

# 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 Intraokularlinsen .....	22
Standard- und Premium-Intraokularlinsen .....	25
Spezial-Intraokularlinsen.....	33
Zubehör.....	36
<b>Viskoelastika</b> .....	38
<b>Intraokulare Färbemittel</b> .....	42
<b>Einmalinstrumente</b> .....	46
Kanülen .....	48
Messer .....	53
I/A Handstücke .....	58
Manipulator und Lidsperrer .....	64
Pinzetten .....	65
Bipolarstifte .....	66
Zubehör .....	67
<b>Wiederverwendbare Instrumente</b> .....	68
Scheren .....	70
Lidsperrer.....	70
Manipulatoren.....	71
Nadelhalter.....	72
Pinzetten.....	73
I/A Handstücke .....	75
<b>Phaco+™: kombinierte Katarakt-Glaukom-Chirurgie</b> .....	76
<b>Über Bausch + Lomb</b> .....	78
<b>Index</b> .....	80

## 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 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 28,5kHz Ultraschall**
  - Geringe Wärmeentwicklung
  - Anti Corneal Burn



### KABELLOSER DUAL LINEARER FUSSSCHALTER

- Schnelle Ansprache
- Individuelle Programmierung
- Optimale Kontrolle



SCAN MICH

### 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

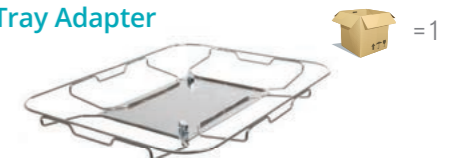
**Fußschalter Ladestation**  
BL4393

**Netzkabel für Fußschalter**  
BL4394

**Stellaris Elite™ Zero Level Bottle Hanger - Dual Bottle**  
BL4363



**Stellaris® Mayo Tray Adapter**  
BL4364



**Bausch + Lomb ONE™ Einweg-Phakohandstück**

**SUH3118** mit vormontierter MICSTM Phakonadel BL3318S und Sleeve BL3118.



**SUH5501** mit vormontierter Standard Phakonadel DP8230S und Sleeve DP5501.



Beide Artikel benötigen den wiederverwendbaren Ultraschall-Transducer US3170.

**Stellaris® Phakohandstück**  
BL3170



**Stellaris® Fragmentationshandstück**  
BL3270



**Stellaris® Fragmentationsnadel 15°**



**Stellaris® Fragmentationsnadel 30°**



**BALANCED SALT SOLUTION**

**500 ml Plastikflasche**  
BSS-10PK STERILE =10

# Setup



OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: < 2.0 mm

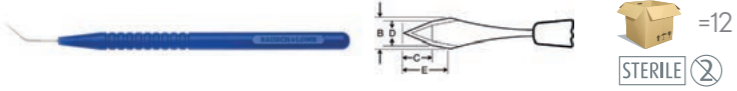
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: < 2.0 mm

< 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



MICS Nadel 2,0

**BL3420S**



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

Hydrodissektionskanüle

**25G SD5037/10**



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** MICS™ Sleeves (1,8)
- D** Verschlussstopfen
- E** Testkammer
- F** Nadeleinheit zum Vorstechen
- G** Mayo Tray Abdeckung
- H** Bildschirmabdeckung
- I** Abdeckung für die Fernbedienung
- J** MICS™ Nadel 2,0



BAUSCH + LOMB ONE™ EINWEG-PHAKOHANDSTÜCK

Das erste sterile Einweg-Phakohandstück exklusiv für Stellaris Elite™ – entwickelt für höchste Ansprüche in der Kataraktchirurgie. Vormontiert mit Phakonadel und Sleeve für nahtlose OP-Abläufe, maximale Hygiene und konsistente Qualität bei jedem Eingriff.

**SUH3118**

mit vormontierter MICS™ Phakonadel BL3318S und Sleeve BL3118.



**SUH5501**

mit vormontierter Standard Phakonadel DP8230S und Sleeve DP5501.



Jetzt ansehen: Bausch + Lomb ONE™ in Aktion



SCAN MICH

Beide Artikel benötigen den wiederverwendbaren Ultraschall-Transducer US3170.

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.

FÄRBMITTEL



BLutein™ Phaco Lutein

**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.

BALANCED SALT SOLUTION

500ml Plastikflasche



**BSS-10PK**



INTRAOKULARLINSEN

Akreos® Adapt AO

**ADAPTAOP**

**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.



INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS & PER PROCEDURE TRAYS

Stellen Sie sich Ihr persönliches OP-Set ganz nach Ihren Bedürfnissen zusammen – ob OP-Kittel, Handschuhe, Abdecktücher, Spritzen, Kanülen oder sterile Einmal-Instrumente.

Neben einzeln verpackten Einmal-Instrumenten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, komplette Sets im individuellen Per Procedure Tray zu konfigurieren – abgestimmt auf Ihre bevorzugte chirurgische Technik.

Unsere Custom Packs und Per Procedure Trays ermöglichen eine effiziente und maßgeschneiderte OP-Vorbereitung.



OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.2 mm

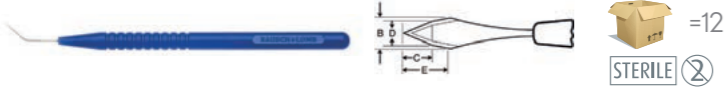
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - Inzisionsgröße: 2.2 mm

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™ Sleeves (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



INTRAOKULARLINSEN

LuxSmart™

YSMARTD / YSMARTD

- (Torische) EDOF IOL
- Maximale Rotations- und Refraktionsstabilität
- Violettlichtfilter

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

FÄRBEMITTEL

BLutein™ Phaco Lutein

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.



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



ZUBEHÖR

Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt, Anschlag beidseitig

SUB7549ADB



B = 2.4 mm, C = 2.9 mm

Microflow Nadel 30°

DP8230S



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

Hydrodissektionskanüle

25G SD5037/10



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

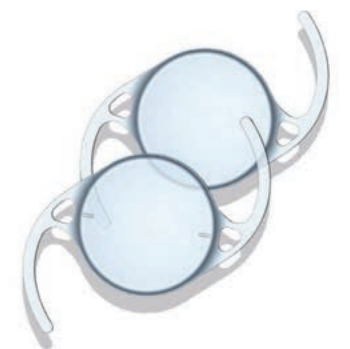


INTRAOKULARLINSEN

enVista Aspire™ EA / ETA / EC20A / ETC20A

- (Torische) Monofokal+ IOL
- Maximale Rotations- und Refraktionsstabilität

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



BLutein™ Phaco Lutein

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.



INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS

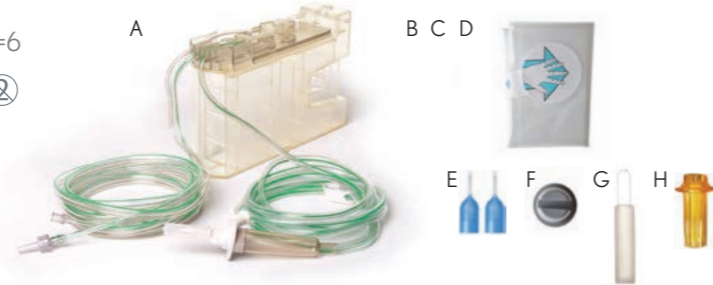
Ob OP-Kittel, Handschuhe, Abdecktücher oder Spritzen und Kanülen: stellen Sie sich ihr persönliches Custom Pack nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammen.

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    |

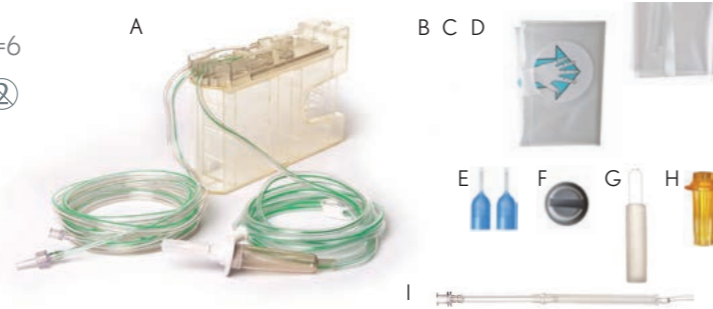
### Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack BL5111



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          |                         |

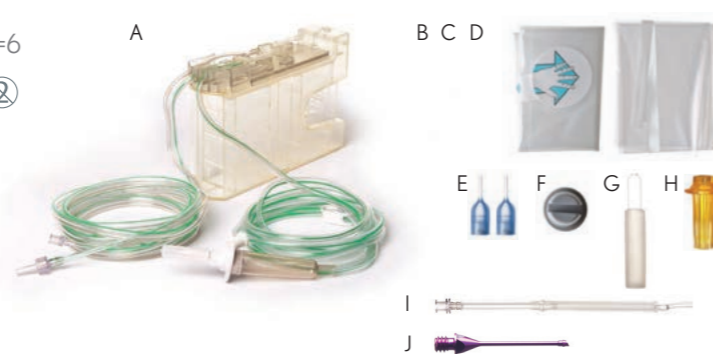
### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack BL5112



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    |

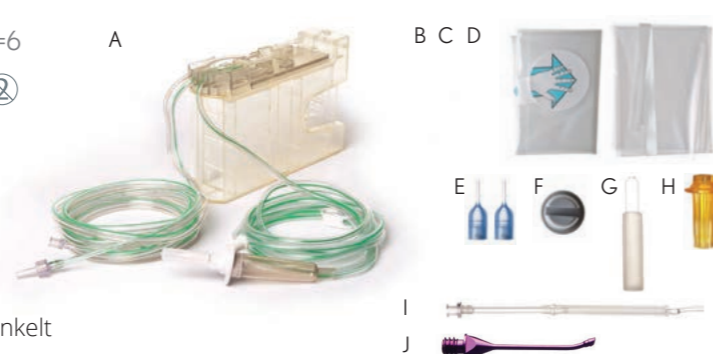
### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade BL5113



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

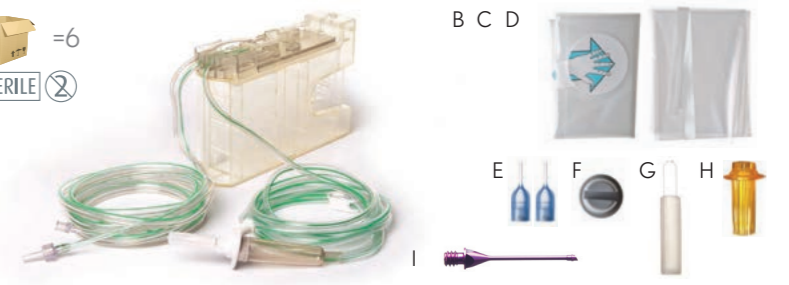


Bestandteile:

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <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™

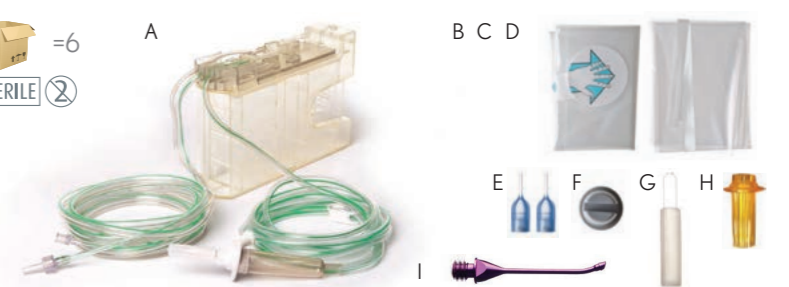
### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade BL5114



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 |

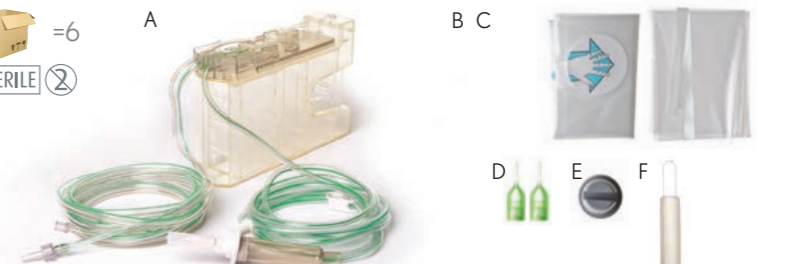
### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt BL5114A



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        |

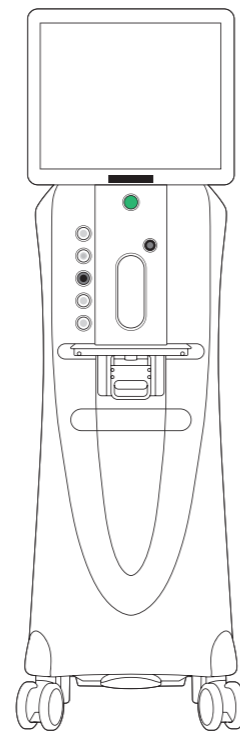
STELLARIS ELITE™

# 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™

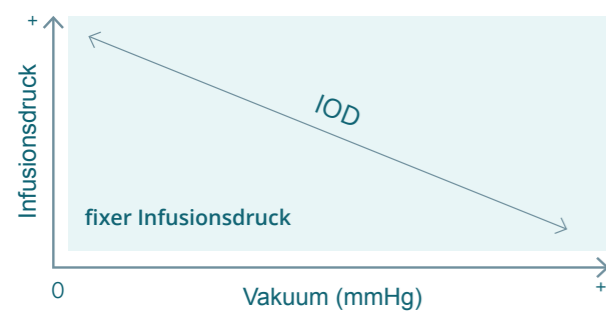
- **Verbesserte Vorderkammerstabilität** durch minimierte IOD Schwankungen, u.a. minimierter Post-Okklusions-Sog
- **Weniger Belastung für das Auge**, da bei inaktivem Vakuum kein hoher IOD entsteht - schont die Cornea, und ist angenehmer für den Patienten
- **Erhöhte Sicherheit durch verschiedene Reflux-Modi:**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

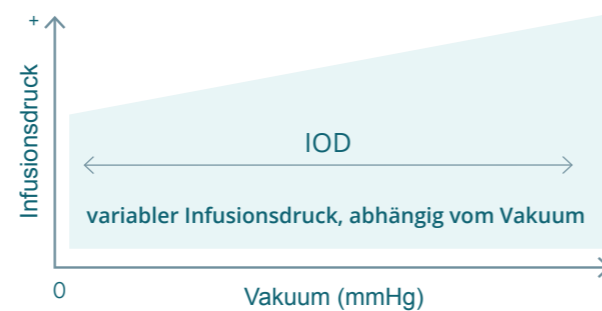


Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



Intraokularer Druck (IOD) fällt mit steigendem Vakuum

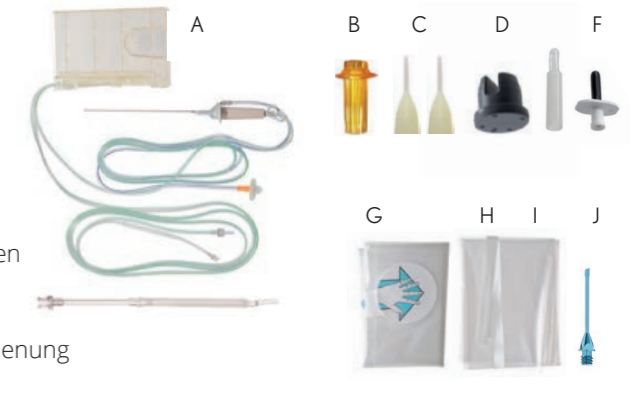
Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



Stabiler IOD während des gesamten Eingriffes

PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

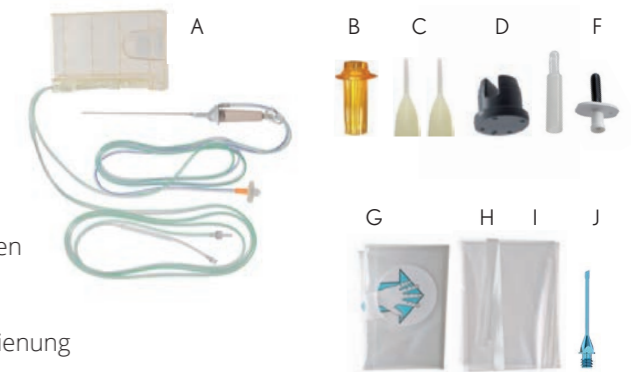
## Adaptive Fluidics™ Premium Pack BL5115-1



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                |

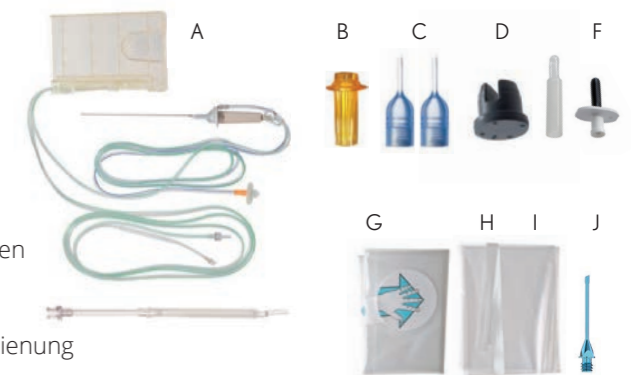
## Adaptive Fluidics™ Standard Pack BL5115-2



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                |

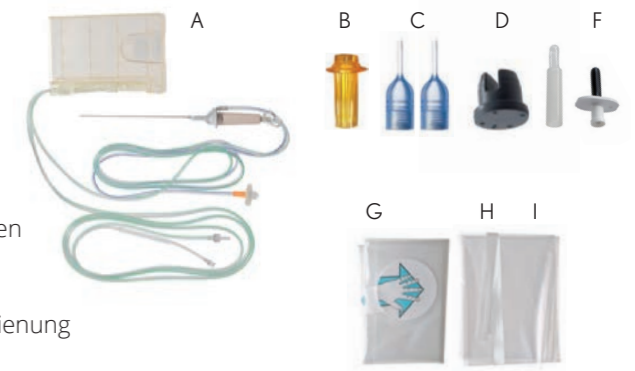
## Adaptive Fluidics™ MICSTM Premium Packs BL5115-3



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> 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 |
|   | <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**   =6  
**STERILE** 



**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**   =6  
**STERILE** 

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




**MICSTM Nadel 2,0  
BL3420S**   =6  
**STERILE** 

**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**   =6  
**STERILE** 

**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**   =6  
**STERILE** 




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

**Microflow Nadel 30°  
DP8730S**   =6  
**STERILE** 

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

**Microflow Nadel 30°  
DP8230S**   =6  
**STERILE** 

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

**Microflow Nadel 45°  
DP8245S**   =6  
**STERILE** 

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

**Microflow Plus Nadel 30°  
DP8330S**   =6  
**STERILE** 

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

STANDALONE SLEEVES

**1,8 mm Sleeves  
BL3118**   =12 x 2  
**STERILE** 

**2,2 mm Sleeves  
DP5531**   =12 x 2  
**STERILE** 

**2,4 mm Sleeves  
BL3124S**   =12 x 2  
**STERILE** 

**2,6 mm Sleeves  
DP5501**   =12 x 2  
**STERILE**   
inkl. Testkammer

ANTERIORE VITREKTOMIE


Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

**20G SE5620AV**  =6  
**STERILE** 

- 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**  =6  
**STERILE** 

- Bestandteile:
- 23G Anterior Vitrectomie Cutter (7.500 cpm) inkl. Schlauchsystem
  - 22G Irrigations Handstück (85807ST)



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

**20G BL5612**  =6  
**23G BL5623S** **STERILE**   
**25G BL5625S**

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



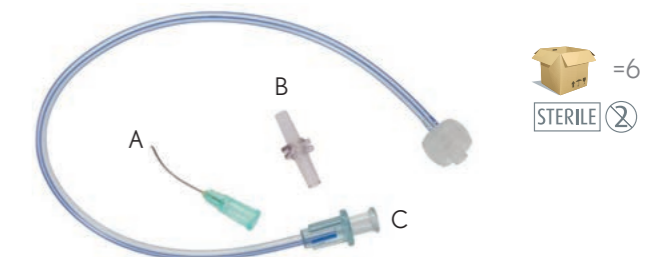
Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)

**23G SE5623**  =6  
**25G SE5625** **STERILE** 

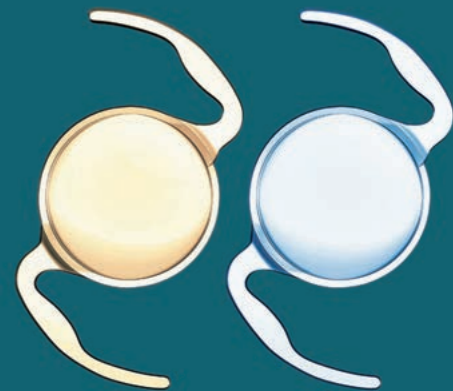
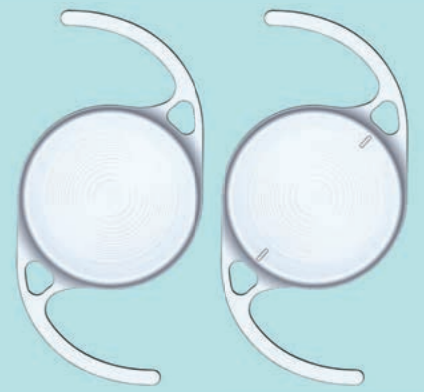
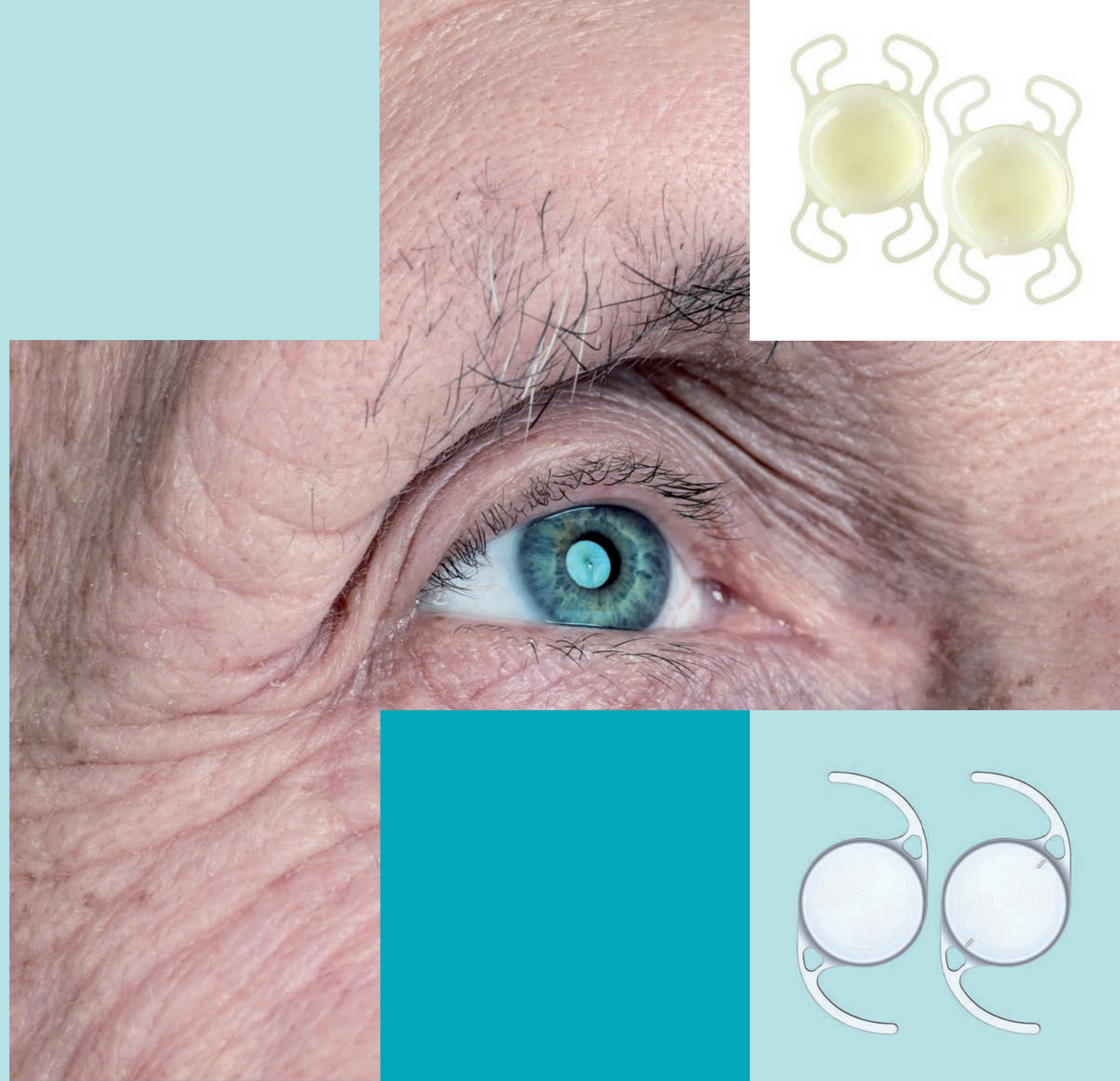





Adapter Kit für anteriore Vitrektomie  
BL3190

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









# INTRAOKULAR- LINSEN



	LuxGood™ 	LuxSmart™ & LuxSmart™ toric 	LuxLife™ & LuxLife™ toric 
	Preloaded	Preloaded, EDOF	Preloaded, FROF
Art.-Nr.	YGOODD	YSMARTD / YSMARTTD	YLIFE / YLIFET
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral	EDOF, asphärisch, (torisch)	Full Range of Field (FROF), asphärisch, (torisch)
Haptikdesign	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm	11,0 mm	11,0 mm
Refraktiver Index bei 35°C	1,54	1,54	1,54
Lichtfilter	UV und Violettes Licht	UV und Violettes Licht	UV und Violettes Licht
Dioptrien in dpt	0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt 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 & 31,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	LuxLife™ 5,0 - 10,0 & 31,0 - 32,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten LuxLife™ toric 6,0 - 10,0 & 31,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Zylinder in dpt		0,75 - 6,0 dpt	0,75 - 6,0 dpt
Inzision	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm
Injektor	Preloaded: Accuject™ Dual	Preloaded: Accuject™ Dual	Preloaded: Accuject™ Dual

	EyeCee® One & EyeCee® One Crystal 	Akreos® Adapt AO 
	Preloaded	Preloaded
Art.-Nr.	EYEC1NP / EYEC1NPC	ADAPTAOP / AO60PLC
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophile HKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend (-0,13 µm SA)	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex
Haptikdesign	C-Haptiken, 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,00 mm	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	1,52	1,46
Lichtfilter	UV und Blaulicht	UV
Dioptrien	1,0 - 5,0 & 27,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 5,0 - 27,0 in 0,5 in 0,5 dpt-Schritten	0,0 - 10,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	2,2 - 2,4 mm	1,8-2,2 mm
Injektor	Preloaded NP-1	Viscoject 2.2 (LP604340) Viscoject BIO 1.8 (LP604350C) Preloaded: SimplifEYE™

	enVista™ & enVista™ toric 	enVista Aspire™ & enVista Aspire™ toric 	enVista Envy™ & enVista Envy™ toric 
	Preloaded, Glisteningfrei	Preloaded	Preloaded, FROF
Art.-Nr.	MXE / MXET / EC20E / ETC20E	EA / ETA / EC20A / ETC20A	EC20N / ETC20N
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig, glisteningfrei	hydrophobes Acryl, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex, (torisch)	monofokal+, asphärisch, bikonvex, (torisch)	Full Range of Field (FROF), asphärisch, bikonvex, (torisch)
Haptikdesign	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung	C-Loop-Haptik, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
Refraktiver Index bei 35°C	1,53	1,53	1,53
Lichtfilter	UV	UV	UV
Dioptrien in dpt	enVista® 0,0 - 10,0 & 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	enVista Aspire™ 6,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
Zylinder in dpt	0,90 - 5,75	0,90 - 5,75	0,90 - 5,75
Inzision	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm
Injektor	INJ100 (INJ100) BLIS Injektor mit Kartusche (BLIS-R1) Preloaded: EyeGility™	INJ100 (INJ100) BLIS Injektor mit Kartusche (BLIS-R1) Preloaded: EyeGility™	Preloaded: EyeGility™

	IC-8™ 	Loop Keeper™* 	Loop Guardian™* 
Art.-Nr.	IC80USBL	TP613	B60130S
Material	hydrophobes Acryl, einteilig, FilterRing™ - Komponente aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)	hydrophiles Acrylat, dreiteilig, Haptiken aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Polymethylmethacrylat (PMMA), einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophile HKL	VKL
Optikdesign	monofokal, bikonvex, asphärische Vorderfläche, FilterRing™-Komponente	monofokal, sphärisch	monofokal, sphärisch
Haptikdesign	modifizierte C-Schleifen-Haptik, 5° Anwinkelung	C-Loop-Haptik, 5° Anwinkelung	S-Loop-Haptik, 10° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	12,5 mm	13,0 mm	13,0 mm
Refraktiver Index bei 35°C	1,483	1,46	1,49
Lichtfilter	UV	UV	UV
Dioptrien	10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	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	3,5mm	3,0 mm	6,5 mm
Injektor	Steriles Single-Use IC-8™ IOL Injektorsystem	Bio Mecaject (BMSET180)	Implantationspinzette (65400)

### DAS B+L IOL-PORTFOLIO AUF EINEN BLICK

Ob monofokal, monofokal+, EDOF, Full Range of Field oder Speziallinsen - Sie haben die Wahl aus differenzierten Lösungen für individuelle Sehbedürfnisse.

	Monofokal	Monofokal+	EDOF Extended Depth of Focus	FROF Full Range of Field
Lux	PRELOADED <b>LUXGOOD™</b>		PRELOADED <b>LUXSMART™</b>	PRELOADED <b>LUXlife™</b>
enVista	enVista <small>HYDROPHOBE AKRYL IOL</small>	enVista ASPIRE <small>HYDROPHOBE AKRYL IOL</small>		enVista ENVY <small>HYDROPHOBE AKRYL IOL</small>
EyeCee ONE	EyeCee® ONE PRELOADED			
	EyeCee® CRYSTAL PRELOADED			
Akreos	Akreos® AO			
Speziallinsen	IC:8™ Small Aperture IOL			
	Loop Keeper™			
	Loop Guardian™			



Scannen Sie den QR Code für detaillierte Informationen zu allen Intraokularlinsen.



### LuxGood™ YGOODD



- Monofokale aberrationsneutrale IOL als Basis der Lux-Plattform
- Inkludierter Violettlichtfilter

### INJEKTOR:

- Preloaded: Accuject™ Dual



Material	hydrophobes Acrylat, einteilig
Optik	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral
Haptik	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Lichtfilter	UV & Violette 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

### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN



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



**LuxSmart™  
YSMARTD**

**LuxSmart™ toric  
YSMARTTD**



- ▶ Refraktive EDOF IOL, 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™ Dual



<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>Dioprien</b>	<b>LuxSmart™</b> 0,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	<b>LuxSmart™ toric</b> 6,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten 31,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten
<b>Zylinder*</b>	0,75 / 1,00 / 1,50 / 2,25 / 3,00 / 3,75 / 4,50 / 5,25 und 6,00 dpt	
<b>Inzision</b>	2,2 mm	

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

**Nutzen Sie gerne unseren IOL-Berechnungsservice. Mehr dazu auf Seite 37.**

**AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN**



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



Scannen Sie den QR Code für eine Übersicht der verfügbaren Zylinder-Kombinationen der LuxSmart™



**LuxLife™  
YLIFE**

**LuxLife™ toric  
YLIFET**



- ▶ Refraktive Full Range of Field (FROF) IOL, basierend auf einer Kombination aus sphärischen Aberrationen
- ▶ Defokuskurve mit breitem Plateau ohne visuelle Abstufungen für ein kontinuierliches Sehen über alle Entfernungen
- ▶ Dysphotopsie-Profil auf dem Niveau einer aberrationsneutralen monofokalen IOL

**INJEKTOR:**

- Preloaded: Accuject™ Dual



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig	
<b>Optik</b>	Full Range of Field (FROF), 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>Dioprien</b>	<b>LuxLife™</b> 5,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten 31,0 - 32,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten	<b>LuxLife™ toric</b> 6,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,5 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten 31,0 - 34,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten
<b>Zylinder*</b>	0,75 / 1,00 / 1,50 / 2,25 / 3,00 / 3,75 / 4,50 / 5,25 und 6,00 dpt	
<b>Inzision</b>	2,2 mm	

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

**Nutzen Sie gerne unseren IOL-Berechnungsservice. Mehr dazu auf Seite 37.**

**AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN**



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

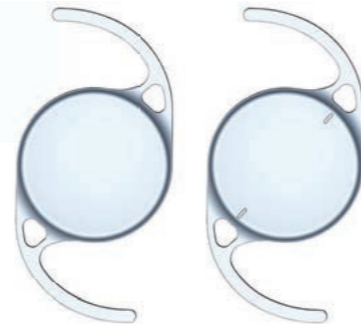


Scannen Sie den QR Code für eine Übersicht der verfügbaren Zylinder-Kombinationen der LuxLife™



**enVista™**  
**MXE (non preloaded)**  
**EC20E (preloaded)**

**enVista™ toric**  
**MXET (non preloaded)**  
**ETC20E (preloaded)**



- ▶ Glisteningfreie Trusight™ Optik
- ▶ Accuset™ Haptiken für maximale Rotations- und Refraktionsstabilität

### INJEKTOREN:

- Einweginjektor INJ100
- Mehrweginjektor BLIS-R1 inkl. Kartusche BLIS-X1
- Preloaded: EyeGility™



<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>	<b>enVista®</b> 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	<b>enVista® toric</b> 6,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
<b>Zylinder</b>	0,90 / 1,25 / 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,25 / 5,00 und 5,75 dpt	
<b>Inzision</b>	2,2 mm	

Nutzen Sie gerne unseren IOL-Berechnungsservice. Mehr dazu auf Seite 37.

### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN

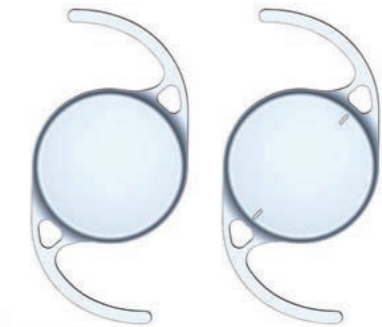


Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie [www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org) für aktuelle A-Konstanten



**enVista Aspire™**  
**EA (non preloaded)**  
**EC20A (preloaded)**

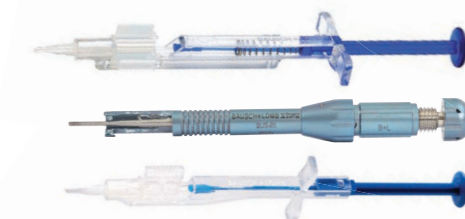
**enVista Aspire™ toric**  
**ETA (non preloaded)**  
**ETC20A (preloaded)**



- ▶ Monofokal+ IOL mit 3C-Technologie für kompromisslose Fernsicht mit zusätzlicher Tiefenschärfe im Intermediärbereich
- ▶ Glisteningfreie Trusight™ Optik

### INJEKTOREN:

- Einweginjektor INJ100
- Mehrweginjektor BLIS-R1 inkl. Kartusche BLIS-X1
- Preloaded: EyeGility™



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig	
<b>Optik</b>	monofokal+, asphärisch, 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>	<b>enVista™ Aspire</b> 6,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	<b>enVista™ Aspire toric</b> 6,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
<b>Zylinder</b>	0,90 / 1,25 / 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,25 / 5,00 und 5,75 dpt	
<b>Inzision</b>	2,2 mm	

Nutzen Sie gerne unseren IOL-Berechnungsservice. Mehr dazu auf Seite 37.

### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN

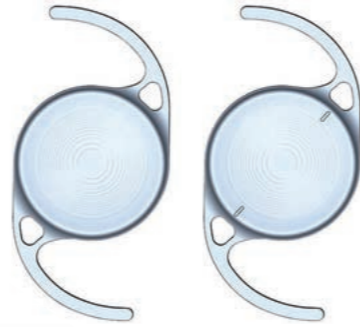


Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie [www.IOLCon.org](http://www.IOLCon.org) für aktuelle A-Konstanten



**enVista Envy™  
EC20N**

**enVista Envy™ toric  
ETC20N**



- ▶ Diffraktive Full Range of Field IOL
- ▶ ActivSync Apodisierung: Intelligente Lichtverteilung für optimale Performance bei allen Lichtverhältnissen

**INJEKTOR:**

- Preloaded: EyeGility™



<b>Material</b>	hydrophobes Acrylat, einteilig	
<b>Optik</b>	Full Range of Field (FROF), asphärisch, 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>	<b>enVista™ Envy</b> 6,0 - 9,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	<b>enVista™ Envy toric</b> 6,0 - 34,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
<b>Zylinder</b>	0,90 / 1,25 / 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,25 / 5,00 und 5,75 dpt	
<b>Inzision</b>	2,2 mm	

**AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN**

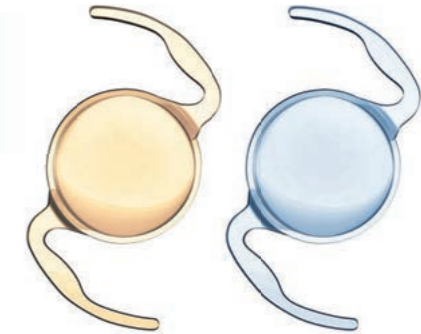


Bitte verwenden Sie für die Kalkulation der enVista Envy™ ausschließlich die auf der deutschsprachigen Bausch + Lomb Website angegebenen Konstanten.



**EyeCee® One  
EYEC1NP**

**EyeCee® One Crystal  
EYEC1NPC**



- ▶ Monofokale aberrationskorrigierende IOL
- ▶ 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

**AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN**



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



### Akreos® Adapt AO ADAPTAOP (non preloaded) AO60PLC (preloaded)



- ▶ 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 - 10,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	1,8-2,2 mm

#### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN



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



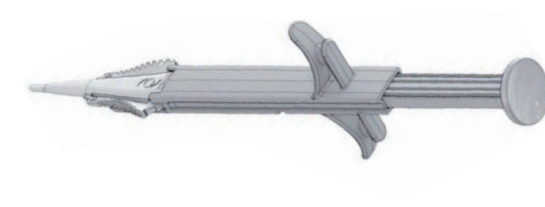
### IC-8™ IC80USBL



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

#### INJEKTOR:

- Steriles Single-Use IC-8™ IOL Injektorsystem



Material	Hydrophobes Acrylat, einteilig / FilterRing™-Komponente aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Optik	monofokal, 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

Nutzen Sie gerne unseren IOL-Berechnungsservice. Mehr dazu auf Seite 37.

#### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN



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



### Loop Keeper™ \* TP613

- ▶ Sphärisches Oberflächendesign
- ▶ Dreiteilige hydrophile IOL für die Implantation in Sulcus 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.

#### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN



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)



<b>Material</b>	Polymethylmethacrylat (PMMA), einteilig
<b>Optik</b>	monofokal, sphärisch
<b>Haptik</b>	S-Loop-Haptik, 10° Anwinkelung
<b>Optikdurchmesser</b>	6,0 mm
<b>Gesamtdurchmesser</b>	13,0 mm
<b>Lichtfilter</b>	UV
<b>Dioptrien</b>	6,0 – 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten
<b>Inzision</b>	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.

#### AKTUELLE OPTISCHE KONSTANTEN



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



### Explantationspinzette n. Jünemann 65530



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

### Nukleusmanipulator n. Menapace 55485



- Dreidimensional abgewinkelte Spitze
- Länge distales Ende: 2 mm

### Kapselspannring

- 11 mm **AC001102-PL**
- 12 mm **AC001202-PL**
- 13 mm **AC001302-PL**
- 14 mm **AC001402-PL**



- Preloaded
- 4 verschiedene Durchmesser

Hersteller: AJL OPTHALMIC, S.A., Parque Tecnológico de Álava. Ferdinand Zeppelin, 1, 01510 Miñano-Álava-Spain

## Wir übernehmen die Kalkulation von Premium IOL – präzise und individuell.

Unser erfahrenes Berechnungsteam erarbeitet einen exakten Vorschlag für die passende IOL. Dabei achten wir auf jedes Detail – für bestmögliche Ergebnisse bei Ihren Patientinnen und Patienten.

Je mehr Informationen Sie uns zur Verfügung stellen, desto präziser können wir Ihre Anfrage bearbeiten. Für eine optimale Berechnung bitten wir Sie um folgende Angaben:



WELCHE IOL



PATIENTEN-ID & GESCHLECHT



BIOMETRIE & BRECHUNGSINDEX



TOPOGRAPHIE



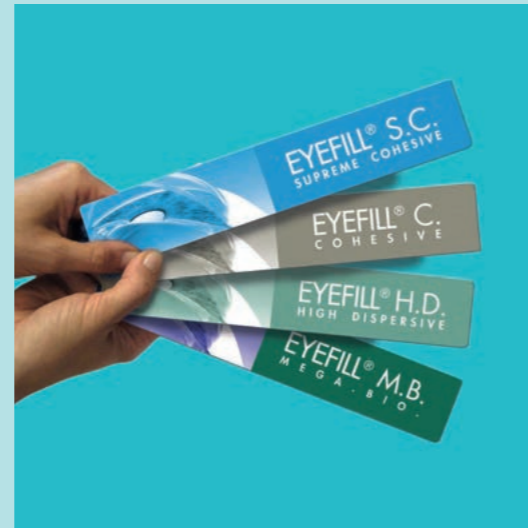
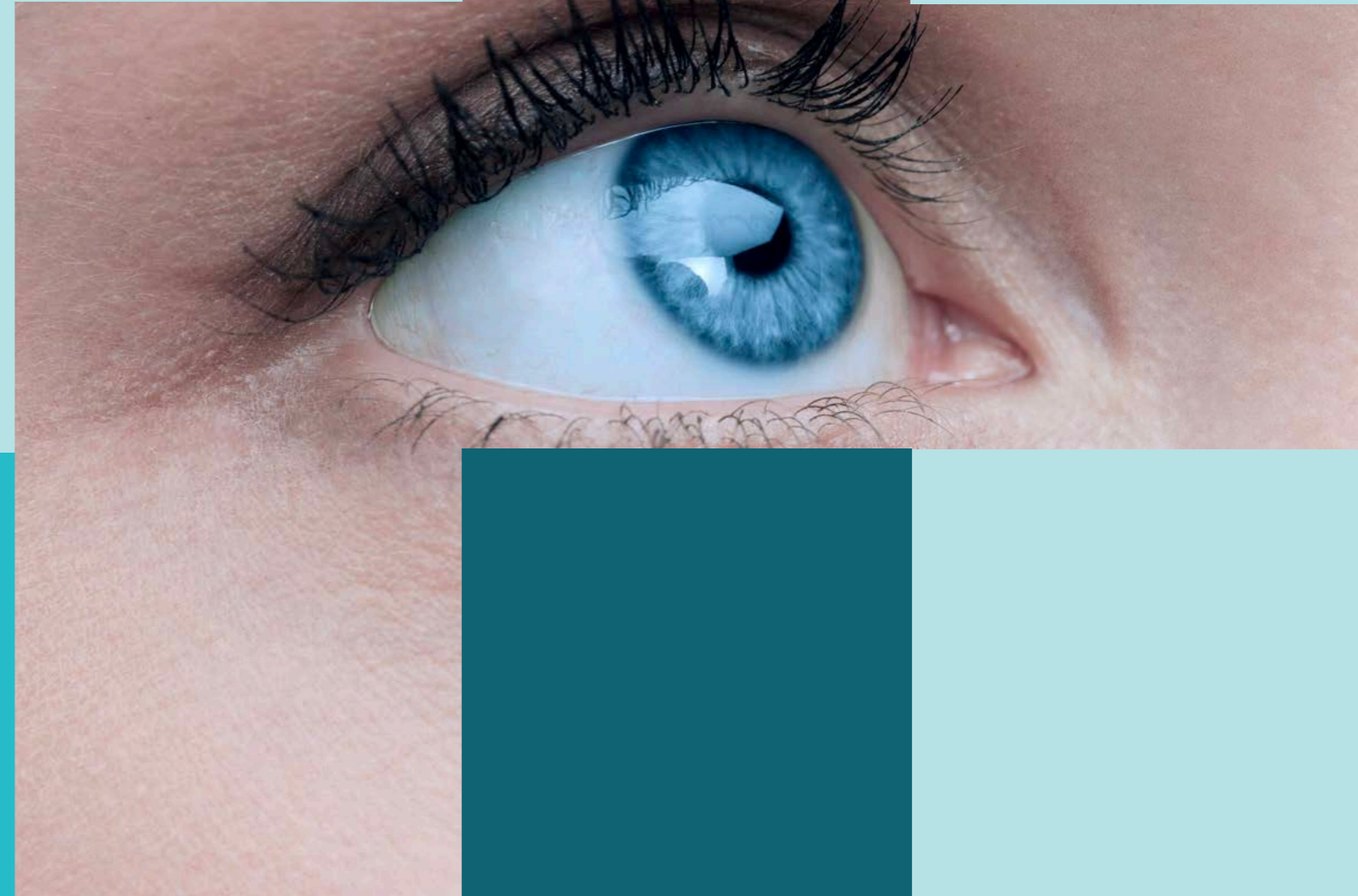
PUPILLOMETRIE (PUPILLENDURCHMESSER)



SIA & SCHNITTPOSITION

Für Anfragen und weitere Informationen senden Sie bitte eine E-Mail an: [iol-berechnungen@bausch.com](mailto:iol-berechnungen@bausch.com)

# VISKO- ELASTIKA



VISKOELASTIKA HA

VISKOELASTIKA HPMC

	EYEFILL® S.C.	EYEFILL® C.	EYEFILL® M.B.	Amvisc®	Amvisc® Plus	
<b>Art. Nr.</b>	EYEFILL-SC	EYEFILL-C-WST	EYEFILL-MB	59081L	60081L	
	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>Art. Nr.</b>	EYEFILL-HD-WST	CC050S / CC100SL
	dispersiv	dispersiv
<b>Zusammensetzung</b>	2 % HPMC	2 % HPMC
<b>Rohmaterial</b>	Pflanzlich	Pflanzlich
<b>Molekulargewicht (Da)</b>	86.000	80.000
<b>Viskosität mPa.s bei 0,1 s-1</b>	3.200	4.000
<b>Lagerung</b>	Raumtemperatur	Raumtemperatur
<b>pH</b>	6,8 – 7,6	
<b>Volumen</b>	2,5 ml	1,0 ml / 2,0 ml
<b>Indikation</b>	Exzellenter Endothel Schutz Idealer Hilfsstoff für Funduskopie und Gonioskopie	Erhaltung einer tiefen Kammer während der Vorderkammerchirurgie Ermöglicht effiziente Manipulation Geringere Traumawirkung
<b>Kanüle</b>	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

#### 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

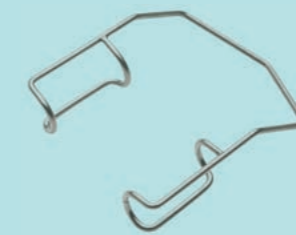
STERILE = 10



#### 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.

# EINMAL- INSTRUMENTE



## SPÜLUNG / ANÄSTHESIE

### SPÜLKANÜLEN

Augenbrause  
82020S

STERILE   = 60



### ANÄSTHESIEKANÜLEN

Retrobulbärkanüle

25G SD1275/10

0.5 x 38 mm

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-02SP/10**

0.5 x 16 mm



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz

**27G SD5042-02SP/10**

0.4 x 16 mm



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet\*

**27G M3000F-02SP/10**

0.4 x 16 mm



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

**25G SD4804-02SP/10**

0.5 x 16 mm



Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

**25G SD1610-02SP/10**

0.5 x 16 mm



Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

**27G SD1618-02SP/10**

0.4 x 16 mm



### 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



## HYDRODISSEKTION / VISKOKANÜLEN / KANÜLEN ZUR KORTEX-ENTFERNUNG

### 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



## KAPSELPOLITUR / TRÄNENWEG / VITREORETINAL

### 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**



## MESSER

### CLEAR CORNEAL MESSER



#### Clear Corneal Messer 1.3 mm, angewinkelt

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

#### Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt

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

#### Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt

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

#### Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

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



#### Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

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

### TELLERMESSER



#### Tellermesser, Anschliff oben, angewinkelt

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

### MVR MESSER



#### 19G MVR Messer

**19G LP7519** A = 1.37 mm =6

#### 20G MVR Messer

**20G LP7520** A = 1.2 mm =6

## PHAKOLANZE



Phakolanz 2.2 mm, angewinkelt, Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.4 mm, angewinkelt, Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.5 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 2.65 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 2.65 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.75 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 2.8 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.85 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 3.0 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 3.2 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 2.2 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.4 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.5 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 2.75 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 2.8 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig

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



Phakolanz 2.85 mm, angewinkelt Anschlag oben

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



Phakolanz 3.2 mm, angewinkelt Anschlag 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 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

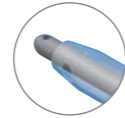
## STELLARIS® SYSTEM – I/A HANDSTÜCKE

### 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**

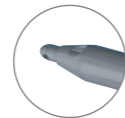
STERILE   = 12



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 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 werden können.

Für weitere Informationen zu dem Portfolio und der Bestellformen unserer Einmalinstrumente besuchen Sie [www.storzeye.eu](http://www.storzeye.eu).



## MANIPULATOREN, LIDSPERRER

### LIDSPERRER

Lidsperre n. Barraquer  
SUH01



Lidsperre mit Feststellschraube  
SUH04



### MANIPULATOREN

Koch Stop & Chop Manipulator  
SUF01



IOL Häkchen n. Sinsky  
SUF02



Phako-Spatel  
SUF03



Nukleusmanipulator n. Drysdale  
SUF04



Y-Häkchen, horizontal  
SUF05



Y-Häkchen, vertikal  
SUF06

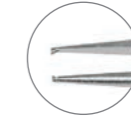


## PINZETTEN

Kapsulorhexispinzette  
SUE01-12



Pinzette n. Bonn  
SUE02-12



Fadenpinzette, gerade  
SUE03-12



Fadenpinzette n. McPherson  
SUE04-12



Fadenpinzette n. Pierser  
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



ANWENDER VIDEO

## 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



Iris Retraktoren, 2 pro Box

40.02-2

5 Retraktoren pro Set

 =2  
STERILE 



Iris Retraktoren, 6 pro Box

40.02-6

5 Retraktoren pro Set

 =6  
STERILE 



# WIEDER- VERWENDBARE INSTRUMENTE



## 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](http://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**

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



#### Lidsperrer n. Kratz-Barraquer

**52121K**

14 mm Valven,  
Gesamtlänge 40 mm,  
Branchen oben offen



#### Lidsperrer n. Cook\*

**52203**

Groß,  
Gesamtlänge 48 mm



#### Lidsperrer n. Barraquer

**E4106 T**

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



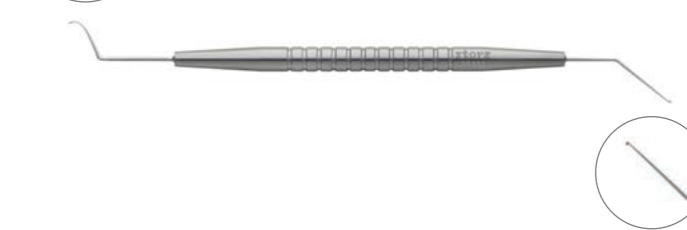
## MANIPULATOREN

### MANIPULATOREN

#### Iris Häkchen und Nukleus Chopper\*

**55481**

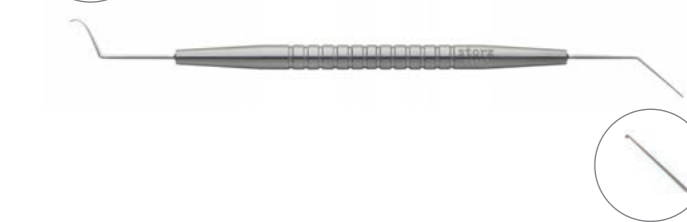
Doppelinstrument:  
Der Chopper auf der einen Seite wird zum Spalten des Nukleus eingesetzt, das Iris Häkchen auf der anderen Seite zur Manipulation von Nukleus, IOL und Gewebe.  
Gesamtlänge 125 mm



#### 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



## 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



\* Auftragsfertigung mit ca. vier Monaten Vorlaufzeit

## PINZETTEN

### 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



#### 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



\* Auftragsfertigung mit ca. vier Monaten Vorlaufzeit

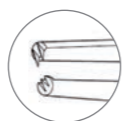
## PINZETTEN

### 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



## ELIOS™ - Ein sinnvoller Ansatz in der Glaukom-Behandlung

### Phaco+™ Technologie der nächsten Generation

Glaukom-Behandlung während einer erforderlichen Katarakt-Operation: **Macht einfach Sinn.**  
 Glaukom-Behandlung mit einer Technologie, die Implantatfrei ist, nachgewiesen langfristige Wirksamkeit besitzt und problemlos integriert werden kann: **Macht noch mehr Sinn.**

ELIOS™ verwendet eine hochpräzise, nicht-thermische Laserablation zur Schaffung von 10 Mikrokanälen im Trabekelmaschenwerk, um den physiologischen Abfluss in den Schlemm'schen Kanal zu verbessern und gleichzeitig die Kammerwinkel-Anatomie zu bewahren.<sup>1</sup>

#### Gut für die Patienten heißt gut für Sie:

- ELIOS™ senkt den IOD bei >20 % der Patienten bis zu 8 Jahre lang signifikant<sup>4</sup>
- Signifikante Medikamentenreduktion für bis zu 4 Jahre<sup>4</sup>
- Bis zu 80% der Patienten sind ein Jahr nach der Operation medikamentenfrei<sup>7</sup>
- ELIOS™ macht die Verwendung eines Implantats überflüssig<sup>1</sup>

#### Das erste klinisch validierte Excimer-Laser-MIGS-Verfahren<sup>5</sup>



31 Monate post-op

- Sicherheit analog zur Katarakt-Operation<sup>4</sup>**
- Vergleichbare Effizienz: Phaco+ vs. Stalone<sup>6</sup>**

Scannen Sie den Code, um eine Animation des ELIOS™-Verfahrens zu sehen.



SCAN MICH



Implantat-frei<sup>1</sup>

Sehr gut adaptierbar<sup>1</sup>

Nicht-thermischer Excimer-Laser<sup>2</sup>

Glaukom-Behandlung zum Zeitpunkt der Katarakt-Operation<sup>3</sup>

Elios ExTra II  
512500



FIDO Laser Applicator  
M270405S



#### Referenzen

1. Durr et al. *Eye and Vision*. 2020.
2. Pidro A, Biscevic A, Pjano MA, Mravacic I, Bejdic N, Bohac M. *Acta Inform Med*. 2019 Dec.
3. Töteberg-Harms M, Hanson JV, Funk J. *BMC Ophthalmol*. 2013 Jun.
4. Riesen M, Funk J, Töteberg-Harms M. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2022 Mai.
5. Nguyen A, Simon B, Doan R, Chen E, Lamrani R, Shakibkhou J, Berlin MS. *J Clin Med*. 2022 Jun.
6. Berlin MS, Shakibkhou J, Tilakaratna N, Giers U, Groth SL. *J Cataract Refract Surg*. 2022 Jul.
7. Moreno Valladares A, Puerto Amorós N, Mendez Llatas M, Pazos López M, Ahmed IIK. *Arch Soc Esp Oftalmol (Engl Ed)*. 2021 Mar.



## IOL BERECHNUNG

Unser erfahrenes Berechnungsteam unterstützt Sie kompetent bei der **Kalkulation von Premium- und Speziallinsen**.

Für eine präzise Berechnung benötigen wir: Biometrie, Topographie, Geschlecht, Pupillometrie (Pupillendurchmesser), SIA und Schnittposition.

E-Mail: [iol-berechnungen@bausch.com](mailto:iol-berechnungen@bausch.com)



## KUNDENSERVICE

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

<b>DEUTSCHLAND</b> Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 58 93 114	<b>ÖSTERREICH</b> Bausch & Lomb Gesellschaft m.b.H. Tel.: 0800 241 015	<b>SCHWEIZ</b> 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

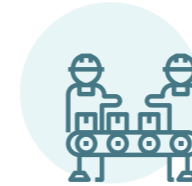
Die Ingenieure von Bausch+Lomb Surgical unterlaufen regelmäßig einen strengen Zertifizierungsprozess, um Probleme zu vermeiden, bevor sie entstehen.

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



### Clearwater, Florida, USA

- Intraokularlinsen

Produkt Referenz	Produktname	Seite	Produkt Referenz	Produktname	Seite
11.46.25PIN	Adleberg Sklera-Fixationspinzette	65	AC001402-PL	Kapselspannring, 14 mm	36
40.02-2	Iris Retraktoren, 2 pro Box	67	ADAPTAOP / AO60PLC	Akreos® Adapt AO	9/22/32
40.02-6	Iris Retraktoren, 6 pro Box	67	B60130S	Loop Guardian™	23/35
23060	Bonn Augenschere	70	BL11145	Stellaris ELITE™ Anterior System	5
512500	Elios ExTra II	77	BL14455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (ohneLaser)	5
52121H	Lidsperrerr n. Barraquer, stark	70	BL15455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (mit Laser)	5
52121K	Lidsperrerr n. Kratz-Barraquer	70	BL2394	Integriertes Fußschalter	5
52203	Lidsperrerr n. Cook	70	BL3118	1,8 mm Sleeves	8/18
54270Y4	Spatel	71	BL3124S	2,4 mm Sleeves	12/18
54290	Irishäkchen n. Dardenne	71	BL3170	Stellaris® Phakohandstück	5
55415	Linsenkernrotierer n. Neuhann	71	BL3190	Adapter Kit für anteriore Vitrektomie	19
55481	Iris Häkchen und Nukleus Chopper	71	BL3318 / BL3318S	MICS™ Nadel 1.8	5/8/18
55482	Nukleus Spatel und Chopper	71	BL3318AS	MICS™ Nadel 1.8 angewinkelt 30°	18
55483	Kernteiler Häkchen, halbscharf	71	BL3420S	2.0 MICS™ Nadel	8/18
55485	Nukleusmanipulator n. Menapace	36	BL3420AS	2.0 MICS™ Nadel	18
59081L	Viskoelastika AMVISC®	11/40	BL3270	Stellaris® Fragmentationshandstück	5
60081L	Viskoelastika AMVISC® PLUS	9/13/40	BL4363	Stellaris ELITE™ Zero Level Bottle Hanger - Dual	5
63031	Kolibripinzette	73	BL4364	Stellaris® Mayo Tray Adapter	5
63032	Kolibripinzette	73	BL4391	Wandladegerät für Fußschalter	5
63051	Fadenpinzette Modell Tübingen	73	BL4393	Fußschalter Ladestation	5
63052	Fadenpinzette Modell Tübingen	73	BL4394	Netzabel für Fußschalter	5
63150	Fadenpinzette n. Kelman-McPherson	73	BL5110	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack	14
65245	Linsenfasspinzette	73	BL5111	Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack	14
65530	Explantationspinzette n. Jünemann	36	BL5112	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack	14
72053	Nadelhalter n. Castroviejo, gebogen	72	BL5113	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	14
73050	Nadelhalter n. Barraquer, gebogen	72	BL5113A	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	14
82020S	Augenbrause	48	BL5114	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	15
85770	SILKO-I/A-Handstück, 20° gewinkelt	75	BL5114A	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	15
85771	SILKO-I/A-Handstück, 90° gewinkelt	75	BL5115-1	Adaptive Fluidics™ Premium Pack	12/17
85774R	Aspirationshandgriff, 21G, Spitze konisch/aufgeraut	75	BL5115-2	Adaptive Fluidics™ Standard Pack	17
85775	Irrigationshandgriff, 21G, Spitze konisch/aufgeraut	75	BL5115-3	Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs	17
85779	Irrigationshandgriff, 21G, Spitze glatt	75	BL5115-4	Adaptive Fluidics™ Basic Pack	10/17
85780S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	62	BL5275	Stellaris® Fragmentationsnadel 15°	5
85781S	Irrigationshandstück, aufgeraut	62	BL5277	Stellaris® Fragmentationsnadel 30°	5
85782S	I/A Handstück, gerade	60	BL5612	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	19
85783S	I/A Handstück, gebogen	60	BL5623S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	19
85784S	I/A Handstück, 45°	60	BL5625S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	19
85785S	I/A Handstück, gerade mit Sleeve	60	BLV3220000	Stellaris® Basic Phako Pack	15
85786S	I/A Handstück, gerade, 90°	58	BSS-10PK	Balanced Salt Solution 500ml Plastikflasche	5/9/11/13
85787ST	Irrigationshandstück	62	CC050S / CC100SL	Viskoelastika OCUCOAT®	41
85783ST	I/A Handstück, gebogen	58	CX9400	Bananenstecker Adapter	67
85784ST	I/A Handstück, 45°	58	CX9404	Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor	67
85786ST	I/A Handstück gerade Spitze 90°, abgewinkelt, 16GA	58	CX9430	Bipolarkabel, Lemos Adapter	67
85787S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	62	DP5501	2,6 mm Sleeves	5/8/18
85789S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	62	DP5531	2,2 mm Sleeves	10/18/73
85790S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	62	DP8230S	Microflow Nadel 30°	5/8/12/18
85791S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	62	DP8245S	Microflow Nadel 45°	18
85792S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	62	DP8330S	Microflow Plus Nadel 30°	18
85794ST	I/A Handstück gebogen mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	58	DP8430S	Thin Tip Nadel 30°	18
85795ST	I/A Handstück 45° mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	58	DP8730S	Microflow Nadel 30°	18
85795STR	I/A Handstück 45° mit Sleeve und angerauter Spitze für 1.8 C-MICS™	58	DYE100	Färbemittel	45
85806S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	62	DYE200	Färbemittel	09/11/13/45
85806ST	Irrigationshandstück	19/62	DYE300	Färbemittel	45
85807S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	62	E0570 N	Doppelspatel und Kernteiler n. Nichamin	72
85807ST	Irrigationshandstück	19/62	E0578 L	Phako-Chopper n. Nagahara	72
85900S	Aspirationshandstück mit lateralem Port	60	E0713 G	Nukleus-Manipulator n. Koch	72
85901S19	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	62	E1656	Fixierpinzette n. Lester	74
85901S20	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	62	E2002 F	Kapsulorhexispinzette n. Utrata	74
85902S19	Irrigationshandstück mit lateralem Port	62	E2002 GE	Kapsulorhexispinzette n. Utrata	74
85902S20	Irrigationshandstück mit lateralem Port	62	E2002 R	Kapsulorhexispinzette n. Utrata	74
85902ST19	Bimanuelles Irrigationshandstück	62	E3424	Augenschere, gerade, schweres Modell	70
85903S19	Biaxiale Irrigations-Chopper	62	E3842	Nadelhalter n. Barraquer	72
85903S20	Biaxiale Irrigations-Chopper	62	E4106 T	Lidsperrerr n. Barraquer	70
85910S	CapsuleGuard IA® Handstück, 45°	61	E7924	Bipolarstift, angeschragt, 2-Pin-Konnektor	66
85910ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	59	E7925	Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor	66
85912S	CapsuleGuard IA® Handstück, gerade	61	E7926	Bipolarstift, angeschragt, Lemos Adapter	66
85912ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade	59	E7927	Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemos-Konnektor	66
85913S	CapsuleGuard IA® Handstück, gebogen	61	E7928	Sklera Bipolarstift, Lemos Adapter	66
85913ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen	59	E7929	Bipolarstift, angeschragt, Lemos Adapter	66
85914S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, gerade	61	E7930	Bipolarstift, angeschragt, Lemos Adapter	66
85914ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade	59	E7931	Bipolarstift, angeschragt, 2-Pin-Konnektor	66
85915S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, 45°	61	E7932	Bipolarstift, angeschragt, Lemos Adapter	66
85915ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	59	E7933	Bipolarstift, angeschragt, 2-Pin-Konnektor	66
100027051	Fußschalterbatterie	5	EA / ETA / EC20A / ETC20A	enVista® Aspire & enVista® Aspire TORIC	13/23/29
AC001102-PL	Kapselspannring, 11 mm	36	EC20N / ETC20N	enVista® Envy & enVista® Envy TORIC	23/30
AC001202-PL	Kapselspannring, 12 mm	36	EYEC1NP/ EYEC1NPC	EyeCee® One / EyeCee® One Crystal	22/31
AC001302-PL	Kapselspannring, 13 mm	36	EYEFILL-SC	Viskoelastika EYEFILL®-SC.	40

Produkt Referenz	Produktname	Seite
EYEFILL-C-WST	Viskoelastika EYEFILL® C.	40
EYEFILL-HD-WST	Viskoelastika EYEFILL® H.D	41
EYEFILL-MB	Viskoelastika EYEFILL® M.B.	40
HF600	S1 IOL	22/30
IC8OUSB	IC-8™	23/33
LP7510	Tellermesser, Anschlag oben, angewinkelt	53
LP7515	Messer für Stichinzision, 15 Grad	56
LP7519	19G MVR Messer	53
LP7520	20G MVR Messer	53
LP7522	Messer für Stichinzision, 22.5 Grad	56
LP7527	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	53
LP7528	Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt	53
LP7530	Messer für Stichinzision, 30 Grad	56
LP7545	Messer für Stichinzision, 45 Grad	56
LP7548ADB	Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt, Anschlag beidseitig	54
LP7549ADB	Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	54
LP7550A	Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschlag oben	54
LP7551A	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschlag oben	54
LP7551ADB	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	54
LP7552ADB	Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	54
LP7553A	Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschlag oben	54
LP7556A	Phakolanze 3.0 mm, angewinkelt Anschlag oben	54
LP7557A	Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschlag oben	54
LP7559A	Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschlag oben	54
LP7582	Trapezoides Messer, 2.85 – 3.2 mm angewinkelt	56
LP7592	Sideport Messer 1.1 mm, angewinkelt	57
LP7593	Sideport Messer 0.8 mm, angewinkelt	57
LP7594	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	53
LP7595	Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt	53
LP7596	Trapezoides Messer, 1.5 – 2.0 mm angewinkelt	56
LP7599	Trapezoides Messer, 1.5 – 1.7 mm angewinkelt	56
LP7600	Trapezoides Messer, 1.6 – 1.8 mm angewinkelt	56
LP7601	Trapezoides Messer, 2.0 – 2.2 mm angewinkelt	56
LP7603	Trapezoides Messer, 1.8 – 2.2 mm angewinkelt	56
M0638-02/10	Retrobularkanüle n. Atkinson	48
M2273B-02/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 45°, 7.5 mm	49
M2273G-02/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 35°, 5.5 mm	49
M2657-02/10	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikon Schlauch	49
M2658-02/10	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikon Schlauch	49
M2704055	FIDO Laser Applicator	77
M3000F-02SP/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	50
M3610S-02SP/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	50
M3926A-02/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 35°, 9mm	51
M4498-02/5	Infusionshandstück für schwere Flüssigkeiten	52
M9277-02/10	Tränenwegkanüle, gebogen	52
MXE / MXET / EC20E / ETC20E	enVista® & enVista® TORIC	13/23/28
SD1273/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	49
SD1275/10	Retrobularkanüle	48
SD1280/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	49
SD1605/10	Kapselpolierer, mattierte Spitze	52
SD1610-02SP/10	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	50
SD1618-02SP/10	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	50
SD1637/10	Retrobularkanüle n. Atkinson	46
SD1639/10	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	49
SD2639/10	Viskokanüle, angewinkelt	51
SD3902/10	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze	51
SD4804-02SP/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	50
SD5003/10	J-förmige Hydrodissektionskanüle	51
SD5005/10	Kapselpolierer mit Silikonspitze	52
SD5037/10	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt	8/10/12/51
SD5042-02SP/10	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	50
SD5099/10	Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, vertikal	48
SD5106/10	Irrigationskanüle n. Charleux	51
SD5108/10	Peribulbärkanüle n. Atkinson	48
SD5109/10	Peribulbärkanüle n. Atkinson	48
SD5155/10	Hydrodissektionskanüle Helsinki, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal	50
SD5176/10	Sub-Tenon Anästhesie Kanüle	48
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	56
SUB7522	Messer für Stichinzision, 22.5 Grad	56
SUB7528	Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt	53
SUB7530	Messer für Stichinzision, 30 Grad	56

Produkt Referenz	Produktname	Seite
SUB7545	Messer für Stichinzision, 45 Grad	56
SUB7548ADB	Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	55
SUB7549ADB	Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	12/55
SUB7550A	Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschlag oben	55
SUB7559A	Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschlag oben	55
SUB7552ADB	Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	55
SUB7553A	Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschlag oben	55
SUB7557A	Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschlag oben	55
SUB7596	Trapezoides Messer, 1.5 – 2.0 mm angewinkelt	8/56
SUB7599	Trapezoides Messer, 1.5 – 1.7 mm angewinkelt	56
SUB7600	Trapezoides Messer, 1.6 – 1.8 mm angewinkelt	56
SUB7601	Trapezoides Messer, 2.0 – 2.2 mm angewinkelt	10/56
SUE01-12	Kapsulorhexispinzette	65
SUE02-12	Pinzette n. Bonn	65
SUE03-12	Fadenpinzette, gerade	65
SUE04-12	Fadenpinzette n. McPherson	65
SUE05-12	Fadenpinzette n. Pierse	65
SUE06-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette	65
SUE07-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette mit Markierungen	65
SUE08-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette, Branchen gebogen	65
SUF01	Koch Stop & Chop Manipulator	62
SUF02	IOL Häkchen n. Sinsky	64
SUF03	Phako-Spatel	64
SUF04	Nukleusmanipulator n. Drysdale	64
SUF05	Y-Häkchen, horizontal	64
SUF06	Y-Häkchen, vertikal	64
SUH01	Lidsperre n. Barraquer	64
SUH04	Lidsperre mit Feststellschraube	64
SUH3118	Bausch + Lomb ONE™ Einweg-Phakohandstück	5/8
SUH5501	Bausch + Lomb ONE™ Einweg-Phakohandstück	5/8
SUI20-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette, 1.0 mm	65
SUP06	ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm	63
SUP06ST	Stellaris® ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm	63
TP613	Loop Keeper™	23/34
US3170	Ultraschall-Transducer	5/8
YGOODD	LuxGood™	22/25
YLIFE / YLIFET	LuxLife™ & LuxLife™ toric	22/27
YSMARTD / YSMARTT	LuxSmart™ & LuxSmart™ toric	11/22/26



	<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

Bausch & Lomb Swiss AG  
Industriestrasse 15A  
6301 Zug, Switzerland

### Die digitalen Versionen unserer Produkt-Kataloge zum Download:



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

**Österreich**  
Bausch & Lomb Gesellschaft m.b.H.  
Tel.: 0800 241 015  
[www.bausch-lomb.at/surgical](http://www.bausch-lomb.at/surgical)

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

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

Bausch + Lomb Surgical DACH