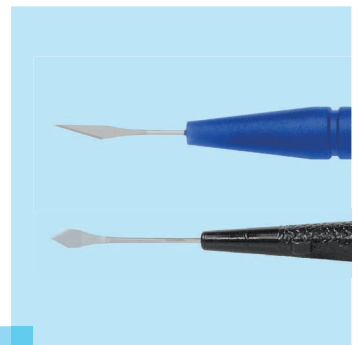
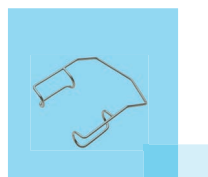
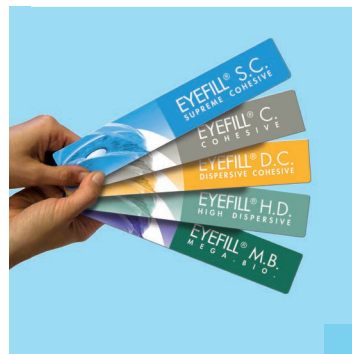


KATARAKT



INHALTSVERZEICHNIS

Stellaris® Plattform	4
Stellaris® Plattform Anterior System / Zubehör	5
Setup	6
Operieren mit Stellaris Elite™	8
Packs für Stellaris Elite™.....	14
Phakonadeln	18
Anteriore Vitrektomie	20
Intraokularlinsen	22
Übersicht Intraokularlinsen	24
Hydrophobe IOL	26
Silikon IOL	35
PMMA IOL/Zubehör	36
Hydrophile IOL	38
Viskoelastika	40
Einmalinstrumente	44
Kanülen	46
Messer	51
I/A Handstücke	56
Manipulator und Lidsperrer	62
Pinzetten	63
Bipolarstifte	64
Zubehör	65
Über Bausch+Lomb	66
Index	68

Stellaris Elite™ - Ihre neue Partnerin im OP

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

Entwickelt für die Zukunft

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

Stellaris Elite
Vision Enhancement System

ADAPTIVE FLUIDICS™

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

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

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



ATTUNE® PHAKO

Sechs effiziente Piezokristalle

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

Sicherer 28,5 kHz Ultraschall

- Geringe Wärmeentwicklung
- Anti Corneal Burn



KABELLOSER DUAL LINEARER FUSSSCHALTER

- Schnelle Ansprache
- Individuelle Programmierung
- Optimale Kontrolle



JETZT QR-CODE SCANNEN

Exklusive Inhalte im Virtuellen Showroom von Bausch + Lomb
In unserem digitalen Ausstellungsraum haben Sie Zugriff auf exklusive Anwender-Videos, Erfahrungsberichte, Präsentationen unser Produktspezialisten sowie weitere exklusive Inhalte.



Stellaris ELITE™ Anterior System
BL11145

Stellaris Elite™ Kombiniertes System (mit Laser)
BL15455

Stellaris Elite™ Kombiniertes System (ohne Laser)
BL14455

Fußschalter Stellaris Elite™
BL2394

Fußschalterbatterie
100027051

Wandladegerät für Fußschalter
BL4391

Fußschalter Ladestation
BL4393

Netzkabel für Fußschalter
BL4394



Stellaris ELITE™ Zero Level Bottle Hanger - Dual Bottle
BL4363



Stellaris® Phakohandstück
BL3170



BALANCED SALT SOLUTION

500 ml Plastikflasche
BSS-10PK



STERILE =10

500 ml Glasflasche
AQ500G

STERILE =12



SETUP

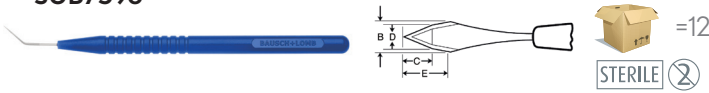
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - **Inzisionsgröße: < 2.0 mm**

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

ZUBEHÖR

Trapezoides Messer 1.5 – 2.0 mm, angewinkelt

SUB7596



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

MICS™ Nadel 2,0

BL3420S



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

Hydrodissektionskanüle

25G SD5037



1,8 mm Sleeves

BL3118



EQUIPMENT

Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Pack

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

BL5115-3

Bestandteile:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| A Sammelbehälter, Schlauchsystem mit Pulse Reflux und StableChamber® | E Testkammer |
| B Nadelschlüssel | F Nadeleinheit zum Vorstechen |
| C 2 MICS™ Sleeves (1,8) | G Mayo Tray Abdeckung |
| D Verschlussstopfen | H Bildschirmabdeckung |
| | I Abdeckung für die Fernbedienung |
| | J MICS™ Nadel 2,0 |



INSTRUMENTE

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

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

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



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



BALANCED SALT SOLUTION

500ml Plastikflasche

BSS-10PK



500ml Glasflasche

AQ500G



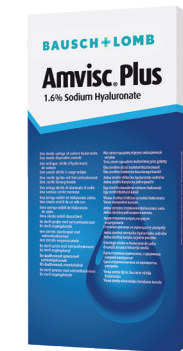
VISKOELASTIKA

AMVISC® PLUS

60081L

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

Eine Übersicht unserer Viskoelastika finden Sie auf Seite 42/43.



INTRAOKULARLINSEN

Akreos Adapt AO

ADAPTAOP

AO60PL

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

Eine Übersicht unseres Angebots an Intraokularlinsen finden Sie auf Seite 24/25.



INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS

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

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



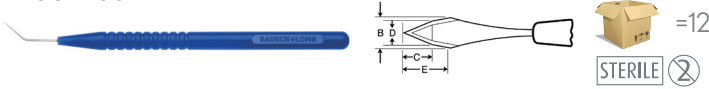
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - **Inzisionsgröße: 2.2 mm**

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - **Inzisionsgröße: 2.2 mm**

ZUBEHÖR

Trapezoides Messer 2.0 – 2.2 mm, angewinkelt

SUB7601



B=2.2 mm, C=19 mm, D=2.0 mm, E=3.0 mm

Microflow Nadel 30°

DP8730S



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

Hydrodissektionskanüle

25G SD5037



2,2 mm Sleeves

DP5531



EQUIPMENT

Adaptive Fluidics™ Basic Pack

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

BL5115-4

Bestandteile:

- A Sammelbehälter, standard Schlauchsystem
- B Nadelschlüssel
- C 2 MICS™ Sleeves (1,8)
- D Verschlussstopfen

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



BALANCED SALT SOLUTION

500 ml Plastikflasche

BSS-10PK



500 ml Glasflasche

AQ500G

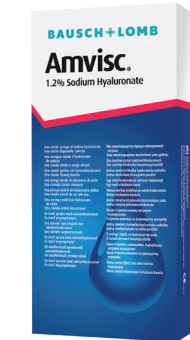


VISKOELASTIKA

AMVISC®

59081L

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



Eine Übersicht unserer Viskoelastika finden Sie auf Seite 42/43.

INTRAOKULARLINSEN

LuxSmart™ & LuxGood™

YSMART/SMART & YGOOD/GOOD

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



Eine Übersicht unseres Angebots an Intraokularlinsen finden Sie auf Seite 24/25.

INSTRUMENTE

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

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

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



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



INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS

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

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



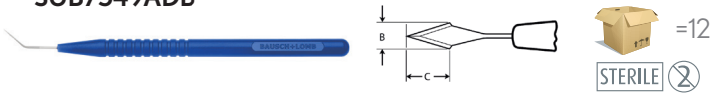
OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - **Inzisionsgröße: 2.4 mm**

OPERIEREN MIT STELLARIS ELITE™ - **Inzisionsgröße: 2.4 mm**

ZUBEHÖR

Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt, Anschliff beidseitig

SUB7549ADB



B=2.4 mm, C=29 mm

Microflow Nadel 30°

DP8230S



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

Hydrodissektionskanüle

25G SD5037



2,4 mm Sleeves

BL3124S



EQUIPMENT

Adaptive Fluidics™ Premium Pack

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

BL5115-1

Bestandteile:

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



INSTRUMENTE

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

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

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



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



BALANCED SALT SOLUTION

500 ml Plastikflasche BSS-10PK

500 ml Glasflasche AQ500G



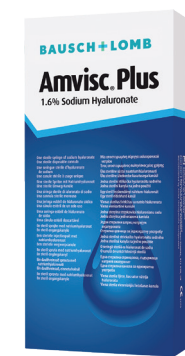
VISKOELASTIKA

AMVISC® PLUS

60081L

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

Eine Übersicht unserer Viskoelastika finden Sie auf Seite 42/43.



INTRAOKULARLINSEN

enVista®

MX60E

- (Torische) Monofokale, asphärische IOL
- Hervorragende Refraktionsstabilität¹²
- Langfristige optische Klarheit³

Eine Übersicht unseres Angebots an Intraokularlinsen finden Sie auf Seite 24/25.



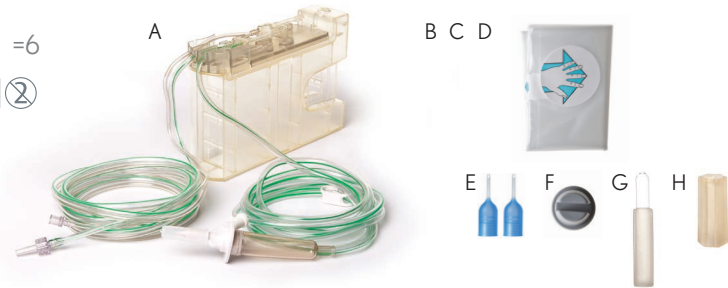
INDIVIDUELLE CUSTOM PACKS

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.

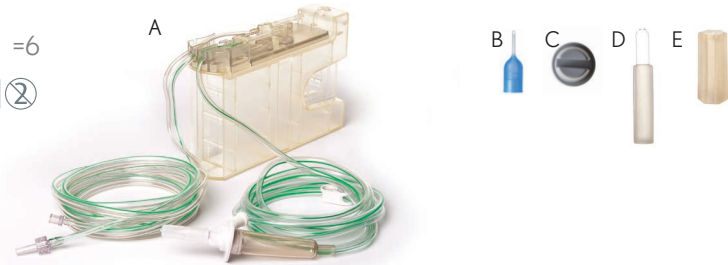


Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack BL5110



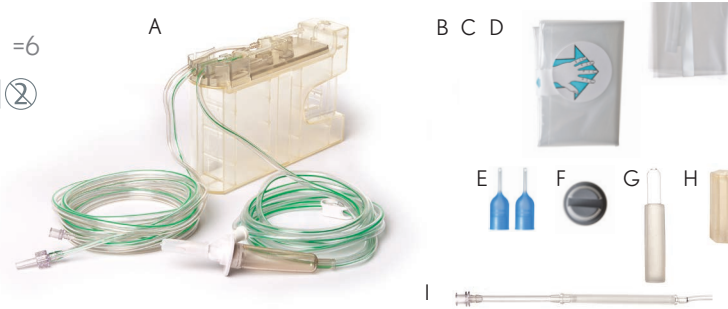
- Bestandteile:
- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set | E 2 Sleeves (2,6) |
| B Mayo Tray Abdeckung | F Verschlussstopfen |
| C Bildschirmabdeckung | G Testkammer |
| D Abdeckung für Fernbedienung | H Nadelschlüssel |

Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack BL5111



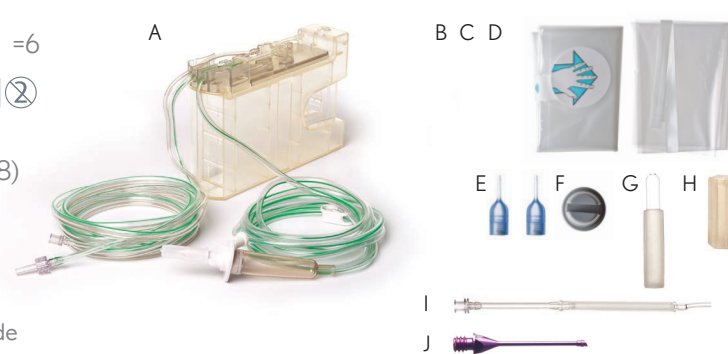
- Bestandteile:
- | | |
|------------------------------|------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set | D Testkammer |
| B Sleeve (2,6) | E Nadelschlüssel |
| C Verschlussstopfen | |

Stellaris® StableChamber™ Phako Pack BL5112



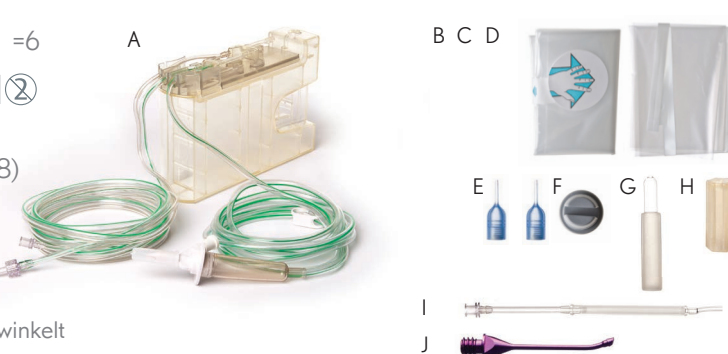
- Bestandteile:
- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set | E 2 Sleeves (2,6) |
| B Mayo Tray Abdeckung | F Verschlussstopfen |
| C Bildschirmabdeckung | G Testkammer |
| D Abdeckung für die Fernbedienung | H Nadelschlüssel |
| | I Stable Chamber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

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



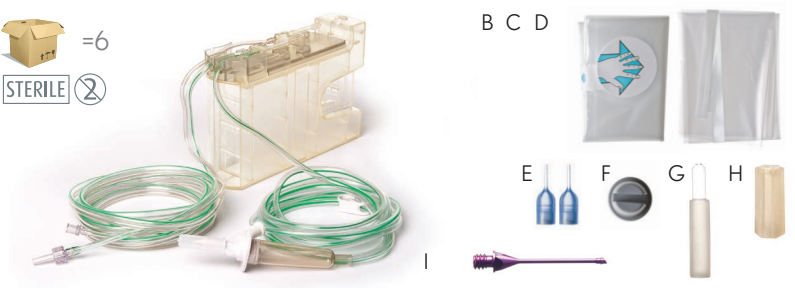
- Bestandteile:
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set | E 2 MICS™ Sleeves (1,8) |
| B Mayo Tray Abdeckung | F Verschlussstopfen |
| C Bildschirmabdeckung | G Testkammer |
| D Abdeckung für die Fernbedienung | H Nadelschlüssel |
| | I Stable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

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



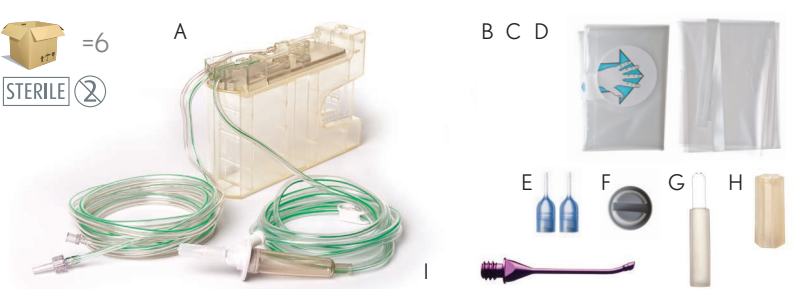
- Bestandteile:
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set | E 2 MICS™ Sleeves (1,8) |
| B Mayo Tray Abdeckung | F Verschlussstopfen |
| C Bildschirmabdeckung | G Testkammer |
| D Abdeckung für die Fernbedienung | H Nadelschlüssel |
| | I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

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



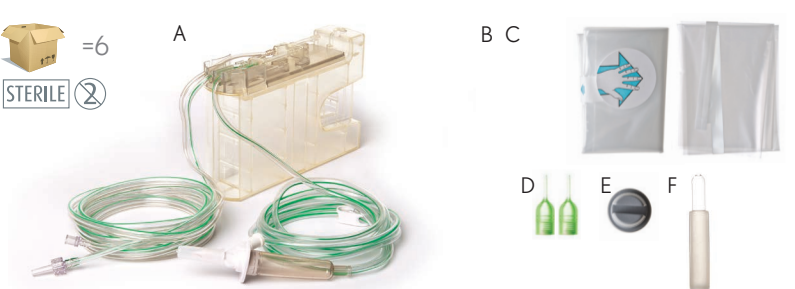
- Bestandteile:
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| A Sammelbehälter und I/A Set | E 2 MICS™ Sleeves (1,8) |
| B Mayo Tray Abdeckung | F Verschlussstopfen |
| C Bildschirmabdeckung | G Testkammer |
| D Abdeckung für die Fernbedienung | H Nadelschlüssel |
| | I MICS™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

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



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

STELLARIS ELITE™

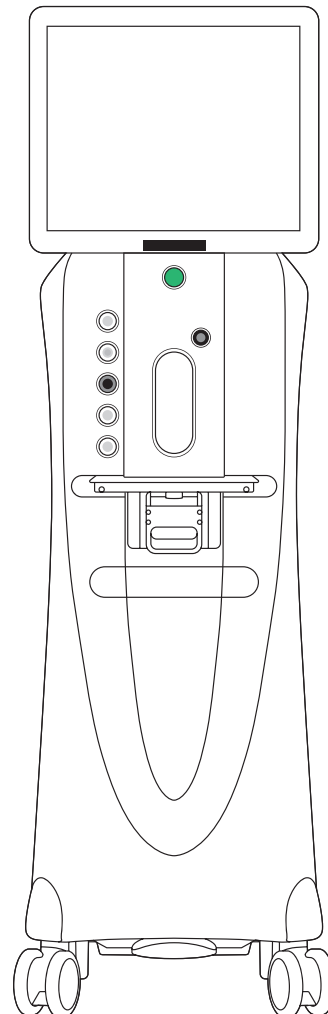
PACKS FÜR STELLARIS ELITE™

Neu für Stellaris Elite™ – Adaptive Fluidics™

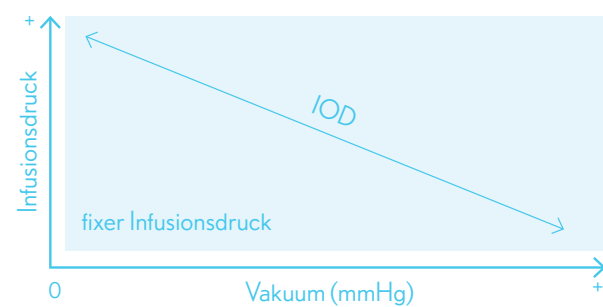
Zuverlässigkeit und Sicherheit sind im OP oberstes Gebot. Aus diesem Grund ist Stellaris Elite™ mit smarten Funktionen, wie Adaptive Fluidics™ für optimale Vorderkammerstabilität, ausgestattet. Das innovative Fluidiksystem reguliert selbstständig den Infusionsdruck und hält Ihnen den Rücken frei, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit noch stärker auf den eigentlichen Eingriff richten können.

IHRE VORTEILE MIT ADAPTIVE FLUIDICS™

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

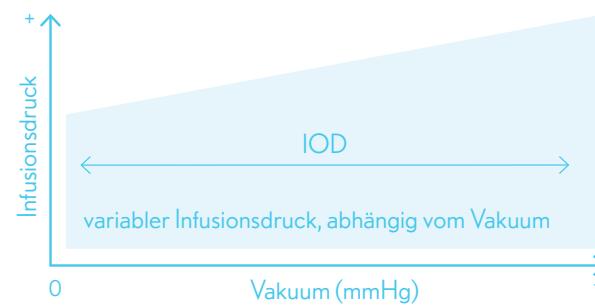


Verlauf des IOD bei fixem Infusionsdruck



Intraokularer Druck (IOD) fällt mit steigendem Vakuum

Verlauf des IOD mit Adaptive Fluidics™



Stabiler IOD während des gesamten Eingriffes

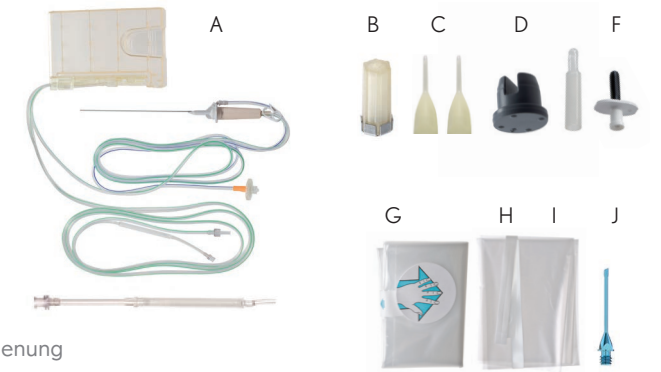
Adaptive Fluidics™ Premium Pack BL5115-1



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



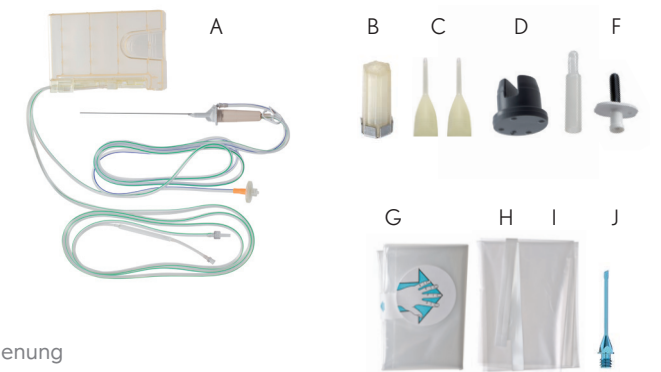
Adaptive Fluidics™ Standard Pack BL5115-2



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



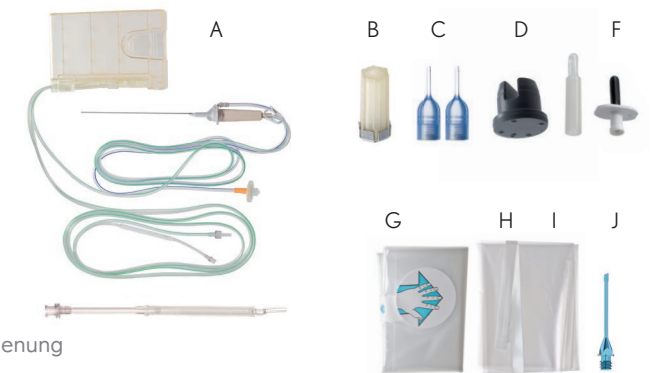
Adaptive Fluidics™ MICST™ Premium Packs BL5115-3



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



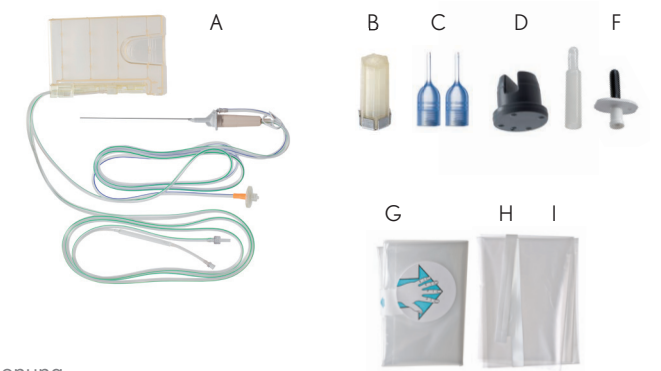
Adaptive Fluidics™ Basic Pack BL5115-4



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



PHAKONADELN

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


 =6


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





 =6


MICS™ Nadel 2,0
BL3420S
EIG: 1,8-2,00 mm AD: 0,74-0,95 mm ID: 0,5-0,79 mm


 =6


STANDARD PHAKONADELN




Thin Tip Nadel 30°
DP8430S
EIG: 2,5-2,65 mm AD: 0,90 mm ID: 0,67 mm


 =6





Microflow Nadel 30°
DP8730S
EIG: 2,2 mm AD: 0,90 mm ID: 0,70-0,50 mm


 =6





Standard Nadel 30°
DP8130S
EIG: 3,00-3,20 mm AD: 1,07 mm ID: 0,90 mm


 =6





Standard Nadel 45°
DP8145S
EIG: 3,00-3,20 mm AD: 1,07 mm ID: 0,90 mm


 =6


Microflow Nadel 30°
DP8230S
EIG: 2,50-2,65 mm AD: 1,07 mm ID: 0,90-0,51 mm


 =6




Microflow Nadel 45°
DP8245S
EIG: 2,50-2,65 mm AD: 1,07 mm ID: 0,90-0,51 mm


 =6


Microflow Plus Nadel 45°
DP8345S
EIG: 2,75-2,85 mm AD: 1,17 mm ID: 0,98-0,61 mm


 =6


Microflow Plus Nadel 30°
DP8330S
EIG: 2,75-2,85 mm AD: 1,17 mm ID: 0,98-0,61 mm


 =6


PHAKONADELN

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


 =6





Vortex 20 30° (angewinkelt)
DP8930AS
EIG: 2,20 mm AD: 0,93 - 0,76 mm ID: 0,70 - 0,58 mm


 =6


Vortex 19 30°
DP8830S
EIG: 2,65-2,85 mm AD: 1,16 - 0,90 mm ID: 0,91-0,67 mm


 =6


Vortex 20 30°
DP8930S
EIG: 2,20 mm AD: 0,93 - 0,76 mm ID: 0,70 - 0,58 mm


 =6


EIG: Empfohlene Inzisionsgröße koaxial
AD: Äußerer Durchmesser
ID: Innerer Durchmesser

STANDALONE SLEEVES

1,8 mm Sleeves
BL3118


 =12 x 2


2,2 mm Sleeves
DP5531


 =12 x 2


2,4 mm Sleeves
BL3124S


 =12 x 2


2,6 mm Sleeves
DP5501


 =12 x 2


ANTERIORE VITREKTOMIE

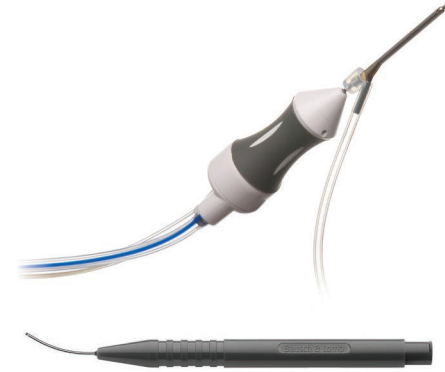
Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

20G SE5620AV



Bestandteile:

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



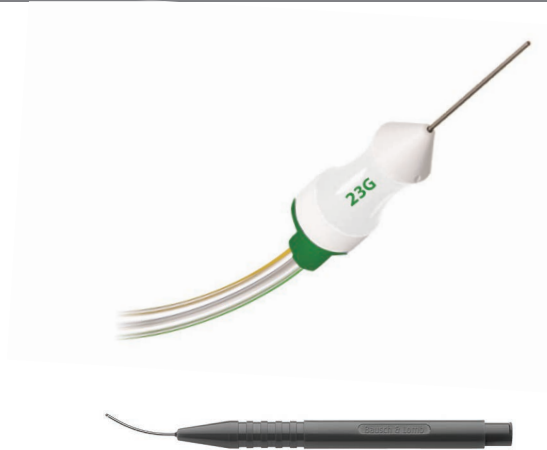
Anteriore Vitrektomie Pack (Stellaris Elite™ Kombiniert)

23G SE5623AV



Bestandteile:

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



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

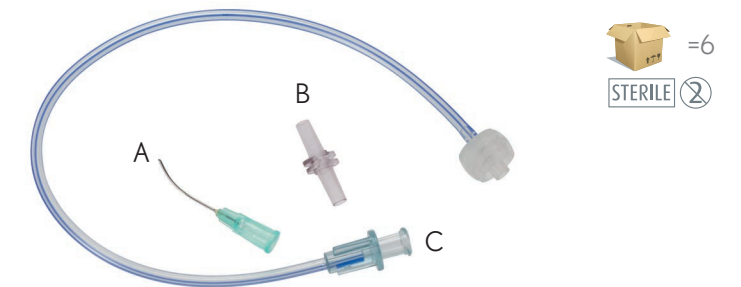


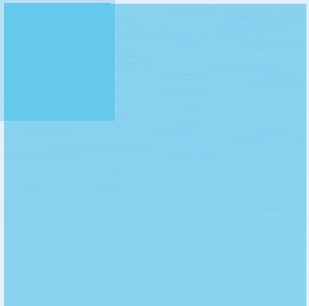
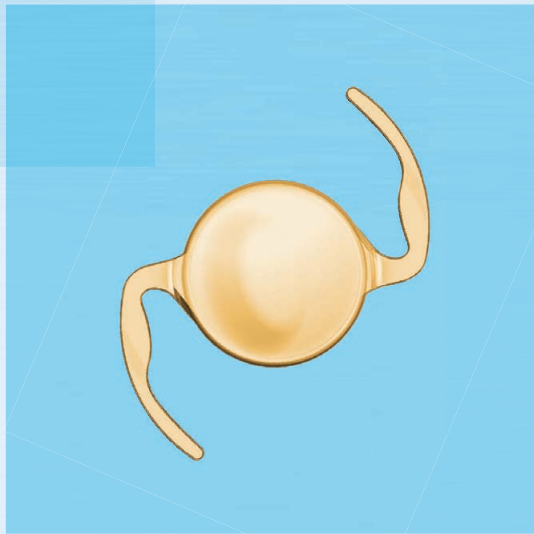
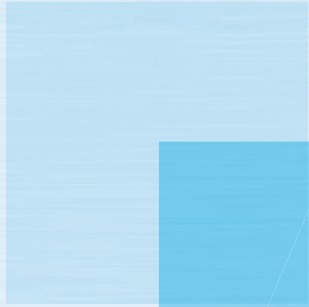
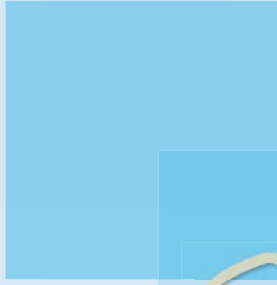
Adapter Kit für anteriore Vitrektomie

BL3190




Bestandteile:

- A Infusion Cannula
- B Male/male Adapter
- C Adapter Tubing (require for Stellaris® PC)










INTRAOKULAR- LINSEN

hydrophobe IOL	enVista® & enVista® TORIC	LuxSmart™ & LuxSmart™ CRYSTAL	EyeCee® One
	 Glisteningfrei, Rotationsstabil	 Preloaded EDOF	 Preloaded
Art.-Nr.	MX60E / MX60PT	YSMART / SMART	EYECIPRE
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig	hydrophobes Acrylat, einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex, (torisch)	EDOF, asphärisch, torisch	monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend (-0,14 µ SA)
Haptikdesign	C-Haptiken, 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung	C-Haptiken, 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	12,5 mm	11,0 mm	13,00 mm
Refraktiver Index bei 35°C	1,54	1,54	1,52
Lichtfilter	UV	UV, (Violettes Licht)	Blaulicht
Dioptrien in dpt	0 - 34,0 (enVista) in 1,0 dpt-Schritten 6,0 - 30,0 (enVista TORIC) in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	0,00 - 10,00 dpt in 1,00 dpt-Schritten 10,00 - 34,00 dpt in 0,50 dpt-Schritten	1,0 - 10,0 in 1,0 dpt-Schritten und 10,5 dpt 11,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten (preloaded)
Zylinder in dpt	1,25 - 5,75	0,75 - 6,00 dpt	
Inzision	2,2 mm	2,2 mm	2,2 - 2,4 mm
Injektor	INJ100 (INJ100) BLIS Injektor mit Kartusche (BLIS-R1) Preloaded: SimplifEYE™	Accuject™ Pro	MDJ 2.0-2.2 (MDJ 20-22) Preloaded SZ-1

Silikon IOL / PMMA IOL	SofPort® AO	EYE-Cee	L122UV (VK-IOL)
	 3-teilig	 Preloaded	
Art.-Nr.	LI61AOR	EYECPRE	8U
Material	Silikon, PMMA, dreiteilig	hydrophobes Acrylat, PMMA, dreiteilig	PMMA, einteilig
Typ	hydrophobe HKL	hydrophobe HKL	PMMA VKL
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex	monofokal, sphärisch	monofokal, sphärisch, equikonvex
Haptikdesign	C-Haptiken, blaues PMMA, 5° Anwinkelung	J-Haptiken, blaues PMMA, 7° Anwinkelung	S-Haptiken; 3,7° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm	12,5 mm	13,75 mm
Refraktiver Index bei 35°C	1,43	1,52	1,49
Lichtfilter	UV	UV	UV
Dioptrien	0 - 34,0 in 1,0 dpt-Schritten 5,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	110,0 - 27,0 in 0,5 dpt-Schritten 27,0 - 28,0 in 1,0 dpt-Schritten	5,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	2,4 mm	2,8 mm	6,0 mm
Injektor	Easyload (EZ-24)	Preloaded NZ-1	Implantationspinzette (65400)

hydrophile IOL	LuxGood™ & LuxGood™ CRYSTAL	Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten	
	 Preloaded		
Art.-Nr.	YGOOD / GOOD		
Material	hydrophobes Acrylat, einteilig		
Typ	hydrophobe HKL		
Optikdesign	asphärisch, aberrationsneutral, monofokal		
Haptikdesign	Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung		
Optikdurchmesser	6,0 mm		
Gesamtdurchmesser	11,0 mm		
Refraktiver Index bei 35°C	1,54		
Lichtfilter	UV, (Violettes Licht)		
Dioptrien in dpt	0,00 - 10,00 dpt in 1,00 dpt-Schritten 10,00 - 34,00 dpt in 0,50 dpt-Schritten		
Inzision	2,2 mm		
Injektor	Accuject™ Pro		

hydrophile IOL	Akreos® MICS	Akreos® Adapt AO	Akreos® Adapt
		 Preloaded	
Art.-Nr.	MI60P	ADAPTAOP / AO60PL	ADAPTPV
Material	hydrophiles Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig	hydrophiles Acrylat, einteilig
Typ			
Optikdesign	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex	monofokal, asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex	monofokal, sphärisch, equikonvex
Haptikdesign	Vierpunkt-Haptik 10° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik 0° Anwinkelung	Vierpunkt-Haptik 0° Anwinkelung
Optikdurchmesser	6,2 mm (0 - 15,0 dpt) 6,0 mm (15,5 - 22,0 dpt) 5,6 mm (22,5 - 30,0 dpt)	6,0 mm	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm (0 - 15,0 dpt) 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)	11,0 mm (0 - 15,0 dpt) 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)	11,0 mm (0 - 15,0 dpt) 10,7 mm (15,5 - 22,0 dpt) 10,5 mm (22,5 - 30,0 dpt)
Refraktiver Index bei 35°C	1,46	1,46	1,46
Lichtfilter	UV	UV	UV
Dioptrien	0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten	0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten 10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
Inzision	1,8 mm	1,8-2,2 mm	2,2 mm
Injektor	Viscoject BIO 1.8 (LP604350C)	Viscoject 2.2 (LP604340) Viscoject BIO 1.8 (LP604350C)	Hydroport (PS-27) Viscoject 2.2 (LP604340)



EyeCee® One

Material

Hydrophobes Acrylat, einteilig

Optik

Monofokal, asphärisch,
aberrationskorrigierend (-0,14 μ SA)

Haptik

C-Loop, 0° Anwinkelung

Optikdurchmesser

6,0 mm

Gesamtdurchmesser

13,0 mm

Lichtfilter

UV, Blaulichtfilter

Dioptrien

Nicht preloaded: 1,0 - 10,0 dpt in 1,0 dpt-Schritten
10,5 dpt

Preloaded: 11,0 - 30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten

Inzision

2,2 mm

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

⁴ Leydolt C, Schrieffl S, Schartrueller D, Menapace R. Comparison of the EyeCee One with the Acrysof SN60WF hydrophobic acrylic intraocular lens: 3 year-results of a randomized trial. Paper presented at XXXIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), September 5-9, 2015; Barcelona, Spain

⁵ Meacock W, Spalton D, Khan S. The effect of texturing the Intraocular lens edge on postoperative glare symptoms. A randomized, prospective, double-masked study. Arch.Ophthalmol; 2002; 120:1294-1298

Einfaches 2-Step Preloaded System

Verlässliche Stabilität⁴

Hervorragende Abbildungsqualität⁵

Injektoren: Preloaded SZ-1
Einweginjektor MDJ 2.0-2.2 (MDJ 20-22)

„Der Arbeitsablauf hat durch den Einsatz der EyeCee® One an Effizienz gewonnen und lässt sich extrem gut reproduzieren.“

Prof. Dr. M. Koss / München



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





LuxSmart™ (Toric)

Material

Hydrophobes Acrylat, einteilig

Optik

EDOF, asphärisch

Haptik

Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung

Optikdurchmesser

6,0 mm

Gesamtdurchmesser

11,0 mm

Lichtfilter

UV & Violettes Licht

Dioptrien

0,00 - 10,00 dpt in 1,00 dpt-Schritten

10,00 - 34,00 dpt in 0,50 dpt-Schritten

Zylinder

0,75 - 6,00 dpt

Inzision

2,2 mm



LuxSmart™ Crystal

Material

Hydrophobes Acrylat, einteilig

Optik

EDOF, asphärisch

Haptik

Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung

Optikdurchmesser

6,0 mm

Gesamtdurchmesser

11,0 mm

Lichtfilter

UV

Dioptrien

0,00 - 10,00 dpt in 1,00 dpt-Schritten

10,00 - 34,00 dpt in 0,50 dpt-Schritten

Inzision

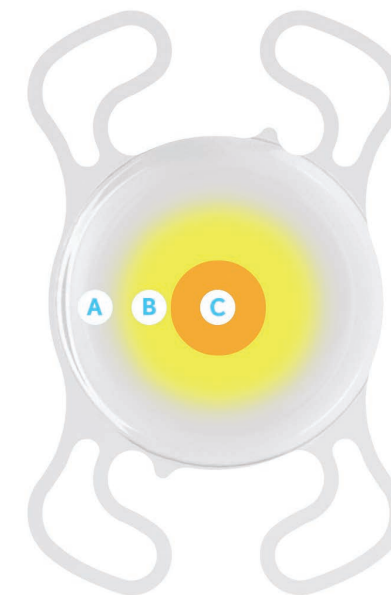
2,2 mm

■ EDOF IOL Plattform - basierend auf der Kombination von sphärischen Aberrationen

■ Einfaches preloaded System

■ Mit & ohne Violetlichtfilter

■ Injektor: Accuject™ Pro



A MONOFOKALE PERIPHERIE

Im äußeren Bereich ist die Korrektur für die Ferne

B PATENTIERTE ÜBERGANGSZONE

Gleitender Übergang vom EDOF Zentrum in die asphärische monofokale Peripherie - ohne Lichtverlust

C EDOF ZENTRUM

Erhöhte subjektive Tiefenschärfe durch die Kombination der sphärischen Aberrationen 4. und 6. Ordnung mit gegensätzlichen Vorzeichen

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





LuxGood™

- Material**
Hydrophobes Acrylat, einteilig
- Optik**
asphärisch, aberrationsneutral
- Haptik**
Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung
- Optikdurchmesser**
6,0 mm
- Gesamtdurchmesser**
11,0 mm
- Lichtfilter**
UV & Violett Licht
- Dioptrien**
0,00 - 10,00 dpt in 1,00 dpt-Schritten
10,00 - 34,00 dpt in 0,50 dpt-Schritten
- Inzision**
2,2 mm



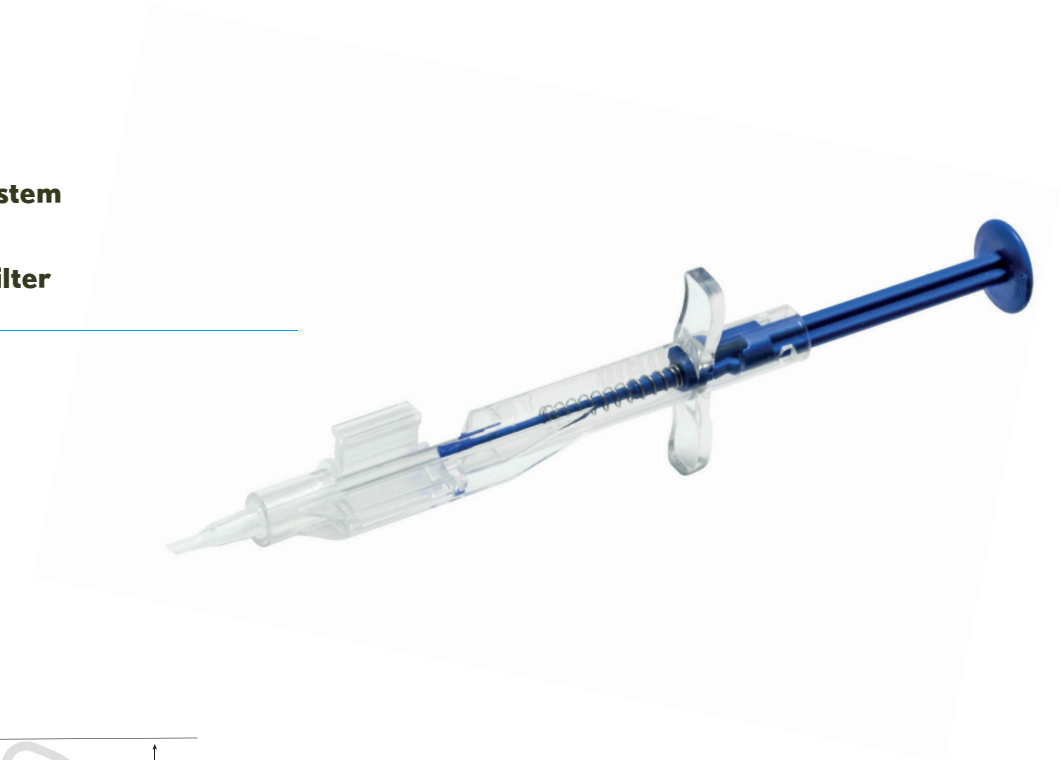
LuxGood™ Crystal

- Material**
Hydrophobes Acrylat, einteilig
- Optik**
asphärisch, aberrationsneutral
- Haptik**
Vierpunkt-Haptik, 0° Anwinkelung
- Optikdurchmesser**
6,0 mm
- Gesamtdurchmesser**
11,0 mm
- Lichtfilter**
UV
- Dioptrien**
0,00 - 10,00 dpt in 1,00 dpt-Schritten
10,00 - 34,00 dpt in 0,50 dpt-Schritten
- Inzision**
2,2 mm

■ Einfaches preloaded System

■ Mit & ohne Violettlichtfilter

■ Injektor: Accuject™ Pro



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





- Sphärisches Optikdesign
- 3-teilige hydrophobe IOL
- Preloaded Injektor zum Drehen & Drücken
- Injektor: Preloaded NZ-1



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

■ EYE-Cee

- Material**
Hydrophobes Acrylat, dreiteilig
- Optik**
Monofokal, sphärisch
- Haptik**
J-Haptiken, blaues PMMA, 7° Anwinkelung
- Optikdurchmesser**
6,0 mm
- Gesamtdurchmesser**
12,5 mm
- Lichtfilter**
UV
- Dioptrien**
10,0 - 27,0 in 0,5 dpt-Schritten
27,0 - 28,0 in 1,0 dpt-Schritten
- Inzision**
2,8 mm

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



- Asphärische, aberrationsneutrale Silikon IOL
- Für den Sulkus geeignet
- Semi-preloaded
- Injektor: Easyload EZ-24

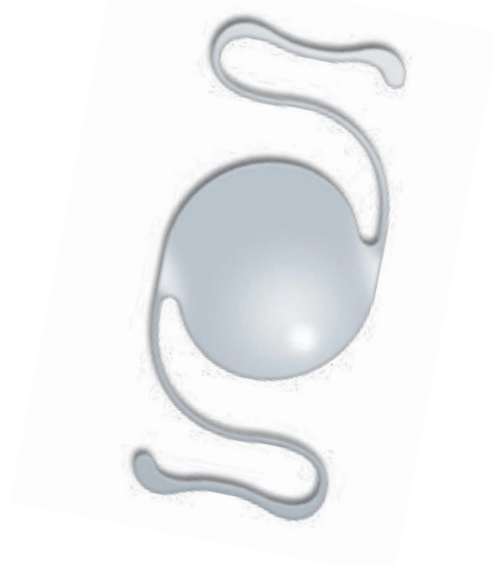


■ Sof Port® AO

- Material**
Silikon, PMMA, dreiteilig
- Optik**
Monofokal, asphärisch, aberrationsneutral
- Haptik**
C-Loop, blaues PMMA, 5° Anwinkelung
- Optikdurchmesser**
6,0 mm
- Gesamtdurchmesser**
13,0 mm
- Lichtfilter**
UV
- Dioptrien**
0 - 34,0 in 1,0 dpt-Schritten
5,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten
- Inzision**
2,4 mm

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





L122UV

Material

PMMA, einteilig

Optik

Monofokal, sphärisch

Haptik

S-Haptiken,
Vierpunktfixierung,
3,7° Anwinkelung

Optikdurchmesser

6,0 mm

Gesamtdurchmesser

13,75 mm

Lichtfilter

UV

Dioptrien

5,0 - 30,0 in 1,0 dpt-Schritten

10,0 - 30,0 in 0,5 dpt-Schritten

Inzision

6,0 mm



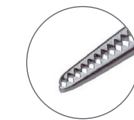
Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie www.IOLCon.org für aktuelle A-Konstanten

Explantationspinzette n. Jünemann



65530

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



Für das Anwendervideo
bitte QR-Code scannen

Nukleusmanipulator n. Menapace



55485

- Dreidimensional abgewinkelte Spitze
- Länge distales Ende: 2 mm

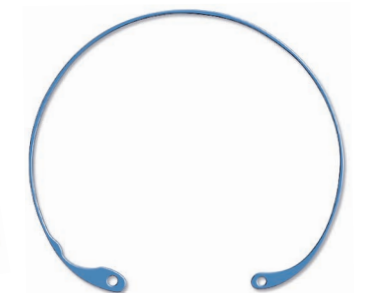


Kapselspannring



ACPi-11

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



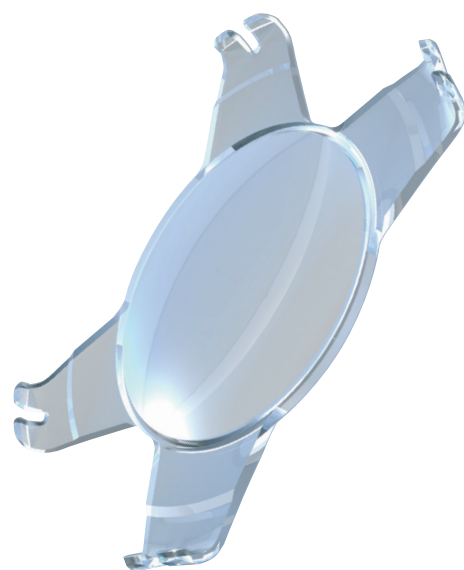
Blue Color Caps® Trypanblau



BCC075X10

- 0,06 % Trypanblau Färbelösung
- 0,75 ml Einwegspritze
- pH 7,0- 7,5





- **Vierpunktfixierung und einen optimalen Sitz im Kapselsack**
- **Inzisionsgröße 1,8 mm: ideal zur Anwendung von MICS-Techniken geeignet**
- **Asphärisches Oberflächendesign für maximale Schärfe und Kontrast**

■ Injektor: Viscoject BIO 1.8 (LP604350C)



■ Akreos® MICS

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

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



■ Akreos® Adapt

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

■ Akreos® Adapt AO

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








■ Injektoren:
Viscoject 2.2 (LP604340),
Viscoject BIO 1.8 (LP604350C),
Preloaded (AO60PL)



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





VISKOELASTIKA

	EYEFILL® S.C.	EYEFILL® C.	EYEFILL® M.B.	AMVISC®	AMVISC® PLUS
					
Art. Nr.	EYEFILL-SC	EYEFILL-C-WST	EYEFILL-MB	59081L	60081L
	hoch kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv	kohäsiv dispersiv
Zusammensetzung	2% HA	14% HA	MEGA I: 1.8% HA + BIO II: 1.4% HA	1.2% HA	1.6% HA
Rohmaterial	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation	Bakterielle Biofermentation
Molekulargewicht (Da)	3.2 - 3.5 Mio	3.2 - 3.5 Mio	3.2 - 3.5 Mio	1 - 2,9 Mio	1 - 2,9 Mio
Viskosität mPa.s bei 0,1 s-1	400.000	120.000	MEGA I: 100.000 BIO II: 80.000	40.000	55.000
Lagerung	Raumtemperatur	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
pH	6,8 - 7,6				
Volumen	0,9 ml	1,0 ml	MEGA I: 0,55 ml BIO II: 0,8 ml	0,8 ml	0,8 ml
Verwendungszweck	Perfekter Erhalt und Stabilität der Vorderkammer und des Kapselsacks Indiziert bei flacher Vorderkammer und Irisprolaps Sehr einfach zu aspirieren	Für Standard Katarakt OPs Guter Schutz intrakularer Gewebe Einfach zu entfernen	Vorderkammererhalt mit Endothelzellenschutz während der OP Für die Anwendung der Soft Shell Technique Guter Verbleib in der Vorderkammer und dem Kapselsack	Für Standard Katarakt OPs Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben	Besonders für MICS-Techniken geeignet Aufrechterhaltung der Vorderkammerstabilität und Visibilität Minimiert die Interaktion zwischen den Geweben
Kanüle	25G / \approx 35°			27G	

	EYEFILL® D.C.	EYEFILL® H.D.	OCUCOAT®	CORNEA PROTECT
				
Art. Nr.	EYEFILL-DC-WST	EYEFILL-HD-WST	CC050S CC100SL	CORNEAPRO
	dispersiv kohäsiv	dispersiv	dispersiv	dispersiv
Zusammensetzung	1.37% HA + 0.57% HPMC	2% HPMC	2% HPMC	2% HPMC
Rohmaterial	Bakterielle Biofermentation	Pflanzlich	Pflanzlich	Pflanzlich
Molekulargewicht (Da)	NaHA: 3.2 - 3.5 Mio / HPMC: 20.000	86.000	80.000	80.000
Viskosität mPa.s bei 0,1 s-1	100.000	3.200	4.000	4.000
Lagerung	2-8 °C	Raumtemperatur	Raumtemperatur	Raumtemperatur
pH	6,8 - 7,6			
Volumen	1,0 ml	2,5 ml	1,0 ml / 2,0 ml	2,0 ml Einweg Ophtilien; 10/Box
Verwendungszweck	Ideal für MICS mit gutem Gewebeschutz und guter Vorderkammerstabilität Für Standardfälle, bei denen ein extra Zellschutz benötigt wird	Exzellenter Endothel Schutz Idealer Hilfsstoff für Funduskopie und Gonioskopie	Erhaltung einer tiefen Kammer während der Vorderkammerchirurgie Ermöglicht effiziente Manipulation Geringere Traumawirkung	Schutzschicht für die Korneaoberfläche Erhalt der optischen Klarheit Blasenfreie Sicht auf das Operationsfeld ohne wiederholtes Spülen Bis zu 20 Minuten
Kanüle	25G / \approx 35°	23G / \approx 45°	25G	

EINMAL- INSTRUMENTE



SPÜLKANÜLEN

Augenbrause
82020S

STERILE   = 60



ANÄSTHESIEKANÜLEN

Retrobulbärkanüle

25G SD1275

0,5 x 38 mm

STERILE   = 10



Sub-Tenon Anästhesie Kanüle

19G SD5176

1,1 x 25 mm

STERILE   = 10



Retrobulbärkanüle n. Atkinson

25G SD1637

0,5 x 38 mm

STERILE   = 10



Retrobulbärkanüle n. Atkinson*

23G M0638

0,64 x 38 mm

STERILE   = 10



Peribulbärkanüle n. Atkinson

27G SD5109

0,4 x 32 mm

STERILE   = 10



Peribulbärkanüle n. Atkinson

25G SD5108

0,5 x 32 mm

STERILE   = 10



Peribulbärkanüle n. Atkinson

23G ED7132

32 mm

STERILE   = 10



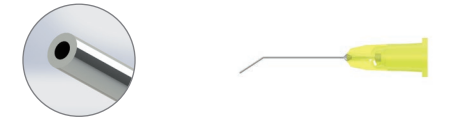
VORDERKAMMERKANÜLEN

Vorderkammerkanüle n. Rycroft

30G SD1273

0,3 x 22 mm

STERILE   = 10



Vorderkammerkanüle n. Rycroft

27G SD1280

0,4 x 22 mm

STERILE   = 10



Vorderkammerkanüle n. Rycroft,
angewinkelt 45°, 7,5 mm*

20G M2273B

0,9 x 22 mm

STERILE   = 10



Vorderkammerkanüle n. Rycroft,
angewinkelt 35°, 5,5 mm*

23G M2273G

0,64 x 22 mm

STERILE   = 10



Vorderkammerkanüle n. Rycroft

25G SD1639

0,5 x 22 mm

STERILE   = 10



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

27G M3926A

0,4 x 22 mm

STERILE   = 10



Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky,
150 mm Silikonschlauch*

20G M2657

0,64 x 3,5 mm

STERILE   = 10



Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky,
150 mm Silikonschlauch*

23G M2658

0,64 x 3,5 mm


STERILE   = 10




ZYSTOTOM / HYDRODISSEKTION

CYSTOTOMKANÜLEN

Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz*

25G M3610S   = 10  

Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz

27G SD5042   = 10  

Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet*

27G M3000F   = 10  



Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

25G SD4804   = 10  

Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

25G SD1610   = 10  

Irrigationszystotomkanüle, abgerundet

27G SD1618   = 10  

HYDRODISSEKTIONSKANÜLEN

Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, vertikal

27G SD5099   = 10  

Hydrodissektionskanüle Helsinki, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal

27G SD5155   = 10  

VISKOELASTIKA / KORTEX ENTFERNUNG / KAPSELPOLITUR / TRÄNENWEG / VITREORETINAL

HYDRODISSEKTIONSKANÜLEN

Hydrodissektionskanüle, angewinkelt

25G SD5037   = 10  

Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze


27G SD3902   = 10  

J-förmige Hydrodissektionskanüle

25G SD5003   = 10  

VISKOKANÜLEN

Viskokanüle, angewinkelt

25G SD2639   = 10  

Viskokanüle, angewinkelt, 7 mm abgewinkelte Spitze

27G ED7182   = 10  

KANÜLEN ZUR KORTEX-ENTFERNUNG

Irrigationskanüle n. Charleux

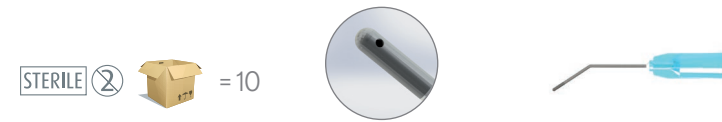
24G SD5106   = 10  

KANÜLEN ZUR KAPSELPOLITUR

Kapselpolierer, mattierte Spitze

23G SD1605

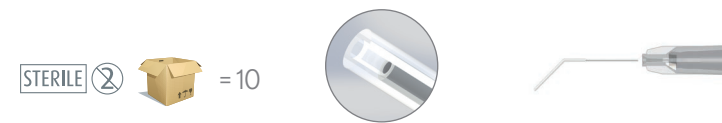
0.64 x 22 mm



Kapselpolierer mit Silikonspitze

27G SD5005

0.4 x 22 mm



TRÄNENWEGKANÜLEN

Tränenwegkanüle, kurz, gerade

23G ED7184

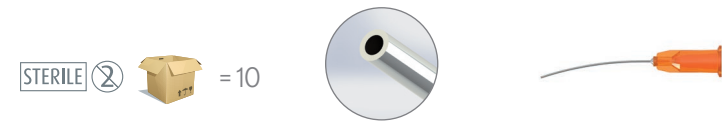
19G/23G x 28 mm



Tränenwegkanüle, gebogen*

25G M9277

0.5 x 29 mm



VITREORETINALE KANÜLEN

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

M4498



CLEAR CORNEAL MESSER



Clear Corneal Messer 1.3 mm, angewinkelt

LP7594

A = 1.3 mm, B = 1.4 mm



=6

Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt

LP7527

A = 2.75 mm, B = 3 mm



=6

Clear Corneal Messer 2.9 mm, angewinkelt

LP7587A

A = 2.9 mm, B = 3.1 mm



=6

Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt

LP7595

A = 1.6 mm, B = 1.7 mm



=6

Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt

LP7528

A = 2.85 mm, B = 3.2 mm



=6

TELLERMESSER



Tellermesser, Anschlag oben, angewinkelt

LP7510

A = 2.0 mm, B = 4.0 mm



=6

MVR MESSER



19G MVR Messer

19G LP7519

A = 1.37 mm



=12

20G MVR Messer

20G LP7520

A = 1.2 mm



=12

PHAKOLANZE



Phakolanz 2.2 mm, angewinkelt, Ansliff beidseitig

LP7548ADB A = 2.2 mm, B = 2.3 mm



Phakolanz 2.4 mm, angewinkelt Ansliff beidseitig

LP7549ADB A = 2.4 mm, B = 2.5 mm



Phakolanz 2.5 mm, angewinkelt Ansliff oben

LP7550A A = 2.5 mm, B = 3.3 mm



Phakolanz 2.65 mm, angewinkelt Ansliff oben

LP7551A A = 2.65 mm, B = 3.7 mm



Phakolanz 2.65 mm, angewinkelt Ansliff beidseitig

LP7551ADB A = 2.65 mm, B = 3.7 mm



Phakolanz 2.75 mm, angewinkelt Ansliff oben

LP7559A A = 2.75 mm, B = 3.4 mm



Phakolanz 2.8 mm, angewinkelt Ansliff beidseitig

LP7552ADB A = 2.8 mm, B = 3.2 mm



Phakolanz 2.85 mm, angewinkelt Ansliff oben

LP7553A A = 2.85 mm, B = 3.5 mm



Phakolanz 3.0 mm, angewinkelt Ansliff oben

LP7556A A = 3.0 mm, B = 3.6 mm



Phakolanz 3.2 mm, angewinkelt Ansliff oben

LP7557A A = 3.2 mm, B = 3.2 mm.



Phakolanz 2.2 mm, angewinkelt Ansliff beidseitig

SUB7548ADB B = 2.2 mm, C = 2.7 mm



Phakolanz 2.4 mm, angewinkelt Ansliff beidseitig

SUB7549ADB B = 2.4 mm, C = 2.9 mm



Phakolanz 2.5 mm, angewinkelt Ansliff oben

SUB7550A B = 2.5 mm, C = 3.0 mm



Phakolanz 2.75 mm, angewinkelt Ansliff oben

SUB7559A B = 2.75 mm, C = 3.3 mm



Phakolanz 2.8 mm, angewinkelt Ansliff beidseitig

SUB7552ADB B = 2.8 mm, C = 3.4 mm



Phakolanz 2.85 mm, angewinkelt Ansliff oben

SUB7553A B = 2.85 mm, C = 3.4 mm



Phakolanz 3.0 mm, angewinkelt Ansliff oben

SUB7556A B = 3.0 mm, C = 3.6 mm



Phakolanz 3.2 mm, angewinkelt Ansliff oben

SUB7557A B = 3.2 mm, C = 3.9 mm




MESSER FÜR STICHINZISION




Messer für Stichinzision, 15 Grad

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

Messer für Stichinzision, 22.5 Grad

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

Messer für Stichinzision, 30 Grad


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

Messer für Stichinzision, 45 Grad


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




Messer für Stichinzision, 15 Grad

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


Messer für Stichinzision, 22.5 Grad

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

Messer für Stichinzision, 30 Grad

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


Messer für Stichinzision, 45 Grad

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


TRAPEZOIDES MESSER




Trapezoides Messer 1.5 - 1.7 mm, angewinkelt

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


Trapezoides Messer 1.5 - 2.0 mm, angewinkelt

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


Trapezoides Messer 1.6 - 1.8 mm, angewinkelt

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


Trapezoides Messer 1.8 - 2.2 mm, angewinkelt

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

Trapezoides Messer 2.0 - 2.2 mm, angewinkelt


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

Trapezoides Messer, 2.85 - 3.2 mm angewinkelt


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




Trapezoides Messer 1.5 - 1.7 mm, angewinkelt

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


Trapezoides Messer 1.5 - 2.0 mm, angewinkelt

SUB7596 B = 2.0 mm, C = 1.6 mm, D = 1.5 mm, E = 2.7 mm  =12

Trapezoides Messer 1.6 - 1.8 mm, angewinkelt

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

Trapezoides Messer 2.0 - 2.2 mm, angewinkelt

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

SIDEPORT MESSER



Sideport Messer 0.8 mm, angewinkelt

LP7593 A = 0.8 mm  =6

Sideport Messer 1.1 mm, angewinkelt

LP7592 A = 1.1 mm  =6

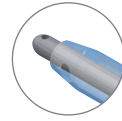
STELLARIS® SYSTEM - I/A HANDSTÜCKE

KOAXIALE I/A HANDSTÜCKE

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

85794ST

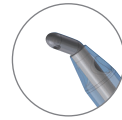
STERILE   = 12



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

85795ST

STERILE   = 12



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

85795STR

STERILE   = 12



I/A Handstück, gebogen

17G (Ø 1.5mm) **85783ST**

STERILE   = 12



I/A Handstück, 45°

17G (Ø 1.5mm) **85784ST**

STERILE   = 12



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

16G (Ø 1.65mm) **85786ST**

STERILE   = 12



CAPSULEGUARD® STELLARIS® SYSTEM I/A HANDSTÜCKE

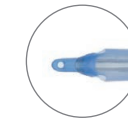
KOAXIALE CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE

CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze

85910ST

EIG: 2.2mm-2.8mm

STERILE   = 12

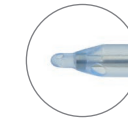


CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade

85912ST

EIG: 2.2mm-2.8mm

STERILE   = 12

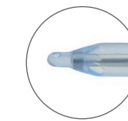


CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen

85913ST

EIG: 2.2mm-2.8mm

STERILE   = 12



CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade

85914ST

EIG: < 2.0mm

STERILE   = 12



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

85915ST

EIG: < 2.0mm

STERILE   = 12



EIG: Empfohlene Inzisionsgröße koaxial

I/A HANDSTÜCKE - UNIVERSELL

KOAXIALE I/A HANDSTÜCKE

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

STERILE   = 12



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

STERILE   = 12



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

STERILE   = 12



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

STERILE   = 12



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

STERILE   = 12



CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE - UNIVERSELL

KOAXIALE CAPSULEGUARD® I/A HANDSTÜCKE

CapsuleGuard IA® Handstück, 45°
85910S

STERILE   = 12



CapsuleGuard IA® Handstück, gerade
85912S

STERILE   = 12



CapsuleGuard IA® Handstück, gebogen
85913S

STERILE   = 12



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

STERILE   = 12



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

STERILE   = 12



STELLARIS® SYSTEM BIMANUELLE IRRIGATIONS- UND ASPIRATIONSHANDSTÜCKE

BIMANUELLE ASPIRATIONSHANDSTÜCKE

Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut

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



Aspirationshandstück mit lateralem Port

- 21GA **85900S** (Ø 0.8 mm)



STELLARIS SYSTEM® BIMANUELLE IRRIGATIONSHANDSTÜCKE

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



BIMANUELLE IRRIGATIONSHANDSTÜCKE - UNIVERSELL

Irrigationshandstück mit lateralem Port

- 19G **85902S19** (Ø 1.07mm)
- 20G **85902S20** (Ø 0.89 mm)
- 21G **85787S** (Ø 0.8 mm)
- 22G **85806S** (Ø 0.7 mm)
- 23G **85807S** (Ø 0.6 mm)



Irrigationshandstück, aufgeraut

- 21G **85781S** (Ø 0.8 mm)



Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port

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



Biaxiale Irrigations-Chopper

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



HANDSTÜCKE FÜR ZEROPHAKO LINSENENTFERNUNG / INDIVIDUELLE PER PROCEDURE TRAYS

I/A HANDPIECES FOR ZERO PHACO LENS REMOVAL

ZeroPhako Aspirationshandstück

- 21G **SUP05** (Ø 0.8 mm)



Bimanuelles Aspirationshandstück zum Absaugen von vorfragmentierten Linsenkernen bei der Femtosekunden-Kataraktoperation. 30° Aspirationsrohr mit distaler Öffnung.

Zur Nutzung mit Irrigationshandstück

- 21G **85787ST** (Ø 0.8 mm)

ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm

SUP06



Einmal Irrigations- / Aspirationshandstück zur Entfernung der femtolaserfragmentierten Linse ohne Einsatz von Ultraschallenergie. 30° Aspirationsrohr mit distaler Öffnung. Empfohlen für 2.2 mm Inzisionsbreite.

Stellaris® ZeroPhako Handstück für FLACS 2.2mm

SUP06ST



Einmal Irrigations- / Aspirationshandstück zur Entfernung der femtolaserfragmentierten Linse ohne Einsatz von Ultraschallenergie. 30° Aspirationsrohr mit distaler Öffnung. Empfohlen für 2.2 mm Inzisionsbreite. Mit Surelock™ Luer Konnektor für Stellaris®.

INDIVIDUELLE PER PROCEDURE TRAYS

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

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



Scannen Sie den QR Code oder um auf direktem Weg einen Blick in den virtuellen Showroom von Bausch + Lomb zu werfen www.bausch-lomb.de/surgical



MANIPULATOREN, LIDSPERRER

LIDSPERRER

Lidsperrer n. Barraquer
SUH01



Lidsperrer mit Feststellschraube
SUH04



MANIPULATOREN

Koch Stop & Chop Manipulator
SUF01



IOL Häkchen n. Sinsky
SUF02



Phako-Spatel
SUF03



Nukleusmanipulator n. Drysdale
SUF04



Y-Häkchen, horizontal
SUF05



Y-Häkchen, vertikal
SUF06



PINZETTEN

Kapsulorhexispinzette
SUE01-12



Pinzette n. Bonn
SUE02-12



Fadenpinzette, gerade
SUE03-12



Fadenpinzette n. McPherson
SUE04-12



Fadenpinzette n. Pierser
SUE05-12



MICS™ Kapsulorhexispinzette
SUE06-12



MICS™ Kapsulorhexispinzette
mit Markierungen
SUE07-12



MICS™ Kapsulorhexispinzette,
Branchen gebogen
SUE08-12



MICS™ Kapsulorhexispinzette
1.0 mm
SUI20-12



BIPOLARSTIFTE

Bipolarstift
Synergetics®

23G 53.00.23
25G 53.00.25
27G 53.00.27

+ CX9404 Bananenstecker Adapter



Sklera Bipolarstift, Lemos Adapter

20G E7928



Bipolarstift, angeschrägt, Lemos Adapter

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



ZUBEHÖR

Bipolarkabel, 2-Pin-Konnektor

CX9400



Bipolarkabel, Lemos Adapter

CX9430





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



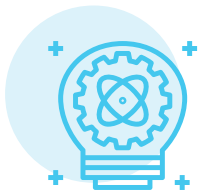
Globale Logistik

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.



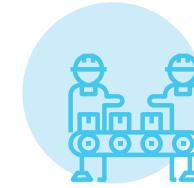
Technischer Service

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, Germany

- Laser Equipment



Heidelberg, Germany

- wiederverwendbare Instrumente/Instruments



Clearwater, Florida, USA

- Intraokularlinsen



Warsaw, Poland

- Intraokularlinsen

Produkt Referenz	Produktname	Seite
8U	L122UV (VK-IOL)	24/36
53.00.23 / 53.00.25/ 53.00.27	Bipolarstift	64
55485	Nukleusmanipulator n. Menapace	37
59081L	Viskoelastika AMVISC®	11/38
60081L	Viskoelastika AMVISC® PLUS	9/13/38
65530	Explantationspinzette n. Jünemann	37
82020S	Augenbrause	46
85780S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
85781S	Irrigationshandstück, aufgeraut	60
85782S	I/A Handstück, gerade	58
85783S	I/A Handstück, gebogen	58
85784S	I/A Handstück, 45°	58
85785S	I/A Handstück, gerade mit Sleeve	58
85786S	I/A Handstück, gerade, 90°	58
85787ST	Irrigationshandstück	50
85783ST	I/A Handstück, gebogen	56
85784ST	I/A Handstück, 45°	56
85786ST	I/A Handstück gerade Spitze 90°, abgewinkelt, 16GA	56
85787S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60
85787ST	Zur Nutzung mit Irrigationshandstück	61
85789S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	60
85790S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
85791S	Irrigationshandstück, angeschliffen, zentraler Port	60
85792S	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
85794ST	I/A Handstück gebogen mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	56
85795ST	I/A Handstück 45° mit Sleeve für 1.8 C-MICS™	56
85795STR	I/A Handstück 45° mit Sleeve und angerauter Spitze für 1.8 C-MICS™	56
85806S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60
85806ST	Irrigationshandstück	60
85807S	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60
85807ST	Irrigationshandstück	60
85900S	Aspirationshandstück mit lateralem Port	60
85901S19	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
85901S20	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
85902S19	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60
85902S20	Irrigationshandstück mit lateralem Port	60
85903S19	Biaxiale Irrigations-Chopper	60
85903S20	Biaxiale Irrigations-Chopper	60
85910S	CapsuleGuard IA® Handstück, 45°	59
85910ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	57
85912S	CapsuleGuard IA® Handstück, gerade	59
85912ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gerade	57
85913S	CapsuleGuard IA® Handstück, gebogen	59
85913ST	CapsuleGuard® I/A Handstück, gebogen	57
85914S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, gerade	59
85914ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, gerade	57
85915S	CapsuleGuard IA® Handstück für 1.8 C-MICS™, 45°	59
85915ST	CapsuleGuard® MICS™ I/A Handstück, 45° angewinkelte Spitze	57
85901S19	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
85901S20	Aspirationshandstück, Spitze aufgeraut	60
100027051	Fußschalterbatterie	5
ACPi-11	Kapselspannung	37
AO60PL	Akreos® Adapt	25/39
ADAPTAOP	Akreos® Adapt AO	9/25/39
AQ500G	Balanced Salt Solution 500ml Glasflasche	5/9/11
BCC075X10	Blue Color Caps®	37
BL11145	Stellaris ELITE™ Anterior System	5
BL14455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (ohne Laser)	5
BL15455	Stellaris ELITE™ Kombiniertes System (mit Laser)	5
BL2394	Integriertes Fußschalter	5
BL3118	1,8 mm Sleeves	13/19
BL3124S	2,4 mm Sleeves	12/19
BL3170	Stellaris® Phakohandstück	5
BL3190	Adapter Kit für anteriore Vitrektomie	21
BL3318S	MICS™ Nadel 1.8	18
BL3318AS	MICS™ Nadel 1.8 angewinkelt 30°	18
BL3420S	2.0 MICS™ Nadel	18
BL4363	Stellaris ELITE™ Zero Level Bottle Hanger - Dual	5
BL4391	Wandladegerät für Fußschalter	5
BL4393	Fußschalter Ladestation	5
BL4394	Netz kabel für Fußschalter	5
BL5110	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack	14
BL5111	Stellaris® Basic Vakuum Phako Pack	14
BL5112	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack	14
BL5113	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	14
BL5113A	Stellaris® StableChamber™ Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	14


Produkt Referenz	Produktname	Seite
BL5114	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, gerade	15
BL5114A	Stellaris® Premium Vakuum Phako Pack mit MICS™ Nadel, angewinkelt	15
BL5115-1	Adaptive Fluidics™ Premium Pack	12/17
BL5115-2	Adaptive Fluidics™ Standard Pack	11/17
BL5115-3	Adaptive Fluidics™ MICS™ Premium Packs	17
BL5115-4	Adaptive Fluidics™ Basic Pack	10/12/17
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
BL5626	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)	21
BLV3220000	Stellaris® Basic Phako Pack	15
BSS-10PK	Balanced Salt Solution 500ml Plastikflasche	5
BSS-50X25ML	Balanced Salt Solution 25ml Plastikflasche	5/9/11/13
CC050S / CC100SL	Viskoelastika OCUCOAT®	43
CORNEAPRO	Viskoelastika CORNEA PROTECT	43
CX9400	Bananenstecker Adapter	65
CX9430	Bipolarkabel, Lemoso Adapter	65
DP5531	2,2 mm Sleeves	10/13/19
DP5501	2,6 mm Sleeves	10/13/19
DP8130S	Standard Nadel 30°	18
DP8145S	Standard Nadel 45°	18
DP8230S	Microflow Nadel 30°	18
DP8245S	Microflow Nadel 45°	18
DP8330S	Microflow Plus Nadel 30°	18
DP8345S	Microflow Plus Nadel 45°	18
DP8430S	Thin Tip Nadel 30°	10
DP8730S	Microflow Nadel 30°	10/12
DP8830AS	Vortex 19 30° (angewinkelt)	19
DP8830S	Vortex 19 30°	19
DP8930AS	Vortex 20 30° (angewinkelt)	19
DP8930S	Vortex 20 30°	19
E7925	Bipolarstift, stumpf, 2-Pin-Konnektor	64
E7927	Bipolar-Konnektor, stumpf, Lemoso-Konnektor	64
E7928	Sklera Bipolarstift, Lemoso Adapter	64
E7929 / E7930 / E7926 / E7932	Bipolarstift, angeschragt, Lemoso Adapter	64
ED7132	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
ED7182	Viskokanüle, angewinkelt, 7 mm abgewinkelte Spitze	49
ED7184	Tränenwegkanüle, kurz, gerade	50
EYECIPRE	EyeCee® One	13/24/28
EYEFILL-SC	Viskoelastika EYEFILL®-SC.	42
EYEFILL-C-WST	Viskoelastika EYEFILL® C.	42
EYEFILL-DC-WST	Viskoelastika EYEFILL® DC.	43
EYEFILL-HD-WST	Viskoelastika EYEFILL® H.D.	43
EYEFILL-M	Viskoelastika EYEFILL® M.B.	43
LI61AOR	SoftPort® AO	24/35
LP7510	Tellermesser, Anschlag oben, angewinkelt	51
LP7515	Messer für Stichinzision, 15 Grad	54
LP7519	19G MVR Messer	55
LP7520	20G MVR Messer	51
LP7522	Messer für Stichinzision, 22.5 Grad	54
LP7527	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	51
LP7528	Clear Corneal Messer 2.85 mm, angewinkelt	51
LP7530	Messer für Stichinzision, 30 Grad	54
LP7545	Messer für Stichinzision, 45 Grad	54
LP7548ADB	Phakolanze 2.2 mm, angewinkelt, Anschlag beidseitig	52
LP7549ADB	Phakolanze 2.4 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	52
LP7550A	Phakolanze 2.5 mm, angewinkelt Anschlag oben	52
LP7551A	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschlag oben	52
LP7551ADB	Phakolanze 2.65 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	52
LP7552ADB	Phakolanze 2.8 mm, angewinkelt Anschlag beidseitig	52
LP7553A	Phakolanze 2.85 mm, angewinkelt Anschlag oben	52
LP7556A	Phakolanze 3.0 mm, angewinkelt Anschlag oben	52
LP7557A	Phakolanze 3.2 mm, angewinkelt Anschlag oben	52
LP7559A	Phakolanze 2.75 mm, angewinkelt Anschlag oben	52
LP7582	Trapezoides Messer, 2.85 - 3.2 mm angewinkelt	44
LP7587A	Clear Corneal Messer 2.9 mm, angewinkelt	51
LP7592	Sideport Messer 1.1 mm, angewinkelt	55
LP7593	Sideport Messer 0.8 mm, angewinkelt	55
LP7594	Clear Corneal Messer 2.75 mm, angewinkelt	51
LP7595	Clear Corneal Messer 1.6 mm, angewinkelt	52
LP7596	Trapezoides Messer, 1.5 - 2.0 mm angewinkelt	54
LP7599	Trapezoides Messer, 1.5 - 1.7 mm angewinkelt	54
LP7600	Trapezoides Messer, 1.6 - 1.8 mm angewinkelt	54
LP7601	Trapezoides Messer, 2.0 - 2.2 mm angewinkelt	54
LP7603	Trapezoides Messer, 1.8 - 2.2 mm angewinkelt	54
M0638	Retrobulbärkanüle n. Atkinson	46
M2273B	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 45°, 7,5 mm	47

INDEX


Produkt Referenz	Produktname	Seite
M2273G	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 35°, 5,5 mm	47
M2657	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikonschlauch	47
M2658	Selbsthaltende Vorderkammerkanüle n. Lewicky, 150 mm Silikonschlauch	47
M3000F	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	48
M3610S	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	48
M3926A	Vorderkammerkanüle n. Rycroft, angewinkelt 35°, 9mm	49
M4498	Infusionshandstück für schwere Flüssigkeiten	50
M9277	Tränenwegkanüle, gebogen	50
MI60P	Akreos® MICS	25/38
MX60E	enVista®	13/24/26
MX60PT	enVista® TORIC	24/26
SD1273	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	47
SD1275	Retrobulbärkanüle	46
SD1280	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	47
SD1605	Kapselpolierer, mattierte Spitze	50
SD1610	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	50
SD1618	Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	50
SD1637	Retrobulbärkanüle n. Atkinson	46
SD1639	Vorderkammerkanüle n. Rycroft	47
SD2639	Viskokanüle, angewinkelt	51
SD3902	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt, - abgeflachte Spitze	49
SD4804	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet	49
SD5003	J-förmige Hydrodissektionskanüle	49
SD5005	Kapselpolierer mit Silikonspitze	50
SD5037	Hydrodissektionskanüle, angewinkelt	10/12/49
SD5042	Kapsulorhexis Irrigationszystotomkanüle, abgerundet, kurz	48
SD5099	Hydrodissektionskanüle n. Sauter, gebogen, abgeflachte Spitze, vertikal	48
SD5106	Irrigationskanüle n. Charleux	51
SD5108	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
SD5109	Peribulbärkanüle n. Atkinson	46
SD5155	Hydrodissektionskanüle Helsinki, gebogen, abgeflachte Spitze, horizontal	48
SD5 176	Sub-Tenon Anästhesie Kanüle	46
SE5620AV	Anteriore Vitrektomie Pack	20
SE5623AV	Anteriore Vitrektomie Pack	20
SE5623	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)	15
SE5625	Cutter Anterior (Stellaris Elite™ Kombiniert)	15
SUB7515	Messer für Stichinzision, 15 Grad	54
SUB7522	Messer für Stichinzision, 22,5 Grad	54
SUB7528	Clear Corneal Messer 2,85 mm, angewinkelt	51
SUB7530	Messer für Stichinzision, 30 Grad	54
SUB7545	Messer für Stichinzision, 45 Grad	54
SUB7548ADB	Phakolanze 2,2 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	43
SUB7549ADB	Phakolanze 2,4 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	12/43
SUB7550A	Phakolanze 2,5 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7559A	Phakolanze 2,75 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7552ADB	Phakolanze 2,8 mm, angewinkelt Anschliff beidseitig	53
SUB7553A	Phakolanze 2,85 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7556A	Phakolanze 3,0 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7557A	Phakolanze 3,2 mm, angewinkelt Anschliff oben	53
SUB7596	Trapezoides Messer, 1,5 - 2,0 mm angewinkelt	54
SUB7599	Trapezoides Messer, 1,5 - 1,7 mm angewinkelt	54
SUB7600	Trapezoides Messer, 1,6 - 1,8 mm angewinkelt	54
SUB7601	Trapezoides Messer, 2,0 - 2,2 mm angewinkelt	10/54
SUE01-12	Kapsulorhexispinzette	63
SUE02-12	Pinzette n. Bonn	63
SUE03-12	Fadenpinzette, gerade	63
SUE04-12	Fadenpinzette n. McPherson	63
SUE05-12	Fadenpinzette n. Pierse	63
SUE06-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette	63
SUE07-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette mit Markierungen	63
SUE08-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette, Branchen gebogen	63
SUF01	Koch Stop & Chop Manipulator	62
SUF02	IOL Häkchen n. Sinsky	62
SUF03	Phako-Spatel	62
SUF04	Nukleusmanipulator n. Drysdale	62
SUF05	Y-Häkchen, horizontal	62
SUF06	Y-Häkchen, vertikal	62
SUH01	Lidsperre n. Barraquer	62
SUH04	Lidsperre mit Feststellschraube	62
SUI20-12	MICS™ Kapsulorhexispinzette, 1,0 mm	62
SUP05	ZeroPhako Aspirationshandstück	61
SUP06	ZeroPhako Handstück für FLACS 2,2mm	61
SUP06ST	Stellaris® ZeroPhako Handstück für FLACS 2,2mm	61
YSMART / SMART	LuxSmart™ & LuxSmart™ CRYSTAL	11/24/30
YGOOD / GOOD	LuxGood™ & Luxgood™ CRYSTAL	11/25/32



 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

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

Deutschland
Bausch & Lomb GmbH
Tel.: 0800 58 93 114
Fax: 01805 90 94 90 94
www.bausch-lomb.de/surgical

Österreich
Bausch & Lomb GmbH
Tel.: 0800 241 015
Fax: 0800 241 016
www.bausch-lomb.at/surgical

Schweiz
Bausch & Lomb Swiss AG
Tel.: 0848 228 724
Fax: 0848 228 725
www.bausch-lomb.de/surgical

kundenservice@bausch.com

www.discoverstellariselite.com

 Bausch + Lomb Surgical DACH



BAUSCH + LOMB