

Retina

Produktkatalog



BAUSCH + LOMB

INHALTSVERZEICHNIS

Stellaris® Plattform	4
Setup	6
Packs für Stellaris Elite™	14
Basic Packs	16
Vitrektome für Stellaris Elite™	18
Packs und Vitrektome für Stellaris® PC	19
Standard Trokare	20
Trokare mit Ventilen	20
Einmal Vitrektomielinsen	21
Sonstiges	21
Anteriores Setup	22
Illumination	30
Handgehaltene Lichtleiter	32
Chandeliers	32
Laser	34
Lasersonden	34
Sonstiges	40
Endotamponaden	40
Intraokulare Färbemittel	44
Einmalinstrumente	48
Pinzetten	51
Pinzetten / Scheren	54
Picks und Spatel / Scraper / Messer	55
Bipolarstifte	56
Backflush	57
Kanülen	58
Kanülen / Sonstiges	59
ÜberBausch+Lomb	60
Index	62

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

Posterior Adaptive Fluidics™
Durch proaktives Anpassen des Infusionsdrucks in Reaktion auf Vakuumanpassungen des Chirurgen, reduziert Adaptive Fluidics™ IOD-Schwankungen für verbesserte Effizienz, egal ob bei einer Core-Vitrektomie oder bei der Entfernung von Flüssigkeit oberhalb der Netzhaut.

Vielseitige Cutting-Optionen
Von 20G bis 27G
Von 7.500cpm bis 15.000cpm

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



JETZT QR-CODE SCANNEN

Weitere Informationen und Inhalte finden Sie auf der Stellaris Elite™ Produktwebsite. Neben begleitenden wissenschaftlichen Beiträgen finden Sie dort Erfahrungsberichte sowie weiterführende Produktvideos zum Equipment-Portfolio von Bausch + Lomb.

SCAN MICH

Stellaris Elite™: Kombiniertes System (mit Laser)
BL15455

Stellaris Elite™: Kombiniertes System (ohne Laser)
BL14455

Stellaris Elite™: Anteriores System
BL11145

Fußschalter Stellaris Elite™*
BL2394

Fußschalter Stellaris® PC*
BL2295

Fußschalterbatterie*
100027051

Wandladegerät für Fußschalter*
BL4391

Fußschalter Ladestation*
BL4393

Netzkabel für Fußschalter*
BL4394

Laserschutzbrille
BL3235

Stellaris® Phakohandstück
BL3170



Stellaris® Fragmentationsnadel 15°
20G BL5275



STERILE



Stellaris® Fragmentationsnadel 30°
23G BL5277



STERILE



Stellaris® Fragmentationshandstück
BL3270



SETUP VIDEO

Stellaris Elite™ Zero Level Bottle Hanger - Dual Bottle
BL4363



Stellaris® Mayo Tray Adapter
BL4364



* Über technischen Service bestellbar

Setup




OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - 23 Gauge Portfolio

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - 23 Gauge Portfolio


23G

ZUBEHÖR

ESA Trokar-Set mit Ventilen
23G BL5281

 = 6

Direktionale Lasersonde, ausfahrbare Laserfaser
 Synergetics®


 = 12

Endgreifende Pinzette
23G 65023S-12

 = 12

23G 55.26.23E

 = 12

VISUALISIERUNG

Weitwinkelleitler, Diffusion (135°)
23G BL5823D

 = 6

Chandelier mit Schieberegler
23G BL5234
 + Einzeltrokar mit Ventil BL5283

 = 12

BLutein™ Vitreo Lutein Glaskörper Färbemittel
DYE300

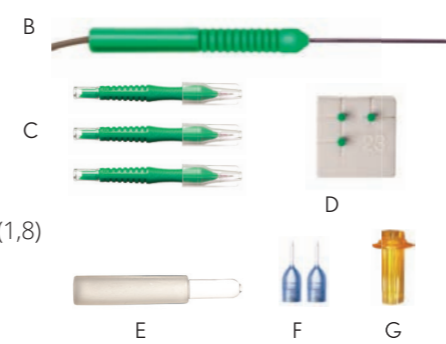
 = 5

BLutein™ Double Lutein Blue Färbemittel
DYE500

 = 5

EQUIPMENT

Kombiniert - Bi-Blade®
23G SE5523WVB

- Bestandteile:**
- A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
 - B Weitwinkelleitler
 - C Trokarsystem mit Ventilen
 - D Sklera-Verschluss-Stopfen
 - E Testkammer
 - F MICS™ Sleeves (1,8)
 - G Nadelschlüssel

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 50-59.



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



SCAN MICH



BALANCED SALT SOLUTION


500ml Plastikflasche BSS-10PK


500ml Glasflasche AQ500G


PFCL-, GAS- UND SILIKONÖL-TAMPONADEN

Dk-line® 7 ml VRL110

 = 1


Pure-line® 50 ml VRG410

 = 1

Oxane® 5700, 10 ml Spritze VRL600

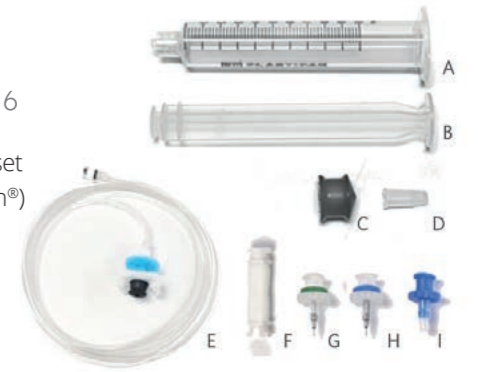
 = 1

Eine Übersicht unserer Tamponaden finden Sie auf Seite 42-43.

Universal viscous fluid control pack

BL7600

 = 6

- 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



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™ - 25 Gauge Portfolio

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - 25 Gauge Portfolio

25G

ZUBEHÖR

ESA Trokar-Set mit Ventilen
25G BL5282



Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft
Synergetics®
25G 55.26.25



Endgreifende Pinzette
25G 65025S-12



VISUALISIERUNG

Weitwinkelleitler, Diffusion (135°)
25G BL5825D



Chandelier mit Schieberegler
25G BL5235
+ Einzeltrokar mit Ventil BL5285



BLutein™ Vitreo Lutein Glaskörper Färbemittel
DYE300



BLutein™ Double Lutein Blue Färbemittel
DYE500



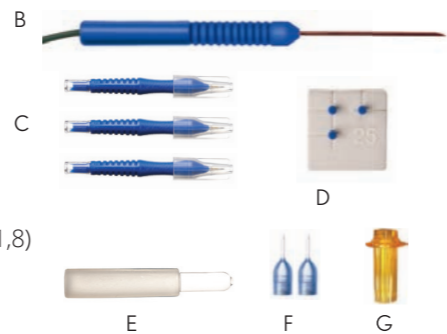
EQUIPMENT

Kombiniert - Bi-Blade®
25G SE5525WVB



- Bestandteile:**
- A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
 - B Weitwinkelleitler
 - C Trokarsystem mit Ventilen
 - D Sklera-Verschluss-Stopfen

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



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 50-59.



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



SCAN MICH

BALANCED SALT SOLUTION

500ml Plastikflasche BSS-10PK



500ml Glasflasche AQ500G

PFCL-, GAS- UND SILIKONÖL-TAMPONADEN

Dk-line® 7 ml VRL110



Pure-line® 50 ml VRG410



Oxane® 5700, 10 ml Spritze VRL600



Eine Übersicht unserer Tamponaden finden Sie auf Seite 42-43.

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



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™ - 27 Gauge Portfolio

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - 27 Gauge Portfolio

27G


ZUBEHÖR

ESA Trokar-Set mit Ventilen
27G BL5240


 = 6


Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft
 Synergetics®
27G 55.26.27

 = 12

Endgreifende Pinzette
27G SU13-12

 = 12

VISUALISIERUNG

Weitwinkelleitler, Diffusion (135°)
27G BL5827D

 = 6

Vivid Chandelier – Stellaris®
27G BL5237S

 = 12


BLutein™ Vitreo Lutein Glaskörper Färbemittel
DYE300

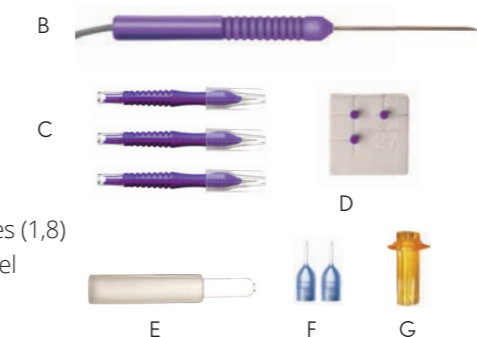
 = 5

BLutein™ Double Lutein Blue Färbemittel
DYE500

 = 5

EQUIPMENT

Kombiniert - Bi-Blade®
27G SE5527WVB

Bestandteile:
 A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
 B Weitwinkelleitler
 C Trokarsystem mit Ventilen
 D Sklera-Verschluss-Stopfen

Bestandteile:
 E Testkammer
 F MICS™ Sleeves (1,8)
 G Nadelschlüssel


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 50-59.



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



SCANN MICH

BALANCED SALT SOLUTION


500ml Plastikflasche
BSS-10PK


500ml Glasflasche
AQ500G

PFCL-, GAS- UND SILIKONÖL-TAMPONADEN

Dk-line®
7 ml
VRL110

 = 1

Pure-line®
50 ml
VRG410

 = 1

Oxane® 1300
10 ml Spritze
VRL500

 = 1

Eine Übersicht unserer Tamponaden finden Sie auf Seite 42-43.

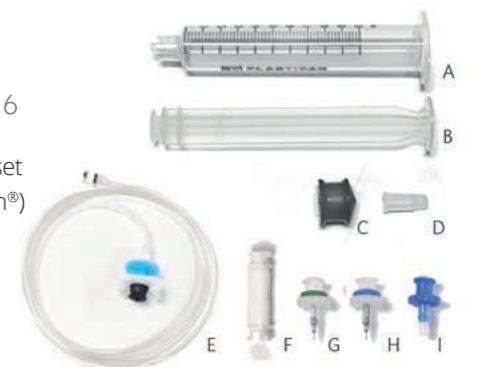
Universal viscous fluid control pack

BL7600

 = 6

- 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



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.

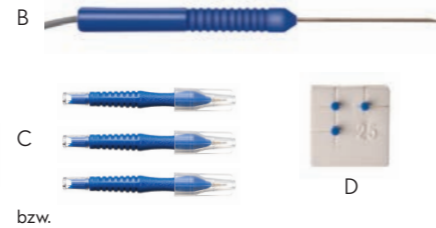


PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

PACKS FÜR POSTERIORE EINGRIFFE

Posterior - Single Blade

- 23G SE5423WV
- 25G SE5425WV



Bestandteile:

- A Single Blade Vitrektomie Cutter
- B Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen
- D Sklera-Verschluss-Stopfen

Posterior - Bi-Blade®

- 23G SE5423MVB / SE5423WVB
- 25G SE5425MVB / SE5425WVB
- 27G SE5427MVB / SE5427WVB



Bestandteile:

- A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
- B Midfield- bzw. Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen
- D Sklera-Verschluss-Stopfen



Erklärvideo zum Anschluss von Posterioren Packs an Stellaris Elite™



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

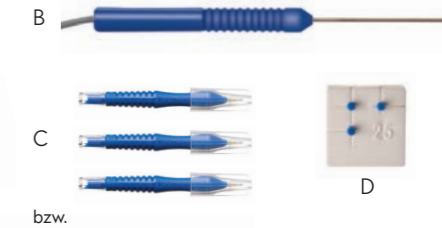
- 1 Kassette mit AFI-Einheit (Kombinierte Packs)
- 2 Kassette mit AFI-Einheit (Posteriore Packs)
- 3 zweiter Aspirationsschlauch
- 4 Irrigationsschlauch
- 5 Abdeckungen für Mayo Tray, Bildschirm und Fernbedienung
- 6 Verschlussstopfen für Kassette
- 7 Testschale
- 8 männlicher Luer-Adapter
- 9 Nadeleinheit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

PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

PACKS FÜR KOMBINIERTE EINGRIFFE

Kombiniert - Single Blade

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



Bestandteile:

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

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



Kombiniert - Bi-Blade®

- 23G SE5523MVB / SE5523WVB
- 25G SE5525MVB / SE5525WVB
- 27G SE5527MVB / SE5527WVB



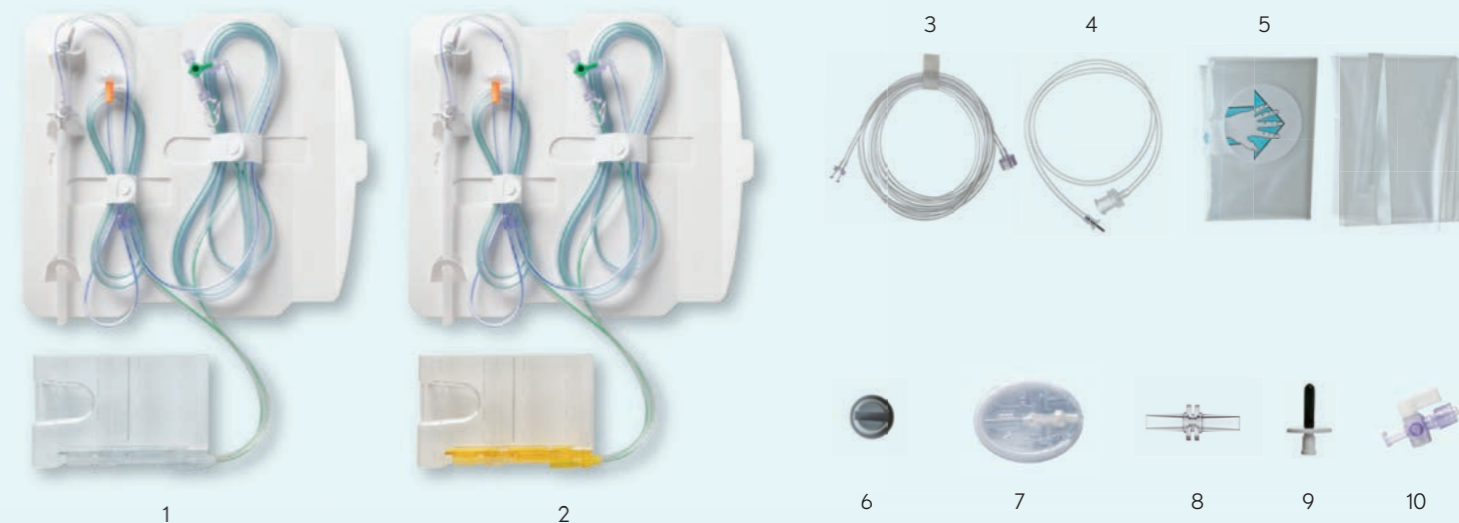
Bestandteile:

- A Bi-Blade® Vitrektomie Cutter
- B Midfield- bzw. Weitwinkellichtleiter
- C Trokarsystem mit Ventilen / MVR Messer (bei 20G)
- D Sklera-Verschluss-Stopfen
- E Testkammer
- F MICS™ Sleeves (1,8)
- G Nadelschlüssel

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



Erklärvideo zum Anschluss von Kombinierten Packs an Stellaris Elite™



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

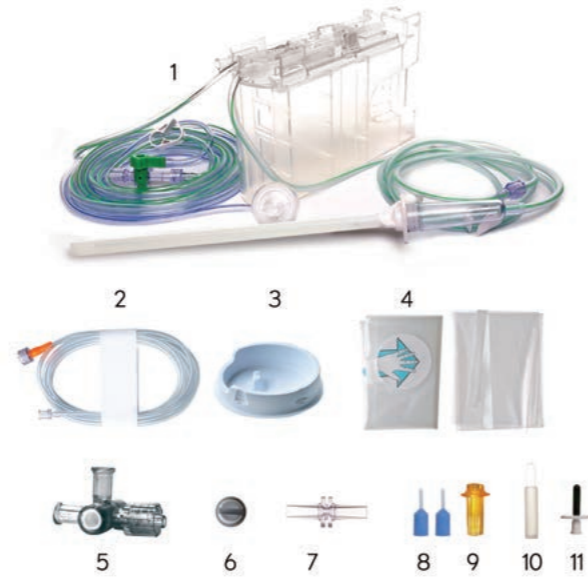
Kombiniertes Basic Pack / AFI

BL5500



Bestandteile:

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



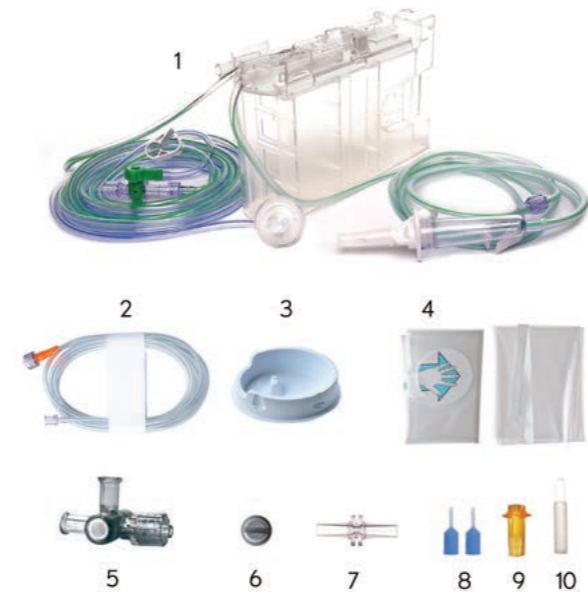
Kombiniertes Basic Pack / Schwerkraftinfusion

BL5300



Bestandteile:

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



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



PACKS UND VITREKTOME FÜR STELLARIS® PC

Posteriore Packs

- 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

- BL5300
- BL5500



Posteriore und kombinierte Packs mit oder ohne AFI, welche ausschließlich größenunabhängige Packkomponenten enthalten.
Die genaue Auflistung der jeweiligen Bestandteile finden Sie auf der Seite 16.

VITREKTOME FÜR STELLARIS® PC

Stellaris® PC Vitrektomie Cutter

- 20G BL5620



Stellaris® Vitrektomie Cutter 2.0

- 23G BL5623S
- 25G BL5625S



Stellaris® Bi-Blade® Vitrektomie Cutter

- 27G BL5627S



STANDARD TROKARE / TROKARE MIT VENTILEN

One-Step™ Trokar-Set Synergetics®

- 20G 58.20*



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

- 27G 58.27SV*



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



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



Dual Infusion Kit



BL5280

Bestandteile:

- Dreiwegehahn
- Infusionsschlauch



Erklärvideo zum Anschluss
des Dual Infusion Kit
an Stellaris Elite™

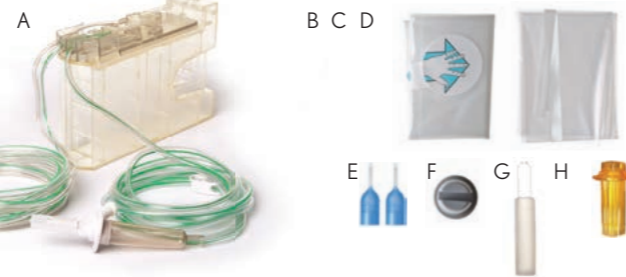


Setup Anterior



ANTERIORES SETUP

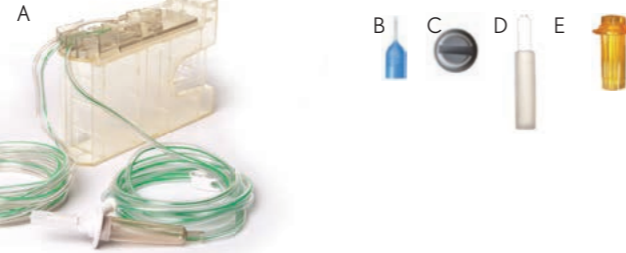
Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack BL5110



Bestandteile:

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

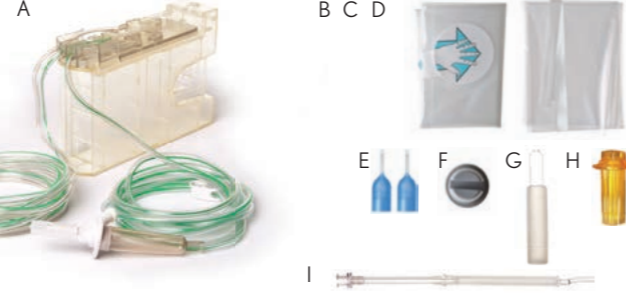
Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack BL5111



Bestandteile:

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

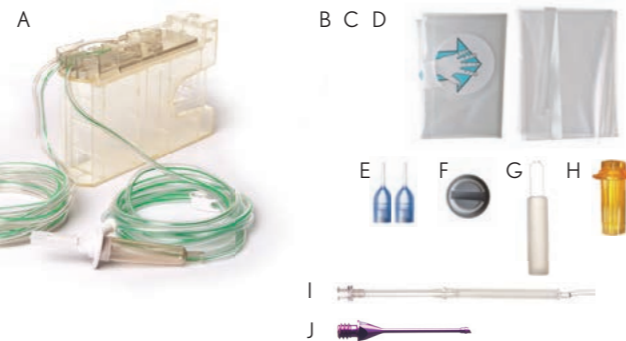
Stellaris® StableChamber™ Phako Pack BL5112



Bestandteile:

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

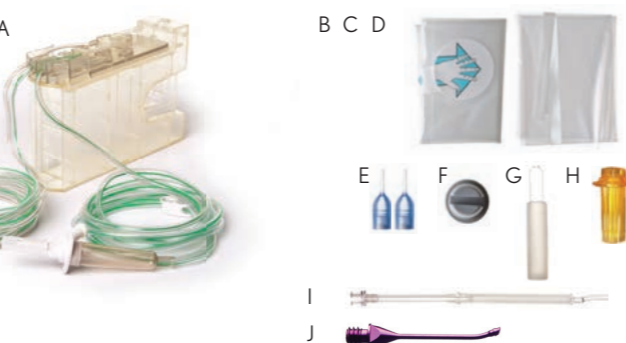
Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade BL5113



Bestandteile:

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

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

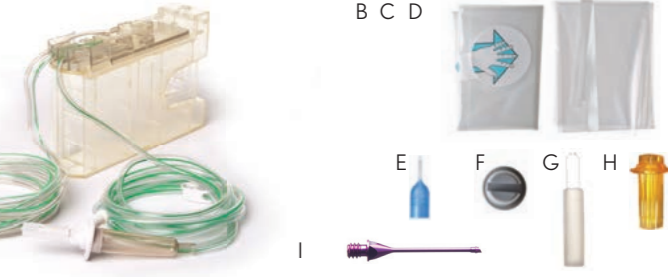


Bestandteile:

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

ANTERIORES SETUP

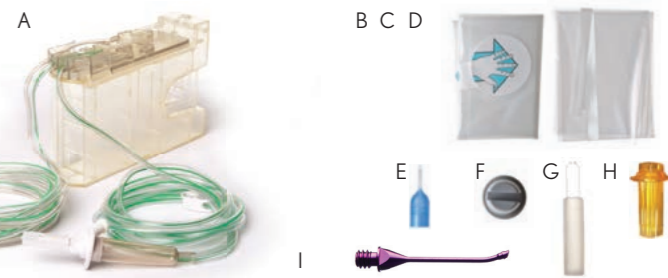
Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade BL5114



Bestandteile:

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

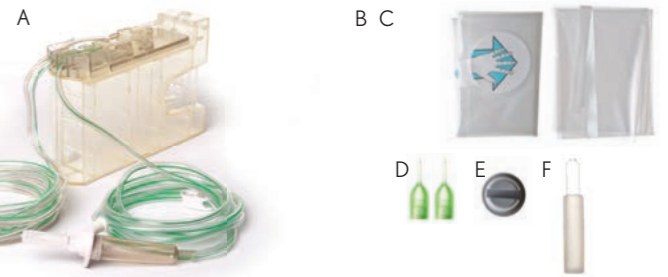
Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt BL5114A



Bestandteile:

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

Stellaris® Basic Phako Pack BLV3220000



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

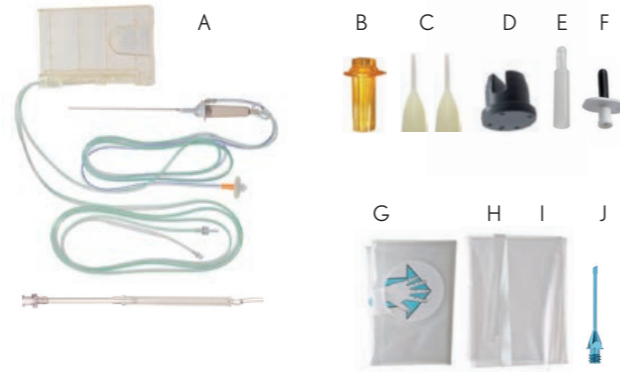
ANTERIORES SETUP

Adaptive Fluidics™ Premium Pack BL5115-1



Bestandteile:

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

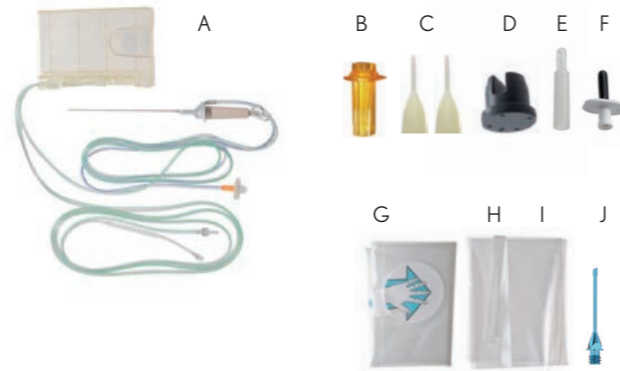


Adaptive Fluidics™ Standard Pack BL5115-2



Bestandteile:

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

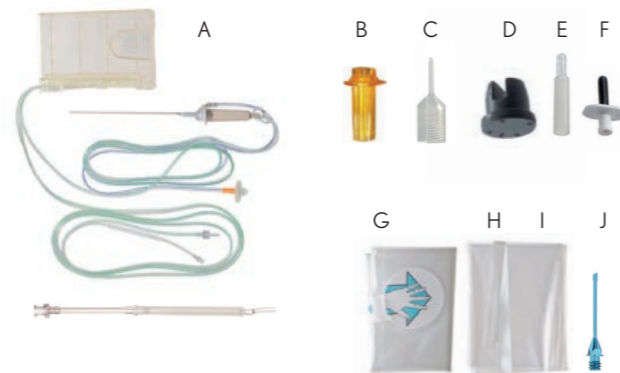


Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs BL5115-3



Bestandteile:

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

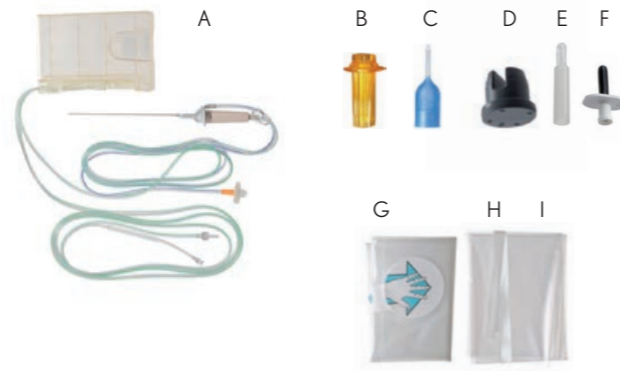


Adaptive Fluidics™ Basic Pack BL5115-4



Bestandteile:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A Sammelbehälter, standard Schlauchsystem | G Mayo Tray Abdeckung |
| B Nadelschlüssel | H Bildschirmabdeckung |
| C 2 MICS™ Sleeves (1,8) | I Abdeckung für die Fernbedienung |
| D Verschlussstopfen | |
| E Testkammer | |
| F Nadeleinheit zum Vorstechen | |



ANTERIORES SETUP

ANTERIORE VITREKTOMIE

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



- 20G BL5612
- 23G BL5623S
- 25G BL5625S

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



Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)



- 20G BL5626
- 23G SE5623 / SE5623AV
- 25G SE5625



Adapter Kit für die anteriore Vitrektomie



BL3190

Bestandteile:

- Infusionskanüle, männlich
- männlich Luer-Adapter, Adapterschlauch



Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

- 20G SE5620AV



Bestandteile:

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



Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

- 23G SE5623AV



Bestandteile:

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



ANTERIORES SETUP

STANDALONE SLEEVES

1,8 mm Sleeves

BL3118



2,2 mm Sleeves

DP5531



2,4 mm Sleeves

BL3124S



2,6 mm Sleeves

DP5501



ANTERIORES SETUP

PHAKONADELN FÜR MICS™ OPs

MICS™ Nadel 1,8

BL3318S

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



MICS™ Nadel 1,8
30° angewinkelt

BL3318AS

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



MICS™ Nadel 2,0

BL3420S

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



MICS™ Nadel 2,0
30° angewinkelt

BL3420AS

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



STANDARD PHAKONADELN

Thin Tip Nadel 30°

DP8430S

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



Microflow Nadel 30°

DP8730S

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



Microflow Nadel 30°

DP8230S

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



Microflow Nadel 45°

DP8245S

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



Microflow Plus Nadel 30°

DP8330S

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



Illumination



HANDGEHALTENE LICHTLEITER

Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)

- 23G **BL5823D**
- 25G **BL5825D**
- 27G **BL5827D**



= 6



Weitwinkellichtleiter, abgeschirmte Corona (135°) – Synergetics®

- 25G **56.12.25P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Weitwinkellichtleiter (115°)

- 20G **BL5820**
- 23G **BL5823**
- 25G **BL5825**



= 6



Lichtleiter Midfield (90°) – Synergetics®

- 20G **56.22P***
- 25G **56.22.25P***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Lichtleiter Midfield (90°)

- 20G **BL5820M**
- 23G **BL5823M**
- 25G **BL5825M**
- 27G **BL5827M**



= 6



Fokaler Lichtleiter (65°) – Synergetics®

- 23G **56.02.23P***
- 25G **56.02.25PS***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Fokaler Lichtleiter (50°)

- 20G **BL5720**
- 23G **BL5723**
- 25G **BL5725**



= 6



Absaugender Lichtleiter – Synergetics®

- 23G **56.24.23P***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



CHANDELIERS

Chandelier mit illuminierter Infusion, Standard – Synergetics®

- 23G **56.30.23P**
- 25G **56.30.25P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Chandelier mit illuminierter Infusion, High-Flow – Synergetics®

- 25G **56.34.25P***

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Chandelier mit Schieberegler

- 23G **BL5234**

+ Einzeltrokar mit Ventil BL5283

- 25G **BL5235**

+ Einzeltrokar mit Ventil BL5285



= 5



Vivid Chandelier – Stellaris®

- 25G **BL5235S**



= 6



Awh Vivid - Synergetics® – Synergetics®

- 25G **56.54.25P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Awh – Synergetics®

- 25G **56.50.25P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Oshima Vivid – Synergetics®

- 27G **56.54.27P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Vivid Chandelier – Stellaris®

- 27G **BL5237S**



= 6



Oshima Dual – Synergetics®

- 29G **56.50.29P**

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



= 12



Laser



LASERSONDEN

GERADE

Standard Lasersonden

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



Standard Lasersonde, gerade

Synergetics®

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



GEBOGEN

Gebogene Standard Lasersonde

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



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*



LASERSONDEN

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®

- 23G 55.26.23E
- 25G 55.26.25E



Direktionale Lasersonde, invers und ausfahrbar

Synergetics®

- 23G 55.36.23E
- 25G 55.36.25E



Erklärvideo zum Anschluss von Laser-Equipment an Stellaris Elite™



LASERSONDEN

SONSTIGES

ILLUMINIEREND

Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™
Synergetics®



23G 55.47.23P
25G 55.47.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



Illuminierende Lasersonde



20G BL5290L
23G BL5293L
25G BL5295L



Illuminierende Lasersonde, ausgefahren
Synergetics®



23G 55.62.23P*
25G 55.62.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



Gebogene illuminierende Lasersonde



20G BL5290LC
23G BL5293LC
25G BL5295LC



Gebogene illuminierende Lasersonde, flexibel konisch
Synergetics®



23G 55.70.23P
25G 55.70.25P

+ Illuminationsadapter für Stellaris Elite™ /PC 57.40



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

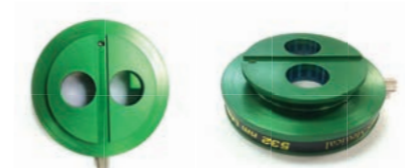


Laser Upgrade Kit
BL2272



- 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

Laserschutzbrille
BL3235



Fixierter Filter ESF Zeiss
532 nm



BL3236

2-Positionen Filter ESF Zeiss
532 nm



BL3240

Fixierter Filter ESF Moeller-Weidel
532 nm



BL3245

2-Positionen Filter ESF Wild
532 nm



BL3241

Fixierter Filter 4-Kanal ESF Leica
532 nm



BL3247*

Fußschalter Stellaris Elite™
BL2394



LIO Fußschalter
BL2296



Set an Interlock Bypass Konnektoren
BL3244



- Mikroskopfilter Schlüsselschalter
- Mikroskopfilter Konnektor
- Laser Behandlungsraum Interlock Konnektor

Fixierter Filter ESF Wild
532 nm



BL3237*

Fixierter Filter ESF Topcon
532 nm



BL3239*

Adapterkabel Mikroskopfilter



BL3242

Laser LIO + Birne



BL3246

Laser AN / AUS Schlüssel (1 Set)



BL3234

Endo- tamponaden



PFCL-, GAS- UND SILIKONÖL-TAMPONADEN

INTRAOKULARE GASE

Pure-line™ SF6, rein
VRG300



Pure-line™ SF6, vorgemischt mit 80% Stickstoff
VRG400



Pure-line™ C2F6, rein
VRG310



Pure-line™ C2F6, vorgemischt mit 84% Stickstoff
VRG410



Pure-line™ C3F8, rein
VRG320



Pure-line™ C3F8, vorgemischt mit 88% Stickstoff
VRG420



Erklärvideo zur Vorbereitung von reinen Pure-line™ Gasen

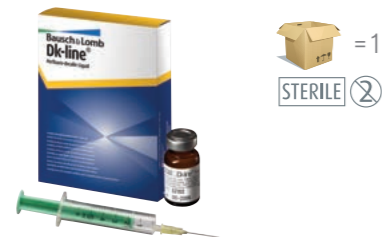


Erklärvideo zur Vorbereitung von vorgemischten Pure-line™ Gasen

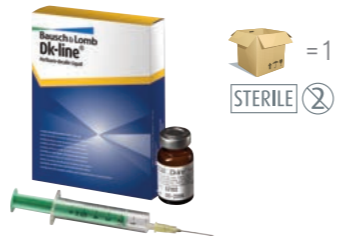


PFCL

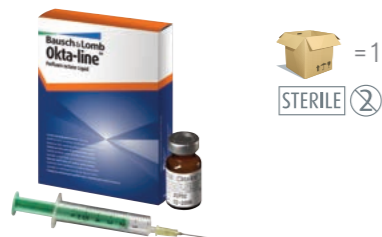
Dk-line® 5 ml
VRL100



Dk-line® 7 ml
VRL110



Okta-line® 5 ml
VRL200



PFCL-, GAS- UND SILIKONÖL-TAMPONADEN

SILIKONÖLE

Oxane® 1300, 10 ml Spritze
VRL500



Oxane® 5700, 10 ml Spritze
VRL600



Oxane® Hd, 10 ml Spritze
VRL700



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



Erklärvideo zum Anschluss des Universal Viscous Fluid Control Packs an Stellaris Elite™

STERILE = 6

High Flow VFI Kanülen

- 20G **BL7620***
- 23G **BL7623**
- 25G **BL7625**



STERILE = 6

Silikonöl-Sammelkammer

30.90

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



STERILE = 6

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.



SCAN MICH

QR-Code scannen für weiterführende Informationen zu den Färbemitteln

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 ist¹⁻⁴
- Lutein kann auch zum Schutz der Netzhaut bei Operationen beitragen:
- durch seine Blaulichtfilterwirkung absorbiert es schädliches blaues Licht, bevor es die Netzhautzellen erreicht^{5,6}
- wirkt als Antioxidant, um freie Radikale zu neutralisieren, die für die Netzhautzellen schädlich sein können⁷⁻⁹
- Verringerung der iatrogenen Belastung des Netzhautgewebes für eine schnellere funktionelle Erholung nach der Operation¹⁰

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 Vitro. 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.

Trypanblau 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



BLutein™ Single Lutein Blue ILM Färbemittel

DYE400

- Ermöglicht eine präzise Identifizierung der ILM während der Operation
- Verbesserte Visualisierung der ILM
- 1 % lösliches Lutein; 0,05 % PBB®
- 0,5 ml sterile vorgefüllte Glas

STERILE = 5



BLutein™ Double Lutein Blue ILM und ERM FFärbemittel

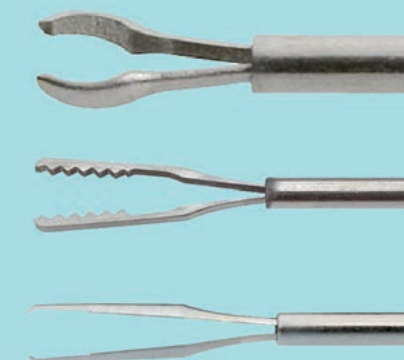
DYE500

- Ermöglicht eine präzise Identifizierung der ILM und ERM während der Operation
- Verbesserte Visualisierung während der OP
- 2 % lösliches Lutein; 0,05 % PBB®; 0,15 % Trypanblau
- 0,5 ml sterile vorgefüllte Glasspritzen

STERILE = 5



Einmal- Instrumente

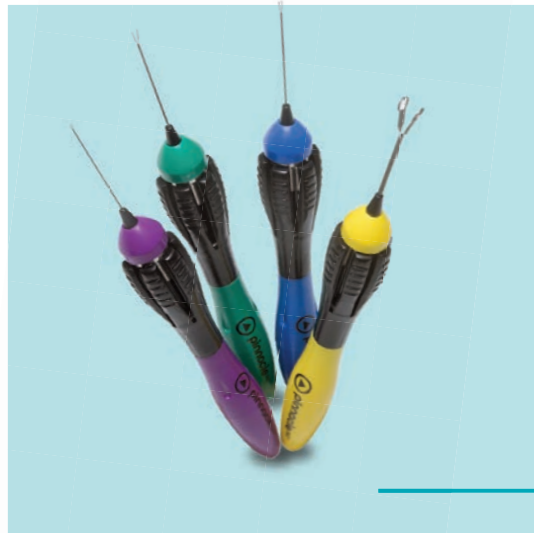


EINMALVERWENDBARE INSTRUMENTE VON BAUSCH + LOMB

PINZENTTEN

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

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

- 23G 39.08.23PIN
- 25G 39.08.25PIN
- 27G 39.08.27PIN

STERILE = 5



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



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®

Pinzetenartige Greiffläche; geeignet für Pinch & Peel Technik.

- 23G **09.12.23PIN**
- 25G **09.12.25PIN**

STERILE = 5



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



Adleberg Sklera-Fixationspinzette

Synergetics®

- 25G **11.46.25PIN**

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 geriefeten Branchen. Riefen erlauben das sichere Greifen von Membranen. Zum Peelen und zur Manipulation insbesondere fibrotischer Membranen. Blendungsarmer Schaft.

- 20G **SUI10-12**
- 23G **SUI11-12**
- 25G **SUI12-12**
- 27G **SUI14-12**

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 Omnicap 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 Omnicap 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



PINZETTEN / SCHEREN

Pinzette

Synergetics®

Große Greifflächen und überragende Funktionalität durch integrierten Pick.

23G 09.05.23PIN*

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®

23G 23.76.23PIN

25G 23.76.25PIN

STERILE   = 5



Vertikal gebogene Schere

Synergetics®

23G 10.24.23PIN

25G 10.24.25PIN

STERILE   = 5



PICKS UND SPATEL / SCRAPER / MESSER

PICKS UND SPATEL

Spatel mit Irrigation

Synergetics®

Kanülenkompatibles Design, keine Blendung, Standard Luer Lock Verbindung

23G D28.30.23*

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®

23G 20.16.23

25G 20.16.25

STERILE   = 5

STERILE   = 5



MVR MESSER

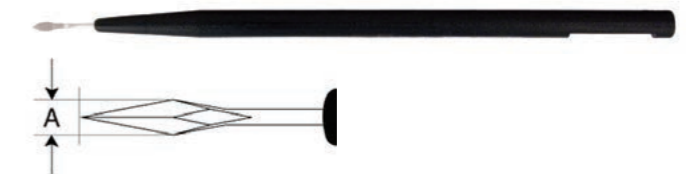
MVR Klinge

Laseredge® Plus

STERILE   = 6

19G LP7519 A: 1,37 mm

20G LP7520 A: 1,2 mm



BIPOLARSTIFTE / SONSTIGES

Sklera Bipolarstift, Lemos-Konnektor

20G E7928



Bipolarstift, angeschrägt, Lemos-Konnektor

20G E7929
23G E7930
25G E7926
27G E7932



Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor

23G E7931
25G E7924
27G E7933*



Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor

25G E7925



Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemos-Konnektor

25G E7927



SONSTIGES

Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor

CX9400



Bipolarkabel, Lemos Adapter

CX9430



BACKFLUSH

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

20G SUJ09
23G SUJ12



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®

23G D31.08.23



KANÜLEN

Universal Soft-Tip Kanüle Synergetics®

23G D30.10.23



Mikroinjektionsnadel, gewinkelt, rigide Synergetics®

10 mm an der Spitze,
schwarzer Einmalhandgriff

20G / 39G 12.02

20G / 42G 12.03



Mikroinjektionsnadel, gerade, rigide Synergetics®

10 mm an der Spitze,
schwarzer Einmalhandgriff

20G / 39G 12.12

20G / 42G 12.13



De Juan / Awh 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



Chow Silikonöl Injektionskanüle Synergetics®

25G 30.80.25*



KANÜLEN / SONSTIGES

6mm Tip Infusionskanüle Synergetics®

Für schwere Glaskörpereinblutungen

23G 30.32.23*

25G 30.32.25*



Hubbard Visko-Dissektionskanüle Synergetics®

Injiziert Viskoelastikum, um Membranen
von der Retina zu trennen

25G 12.06.25



Augenbrause 33.9 mm, Plastik, einzeln verpackt

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



Erklärvideo zum Anschluss des
Universal Viscous Fluid Control Packs
an Stellaris Elite™



SCAN MICH



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



KUNDENSERVICE

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

DEUTSCHLAND Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 58 93 114 Fax: 01805 90 94 90 94	ÖSTERREICH Bausch & Lomb GmbH Tel.: 0800 241 015 Fax: 0800 241 016	SCHWEIZ Bausch & Lomb Swiss AG Tel.: 0848 228 724 Fax: 0848 228 725
--	--	---



GLOBALE LOGISTIK

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



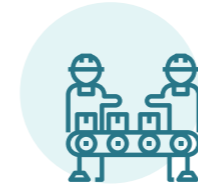
TECHNISCHER SERVICE

Die Ingenieure von Bausch+Lomb Surgical unterlaufen regelmäßig einen strengen Zertifizierungsprozess, um Probleme zu vermeiden, bevor sie entstehen. Ein Monitoring-System ermöglicht Software-Updates und Datensicherungen, die bei Bedarf von Technikern vor Ort durchgeführt werden.



FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

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



HIER ENTSTEHEN UNSERE PRODUKTE

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



St. Louis, Missouri, USA

- Katarakt- und Vitreoretinales Equipment und Zubehör



Manchester, Missouri, USA

- wiederverwendbare Instrumente



O'Fallon, Missouri, USA

- Instrumente und vitreoretinales Equipment



München, Deutschland

- Laser Equipment



Eppelheim, Deutschland

- wiederverwendbare und einmalverwendbare Instrumente



Clearwater, Florida, USA

- Intraokularlinsen



Warschau, Polen

- Intraokularlinsen

Produkt Referenz	Produktname	Seite	Produkt Referenz	Produktname	Seite
09.05.23PIN	Pinzette	54	55.21.27	Standard Lasersonde, gerade	36
09.10.23PIN	Fine Tip Eckardt ILM Pinzette	51	55.23	Gebogene Lasersonde, TruCurve	36
09.10.23PIN-M	Fine Tip Eckardt Myopiepinzette	53	55.23.23	Gebogene Lasersonde, TruCurve	36
09.10.25PIN	Fine Tip Eckardt ILM Pinzette	51	55.23.25	Gebogene Lasersonde, TruCurve	36
09.10.25PIN-M	Fine Tip Eckardt Myopiepinzette	53	55.23.27	Gebogene Lasersonde, TruCurve	36
09.12.23PIN	Endgreifende ILM Pinzette	52	55.25.23	Gebogene Lasersonde, flexibel konisch	36
09.12.25PIN	Endgreifende ILM Pinzette	52	55.25.25	Gebogene Lasersonde, flexibel konisch	36
100027051	Fußschalterbatterie	05	55.26	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	37
10.24.23PIN	Vertikal gebogene Schere	54	55.26.23	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	37
10.24.25PIN	Vertikal gebogene Schere	54	55.26.25	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	10/37
11.06.23PIN	Heavy Membrane Pinzette mit gerieftem Maul	52	55.26.27	Direktionale Lasersonde, ausfahrbarer Schaft	12/37
11.06.25PIN	Heavy Membrane Pinzette mit gerieftem Maul	52	55.26.23E	Direktionale Lasersonde, ausfahrbare Laserfaser	8/37
11.20PIN	Fremdkörperpinzette	54	55.26.25E	Direktionale Lasersonde, ausfahrbare Laserfaser	37
11.40PIN	Fremdkörper - Joseph/Meredith BB Removal	54	55.36.23E	Direktionale Lasersonde, invers und ausfahrbar	37
11.46.25PIN	Adleberg Sklera-Fixationspinzette	52	55.36.25E	Direktionale Lasersonde, invers und ausfahrbar	37
12.02	Mikroinjektionsnadel, gewinkelt, rigide	58	55.47.23P	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™	38
12.03	Mikroinjektionsnadel, gewinkelt, rigide	58	55.47.25P	Illuminierende direktionale Lasersonde, Directional™	38
12.03.25	De Juan / Awh Subretinale Injektion	58	55.62.23P	Illuminierende Lasersonde, ausgefahren	38
12.06.25	Hubbard Visko-Dissektionskanüle	59	55.62.25P	Illuminierende Lasersonde, ausgefahren	38
12.12	Makroinjektionsnadel, gerade, rigide	58	55.70.23P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, flexibel konisch	38
12.13	Makroinjektionsnadel, gerade, rigide	58	55.70.25P	Gebogene Illuminierende Lasersonde, flexibel konisch	38
12.21PIN	Fremdkörpermagnet	54	56.02.23P	Fokaler Lichtleiter (65°)	32
20.04	Tano	55	56.02.25PS	Fokaler Lichtleiter (65°)	32
20.04.23	Tano	55	56.12.25P	Weitwinkellichtleiter, abgeschirmte Corona (135°)	10/32
20.04.25S	Tano	55	56.22P	Lichtleiter Midfield (90°)	32
20.04.27	Tano	55	56.22.25P	Lichtleiter Midfield (90°)	32
20.16.23	Tano, ausfahrbar	55	56.24.23P	Absaugender Lichtleiter	32
20.16.25	Tano, ausfahrbar	55	56.30.23P	Chandelier mit illuminierter Infusion, Standard	32
23.76.23PIN	Horizontal gebogene Schere	54	56.30.25P	Chandelier mit illuminierter Infusion, Standard	10/32
23.76.25PIN	Horizontal gebogene Schere	54	56.34.25P	Chandelier mit illuminierter Infusion, High-Flow	33
30.08.23	Soft-Tip Kanüle	58	56.50.25P	Awh	33
30.08.25	Soft-Tip Kanüle	58	56.50.29P	Oshima Dual	33
30.08.27	Soft-Tip Kanüle	58	56.54.25P	Awh Vivid - Synergetics®	33
30.32.23	6mm Tip Infusionskanüle	59	56.54.27P	Oshima Vivid	33
30.32.25	6mm Tip Infusionskanüle	59	58.20	One-Step™ Trokar-Set	19
30.80.25	Chow Silikonöl Injektionskanüle	58	58.27SV	One-Step™ Trokar-Set, Edelstahl mit Ventilen	19
30.90	Silikonöl-Sammelkammer	43	58.23STHV	Stealth Trokar-Set mit Ventilen	19
39.03.23PIN	Tano asymmetrische ILM Pinzette	51	58.25STHV	Stealth Trokar-Set mit Ventilen	19
39.03.25PIN	Tano asymmetrische ILM Pinzette	51	65023S-12	Endgreifende Pinzette	08/52
39.03.27PIN	Tano asymmetrische ILM Pinzette	51	65025S-12	Endgreifende Pinzette	10/52
39.07.23PIN	Apte Corset Mehrzweck Pinzette	53	82020S	Augenbrause	59
39.07.25PIN	Apte Corset Mehrzweck Pinzette	53	AQ500G	Balanced Salt Solution, Glasflasche	09/11/13
39.08.23PIN	Eckardt ILM Pinzette	51	BL11145	Stellaris Elite™ – Anteriores System	05
39.08.25PIN	Eckardt ILM Pinzette	51	BL14455	Stellaris Elite™ – Kombiniertes System (ohne Laser)	05
39.08.27PIN	Eckardt ILM Pinzette	51	BL15455	Stellaris Elite™ – Kombiniertes System (mit Laser)	05
39.12.23PIN	Endgreifende ILM Pinzette Microserrated™	52	BL2272	Laser Upgrade Kit	39
39.12.25PIN	Endgreifende ILM Pinzette Microserrated™	52	BL2295	Fußschalter Stellaris® PC	05
39.15.23PIN	Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette	53	BL2296	LIO Fußschalter	39
39.15.23PIN-M	Tewari Omnicep Myopiepinzette-Microserrated™	53	BL2394	Fußschalter Stellaris Elite	05/39
39.15.25PIN	Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette	53	BL3118	Cutter MICS™ Sleeves (1,8)	28
39.15.25PIN-M	Tewari Omnicep Myopiepinzette-Microserrated™	53	BL3124S	2,4 mm Sleeves	28
39.15.27PIN	Microserrated™ Tewari Omnicep Mehrzweck Pinzette	53	BL3170	Stellaris® Phakohandstück	05
39.32.23PIN	Reddy Endgreifende Pinzette	52	BL3190	Adapter Kit für anteriore Vitrektomie	27
39.32.25PIN	Reddy Endgreifende Pinzette	52	BL3234	Laser AN / AUS Schlüssel (1 Set)	39
40.02-2	Iris Retraktoren, 6 pro Box	21	BL3235	Laserschutzbrille	05/39
40.02-6	Iris Retraktoren, 6 pro Box	21	BL3236	Fixierter Filter ESF Zeiss, 532 nm	39
41.00	Einmal Vitrektomiellinsen Awh nahtloser Linsenring	20	BL3237	Fixierter Filter ESF Wild, 532 nm	39
55.21	Standard Lasersonde, gerade	36	BL3239	Fixierter Filter ESF Topcon, 532 nm	39
55.21.23	Standard Lasersonde, gerade	36	BL3240	2-Positionen Filter ESF Zeiss, 532 nm	39
55.21.25	Standard Lasersonde, gerade	36			


Produkt Referenz	Produktname	Seite	Produkt Referenz	Produktname	Seite
BL3241	2-Positionen Filter ESF Wild, 532 nm	39	BL5500	Kombiniertes Basic Pack / AFI	16/18
BL3242	Adapterkabel Mikroskopfilter	39	BL5520WX	Kombinierte Packs	18
BL3244	Set an Interlock Bypass Konnektoren	39	BL5523WVX	Kombinierte Packs	18
BL3245	Fixierter Filter ESF Moeller-Weidel, 532 nm	39	BL5525WVX	Kombinierte Packs	18
BL3246	Laser LIO + Birne	39	BL5612	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	27
BL3247	Fixierter Filter 4-Kanal ESF Leica, 532 nm	39	BL5620	SPC Vitrektomie Cutter	18
BL3270	Stellaris® Fragmentationshandstück	05	BL5623S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	18/27
BL3318AS	MICS™ Nadel 1,8, 30° angewinkelt	29	BL5625S	Cutter Anterior (Stellaris Elite™Anterior & Stellaris® PC)	18/27
BL3318S	MICS™ Nadel 1,8	29	BL5626	Stellaris Elite™ Vitrektomie Cutter	17/27
BL3394	Grifferweiterung für Vitrektomie	17	BL5627S	SPC Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	18
BL3420AS	MICS™ Nadel 2,0	29	BL5720	Fokaler Lichtleiter (50°)	32
BL3420S	MICS™ Nadel 2,0, 30° angewinkelt	29	BL5723	Fokaler Lichtleiter (50°)	32
BL4363	Stellaris Elite™ Zero Level Bottle Hanger - Dual Bottle	05	BL5725	Fokaler Lichtleiter (50°)	32
BL4364	Stellaris® Mayo Tray Adapter	05	BL5820	Weitwinkellichtleiter (115°)	32
BL4391	Wandladegerät für Fußschalter	05	BL5823/BL5823D	Weitwinkellichtleiter (115°)	08/32
BL4393	Fußschalter Ladestation	05	BL5825	Weitwinkellichtleiter (115°)	32
BL4394	Netzkabel für Fußschalter	05	BL5823D	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	32
BL5110	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack	24	BL5825D	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	10/32
BL5111	Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack	24	BL5827D	Weitwinkellichtleiter, Diffusion (135°)	12/32
BL5112	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack	24	BL5820M	Lichtleiter Midfield (90°)	32
BL5113	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	24	BL5823M	Lichtleiter Midfield (90°)	32
BL5113A	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	24	BL5825M	Lichtleiter Midfield (90°)	32
BL5114	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	25	BL5827M	Lichtleiter Midfield (90°)	32
BL5114A	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	25	BL7600	Universal viscous fluid	09/11/13/43/59
BL5115-1	Adaptive Fluidics™ Premium Pack	26	BL7620	High Flow VFI Kanülen	43 /59
BL5115-2	Adaptive Fluidics™ Standard Pack	26	BL7623	High Flow VFI Kanülen	43 /59
BL5115-3	Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs	26	BL7625	High Flow VFI Kanülen	43 /59
BL5115-4	Adaptive Fluidics™ Basic Pack	26	BLV3220000	Stellaris® Basic Phako Pack	25
BL5234	Chandelier mit Schieberegler	8/33	BSS-10PK	Balanced Salt Solution, Plastikflasche	09/11/13
BL5235	Chandelier mit Schieberegler	10/33	CX9400	Bipolarkabel, Lemos Adapter	56
BL5235S	Vivid Chandelier-Stellaris®	33	CX9430	Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor	56
BL5237S	Vivid Chandelier-Stellaris®	12/33	D28.30.23	Spatel mit Irrigation	55
BL5240	ESA Trokar-Set mit Ventilen	12/19	D30.10.23	Universal Soft-Tip Kanüle	58
BL5241	Einzeltrokar mit Ventilen	19	D31.08.23	Backflush- Handstück, weiche Spitze	57
BL5275	Stellaris® Fragmentationsnadel 15°	05	DP5501	Standard Sleeves (2,6)	28
BL5277	Stellaris® Fragmentationsnadel 30°	05	DP5531	2,2 mm Sleeves	28
BL5280	Setup Bual Infusion Kit mitkombiniertem Stellaris Elite Pack	21	DP8230S	Microflow Nadel 30°	29
BL5281	ESA Trokar-Set mit Ventilen	08/19	DP8245S	Microflow Nadel 45°	29
BL5282	ESA Trokar-Set mit Ventilen	10/19	DP8330S	Microflow Plus Nadel 30°	29
BL5283	Einzeltrokar mit Ventilen	8/19	DP8430S	Thin Tip Nadel 30°	29
BL5285	Einzeltrokar mit Ventilen	10/19	DP8730S	Microflow Nadel 30°	29
BL5290	Standard Lasersonden	36	DYE100	BLutein™ Trypan blue Vorderkapsel Färbemittel	47
BL5290ASP	Aspirierende Soft-Tip Lasersonde	38	DYE200	BLutein™ Phaco Lutein Vorderkapsel Färbemittel	47
BL5290ASPH	Aspirierende Standard Lasersonde	38	DYE300	BLutein™ Vitreo Lutein Glaskörper Färbemittel	08/10/12/47
BL5290C	Gebogene Standard Lasersonde	38	DYE400	BLutein™ Single Lutein Blue ILM Färbemittel	47
BL5290L	Illuminierende Lasersonde	38	DYE500	BLutein™ Double Lutein Blue Färbemittel	08/10/12/47
BL5290LC	Gebogene illuminierende Lasersonde	38	E7924	Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	56
BL5293	Standard Lasersonden	36	E7925	Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor	56
BL5293ASP	Aspirierende Soft-Tip Lasersonde	38	E7926	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	56
BL5293ASPH	Aspirierende Standard Lasersonde	38	E7927	Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemos-Konnektor	56
BL5293C	Gebogene Standard Lasersonde	36	E7928	Sklera Bipolarstift, Lemos Adapter	56
BL5293L	Illuminierenden Lasersonde	38	E7929	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	56
BL5293LC	Gebogene illuminierende Lasersonde	38	E7930	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	56
BL5295	Standard Lasersonden	36	E7931	Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	56
BL5295C	Gebogene Standard Lasersonde	36	E7932	Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter	56
BL5295L	Illuminierenden Lasersonde	38	E7933	Bipolarstift, angeschrägt, 2-Pin-Konnektor	56
BL5295LC	Gebogene illuminierende Lasersonde	38	LP7519	MVR Klinge	55
BL5300	Kombiniertes Basic Pack / Schwerkraftinfusion	16/18	LP7520	MVR Klinge	55
BL5423WVX	Posterior Packs	18	SE5423MVB / SE5423WVB	Posterior - Bi-Blade®	14
BL5425WVX	Posterior Packs	18	SE5423WV	Posterior - Single Blade	14


Produkt Referenz	Produktname	Seite
SE5425MVB / SE5425WVB	Posterior - Bi-Blade®	14
SE5425WV	Posterior - Single Blade	14
SE5427MVB / SE5427WVB	Posterior - Bi-Blade®	14
SE5520W	Kombiniert - Single Blade	15
SE5523MV / SE5523WV	Kombiniert - Single Blade	15
SE5523MVB / SE5523WVB	Kombiniert - Bi-Blade®	08/15
SE5525MV / SE5525WV	Kombiniert - Single Blade	10/15
SE5525MVB / SE5525WVB	Kombiniert - Bi-Blade®	15
SE5527MVB / SE5527WVB	Kombiniert - Bi-Blade®	12/15
SE5620AV	Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)	27
SE5623AV	Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)	27
SE5623B	Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	17
SE5625	Stellaris Elite™ Vitrektomie Cutter	17
SE5625B	Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	17
SE5627B	Stellaris Elite™ Bi-Blade® Vitrektomie Cutter	17
SUI03-12	Asymmetrische Peeling Pinzette	51
SUI05-12	Asymmetrische Peeling Pinzette	51
SUI07-12	Endgreifende ILM Pinzette	51
SUI08-12	Endgreifende ILM Pinzette	51
SUI09-12	Endgreifende ILM Pinzette	51
SUI10-12	Geriefte Pinzette	53
SUI11-12	Geriefte Pinzette	53
SUI12-12	Geriefte Pinzette	53
SUI13-12	Endgreifende ILM Pinzette	12/52
SUI14-12	Geriefte Pinzette	53
SUJ02	Passives Aspirationshandstück mit 1,5 mm Soft-Tip Kanüle	57
SUJ03	Passives Aspirationshandstück mit 1,5 mm Soft-Tip Kanüle	57
SUJ08	Backflush- / Extrusionshandstück, stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung	57
SUJ09	Backflush- / Extrusionshandstück, Soft-Tip Bürste	57
SUJ10	Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze	57
SUJ11	Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze	57
SUJ12	Backflush- / Extrusionshandstück, Soft-Tip Bürste	57
SUJ13	Backflush- / Extrusionshandstück, weiche Spitze	57
SUJ14	Backflush- / Extrusionshandstück, stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung	57
SUJ17	Backflush- / Extrusionshandstück, stumpfe Spitze, Ring für Farbkodierung	57
V30PD10	Einmal Vitrektomiellinsen 30° Prisma	20
VBCD10	Einmal Vitrektomiellinsen Bikonkav	20
VFD10	Einmal Vitrektomiellinsen Plan	20
VMD10	Einmal Vitrektomiellinsen Vergrößernd	20
VWFD10	Einmal Vitrektomiellinsen Vergrößernd	20
VRG300	Pure-line™ SF6, rein	42
VRG310	Pure-line™ C2F6, rein	42
VRG320	Pure-line™ C3F8, rein	42
VRG400	Pure-line™ SF6, vorgemischt mit 80% Stickstoff	42
VRG410	Pure-line™ C2F6, vorgemischt mit 84% Stickstoff	09/11/13/42
VRG420	Pure-line™ C3F8, vorgemischt mit 88% Stickstoff	42
VRL100	Dk-line® 5 ml	09/42
VRL110	Dk-line® 7 ml	09/11/13/42
VRL200	Okta-line® 5 ml	42
VRL500	Oxane® 1300, 10 ml Spritze	13/42
VRL600	Oxane® 5700, 10 ml Spritze	9/11/42
VRL700	Oxane® HD, 10 ml Spritze	42



	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, $\lambda = 635 \text{ nm}$ 1mW CW (max) Treatment beam: Class 4, $\lambda = 532 \text{ nm}$ 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

 Bausch & Lomb
Incorporated
Rochester, NY 14609, USA

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

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

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

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

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

kontakt-surgical@bausch.com
www.discoverstellariselite.com

 Bausch + Lomb Surgical DACH