22G **85789S** (Ø 0.7 mm)
- 23G **85791S** (Ø 0.6 mm)



#### Biaxiale Irrigations-Chopper\*

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



## HANDSTÜCKE FÜR ZEROPHAKO LINSENENTFERNUNG / INDIVIDUELLE PER PROCEDURE

### 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 einmalig verwendbarer Instrumente von Bausch + Lomb, die entsprechend Ihrer bevorzugten chirurgischen Technik konfiguriert werden können.

Besuchen Sie [www.storzeye.eu](http://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](http://www.storzeye.eu).



SCAN MICH



## MANIPULATOREN, LIDSPERRER

### LIDSPERRER

Lidsperre n. Barraquer  
**SUH01**



Lidsperre mit Feststellschraube  
**SUH04**



### MANIPULATOREN

Koch Stop & Chop Manipulator  
**SUF01**



IOL Hackchen n. Sinskey  
**SUF02**



Phako-Spatel  
**SUF03**



Nukleusmanipulator n. Drysdale  
**SUF04**



Y-Hackchen, horizontal  
**SUF05**



Y-Hackchen, vertikal  
**SUF06**



## PINZETTEN

Kapsulorhexispinzette  
**SUE01-12**



Pinzette n. Bonn  
**SUE02-12**



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**



## BIPOLARSTIFTE

Sklera Bipolarstift, Lemos Adapter

20G E7928

STERILE   =12



Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter

20G E7929

23G E7930

25G E7926

27G E7932

STERILE   =12



Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor

23G E7931

25G E7924

27G E7933

STERILE   =12



Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor

25G E7925

STERILE   =12



Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemos-Konnektor

25G E7927

STERILE   =12



## ZUBEHÖR

Bananenstecker Adapter

CX9404

 =1



Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor

CX9400

 =1



Bipolarkabel, Lemos Adapter

CX9430

 =1





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  
Fax: 01805 90 94 90 94

**ÖSTERREICH**  
Bausch & Lomb GmbH  
Tel.: 0800 241 015  
Fax: 0800 241 016

**SCHWEIZ**  
Bausch & Lomb Swiss AG  
Tel.: 0848 228 724  
Fax: 0848 228 725



## 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



### Clearwater, Florida, USA

- Intraokularlinsen



### Warschau, Polen

- Intraokularlinsen

Produkt Referenz	Produktname	Seite	Produkt Referenz	Produktname	Seite
55485	Nukleusmanipulator n. Menapace	35	BL5115-1	Adaptive Fluidics™ Premium Pack	12/17
59081L	Viskoelastika AMVISC®	11/38	BL5115-2	Adaptive Fluidics™ Standard Pack	11/17
60081L	Viskoelastika AMVISC® PLUS	9/13/38	BL5115-3	Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs	17
65530	Explantationspinzette n. Jünemann	37	BL5115-4	Adaptive Fluidics™ Basic Pack	10/12/17
82020S	Augenbrause	46	BL5275	Stellaris® Fragmentationsnadel 15°	5
85780S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	BL5277	Stellaris® Fragmentationsnadel 30°	5
85781S	Irrigationshandstück, aufgeraut	60	BL5612	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	21
85782S	I/A Handstück, gerade	58	BL5623S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	21
85783S	I/A Handstück, gebogen	58	BL5625S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	21
85784S	I/A Handstück, 45°	58	BLV3220000	Stellaris® Basic Phako Pack	15
85785S	I/A Handstück, gerade mit Sleeve	58	B5S-10PK	Balanced Salt Solution 500ml Plastikflasche	5/9/11/13
85786S	I/A Handstück, gerade, 90°	58	CC050S / CC100SL	Viskoelastika OCUCOAT®	39
85787ST	Irrigationshandstück	60	CX9400	Bananenstecker Adapter	65
85783ST	I/A Handstück, gebogen	60	CX9404	Bipolar-kabel, 2-Pin-Konnektor	65
85784ST	I/A Handstück, 45°	60	CX9430	Bipolar-kabel, Lemos Adapter	65
85786ST	I/A Handstück gerade Spitze 90°, abgewinkelt, 16GA	60	DP5501	2,6 mm Sleeves	18
85787S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	DP5531	2,2 mm Sleeves	10/18
85789S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	60	DP8230S	Microflow Nadel 30°	12/18
85790S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	DP8245S	Microflow Nadel 45°	18
85791S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	60	DP8330S	Microflow Plus Nadel 30°	18
85792S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	DP8430S	Thin Tip Nadel 30°	18
85794ST	I/A Handstück gebogen mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	56	DP8730S	Microflow Nadel 30°	18
85795ST	I/A Handstück 45° mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	56	DYE100	Färbemittel	43
85795STR	I/A Handstück 45° mit Sleeve und angerauter Spitze für 1.8 C-MICS™	56	DYE200	Färbemittel	09/11/13/43
85806S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	DYE300	Färbemittel	43
85806ST	Irrigationshandstück	60	E7925	Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor	64
85807S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	E7927	Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemos-Konnektor	64
85807ST	Irrigationshandstück	60	E7928	Sklera Bipolarstift, Lemos Adapter	64
85900S	Anspirationshandstück mit lateralem Port	60	E7929 / E7930 / E7926 / E7932	Bipolarstift, angeschragt, Lemos Adapter	64
85901S19	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	E7931 / E7924 / E7933	Bipolarstift, angeschragt, 2-Pin-Konnektor	64
85901S20	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60	EYEC1NP/ EYEC1NPC	EyeCee® One / EyeCee® One Crystal	23/28
85902S19	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	EYEFILL-SC	Viskoelastika EYEFILL®-SC.	38
85902S20	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60	EYEFILL-C-WST	Viskoelastika EYEFILL® C.	38
85903S19	Biaxiale Irrigations-Chopper	60	EYEFILL-HD-WST	Viskoelastika EYEFILL® H.D	39
85903S20	Biaxiale Irrigations-Chopper	60	EYEFILL-M	Viskoelastika EYEFILL® M.B.	38
85910S	CapsuleGuard IA® Handstück, 45°	59	HF600	S1 IOL	23/29
85910ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	57	IC80USBL	IC-8™	22/26
85912S	CapsuleGuard IA® Handstück, gerade	59	LP7510	Tellermesser, Anschliff oben, angewinkelt	51
85912ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade	57	LP7515	Messer für Stichinzision, 15 Grad	54
85913S	CapsuleGuard IA® Handstück, gebogen	59	LP7519	19G MVR Messer	51
85913ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen	57	LP7520	20G MVR Messer	51
85914S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, gerade	59	LP7522	Messer für Stichinzision, 22.5 Grad	54
85914ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade	57	LP7527	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	51
85915S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, 45°	59	LP7528	Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt	51
85915ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	57	LP7530	Messer für Stichinzision, 30 Grad	54
100027051	Fußschalterbatterie	5	LP7545	Messer für Stichinzision, 45 Grad	54
ACPi-11	Kapselspannring	35	LP7548ADB	Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig	52
ADAPTRP	Akreos® Adapt	22/32	LP7549ADB	Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	52
ADAPTAOPV / AO60PLC	Akreos® Adapt AO	9/22/31	LP7550A	Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
B60130S	Loop Guardian™	34	LP7551A	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
AQ500G	Balanced Salt Solution 500ml Glasflasche	5/9/11	LP7551ADB	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	52
BL11145	Stellaris ELITE™ Anterior System	5	LP7552ADB	Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	52
BL14455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (ohne Laser)	5	LP7553A	Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
BL15455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (mit Laser)	5	LP7556A	Phakolanze 3.0 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
BL2394	Integriertes Fußschalter	5	LP7557A	Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
BL3118	1,8 mm Sleeves	13/18	LP7559A	Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschliff oben	52
BL3124S	2,4 mm Sleeves	12/18	LP7582	Trapezoides Messer, 2.85 – 3.2 mm angewinkelt	54
BL3170	Stellaris® Phakohandstück	5	LP7592	Sideport Messer 1.1 mm, angewinkelt	54
BL3190	Adapter Kit für anteriore Vitrektomie	19	LP7593	Sideport Messer 0.8 mm, angewinkelt	55
BL3318S	MICS™ Nadel 1.8	18	LP7594	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	51
BL3318AS	MICS™ Nadel 1.8 angewinkelt 30°	18	LP7595	Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt	51
BL3420S	2.0 MICS™ Nadel	8/18	LP7596	Trapezoides Messer, 1.5 – 2.0 mm angewinkelt	54
BL3420AS	2.0 MICS™ Nadel	18	LP7599	Trapezoides Messer, 1.5 – 1.7 mm angewinkelt	54
BL3270	Stellaris® Fragmentationshandstück	18	LP7600	Trapezoides Messer, 1.6 – 1.8 mm angewinkelt	54
BL4363	Stellaris ELITE™ Zero Level Bottle Hanger - Dual	5	LP7601	Trapezoides Messer, 2.0 – 2.2 mm angewinkelt	54
BL4364	Stellaris® Mayo Tray Adapter	5	LP7603	Trapezoides Messer, 1.8 – 2.2 mm angewinkelt	54
BL4391	Wandladegerät für Fußschalter	5	M0638-02/10	Retrobulbärkanüle n. Atkinson	46
BL4393	Fußschalter Ladestation	5	M2273B-02/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 45°, 7.5 mm	47
BL4394	Netzkabel für Fußschalter	5	M2273G-02/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 35°, 5.5 mm	47
BL5110	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack	14	M2657-02/10	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikon-schlauch	47
BL5111	Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack	14	M2658-02/10	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikon-schlauch	47
BL5112	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack	14	M3000F-02/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
BL5113	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	14	M3610S-02/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	48
BL5113A	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	14	M3926A-02/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 35°, 9mm	49
BL5114	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	15	M4498-02/5	Infusionshandstück für schwere Flüssigkeiten	50
BL5114A	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	15	M9277-02/10	Tränenwegkanüle, gebogen	50

Produkt Referenz	Produktname	Seite
MI60P	Akreos® MICS	22/30
MXE / MXPLC / MXET	enVista® & enVista® TORIC	13/22/24
SD1273/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	46
SD1275/10	Retrobulbärkanüle	46
SD1280/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	46
SD1605/10	Kapselpolierer, mattierte Spitze	50
SD1610/10	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
SD1618/10	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
SD1637/10	Retrobulbärkanüle n. Atkinson	46
SD1639/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	46
SD2639/10	Viskokanüle, angewinkelt	49
SD3902/10	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze	49
SD4804/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
SD5003/10	J-förmige Hydrodissektionskanüle	49
SD5005/10	Kapselpolierer mit Silikonspitze	50
SD5037/10	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt	8/10/12/49
SD5042/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	48
SD5099/10	Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, vertikal	48
SD5106/10	Irrigationskanüle n. Charleux	49
SD5108/10	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
SD5109/10	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
SD5155/10	Hydrodissektionskanüle Helsinki, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal	48
SD5176/10	Sub-Tenon Anästhesie Kanüle	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	Messer für Stichinzision, 30 Grad	54
SUB7545	Messer für Stichinzision, 45 Grad	54
SUB7548ADB	Phakolanz 2.2 mm ,angewinkelt Anschliff beidseitig	54
SUB7549ADB	Phakolanz 2.4 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	12/53
SUB7550A	Phakolanz 2.5 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7559A	Phakolanz 2.75 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7552ADB	Phakolanz 2.8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	53
SUB7553A	Phakolanz 2.85 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7557A	Phakolanz 3.2 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7596	Trapezoides Messer, 1.5 – 2.0 mm angewinkelt	8/53
SUB7599	Trapezoides Messer, 1.5 – 1.7 mm angewinkelt	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. Pierce	63
SUE06-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette	63
SUE07-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette mit Markierungen	63
SUE08-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette, Branchen gebogen	63
SUF01	Koch Stop & Chop Manipulator	62
SUF02	IOL Hähchen n. Sinsky	62
SUF03	Phako-Spatel	62
SUF04	Nukleusmanipulator n. Drysdale	62
SUF05	Y-Hähchen, horizontal	62
SUF06	Y-Hähchen, vertikal	62
SUH01	Lidsperrerr n. Barraquer	62
SUH04	Lidsperrerr mit Feststellschraube	62
SUI20-12	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



	<p>VISIBLE LASER RADIATION AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR SCATTERED RADIATION CLASS 2 &amp; 4 LASER PRODUCTS (IEC 60825-1:2007)</p>	<p>Aiming beam: Class 2, <math>\lambda = 635 \text{ nm}</math> 1mW CW (max) Treatment beam: Class 4, <math>\lambda = 532 \text{ nm}</math> 2W CW (max)</p>
	<p>Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007</p>	
		015000642 / 4104600

 Bausch & Lomb  
Incorporated  
Rochester, NY 14609, USA

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

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

**Deutschland**  
Bausch & Lomb GmbH  
Tel.: 0800 58 93 114  
Fax: 01805 90 94 90 94  
[www.bausch-lomb.de/surgical](http://www.bausch-lomb.de/surgical)

**Österreich**  
Bausch & Lomb GmbH  
Tel.: 0800 241 015  
Fax: 0800 241 016  
[www.bausch-lomb.at/surgical](http://www.bausch-lomb.at/surgical)

**Schweiz**  
Bausch & Lomb Swiss AG  
Tel.: 0848 228 724  
Fax: 0848 228 725  
[www.bausch-lomb.ch/surgical](http://www.bausch-lomb.ch/surgical)

[kontakt-surgical@bausch.com](mailto:kontakt-surgical@bausch.com)

[www.discoverstellariselite.com](http://www.discoverstellariselite.com)

 Bausch + Lomb Surgical DACH