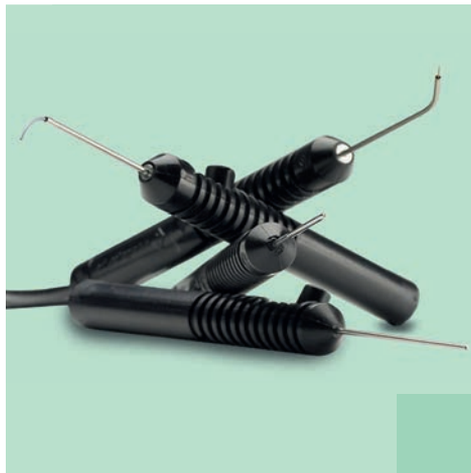


# RETINA



## INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>Stellaris® Plattform</b> .....	4
<b>Setup</b> .....	6
Packs für Stellaris Elite™.....	8
Basic Packs.....	10
Vitrektome für Stellaris Elite™.....	12
Packs und Vitrektome für Stellaris® PC.....	13
Standard Trokare.....	14
Trokare mit Ventilen.....	14
Einmal Vitrektomielinse.....	15
Sonstiges.....	16
Anteriores Setup.....	17
<b>Illumination</b> .....	24
Handgehaltene Lichtleiter.....	26
Chandeliers.....	28
<b>Laser</b> .....	30
Lasersonden.....	32
Sonstiges.....	36
<b>Endotamponaden</b> .....	38
<b>Einmalinstrumente</b> .....	42
Pinzetten.....	45
Pinzetten / Scheren.....	48
Picks und Spatel / Scraper / Messer.....	49
Bipolarstifte.....	50
Backflush.....	51
Kanülen.....	52
Kanülen/Sonstiges.....	53
<b>Procedure Packs</b> .....	54
<b>Index</b> .....	57

# STELLARIS® PLATTFORM

## STELLARIS® PLATTFORM

### Stellaris Elite™ - Ihre neue Partnerin im OP

Ob zur Behandlung von Katarakten oder für den Einsatz im vitreoretinalen Bereich – Stellaris Elite™ ist dafür geschaffen, Spitzenleistungen zu ermöglichen. Sowohl die Ausführung als Phakogerät als auch das kombinierte System bestehen 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.



bi-Blade



#### Vielseitige Cutting-Optionen

Von 20G bis 27G  
Von 7.500cpm bis 15.000cpm



#### Vitesse™ Glaskörperverflüssigung

Die Neudefinition der Glaskörperentfernung  
– exklusiv auf Stellaris Elite™



#### Umfassende Möglichkeiten der Visualisierung

Vielfältige Kombinationen von  
Lichtquellen, Lichtleitern und  
Lichtfiltertechnologien



#### Vollständiges Portfolio an High-Performance Lasersonden

Gerade, gebogen, direktional,  
illuminierend oder aspirierend

#### Effiziente Katarakt-Entfernung

Exzellente Vorderkammerstabilität durch selbstregulierende  
Infusionssteuerung Adaptive Fluidics™

Mehr Effizienz ohne Wärmeentwicklung durch Attune® Energiemanagement



**Stellaris Elite™**  
Vision Enhancement System

# STELLARIS® PLATTFORM

STELLARIS® PLATTFORM

Stellaris Elite™: Kombiniertes System (mit Laser)  
**BL15455**

Stellaris Elite™: Kombiniertes System (ohne Laser)  
**BL14455**

Stellaris Elite™: Anteriores System  
**BL11145**

Stellaris® PC Next Generation: Kombiniertes System  
mit integriertem Laser mit 1 Xenonleuchte  
+ 1 Xenon-Quecksilberleuchte  
**BL14304**

Stellaris® PC Next Generation: Kombiniertes System  
(ohne den integrierten Laser)  
**BL14334**

Digital Media System (Overlay)  
**BL2300HD**



Fußpedal Stellaris Elite™  
**BL2394**

Fußpedal Stellaris® PC  
**BL2295**

Fußpedalbatte  
**BL4390**

Wandladegerät für Fußpedal  
**BL4391**

Fußpedal Ladestation  
**BL4393**

Netzkabel für Fußpedal  
**BL4394**

Stellaris® Fragmentationshandstück  
**BL3270**



Stellaris® Fragmentationsnadel 15°  
**20G BL5275**



Stellaris® Fragmentationsnadel 30°  
**23G BL5277**



Stellaris® Phakohandstück  
**BL3170**



Stellaris® Nullebenen-  
Flaschenaufhänger – Duale Flasche  
**BL4363**



Stellaris® Mayo Tray Adapter  
**BL4364**



7500

40

8

None

Dr. Smith

Vitrectomy

Case 1 Posterior

Timer 00:00

20 Gauge

LASER APERTURE

VIT

U.S

COAG

LIO

U/M VIT

VISC

F/AX

Illum 2

Illum 1

OFF

ON

BAUSCH + LOMB

# SETUP

---

# SETUP

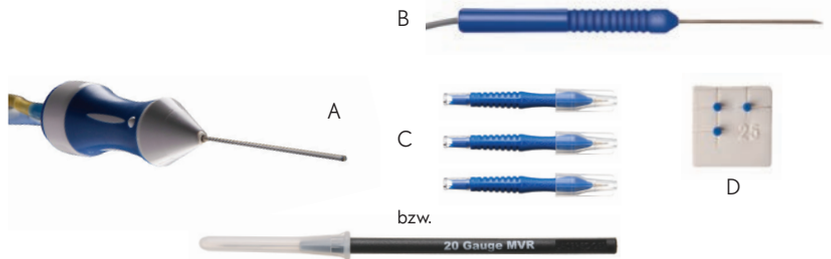
## PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

### PACKS FÜR POSTERIORE EINGRIFFE

#### Posterior - Single Blade

**23G** SE5423MV / SE5423WV

**25G** SE5425MV / SE5425WV



#### Bestandteile:

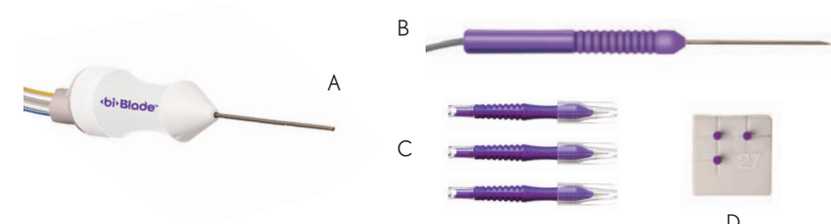
- A Single Blade Vitrektomie Cutter
- B Midfield- bzw. Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen / MVR Messer (bei 20G)
- D Sklerale Plomben

#### Posterior - Bi-Blade®

**23G** SE5423MVB / SE5423WVB

**25G** SE5425MVB / SE5425WVB

**27G** SE5427MVB



#### Bestandteile:

- A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
- B Midfield- bzw. Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen
- D Sklerale Plomben



Alle auf den Seiten 8 und 9 genannten Packs kommen mit den folgenden Artikeln:

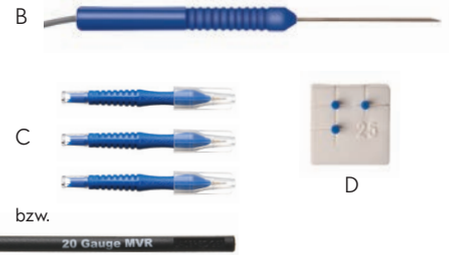
- 1 Kassette mit AFI-Einheit (Kombinierte Packs)
- 2 Kassette mit AFI-Einheit (Posteriore Packs)
- 3 zweiter Aspirationsschlauch
- 4 Irrigationsschlauch
- 5 Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung
- 6 Verschlussstopfen für Kassette
- 7 Testschale
- 8 männlicher Luer-Adapter
- 9 Nadeleinheit zum Vorstechen
- 10 Dreiweghahn

## PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

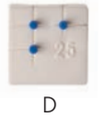
### PACKS FÜR KOMBINIERTE EINGRIFFE

#### Kombiniert - Single Blade

- 20G** SE5520W
- 23G** SE5523MV / SE5523WV
- 25G** SE5525MV / SE5525WV



bzw.



#### Bestandteile:

- A Single Blade Vitrektomie Cutter
- B Midfield- bzw. Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen / MVR Messer (bei 20G)
- D Sklerale Plomben

- E Testkammer
- F MICSTM Sleeves (1,8)
- G Nadelschlüssel



E

F

G

#### Kombiniert - Bi-Blade®

- 23G** SE5523MVB / SE5523WVB
- 25G** SE5525MVB / SE5525WVB
- 27G** SE5527MVB



bzw.



#### Bestandteile:

- A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
- B Midfield- bzw. Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen / MVR Messer (bei 20G)
- D Sklerale Plomben

- E Testkammer
- F MICSTM Sleeves (1,8)
- G Nadelschlüssel



E

F

G



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

# SETUP

## BASIC PACKS

### Basic Packs ermöglichen Ihnen größte Flexibilität bei der OP Planung

- Kompatibel mit allen Stellaris® Kombigeräten
- Unabhängig von Gaugegrößen
- Frei kombinierbar mit allen Produkten aus dem Bausch + Lomb Portfolio

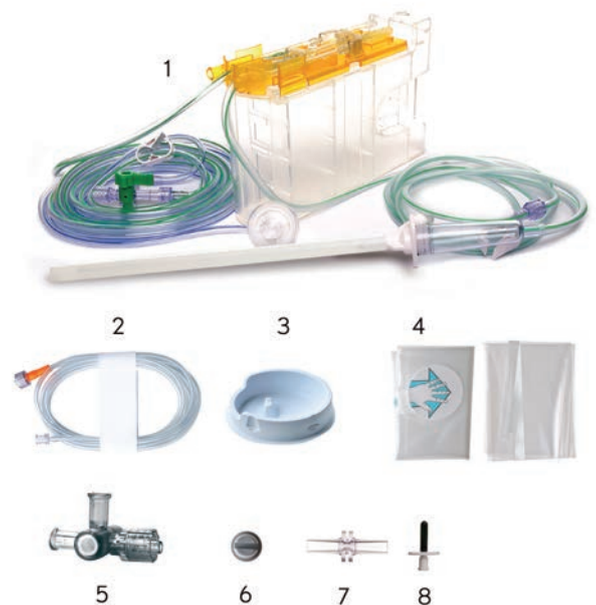
#### Posteriores Basic Pack / AFI

##### BL5400



##### Bestandteile:

- 1 Sammelbehälter mit AFI-Einheit
- 2 zweiter Aspirationsschlauch
- 3 Testschale
- 4 Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung
- 5 Dreiwegehahn
- 6 Verschlussstopfen für Sammelbehälter
- 7 männlicher Luer-Adapter
- 8 Nadeleinheit zum Vorstechen



#### Posteriores Basic Pack / Schwerkraftinfusion

##### BL5200



##### Bestandteile:

- 1 Sammelbehälter
- 2 zweiter Aspirationsschlauch
- 3 Testschale
- 4 Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung
- 5 Dreiwegehahn
- 6 Verschlussstopfen für Sammelbehälter
- 7 männlicher Luer-Adapter



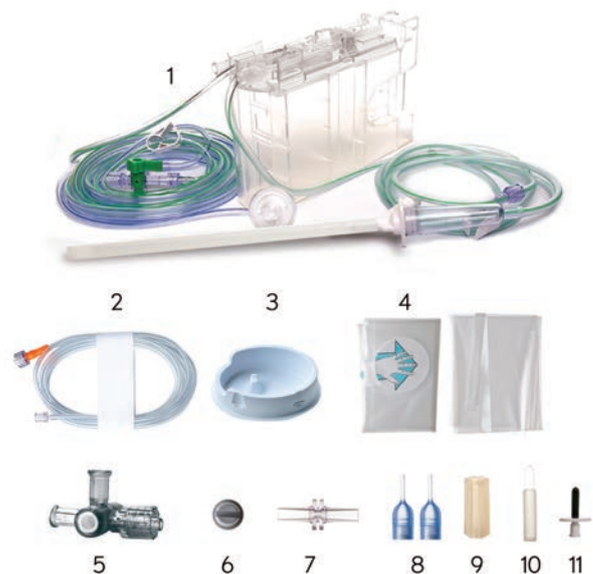
### Kombiniertes Basic Pack / AFI

#### BL5500



#### Bestandteile:

- 1 Sammelbehälter mit AFI-Einheit
- 2 zweiter Aspirationsschlauch
- 3 Testschale
- 4 Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung
- 5 Dreiwegehahn
- 6 Verschlussstopfen für Sammelbehälter
- 7 männlicher Luer-Adapter
- 8 MICST<sup>™</sup> Sleeves (1,8)
- 9 Nadelschlüssel
- 10 Testkammer
- 11 Nadeleinheit zum Vorstechen



### Kombiniertes Basic Pack / Schwerkraftinfusion

#### BL5300



#### Bestandteile:

- 1 Sammelbehälter
- 2 zweiter Aspirationsschlauch
- 3 Testschale
- 4 Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung
- 5 Dreiwegehahn
- 6 Verschlussstopfen für Sammelbehälter
- 7 männlicher Luer-Adapter
- 8 MICST<sup>™</sup> Sleeves (1,8)
- 9 Nadelschlüssel
- 10 Testkammer



# SETUP

## VITREKTOME FÜR STELLARIS ELITE™

---

### Stellaris Elite™ Vitrektomie Cutter

20G BL5626

23G SE5623

25G SE5625



### Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter

23G SE5623B

25G SE5625B

27G SE5627B



## DAZU PASSEND

### Grifferweiterung für Vitrektome

BL3394



### FreeFlow™ Infusion line

30.35



Das Cap-Over-System der FreeFlow™ Infusion line ergänzt die Effizienz der Stellaris Elite™-Plattform und des Bi-Blade® Vitrektomie Cutters. Die charakteristische Silikonhülle umschließt den gesamten Kopf der Kanüle. Dies sorgt für eine stabile Umgebung, auch bei höheren Durchflussraten und Schnittgeschwindigkeiten von bis zu 15.000 CPM.



## PACKS UND VITREKTOME FÜR STELLARIS® PC

### Posteriore Packs

- 20G BL5420WX**
- 23G BL5423WVX**
- 25G BL5425WVX**



#### Bestandteile:

Single Blade Vitrektomie Cutter, Weitwinkellichtleiter, Trokarsystem mit Ventilen/ MVR Messer (bei 20G), Sklerale Plomben, zweiter Aspirationsschlauch, Irrigationsschlauch, Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung, Verschlussstopfen für Sammelbehälter, Testschale, männlicher Luer-Adapter, Nadeleinheit zum Vorstechen, Dreivegehahn, Sammelbehälter mit AFI-Einheit

### Kombinierte Packs

- 20G BL5520WX**
- 23G BL5523WVX**
- 25G BL5525WVX**



#### Bestandteile:

Single Blade Vitrektomie Cutter, Weitwinkellichtleiter, Trokarsystem mit Ventilen/ MVR Messer (bei 20G), Sklerale Plomben, zweiter Aspirationsschlauch, Irrigationsschlauch, Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung, Verschlussstopfen für Sammelbehälter, Testschale, männlicher Luer-Adapter, 2 Sleeves (1,8), Nadelschlüssel, Testkammer, Nadeleinheit zum Vorstechen, Dreivegehahn, Sammelbehälter mit AFI-Einheit

### Basic Packs

- BL5200**
- BL5300**
- BL5400**
- BL5500**



Posteriore und kombinierte Packs mit oder ohne AFI, welche ausschließlich größenunabhängige Packkomponenten enthalten.

Genauere Auflistung der jeweiligen Bestandteile auf den Seiten 10 und 11

## VITREKTOME FÜR STELLARIS® PC

### Stellaris® PC Vitrektomie Cutter

- 20G BL5620**
- 23G BL5623**
- 25G BL5625**



### Stellaris® Vitrektomie Cutter 2.0

- 23G BL5623S**
- 25G BL5625S**



### Stellaris® Bi-Blade® Vitrektomie Cutter

- 27G BL5627S**



# SETUP

## STANDARD TROKARE / TROKARE MIT VENTILEN

### One-Step™ Trokar-Set Synergetics®

20G 58.20



### Ersatzventile

23G BL5284  
25G BL5286



### One-Step™ Trokar-Set, Edelstahl mit Ventilen Synergetics®

27G 58.27SV\*



\* Auftragsfertigung

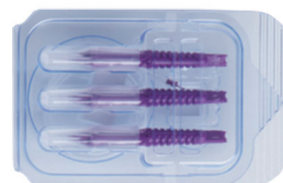
### Stealth Trokar-Set mit Ventilen Synergetics®

23G 58.23STHV  
25G 58.25STHV



### ESA Trokar-Set mit Ventilen

23G BL5281  
25G BL5282  
27G BL5240



### Einzeltrokar mit Ventilen

23G BL5283  
25G BL5285  
27G BL5241



## EINMAL VITREKTOMIELINSEN

### Plan

#### VFD10

- Standardlinse zur Ansicht des Hinterabschnitts
- Sichtfeld: 36°
- Vergrößerung: 1,0x
- Hersteller: Volk



### Bikonkav

#### VBCD10

- für Flüssigkeits-Luft-Austausch
- Sichtfeld: 25°
- Vergrößerung: 0,8x
- Hersteller: Volk



### Vergrößernd

#### VMD10

- vergrößerte Darstellung der Netzhautpathologie
- Sichtfeld: 30°
- Vergrößerung: 1,5x
- Hersteller: Volk



### 30° Prisma

#### V30PD10

- Betrachtung der Peripherie
- Sichtfeld: 33° (offset 30°)
- Vergrößerung: 1,0x
- Hersteller: Volk



### Weitwinkel

#### VWFD10

- für weiteres Sichtfeld
- Sichtfeld: 48°
- Vergrößerung: 0,5x
- Hersteller: Volk



### Awh nahtloser Linsenring

#### 41.00

- zur Stabilisierung von Vitrektomielinsen
- 3 Größen / Pack



# SETUP

## SONSTIGES

---

### Iris Retraktoren, 2 pro Box

**40.02-2**

5 Retraktoren pro Set



### Iris Retraktoren, 6 pro Box

**40.02-6**

5 Retraktoren pro Set



### Schlauchset für Druckluftinfusion (AFI)

**17565-10EA**

Einhält eine Vorstechnadel und  
zwei Dreivegehähne





# SETUP ANTERIOR



**BAUSCH+LOMB**

# SETUP

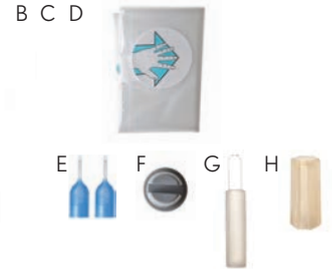
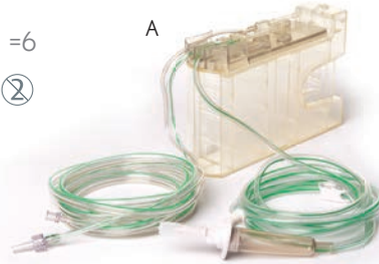
## ANTERIORES SETUP

### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack BL5110



Bestandteile:

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

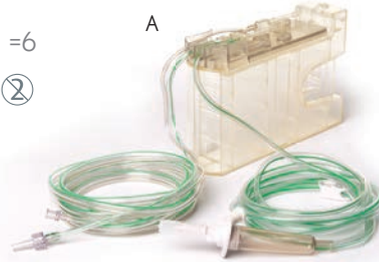


### Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack BL5111



Bestandteile:

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

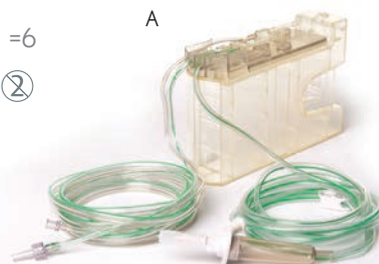


### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack BL5112



Bestandteile:

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

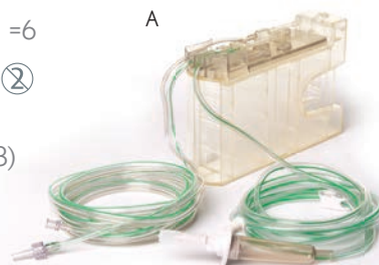


### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICST™ Nadel, gerade BL5113



Bestandteile:

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

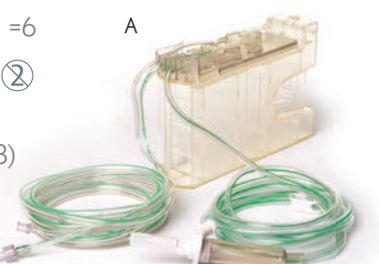


### Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICST™ Nadel, angewinkelt BL5113A



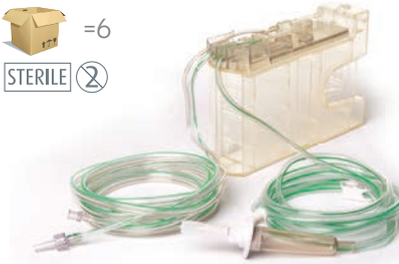
Bestandteile:

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



## ANTERIORES SETUP

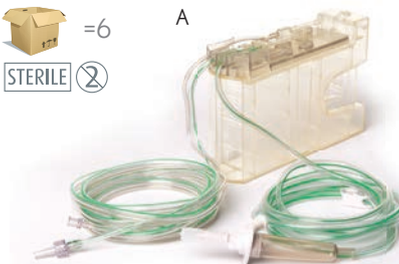
### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICSTM Nadel, gerade BL5114



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



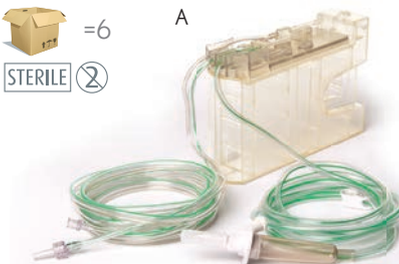
### Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICSTM Nadel, angewinkelt BL5114A



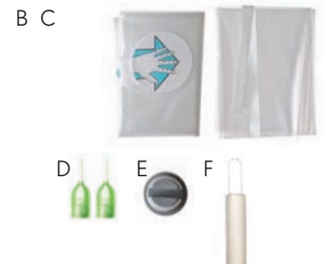
- Bestandteile:
- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set      | E 2 MICSTM Sleeves (1,8)    |
| B Mayo Tray Abdeckung             | F Verschlussstopfen         |
| C Bildschirmabdeckung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



### Stellaris® Basic Phako Pack BLV3220000



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



# SETUP

## ANTERIORES SETUP

### Adaptive Fluidics™ Premium Pack

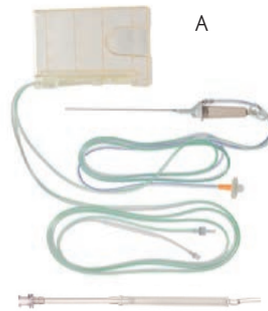
**BL5115-1**



Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem und StableChamber®
- B Nadelschlüssel
- C 2 Sleeves (2,4)
- D Verschlussstopfen
- E Testkammer
- F Nadeleinheit zum Vorstechen

- G Mayo Tray Abdeckung
- H Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung
- J MICST™ Nadel 2,0



### Adaptive Fluidics™ Standard Pack

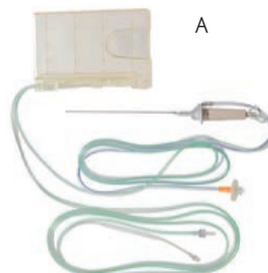
**BL5115-2**



Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux
- B Nadelschlüssel
- C 2 Sleeves (2,4)
- D Verschlussstopfen
- E Testkammer
- F Nadeleinheit zum Vorstechen

- G Mayo Tray Abdeckung
- H Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung
- J MICST™ Nadel 2,0



### Adaptive Fluidics™ MICST™ Premium Packs

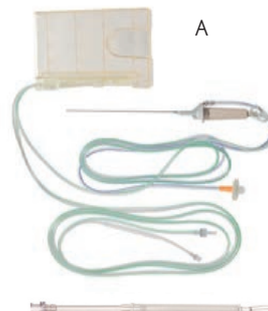
**BL5115-3**



Bestandteile:

- A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber®
- B Nadelschlüssel
- C 2 MICST™ Sleeves (1,8)
- D Verschlussstopfen
- E Testkammer
- F Nadeleinheit zum Vorstechen

- G Mayo Tray Abdeckung
- H Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung
- J MICST™ Nadel 2,0



### Adaptive Fluidics™ Basic Pack

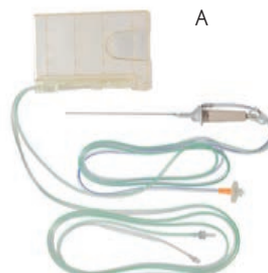
**BL5115-4**



Bestandteile:

- A Sammelbehälter, standard Schlauchsystem
- B Nadelschlüssel
- C 2 MICST™ Sleeves (1,8)
- D Verschlussstopfen
- E Testkammer
- F Nadeleinheit zum Vorstechen

- G Mayo Tray Abdeckung
- H Bildschirmabdeckung
- I Abdeckung für die Fernbedienung



### STANDALONE SLEEVES

1,8 mm Sleeves  
BL3118



2,2 mm Sleeves  
DP5531



2,4 mm Sleeves  
BL3124S



2,6 mm Sleeves  
DP5501



### ANTERIORE VITREKTOMIE

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

20G BL5612  
23G BL5623 / BL5623S  
25G BL5625 / BL5625S

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



Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)

20G BL5626  
23G SE5623  
25G SE5625



Adapter Kit für anteriore Vitrektomie

BL3190



Bestandteile:  
Infusionskanüle, männlich/männlich Adapter,  
Adapterschlauch

# SETUP

## ANTERIORES SETUP

### PHAKONADELN FÜR MICST<sup>TM</sup> OPs

MICST<sup>TM</sup> Nadel 1,8  
BL3318S



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

MICST<sup>TM</sup> Nadel 1,8  
30° angewinkelt  
BL3318AS



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

MICST<sup>TM</sup> Nadel 2,0  
BL3420S



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

Standard Nadel 30°  
DP8130S



EIG: 3,00-3,20 mm AD: 1,70 mm ID: 0,90 mm

Standard Nadel 45°  
DP8145S



EIG: 3,00-3,20 mm AD: 1,70 mm ID: 0,90 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 45°  
DP8345S



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

Microflow Plus Nadel 30°  
DP8330S



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

### VORTEX PHAKONADELN

#### Vortex 19 30° (angewinkelt)

**DP8830AS**



EIG: 2,65-2,85 mm AD: 1,16 - 0,90 mm ID: 0,91-0,67 mm

#### Vortex 20 30° (angewinkelt)

**DP8930AS**



EIG: 2,20 mm AD: 0,93 - 0,76 mm ID: 0,70 - 0,58 mm

#### Vortex 19 30°

**DP8830S**



EIG: 2,65-2,85 mm AD: 1,16 - 0,90 mm ID: 0,91-0,67 mm

#### Vortex 20 30°

**DP8930S**



EIG: 2,20 mm AD: 0,93 - 0,76 mm ID: 0,70 - 0,58 mm

EIG: Empfohlene Inzisionsgröße koaxial

AD: Äußerer Durchmesser

ID: Innerer Durchmesser

7500

40

8

None

Dr. Smith

Vitrectomy

Case 1 Posterior

Timer 00:00

20 Gauge



LASER APERTURE

VISC

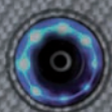


U.S

VIT



F/AX



COAG

Illum 2



LIO

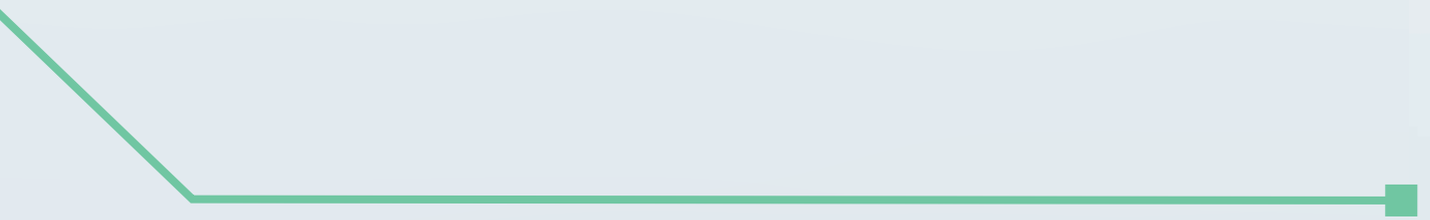
Illum 1



U/M VIT



BAUSCH + LOMB



ILLUMINATION

# ILLUMINATION

## HANDGEHALTENE LICHTLEITER

### Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)

Synergetics®

**20G** 56.21 / 56.21P

**23G** 56.21.23 / 56.21.23P

**25G** 56.21.25PS



STERILE



+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 57.40

### Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)

**23G** BL5823D

**25G** BL5825D

**27G** BL5827D



STERILE



### Weitwinkellichtleiter, abgeschirmte Corona (135°)

Synergetics®

**20G** 56.12

**23G** 56.12.23P

**25G** 56.12.25P



STERILE



+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 57.40

### Weitwinkellichtleiter (115°)

**20G** BL5820

**23G** BL5823

**25G** BL5825



STERILE



### Lichtleiter Midfield (90°)

Synergetics®

**20G** 56.22P

**23G** 56.22.25P

**27G** 56.22.27P



STERILE



+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 57.40

### Lichtleiter Midfield (90°)

**20G** BL5820M

**23G** BL5823M

**25G** BL5825M

**27G** BL5827M



STERILE



### Fokaler Lichtleiter Vivid (65°)

Synergetics®

**23G 56.20.23P\***

**25G 56.20.25P\***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740

\* Auftragsfertigung



### Fokaler Lichtleiter (65°)

Synergetics®

**20G 56.02 / 56.02P\***

**23G 56.02.23P\***

**25G 56.02.25PS\***

**27G 56.02.27P\***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740

\* Auftragsfertigung



### Fokaler Lichtleiter (50°)

**20G BL5720**

**23G BL5723**

**25G BL5725**



### Chow Membranpick

Synergetics®

**23G 57.07.23P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740



### 2-Port Vitrektomie High-Flow irrigierender Endoilluminator

Synergetics®

**20G 56.14**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740



### Absaugender Lichtleiter

Synergetics®

**23G 56.24.23P\***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740

\* Auftragsfertigung



# ILLUMINATION

## CHANDELIERS

### Chandelier mit illuminiertes Infusion, Standard

Synergetics®

**20G** 56.30P\* / 56.30

**23G** 56.30.23P

**25G** 56.30.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740

\* Auftragsfertigung



### Chandelier mit illuminiertes Infusion, High-Flow

Synergetics®

**25G** 56.34.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740



### Chandelier mit Schieberegler

**23G** BL5234

+ Einzeltrokar mit Ventil BL5283

**25G** BL5235

+ Einzeltrokar mit Ventil BL5285



### Vivid Chandelier – Stellaris®

**25G** BL5235S



### Awh Vivid - Synergetics®

Synergetics®

**25G** 56.54.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740

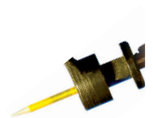


### Awh

Synergetics®

**25G** 56.50.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740



### Oshima Vivid

Synergetics®

**27G** 56.54.27P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ / PC 5740



### Vivid Chandelier – Stellaris®

**27G** BL5237S



## CHANDELIERS

### Oshima Dual

Synergetics®

**29G 56.50.29P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 5740



### Kanülensystemkompatibel

Synergetics®

**25G 56.52.25P\***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 5740

\* Auftragsfertigung



7500

40

8

None

Dr. Smith

Vitrectomy

Case 1 Posterior

Timer 00:00

20 Gauge

LASER APERTURE

VIT

U.S

COAG

LIO

U/M VIT

VISC

F/AX

Illum 2

Illum 1

OFF

ON

BAUSCH + LOMB

# LASER



# LASER

## LASERSONDEN

### GERADE

#### Standard Lasersonden

- 20G BL5290
- 23G BL5293
- 25G BL5295



#### Standard Lasersonde, gerade

Synergetics®

- 20G 55.21
- 23G 55.21.23
- 25G 55.21.25
- 27G 55.21.27\*



\* Auftragsfertigung

### GEBOGEN

#### Gebogene Standard Lasersonde

- 20G BL5290C
- 23G BL5293C
- 25G BL5295C



#### Gebogene Lasersonde 22° Curve

Synergetics®

- 20G 55.12



#### Gebogene Lasersonde flexibel konisch

Synergetics®

- 23G 55.25.23
- 25G 55.25.25



#### Gebogene Lasersonde, TruCurve

Synergetics®

- 20G 55.23
- 23G 55.23.23
- 25G 55.23.25
- 27G 55.23.27



### DIREKTIONAL

Direktionale Lasersonde,  
ausfahrbarer Schaft  
Synergetics®



**20G** 55.26

**23G** 55.26.23

**25G** 55.26.25

**27G** 55.26.27

Direktionale Lasersonde,  
ausfahrbare Laserfaser  
Synergetics®



**20G** 55.26E \*

**23G** 55.26.23E

**25G** 55.26.25E

\* Auftragsfertigung

Direktionale Lasersonde,  
invers und ausfahrbar  
Synergetics®



**23G** 55.36.23E

**25G** 55.36.25E

Direktionale Lasersonde,  
Directional™ II, ausfahrbar  
Synergetics®



**20G** 55.27

**23G** 55.27.23

# LASER

## LASERSONDEN

### ILLUMINIEREND

Illuminierende direktionale Lasersonde,  
Directional™  
Synergetics®



**20G** 55.47  
**23G** 55.47.23P  
**25G** 55.47.25P

Illuminierende direktionale Lasersonde,  
Directional™ II  
Synergetics®



**23G** 55.48.23P  
**25G** 55.48.25P

Illuminierende Lasersonde

**20G** BL5290L  
**23G** BL5293L  
**25G** BL5295L



Illuminierende Lasersonde Maxilium™  
Synergetics®

**20G** 55.22



Illuminierende Lasersonde , ausgefahren  
Synergetics®

**23G** 55.62.23P  
**25G** 55.62.25P



Gebogene illuminierende Lasersonde,  
ausgeföhren, 37° Curve  
Synergetics®

**20G** 55.69P\*  
**23G** 55.69.23P\*  
**25G** 55.69.25P\*



\* Auftragsfertigung

### Gebogene illuminierende Lasersonde

20G **BL5290LC**  
 23G **BL5293LC**  
 25G **BL5295LC**



### Gebogene illuminierende Lasersonde, Maxilium™, 37° Curve Synergetics®

20G **55.29**



### Gebogene illuminierende Lasersonde, flexibel konisch Synergetics®

23G **55.70.23P**  
 25G **55.70.25P**



## ASPIRIERENDE LASERSONDEN

### Aspirierende Standard Lasersonde Hard Tip Lasersonde, aspirierend

20G **BL5290ASPH**  
 23G **BL5293ASPH**



### Aspirierende Soft-Tip Lasersonde Soft Tip Lasersonde, aspirierend

20G **BL5290ASP**  
 23G **BL5293ASP**



## SONSTIGES

---

### Laser Upgrade Kit BL2272



Lasermodul  
Laserhalterung  
E-Stopp und Verkabelung  
Schlüsselschalter und Verkabelung  
Ersatzabdeckung für die Laserschublade  
Stromeinspeisungsmodul für den Laser  
Anteriores Modul mit Laserunterstützung  
Verkabelung für Stromeinspeisungsmodul zu Laser  
Optisches Laser-Verbindungskabel  
CAN und Netzverkabelung  
Software Upgrade Kit  
Laserschutzbrille

### Integriertes Fußpedal BL2394



### Laserschutzbrille BL3235



### Set an Interlock Bypass Konnektoren BL3244



- Mikroskopfilter Schlüsselschalter
- Mikroskopfilter Konnektor
- Laser Behandlungsraum Interlock Konnektor

### Laser Indirektes Ophthalmoskop (LIO) BL2298



### LIO Fußpedal BL2296





Fixierter Filter ESF Zeiss  
532 nm  
BL3236



= 1

Fixierter Filter ESF Wild  
532 nm  
BL3237



= 1

2-Positionen Filter ESF Zeiss  
532 nm  
BL3240



= 1

Fixierter Filter ESF Topcon  
532 nm  
BL3239



= 1

Fixierter Filter ESF Moeller-Weidel  
532 nm  
BL3245



= 1

Adapterkabel Mikroskopfilter  
BL3242



= 1

2-Positionen Filter ESF Wild  
532 nm  
BL3241



= 1

Laser LIO + Birne  
BL3246



= 1

Fixierter Filter 4-Kanal ESF Leica  
532 nm  
BL3247



= 1

Laser AN / AUS Schlüssel (1 Set)  
BL3234



= 1

7500

40

8

None

Dr. Smith

Vitrectomy

Case 1 Posterior

Timer 00:00

20 Gauge

LASER APERTURE

VISC

VIT

F/AX

U.S

COAG

LIO

UM VIT

Illum 2

Illum 1

OFF

ON

BAUSCH + LOMB

---

# ENDO- TAMPONADEN

# ENDOTAMPONADEN

## ENDOTAMPONADEN

---

Dk-line® 5 ml

VRL100

Dk-line® 7 ml

VRL110



STERILE (X)  = 1

STERILE (X)  = 1

---

Okta-line® 5 ml

VRL200



STERILE (X)  = 1

---

Oxane® 1300,  
10 ml Spritze

VRL500



STERILE (X)  = 1

---

Oxane® 5700,  
10 ml Spritze

VRL600



STERILE (X)  = 1

---

Oxane® Hd,  
10 ml Spritze

VRL700



STERILE (X)  = 1

---

### Universal viscous fluid control pack

STERILE   = 6

#### BL7600

Bestandteile:

- A 10 ml Spritze
- B Spritzenkolben
- C schwarzer Kolben
- D Spritzenkappe
- E Schlauchset mit Spritzenkupplung
- F weiblich-weiblich Adapter für Schlauchset (für DORC EVA® und Alcon Constellation®)
- G 23G VFI Kanüle
- H 25G VFI Kanüle
- I Extraktionskanüle



### High Flow VFI Kanülen

STERILE   = 6

**20G** BL7620

**23G** BL7623

**25G** BL7625



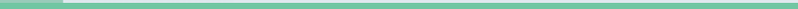
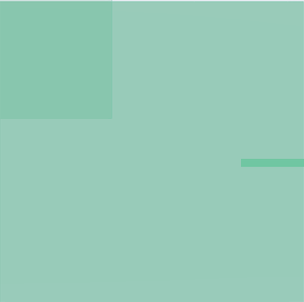
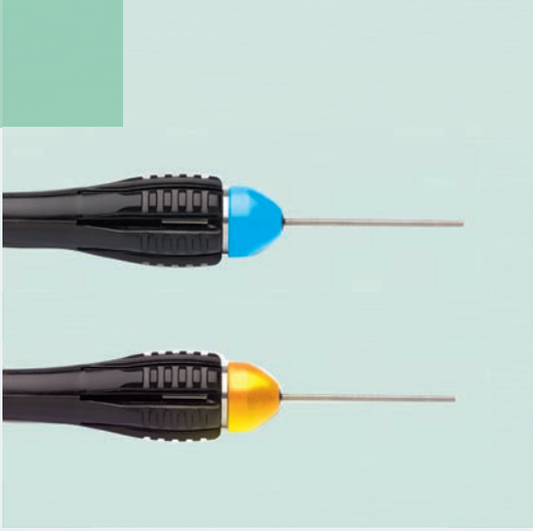
### Silikonöl-Sammelkammer

STERILE   = 6

#### 30.90

- Silikonspitze für Entfernung von 1000 - 5000 cSt
- Silikonöl durch bestehende Kanülen
- Fußpedalgesteuerte Extrusion
- 15 ml Fassungsvermögen





# EINMAL- INSTRUMENTE

---

# EINMALINSTRUMENTE

## IM FOKUS: EINMALINSTRUMENTE

Einfaches Handling, konsistente Qualität und höhere Effizienz durch das qualitativ hochwertige Portfolio an Einmalinstrumenten der Marken Bausch + Lomb Storz® Ophthalmic Instruments und Synergetics®  
Von 20 bis 27G



### Pinnacle 360™ Produktlinie

- Weniger Ermüdungserscheinungen durch ergonomisches Design
- Optimaler Zugang zur Retina aus jedem Winkel durch 360° Griff
- Schnelle Identifikation von Größen durch vollflächig farbcodierte Handgriffe



### Per procedure Trays

- Individuell zusammengestellte Instrumentensets
- Perfekte Abstimmung auf präferierte OP-Techniken
- Online konfigurierbar unter [www.storzeye.eu](http://www.storzeye.eu)

### Endgreifende ILM Pinzette

Endgreifende Pinzette, zum Peelen von epiretinalen Membranen, sowie der Membrana limitans interna (ILM). Blendungsarmer Schaft.

**20G SUI09-12**  
**23G SUI07-12**  
**25G SUI08-12**

STERILE   = 12



### Fine Tip Eckardt ILM Pinzette

Synergetics®

Die im Vergleich zur Standard Eckardt Pinzette dünnere Spitze bietet eine bessere Sicht und Positionierung bei ähnlichen Greifeigenschaften.

**23G 09.10.23PIN**  
**25G 09.10.25PIN**

STERILE   = 5



### Eckardt ILM Pinzette

Synergetics®

Nagelartige Greiffläche und Riefen für präzises Greifen

**20G 39.08PIN\***  
**23G 39.08.23PIN**  
**25G 39.08.25PIN**  
**27G 39.08.27PIN**

STERILE   = 5



\* Auftragsfertigung

### Tano asymmetrische ILM Pinzette

Synergetics®

Besondere Eignung für feine Membranen als auch für rigidere Membranen bei Diabetischer Retinopathie.

**23G 39.03.23PIN**  
**25G 39.03.25PIN**  
**27G 39.03.27PIN**

STERILE   = 5



### Asymmetrische Peeling Pinzette

Asymmetrische Pinzette, zum Peelen von epiretinalen Membranen, sowie der Membrana limitans interna (ILM). Blendungsarmer Schaft.

**23G SUI03-12**  
**25G SUI05-12**

STERILE   = 12



# EINMALINSTRUMENTE

## PINZETTEN

### Endgreifende Pinzette

Endgreifende Pinzette, zum Peeling von epiretinalen Membranen, sowie der Membrana limitans interna (ILM). Blendungsarmer Schaft.

**23G** 65023S-12

**25G** 65025S-12

**27G** SUI13-12

STERILE   = 12



### Endgreifende ILM Pinzette

Synergetics®

Pinzettenartige Greiffläche; geeignet für Pinch & Peel Technik.

**20G** 09.12PIN \*

**23G** 09.12.23PIN

**25G** 09.12.25PIN

STERILE   = 5



\* Auftragsfertigung

### Heavy Membrane Pinzette mit Pyramidenspitze

Synergetics®

Feine Spitze für präzises Greifen und breite Basis für grobes Greifen.

**23G** 11.04.23PIN \*

**25G** 11.04.25PIN \*

STERILE   = 5



\* Auftragsfertigung

### Endgreifende ILM Pinzette Microserrated™

Synergetics®

Dünnere Spitze als bei Standard Endgreifenden Pinzetten ermöglicht bessere Sicht; Riefen bieten eine verbesserte Greiffläche.

**23G** 39.12.23PIN

**25G** 39.12.25PIN

STERILE   = 5



### Reddy Endgreifende Pinzette

Synergetics®

Die Reddy End-Grasping-Pinzette zeichnet sich durch Riefen an allen Außenflächen der distalen Spitze aus, um Membranen sicher zu greifen und zu manipulieren.

**23G** 39.32.23PIN

**25G** 39.32.25PIN

STERILE   = 5



### Heavy Membrane Pinzette mit gerieftem Maul

Synergetics®

Stumpfe, atraumatische Riefen verhindern Gewebeschädigungen.

**23G** 11.06.23PIN

**25G** 11.06.25PIN

STERILE 

 = 5



### Geriefte Pinzette

Vitreoretinale Pinzette mit gerieften Branchen. Riefen erlauben das sichere Greifen von Membranen. Zum Peelen und zur Manipulation insbesondere fibrotischer Membranen. Blendungsarmer Schaft.

**20G** SUI10

**23G** SUI11

**25G** SUI12

**27G** SUI14

STERILE 

 = 12



### Fine Tip Eckardt Myopiepinzette

Synergetics®

Die im Vergleich zur Standard Eckardt Pinzette dünnere Spitze bietet eine bessere Sicht und Positionierung bei ähnlichen Greifeigenschaften. Länge: 37mm

**23G** 09.10.23PIN-M

**25G** 09.10.25PIN-M

STERILE 

 = 5



### Tewari Omnicep Myopiepinzette-Microserrated™

Synergetics®

Fein genug für ILM-Arbeit und zugleich ausreichend stabil für ERM und PVR Membranen. Länge: 37mm

**23G** 39.15.23PIN-M

**25G** 39.15.25PIN-M

STERILE 

 = 5



### Apte Corset Mehrzweck Pinzette

Synergetics®

Breite Greifflächen ermöglichen die Membranentfernung in nur einem Schrittohne die Retina zu traumatisieren.

**23G** 39.07.23PIN

**25G** 39.07.25PIN

STERILE 

 = 5



### Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette

Synergetics®

Fein genug für ILM-Arbeit und zugleich ausreichend stabil für ERM und PVR Membranen.

**23G** 39.15.23PIN

**25G** 39.15.25PIN

**27G** 39.15.27PIN

STERILE 

 = 5



# EINMALINSTRUMENTE

## PINZETTEN / SCHEREN

### Pinzette

Synergetics®

Große Greifflächen und überragende Funktionalität durch integrierten Pick.

**23G 09.05.23PIN\***

\* Auftragsfertigung

STERILE   = 5



### Fremdkörperpinzette

Synergetics®

Greifen großer, unregelmäßig geformter Fremdkörper.

**19G 11.20PIN**

STERILE   = 5



### Fremdkörper - Joseph/Meredith BB Removal

Synergetics®

Speziell designt um Schrotkugeln bis 4,5mm ohne Abrutschen zu greifen.

**18G 11.40PIN**

STERILE   = 5



### Fremdkörpermagnet

Synergetics®

Designt um Fremdkörper aus Eisen oder Stahl zu entfernen.

**18G 12.21PIN**

STERILE   = 5



## SCHEREN

### Horizontal gebogene Schere

Synergetics®

**20G 23.76PIN\***

**23G 23.76.23PIN**

**25G 23.76.25PIN**

\* Auftragsfertigung

STERILE   = 5



### Vertikal gebogene Schere

Synergetics®

**20G 10.24PIN\***

**23G 10.24.23PIN**

**25G 10.24.25PIN**

\* Auftragsfertigung

STERILE   = 5



# EINMALINSTRUMENTE

## PICKS UND SPATEL / SCRAPER / MESSER

### PICKS UND SPATEL

#### Membran Pick - B+L

23G SUK01  
25G SUK02

STERILE 

 = 8



### Spatel mit Irrigation

Synergetics®

Kanülenkompatibles Design, keine Blendung, Standard Luer Lock Verbindung

23G D28.30.23\*

\* Auftragsfertigung

STERILE 

 = 6



### DDMS™ MEMBRANSCRAPER MIT DIAMANTSTAUB

#### Tano

Synergetics®

20G 20.04  
23G 20.04.23  
25G 20.04.25S  
27G 20.04.27

STERILE 

 = 5



#### Tano, ausfahrbar

Synergetics®

20G 20.16  
23G 20.16.23  
25G 20.16.25

STERILE 

 = 3  
= 5  
= 5



#### Tano, rigide

Synergetics®

20G 20.07

STERILE 

 = 3



#### Tano, verstellbar mit Pick

Synergetics®

20G 20.18

STERILE 

 = 3



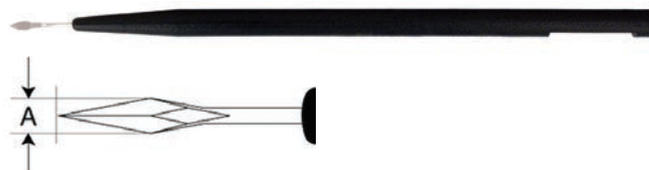
### MVR MESSER

#### MVR Klinge

Laseredge® Plus

19G LP7519 A: 1,37 mm  
20G LP7520 A: 1,2 mm

STERILE   = 6



#### MVR Klinge

Synergetics®

20G 58.00.20\*

\* Auftragsfertigung

STERILE   = 6



#### MVR - Klinge, angewinkelt

Synergetics®

23G E7523

STERILE   = 6



# EINMALINSTRUMENTE

## BIPOLARSTIFTE / SONSTIGES

### Bipolarstift Synergetics®

23G 53.00.23

25G 53.00.25

27G 53.00.27

+ CX9404 Bananenstecker Adapter

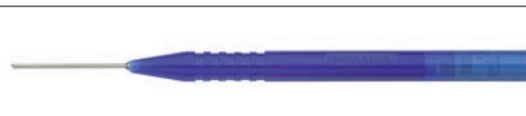
STERILE   =6



### Sklera Bipolarstift, Lemosä Adapter

20G E7928

STERILE   =12



### Bipolarstift, angeschrägt, Lemosä 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, Lemosä-Konnektor

25G E7927

STERILE   =12



### Bananenstecker Adapter

CX9404

 =1



### Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor

CX9400

 =1



### Bipolarkabel, Lemosä Adapter

CX9430

 =1



Passives Aspirationshandstück mit  
1,5 mm Soft-Tip Kanüle

23G SUJ03  
25G SUJ02



Backflush- / Extrusionshandstück,  
stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung

20G SUJ08  
25G SUJ14  
27G SUJ17



Backflush-Handstück, stumpfe Spitze  
Synergetics®

20G D31.01\*

\* Auftragsfertigung



Backflush- / Extrusionshandstück, Soft-Tip Bürste, nicht kompatibel mit Trokarsystem mit Ventilen / Kanülensystem

20G SUJ09  
23G SUJ12



Backflush-Handstück, Soft-Tip Bürste  
Synergetics®

20G D31.06\*

\* Auftragsfertigung



Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze, nicht kompatibel mit Trokarsystem mit Ventilen / Kanülensystem

20G SUJ10  
23G SUJ13



Backflush- / Extrusionshandstück,  
stumpfe Spitze

23G SUJ11



Backflush- Handstück, weiche Spitze  
Synergetics®

20G D31.08\*  
23G D31.08.23  
25G D31.08.25

\* Auftragsfertigung



# EINMALINSTRUMENTE

## KANÜLEN

### Universal Soft-Tip Kanüle

Synergetics®



20G D30.10\*

23G D30.10.23

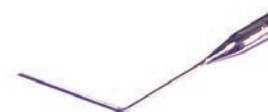
\* Auftragsfertigung

### Mikroinjektionsnadel, gewinkelt, rigide

Synergetics®



10 mm an der Spitze, schwarzer Einmalhandgriff



20G / 39G 12.02

20G / 42G 12.03

### Makroinjektionsnadel, gerade, rigide

Synergetics®



10 mm an der Spitze, schwarzer Einmalhandgriff



20G / 39G 12.12

20G / 42G 12.13

### De Juan / Awl Subretinale Injektion

Synergetics®



10 mm an der Spitze



25G / 42G 12.03.25

### Soft-Tip Kanüle

Synergetics®



23G 30.08.23

25G 30.08.25

27G 30.08.27



### 4mm Tip Infusionskanüle

Synergetics®



Länge für alle Zwecke



20G 30.31

### Chow Silikonöl Injektionskanüle

Synergetics®



25G 30.80.25\*

\* Auftragsfertigung



### 6mm Tip Infusionskanüle

Synergetics®

Für schwere Glaskörpereinblutungen



**23G 30.32.23\***

**25G 30.32.25\***

\* Auftragsfertigung

### Hubbard Visko-Dissektionskanüle

Synergetics®

Injiziert Viskoelastikum, um Membranen von der Retina zu trennen

**25G 12.06.25**

**27G 12.06.27\***

\* Auftragsfertigung



### Augenbrause

33.9 mm, Plastik, einzeln verpackt

**82020S**



### High Flow VFI Kanülen

**20G BL7620**

**23G BL7623**

**25G BL7625**



### Universal viscous fluid control pack

**BL7600**

Bestandteile:

A 10 ml Spritze

B Spritzenkolben

C schwarzer Kolben

D Spritzenkappe

E Schlauchset mit Spritzenkupplung

F weiblich-weiblich Adapter für Schlauchset (für DORC EVA® und Alcon Constellation®)

G 23G VFI Kanüle

H 25G VFI Kanüle

I Extraktionskanüle



### FreeFlow™ Infusion line

**30.35**



Das Cap-Over-System der FreeFlow™ Infusion line ergänzt die Effizienz der Stellaris Elite™-Plattform und des Bi-Blade® Vitrektomie Cutters. Die charakteristische Silikonhülle umschließt den gesamten Kopf der Kanüle. Dies sorgt für eine stabile Umgebung, auch bei höheren Durchflussraten und Schnittgeschwindigkeiten von bis zu 15.000 CPM.





# PROCEDURE PACKS

---

# PROCEDURE PACKS

## I-PACK™

### I-Pack™ 18060



**18060**

**Bestandteile:**

- 1ml Tuberkulin Spritze
- 1 Paar synthetische latexfreie Handschuhe
- 130G 1/2" Kanüle
- 127G 1/2" Kanüle
- 2 18G 1" Kanülen
- 6 Wattestäbchen 6"
- 1 Barraquer Lidsperrer, Erwachsene
- 13,5-4mm Skleramarker

### I-Pack™ 18064



**18064**

**Bestandteile:**

- 2 1ml Tuberkulin Spritzen
- 1 Paar synthetische latexfreie Handschuhe
- 130G 1/2" Kanüle
- 127G 1/2" Kanüle
- 2 18G 1" Kanülen
- 6 Wattestäbchen 6"
- 1 Barraquer Lidsperrer, Erwachsene
- 13,5-4mm Skleramarker
- 1 Augentuch (16" x 16")
- 1 Einmalpinzette, 4"
- 4 4" x 4" Gazekompressen

### I-Pack™ 18061



**18061**

**Bestandteile:**

- 2 1ml Tuberkulin Spritzen
- 1 Paar synthetische latexfreie Handschuhe
- 130G 1/2" Kanüle
- 127G 1/2" Kanüle
- 2 18G 1" Kanülen
- 6 Wattestäbchen 6"
- 1 Barraquer Lidsperrer, Erwachsene
- 13,5-4mm Skleramarker
- 1 Augentuch (16" x 16")

### I-Pack™ 18069



**18069**

**Bestandteile:**

- 1 Paar synthetische latexfreie Handschuhe
- 130G 1/2" Kanüle
- 6 Wattestäbchen 6"
- 1 Barraquer Lidsperrer, Erwachsene
- 13,5-4mm Skleramarker

### I-Pack™ 18067



**18067**

**Bestandteile:**

- 130G 1/2" Kanüle
- 1 Barraquer Lidsperrer, Erwachsene
- 13,5-4mm Skleramarker

**Individualisierte Procedure Packs  
auf Anfrage**



# INDEX

Produkt Referenz	Produktname	Seite
09.05.23PIN	Pinzette	48
09.10.23PIN	Fine Tip Eckardt ILM Pinzette	45
09.10.23PIN-M	Fine Tip Eckardt Myopiepinzette	47
09.10.25PIN	Fine Tip Eckardt ILM Pinzette	45
09.10.25PIN-M	Fine Tip Eckardt Myopiepinzette	47
09.12PIN	Endgreifende ILM Pinzette	46
09.12.23PIN	Endgreifende ILM Pinzette	46
09.12.25PIN	Endgreifende ILM Pinzette	46
10.24PIN	Vertikal gebogene Schere	48
10.24.23PIN	Vertikal gebogene Schere	48
10.24.25PIN	Vertikal gebogene Schere	48
11.04.23PIN	Heavy Membrane Pinzette mit Pyramidenspitze	46
11.04.25PIN	Heavy Membrane Pinzette mit Pyramidenspitze	46
11.06.23PIN	Heavy Membrane Pinzette mit gerieftem Maul	47
11.06.25PIN	Heavy Membrane Pinzette mit gerieftem Maul	47
11.20PIN	Fremdkörperpinzette	48
11.40PIN	Fremdkörper - Joseph/Meredith BB Removal	48
12.02	Mikroinjektionsnadel, gewinkelt, rigide	52
12.03	Mikroinjektionsnadel, gewinkelt, rigide	52
12.03.25	De Juan / Awh Subretinale Injektion	52
12.06.25	Hubbard Visko-Dissektionskanüle	53
12.06.27	Hubbard Visko-Dissektionskanüle	53
12.12	Makroinjektionsnadel, gerade, rigide	52
12.13	Makroinjektionsnadel, gerade, rigide	52
12.21PIN	Fremdkörpermagnet	48
17565-10EA	Schlauchset für Druckluftinfusion (AFI)	16
18060	I-Pack™ 18060	56
18061	I-Pack™ 18061	56
18064	I-Pack™ 18064	56
18067	I-Pack™ 18067	56
18069	I-Pack™ 18069	56
20.04	Tano	49
20.04.23	Tano	49
20.04.25S	Tano	49
20.04.27	Tano	49
20.07	Tano, rigide	49
20.16	Tano, ausfahrbar	49
20.16.23	Tano, ausfahrbar	49
20.16.25	Tano, ausfahrbar	49
20.18	Tano, verstellbar mit Pick	49
23.76PIN	Horizontal gebogene Schere	48
23.76.23PIN	Horizontal gebogene Schere	48
23.76.25PIN	Horizontal gebogene Schere	48
30.08.23	Soft-Tip Kanüle	52
30.08.25	Soft-Tip Kanüle	52
30.08.27	Soft-Tip Kanüle	52
30.31	4mm Tip Infusionskanüle	52
30.32.23	6mm Tip Infusionskanüle	53
30.32.25	6mm Tip Infusionskanüle	53
30.35	FreeFlow™ infusion line	12/53
30.80.25	Chow Silikonöl Injektionskanüle	52
3090	Silikonöl-Sammelkammer	41
39.03.23PIN	Tano asymmetrische ILM Pinzette	45
39.03.25PIN	Tano asymmetrische ILM Pinzette	45
39.03.27PIN	Tano asymmetrische ILM Pinzette	45
39.07.23PIN	Apte Corset Mehrzweck Pinzette	47
39.07.25PIN	Apte Corset Mehrzweck Pinzette	47
39.08PIN	Eckardt ILM Pinzette	45
39.08.23PIN	Eckardt ILM Pinzette	45
39.08.25PIN	Eckardt ILM Pinzette	45
39.08.27PIN	Eckardt ILM Pinzette	45
39.12.23PIN	Endgreifende ILM Pinzette Microserrated™	46
39.12.25PIN	Endgreifende ILM Pinzette Microserrated™	46
39.15.23PIN	Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette	47
39.15.23PIN-M	Tewari Omnicep Myopiepinzette-Microserrated™	47
39.15.25PIN	Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette	47
39.15.25PIN-M	Tewari Omnicep Myopiepinzette-Microserrated™	47
39.32.23PIN	Reddy Endgreifende Pinzette	46
39.32.25PIN	Reddy Endgreifende Pinzette	46
39.15.27PIN	Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette	47

Produkt Referenz	Produktname	Seite
40.02-2	Iris Retraktoren, 2 pro Box	16
40.02-6	Iris Retraktoren, 6 pro Box	16
41.00	Einmal Vitrektomie-linsen Awh nahtloser Linsenring	15
53.00.23	Bipolarstift	50
53.00.25	Bipolarstift	50
53.00.27	Bipolarstift	50
55.12	Gebogene Lasersonde, 22° Curve	32
55.21	Standard Lasersonde, gerade	32
55.21.23	Standard Lasersonde, gerade	32
55.21.25	Standard Lasersonde, gerade	32
55.21.27	Standard Lasersonde, gerade	32
55.22	Illuminierende Lasersonde Maxilium™	34
55.23	Gebogene Lasersonde, TruCurve	32
55.23.23	Gebogene Lasersonde, TruCurve	32
55.23.25	Gebogene Lasersonde, TruCurve	32
55.23.27	Gebogene Lasersonde, TruCurve	32
55.25.23	Gebogene Lasersonde, flexibel konisch	32
55.25.25	Gebogene Lasersonde, flexibel konisch	32
55.26	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	33
55.26.23	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	33
55.26.25	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	33
55.26.27	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	33
55.26E	Direktionale Lasersonde, ausfahrbare Laserfaser	33
55.26.23E	Direktionale Lasersonde, ausfahrbare Laserfaser	33
55.26.25E	Direktionale Lasersonde, ausfahrbare Laserfaser	33
55.27	Direktionale Lasersonde, Directional™ II, ausfahrbar	33
55.27.23	Direktionale Lasersonde, Directional™ II, ausfahrbar	33
55.29	Gebogene Illuminierende Lasersonde, Maxilium™, 37° Curve	35
55.36.23E	Direktionale Lasersonde, invers und ausfahrbar	33
55.36.25E	Direktionale Lasersonde, invers und ausfahrbar	33
55.47	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™	34
55.47.23P	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™	34
55.47.25P	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™	34
55.48.23P	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™ II	34
55.48.25P	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™ II	34
55.62.23P	Illuminierende Lasersonde, ausgefahren	34
55.62.25P	Illuminierende Lasersonde, ausgefahren	34
55.69P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, ausgefahren, 37° Curve	34
55.69.23P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, ausgefahren, 37° Curve	34
55.69.25P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, ausgefahren, 37° Curve	34
55.70.23P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, flexibel konisch	35
55.70.25P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, flexibel konisch	35
56.02 / 56.02P	Fokaler Lichtleiter (65°)	27
56.02.23P	Fokaler Lichtleiter (65°)	27
56.02.25PS	Fokaler Lichtleiter (65°)	27
56.02.27P	Fokaler Lichtleiter (65°)	27
56.12	Weitwinkellichtleiter, abgeschirmte Corona (135°)	26
56.12.23P	Weitwinkellichtleiter, abgeschirmte Corona (135°)	26
56.12.25P	Weitwinkellichtleiter, abgeschirmte Corona (135°)	26
56.14	2-Port Vitrektomie High-Flow irrigierender Endoilluminator	27
56.20.23P	Fokaler Lichtleiter Vivid (65°)	27
56.20.25P	Fokaler Lichtleiter Vivid (65°)	27
56.21 / 56.21P	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	26
56.21.23 / 56.21.23P	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	26
56.21.25PS	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	26
56.22P	Lichtleiter Midfield (90°)	26
56.22.25P	Lichtleiter Midfield (90°)	26
56.22.27P	Lichtleiter Midfield (90°)	26
56.24.23P	Absaugender Lichtleiter	27
56.30P / 56.30	Chandelier mit illuminiertes Infusion, Standard	28
56.30.23P	Chandelier mit illuminiertes Infusion, Standard	28
56.30.25P	Chandelier mit illuminiertes Infusion, Standard	28
56.34.25P	Chandelier mit illuminiertes Infusion, High-Flow	28
56.50.25P	Awh	28
56.50.29P	Oshima Dual	29
56.52.25P	Kanülensystemkompatibel	29
56.54.25P	Awh Vivid - Synergetics®	28
56.54.27P	Oshima Vivid	28
57.07.23P	Chow Membranpick	27
58.00.20	MVR Klinge	49

# INDEX

Produkt Referenz	Produktname	Seite
58.20	One-Step™ Trokar-Set	14
58.27SV	One-Step™ Trokar-Set, Edelstahl mit Ventilen	14
58.23STHV	Stealth Trokar-Set mit Ventilen	14
58.25STHV	Stealth Trokar-Set mit Ventilen	14
65023S-12	Endgreifende Pinzette	46
65025S-12	Endgreifende Pinzette	46
82020S	Augenbrause	53
BL2272	Laser Upgrade Kit	36
BL2296	LIO Fußpedal	36
BL2298	Laser Indirektes Ophthalmoskop (LIO)	36
BL2394	Integriertes Fußpedal	36
BL3118	Cutter MICS™ Sleeves (1,8)	21
BL3190	Adapter Kit für anteriore Vitrektomie	21
BL3234	Laser AN / AUS Schlüssel (1 Set)	37
BL3235	Laserschutzbrille	36
BL3236	Fixierter Filter ESF Zeiss, 532 nm	37
BL3237	Fixierter Filter ESF Wild, 532 nm	37
BL3239	Fixierter Filter ESF Topcon, 532 nm	37
BL3240	2-Positionen Filter ESF Zeiss, 532 nm	37
BL3241	2-Positionen Filter ESF Wild, 532 nm	37
BL3242	Adapterkabel Mikroskopfilter	37
BL3244	Set an Interlock Bypass Konnektoren	36
BL3245	Fixierter Filter ESF Moeller-Weidel, 532 nm	37
BL3246	Laser LIO + Birne	37
BL3247	Fixierter Filter 4-Kanal ESF Leica, 532 nm	37
BL3318AS	MICS™ Nadel 1,8, 30° angewinkelt	22
BL3318S	MICS™ Nadel 1,8	22
BL3394	Grifferweiterung für Vitrektome	12
BL3420S	MICS™ Nadel 2,0	22
BL5110	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack	18
BL5111	Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack	18
BL5112	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack	18
BL5113	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	18
BL5113A	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	18
BL5114	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	19
BL5114A	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	19
BL5115-1	Adaptive Fluidics™ Premium Pack	20
BL5115-2	Adaptive Fluidics™ Standard Pack	20
BL5115-3	Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs	20
BL5115-4	Adaptive Fluidics™ Basic Pack	20
BL5200	Posteriores Basic Pack/ Schwerkraftinfusion	10
BL5234	Chandelier mit Schieberegler	28
BL5235	Chandelier mit Schieberegler	28
BL5235S	Vivid Chandelier-Stellaris®	28
BL5237S	Vivid Chandelier-Stellaris®	28
BL5240	ESA Trokar-Set mit Ventilen	14
BL5241	Einzeltrokar mit Ventilen	14
BL5275	Stellaris® Fragmentationsnadel 15°	05
BL5277	Stellaris® Fragmentationsnadel 30°	05
BL5281	ESA Trokar-Set mit Ventilen	14
BL5282	ESA Trokar-Set mit Ventilen	14
BL5283	Einzeltrokar mit Ventilen	14
BL5284	Ersatzventile	14
BL5285	Einzeltrokar mit Ventilen	14
BL5286	Ersatzventile	14
BL5290	Standard Lasersonden	32
BL5290ASP	Aspirierende Soft-Tip Lasersonde	35
BL5290ASPH	Aspirierende Standard Lasersonde	35
BL5290C	Gebogene Standard Lasersonde	32
BL5290L	Illuminierende Lasersonde	34
BL5290LC	Gebogene Illuminierende Lasersonde	35
BL5293	Standard Lasersonden	32
BL5293ASP	Aspirierende Soft-Tip Lasersonde	35
BL5293ASPH	Aspirierende Standard Lasersonde	35
BL5293C	Gebogene Standard Lasersonde	32
BL5293LC	Gebogene Illuminierende Lasersonde	35
BL5293L	Illuminierende Lasersonde	34
BL5295	Standard Lasersonden	32
BL5295C	Gebogene Standard Lasersonde	32
BL5295L	Illuminierende Lasersonde	34

Produkt Referenz	Produktname	Seite
BL5295LC	Gebogene Illuminierende Lasersonde	35
BL5300	Kombiniertes Basic Pack / Schwerkraftinfusion	11
BL5400	Posteriores Basic Pack / AFI	10
BL5420WX	Posterior Packs	13
BL5423WVX	Posterior Packs	13
BL5425WVX	Posterior Packs	13
BL5500	Kombiniertes Basic Pack / AFI	11
BL5520WX	Kombinierte Packs	13
BL5523WVX	Kombinierte Packs	13
BL5525WVX	Kombinierte Packs	13
BL5612	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Anterior & Stellaris® PC)	21
BL5623/BL5623S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Anterior & Stellaris® PC)	21
BL5625 /BL5625S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Anterior & Stellaris® PC)	21
BL5620	SPC Vitrektomie Cutter	13
BL5623	SPC Vitrektomie Cutter	13
BL5623S	SPC Vitrektomie Cutter 2.0	13
BL5625	SPC Vitrektomie Cutter	13
BL5625S	SPC Vitrektomie Cutter 2.0	13
BL5626	Stellaris Elite™ Vitrektomie Cutter	12
BL5627S	SPC Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	13
BL5720	Fokaler Lichtleiter (50°)	27
BL5723	Fokaler Lichtleiter (50°)	27
BL5725	Fokaler Lichtleiter (50°)	27
BL5820	Weitwinkellichtleiter (115°)	26
BL5823	Weitwinkellichtleiter (115°)	26
BL5825	Weitwinkellichtleiter (115°)	26
BL5823D	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	26
BL5825D	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	26
BL5827D	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	26
BL5820M	Lichtleiter Midfield (90°)	26
BL5823M	Lichtleiter Midfield (90°)	26
BL5825M	Lichtleiter Midfield (90°)	26
BL5827M	Lichtleiter Midfield (90°)	26
BL7600	Universal viscous fluid	41
BL7620	High Flow VFI Kanülen	41/53
BL7623	High Flow VFI Kanülen	41/53
BL7625	High Flow VFI Kanülen	41/53
BLV3220000	Stellaris® Basic Phako Pack	19
CX9400	Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor	50
CX9404	Bananenstecker Adapter	50
CX9430	Bipolarkabel, Lemos Adapter	50
D28.30.23	Spatel mit Irrigation	49
D30.10	Universal Soft-Tip Kanüle	52
D30.10.23	Universal Soft-Tip Kanüle	52
D31.01	Backflush-Handstück, stumpfe Spitze	51
D31.06	Backflush-Handstück, Soft-Tip Bürste	51
D31.08	Backflush- Handstück, weiche Spitze	51
D31.08.23	Backflush- Handstück, weiche Spitze	51
D31.08.25	Backflush- Handstück, weiche Spitze	51
DP5501	Standard Sleeves (2,6)	21
DP8130S	Standard Nadel 30°	22
DP8145S	Standard Nadel 45°	22
DP8230S	Microflow Nadel 30°	22
DP8245S	Microflow Nadel 45°	22
DP8330S	Microflow Plus Nadel 30°	22
DP8345S	Microflow Plus Nadel 45°	22
DP8430S	Thin Tip Nadel 30°	22
DP8730S	Microflow Nadel 30°	22
DP8830AS	Vortex 19, 30° (angewinkelt)	23
DP8830S	Vortex 19, 30°	23
DP8930AS	Vortex 20, 30° (angewinkelt)	23
DP8930S	Vortex 20, 30°	23
E7523	MVR - Klinge, angewinkelt	49
E7924	Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	50
E7925	Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor	50
E7926	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	50
E7927	Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemos-Konnektor	50
E7928	Sklera Bipolarstift, Lemos Adapter	50
E7929	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	50
E7930	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	50

# INDEX

Produkt Referenz	Produktname	Seite
E7931	Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	50
E7932	Bipolarstift, angeschrägt, Lemoso Adapter	50
E7933	Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	50
LP7519	MVR Klinge	49
LP7520	MVR Klinge	49
SE5423MV / SE5423WV	Posterior - Single Blade	8
SE5423MVB / SE5423WVB	Posterior - Bi-Blade®	8
SE5425MV / SE5425WV	Posterior - Single Blade	8
SE5425MVB / SE5425WVB	Posterior - Bi-Blade®	8
SE5427MVB	Posterior - Bi-Blade®	8
SE5520W	Kombiniert - Single Blade	9
SE5523MV / SE5523WV	Kombiniert - Single Blade	9
SE5523MVB / SE5523WVB	Kombiniert - Bi-Blade®	9
SE5525MV / SE5525WV	Kombiniert - Single Blade	9
SE5525MVB / SE5525WVB	Kombiniert - Bi-Blade®	9
SE5527MVB	Kombiniert - Bi-Blade®	9
SE5623	Stellaris Elite™ Vitrektomie Cutter	12
SE5623B	Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	12
SE5625	Stellaris Elite™ Vitrektomie Cutter	12
SE5625B	Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	12
SE5627B	Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	12
SUI03-12	Asymmetrische Peeling Pinzette	45
SUI05-12	Asymmetrische Peeling Pinzette	45
SUI09-12	Endgreifende ILM Pinzette	45
SUI07-12	Endgreifende ILM Pinzette	45
SUI08-12	Endgreifende ILM Pinzette	45
SUI10	Geriefte Pinzette	47
SUI11	Geriefte Pinzette	47
SUI12	Geriefte Pinzette	47
SUI13-12	Endgreifende ILM Pinzette	46
SUI14	Geriefte Pinzette	47
SUJ02	Passives Aspirationshandstück mit 1,5 mm Soft-Tip Kanüle	51
SUJ03	Passives Aspirationshandstück mit 1,5 mm Soft-Tip Kanüle	51
SUJ08	Backflush- / Extrusionshandstück, stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung	51
SUJ09	Backflush- / Extrusionshandstück, Soft-Tip Bürste	51
SUJ10	Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze	51
SUJ11	Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze	51
SUJ12	Backflush- / Extrusionshandstück, Soft-Tip Bürste	51
SUJ13	Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze	51
SUJ14	Backflush- / Extrusionshandstück, stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung	51
SUJ17	Backflush- / Extrusionshandstück, stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung	51
SUK01	Membran Pick - B+L	49
SUK02	Membran Pick - B+L	49
V30PD10	Einmal Vitrektomielinsen 30° Prisma	15
VBCD10	Einmal Vitrektomielinsen Bikonkav	15
VFD10	Einmal Vitrektomielinsen Plan	15
VMD10	Einmal Vitrektomielinsen Vergrößernd	15
VRL100	Dk-line® 5 ml	40
VRL110	Dk-line® 7 ml	40
VRL200	Okta-line® 5 ml	40
VRL500	Oxane® 1300, 10 ml Spritze	40
VRL600	Oxane® 5700, 10 ml Spritze	40
VRL700	Oxane® HD, 10 ml Spritze	40
VWFD10	Einmal Vitrektomielinsen Weitwinkel	15



 Bausch & Lomb Incorporated  
Rochester, NY 14609, USA

 Bausch + Lomb GmbH  
Im Schuhmachergewann 4  
69123 Heidelberg, Germany

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

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

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

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

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

[kundenservice@bausch.com](mailto:kundenservice@bausch.com)

 Bausch + Lomb Surgical DACH



**BAUSCH + LOMB**