

CONFORMITY IS THE ANTAGONIST OF INNOVATION



ÜBERBLICK

Stellaris Elite™

VIELSEITIGKEIT

Ein komplett vakuumbasiertes Kombinationssystem mit dual-linearem Fußschalter

STAUNEN
Adaptive Fluidics™

Anterior

KRAFT
Attune® Energy

VERTRAUEN
CapsuleGuard® IA

Posterior

EFFIZIENZ
Bi-Blade®

KLARHEIT
Fortschrittliche Illuminationsmöglichkeiten

NEUGIERDE
Einzigartiges VR-Zubehör



VIELSEITIGKEIT

SIE HABEN DIE WAHL

Wir bei Bausch + Lomb wissen, dass die Bedürfnisse der Chirurgen die Innovation vorantreiben. Deshalb arbeiten wir mit Chirurgen zusammen, um ihre Bedürfnisse zu verstehen und sicherzustellen, dass wir zielgerichtete und effektive Lösungen anbieten.

Stellaris Elite™ bietet Ihnen die Freiheit der Wahl, was für Ihre chirurgischen Bedürfnisse am besten geeignet ist. Vertrauen Sie auf ein System, das mit dem gesamten Portfolio von Phako-, Retina- und Kombipack-Optionen kompatibel ist, um die wachsenden chirurgischen Bedürfnisse heute und in Zukunft zu erfüllen. Mit Stellaris Elite™ entscheiden Sie sich langfristig für ein System, in das sich zukünftige Innovationen und Verbesserungen nahtlos integrieren lassen.



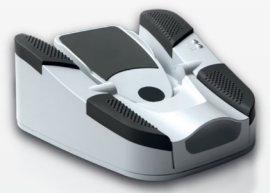
ANTERIOR-SYSTEM



KOMBINIERTES ANTERIOR-/POSTERIOR-SYSTEM



KABELLOSER DUAL-LINEARER FUSSSCHALTER



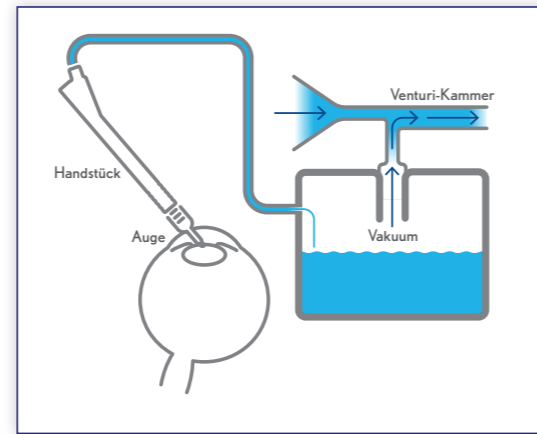
KLEIN, MIT KOMPAKTER STELLFLÄCHE, OPTIMIERT FÜR IHREN OP

VAKUUM TECHNOLOGIE

ENTDECKEN SIE EIN LEISTUNGSNIVEAU, DAS IHNEN DIE GEFORDERTE KONTROLLE BIETET

Stellaris Elite™:

- **Bietet direktes Vakuum:** Das Vakuum wird durch Luftstrom über die Öffnung einer starren Drainagekassette erzeugt¹
- **Erfordert keine Okklusion:** Die Nadelspitze muss nicht verschlossen sein, um ein Vakuum zu erzeugen¹
- **Bietet unmittelbare Kontrolle:** Sie haben direkte Kontrolle über den Vakuumdruck¹

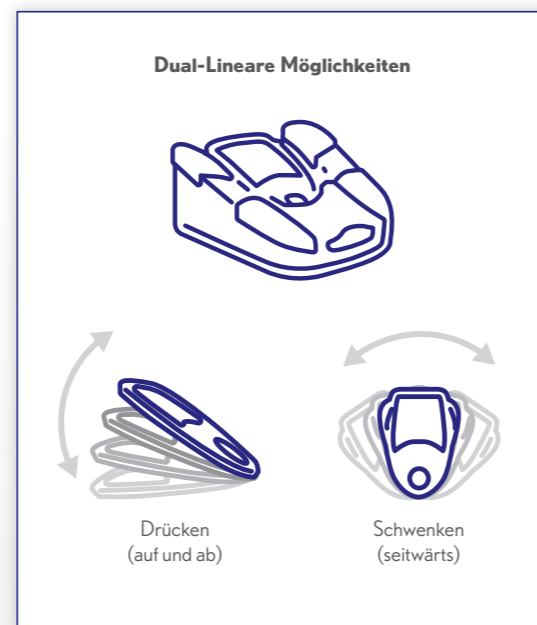


KABELLOSER DUAL-LINEARER FUSSSCHALTER

BIETET UNABHÄNGIGE STEUERUNG VON VAKUUM UND ULTRASCHALL

Verwenden Sie nur so viel Vakuum und Ultraschall, wie Sie für Ihren Eingriff benötigen:

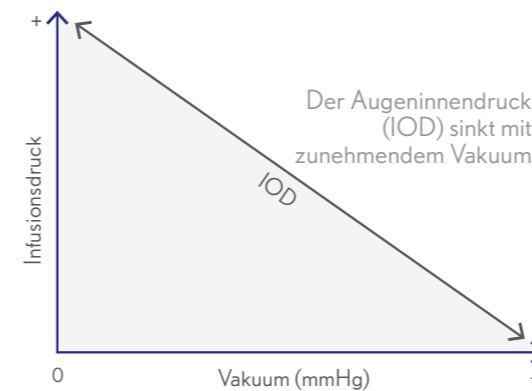
- Kontrolle durch Drück- und Schwenkbewegungen
- Integrierte Möglichkeit zur kontinuierlichen Irrigation Ein/Aus Funktion, Ultraschall und Aspiration
- Individuell einstellbares Ansprechverhalten des Vakuums (hinterlastig, vorderlastig oder linear)
- Irrigationsaktivierung/-deaktivierung durch Schwenkbewegung optional verfügbar
- Integrierte Laserauslösetaste macht einen zweiten Fußschalter bei posterioren Eingriffen überflüssig



STAUNEN

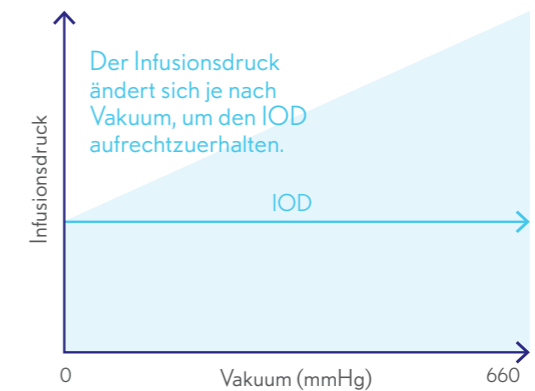
ADAPTIVE FLUIDICS™ UND DYNAMISCHE INFUSIONSKOMPENSATION FÜR POSTERIORE EINGRIFFE:

Herkömmliches Schwerkraftinfusionsdrucksystem



Der Infusionsdruck ist fest und sinkt mit zunehmendem Vakuum, was zu instabilen Bedingungen in der Kammer führen kann.

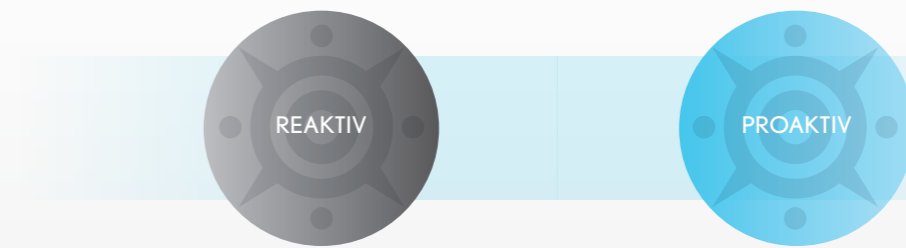
Stellaris Elite™ mit Adaptive Fluidics™



Erhöht bei Verwendung höheren Vakuumdrucks proaktiv den Infusionsdruck, um gleichbleibende Stabilität der Kammer zu gewährleisten.

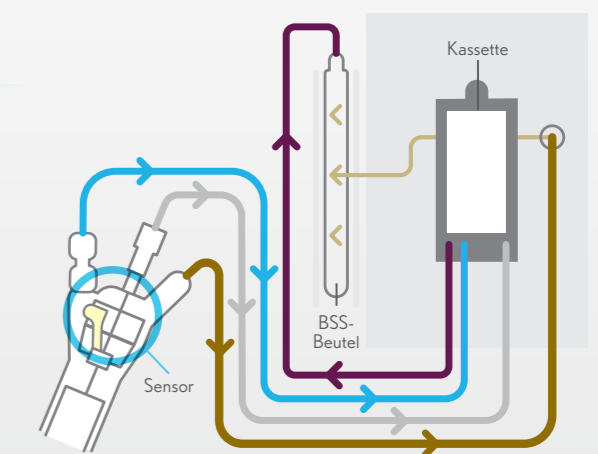
*Diagramme zur Erläuterung des Konzepts

ES GIBT VERSCHIEDENE ANSÄTZE ZUR STEUERUNG DER KAMMERSTABILITÄT



REAKTIVER ANSATZ: CENTURION

1. Vom Sensor im Handstück erkannter IOD-Abfall²
2. Das Handstück signalisiert dem System, dass Anpassungen erforderlich sind²
3. Der Beutel mit der balancierten Salzlösung (BSS) wird gepresst²
4. Der IOD-Abfall wird kompensiert²



ADAPTIVE FLUIDICS™ FÜR ANTERIORE EINGRIFFE PROAKTIVES MANAGEMENT DER KAMMERSTABILITÄT

Die dynamische Infusionssteuerung **ÜBERWACHT** ständig das gewählte Vakuum und **KOMPENSIERT** mit Infusionsdruck, um eine stabile Kammer aufrechtzuerhalten

Sobald der gewünschte Infusionsdruck eingestellt ist:



ÜBERWACHUNG
Adaptive Fluidics™
verfolgt kontinuierlich den
Vakuumdurchfluss

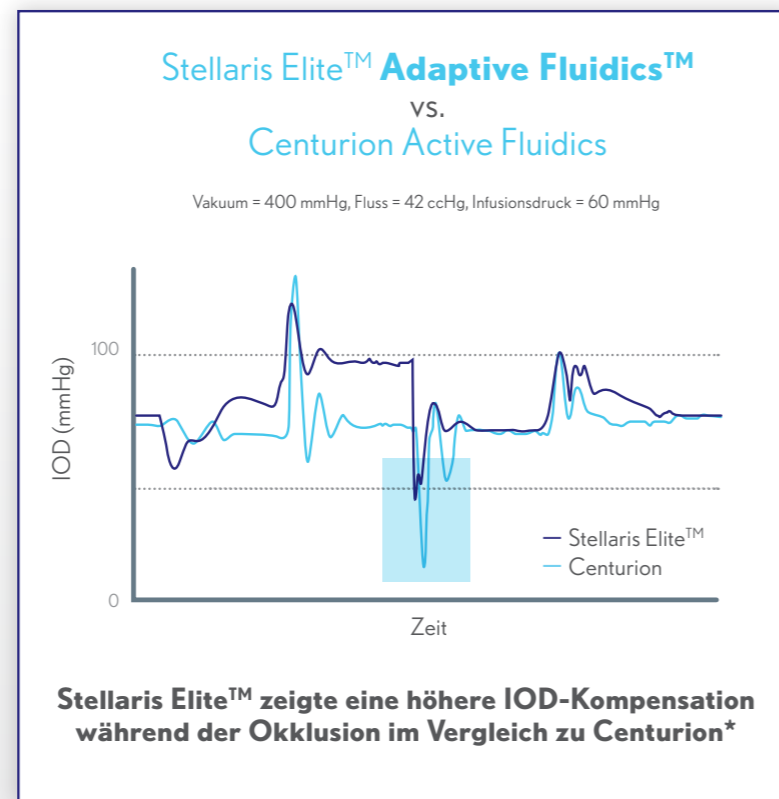


KOMPENSATION
Das System passt
den Infusionsdruck
automatisch an

VORTEILE: STELLARIS ELITE™ MACHT DEN UNTERSCHIED

Die **Adaptive Fluidics™**-Technologie wurde für die proaktive Arbeit entwickelt:

- Dynamische Anpassung zur Unterstützung der Kammerstabilität³
- Minimierung des Post-Okklusions-Sog³
- Bessere Kontrolle des Post-Okklusion-Sog für geringere Belastung der Kapsel³



* Labor-Studie

ADAPTIVE FLUIDICS™ FÜR POSTERIORE EINGRIFFE WAS IST ADAPTIVE FLUIDICS™ FÜR POSTERIORE EINGRIFFE?

Dieses Software-Upgrade für Stellaris Elite™ überwacht das Vakuum und passt den Infusionsdruck automatisch an, um IOD-Änderungen auszugleichen und die Stabilität zu verbessern.

DAS SYSTEM-UPGRADE

Zwei Worte: proaktive Kontrolle. Adaptive Fluidics™ gibt Ihnen das Gefühl als hätten Sie eine direkte Verbindung von Ihrem Fußschalter zur Infusionssteuerung.

Stellen Sie einfach Ihr maximales Vakuum und den Infusionsdruck ein und überlassen Sie Adaptive Fluidics™ den Rest.



INTUITIVE STEUERUNG

Adaptive Fluidics™ ist leicht zugänglich und kann direkt von der Benutzeroberfläche



Schalten Sie die Adaptive Fluidics™ Funktion in den unterschiedlichen Phasen der Vitrektomien ein oder aus, oder stellen Sie Ihre Präferenzen für die verschiedenen Phasen ein.



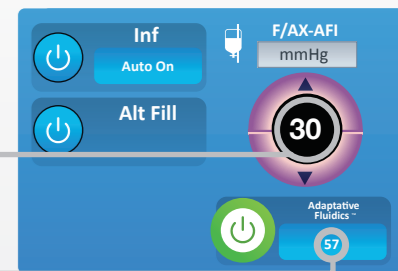
Ziel-Infusionsdruck



Kompensierter Infusionsdruck

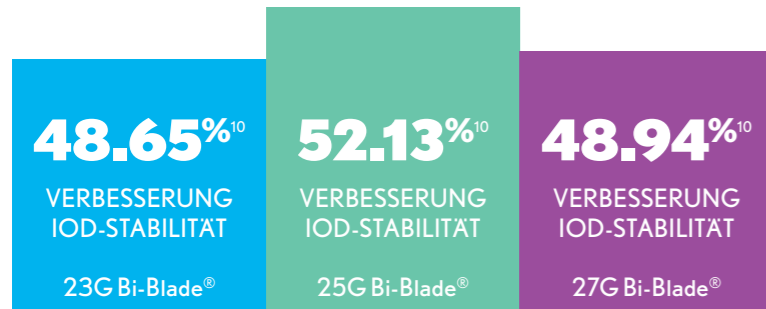


Während Sie den Vakuumdruck einstellen, passt Adaptive Fluidics™ die Infusion automatisch an.



ADAPTIVE FLUIDICS™ FÜR POSTERIORE EINGRIFFE MESSBARE PERFORMANCE*

Der Druckabfall des IOD während der Operation halbiert sich**, wenn Adaptive Fluidics™ in Verbindung mit dem Bi-Blade® Dual-Port-Vitrektomie-Cutter¹ verwendet wird.

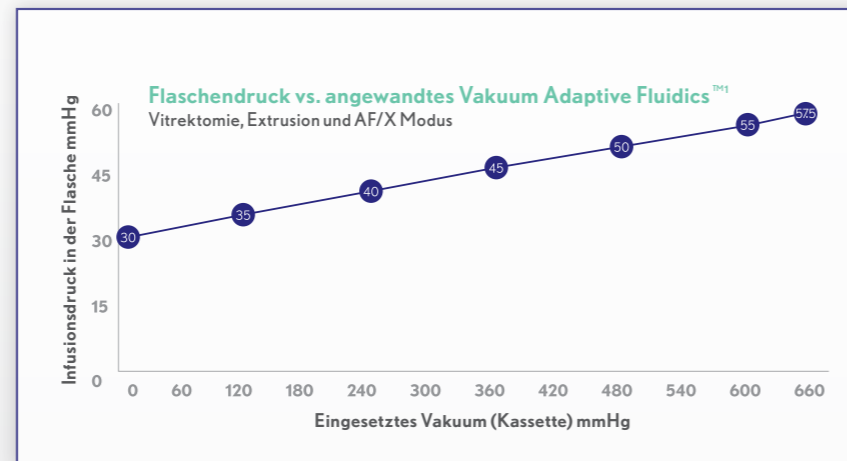


*Technische Prüfungen im Wasser
**Im Vergleich zur IOD-Verbesserung mit Adaptive Fluidics™ bei 660 mmHg Vakuum in BSS bei maximaler CPM
9. B+L R&D Report: Stellaris Elite Adaptive Fluidics For Posterior Surgery 128-002-844 Revision A_October 2021. 10. REF-SEP-0035-PAF Quick Presentation Oct 14 2021



ADAPTIVE FLUIDICS™ FÜR POSTERIORE EINGRIFFE STABILITÄT UND EFFIZIENZ

Durch die proaktive Anpassung des Infusionsdrucks als Reaktion auf den Vakuumeinsatz des Chirurgen, reduziert Adaptive Fluidics™ die IOD-Schwankungen und verbessert so die Effizienz*⁹, ganz gleich, ob eine Core-Vitrektomie durchgeführt oder Flüssigkeit über der Netzhaut entfernt wird.



*Im Vergleich zu Stellaris Elite® ohne Adaptive Fluidics™
9. B+L R&D Report: Stellaris Elite Adaptive Fluidics For Posterior Surgery 128-002-844 Revision A_October 2021. 10. REF-SEP-0035-PAF Quick Presentation Oct 14 2021

*Die Grafik dient der Veranschaulichung

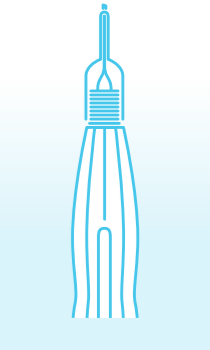


KRAFT

ATTUNE® ENERGY UND EFFIZIENTES SCHNEIDEN

Das **Attune® Energy**-Phakoemulsifikationsmanagement wurde mit den folgenden Elementen entwickelt:

- Phakohandstück mit sechs Kristallen und 28,5 kHz Frequenz
- 142* Mikrometer Bewegung der Nadel, longitudinal
- Ein einzigartiges Handstückkonzept, das mechanisches Schneiden mit akustischer Kavitation für fokussierte Energie an der Nadelspitze vereint
- Einstellmöglichkeiten für kontinuierlichen, gepulsten, fixen, Multiburst und Waveform™-Ultraschall



*Abhängig von der verwendeten Ultraschalleistung.

KAVITATION

142 Mikrometer Hublänge

- Akustische Kavitation ist das Ergebnis schneller Expansion, Kontraktion und anschließender Implosion von Mikrokavitationsblasen an der Phakospitze¹
- Wenn die Mikrokavitationsblasen implodieren, setzen sie enorme Energie und Stoßwellen frei, die auf den Katarakt gerichtet sind¹

Die longitudinale Bewegung von 142 Mikrometern von **Attune® Energie** ist auf optimierte Kavitationserzeugung ausgelegt

FREQUENZ

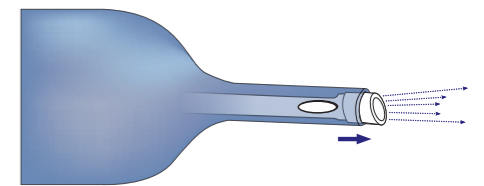
28,5 kHz Frequenz

- Es wird angenommen, dass ein Handstück mit einer niedrigeren Frequenz von 28,5 kHz die Bildung größerer Mikrokavitationsblasen erleichtert und weniger Wärme erzeugt¹
- Je größer die Mikrokavitationsblase, desto mehr Energie wird bei ihrer Implosion freigesetzt, und desto effektiver wird geschnitten¹

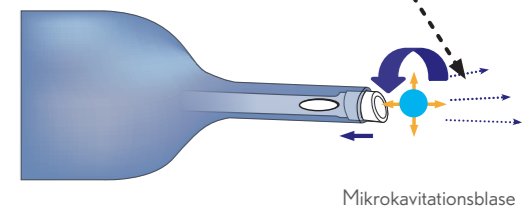
Das **Attune® Energy**-Niederfrequenzhandstück mit 28,5 kHz wurde entwickelt, um die Bildung von Mikrokavitationsblasen zu erleichtern und im Vergleich zu Handstücken mit höherer Frequenz¹ weniger Reibungswärme zu erzeugen, was eine effiziente Emulsifikation des Katarakts ermöglicht

WIE KAVITATION FUNKTIONIERT

Kompressionszyklus: Während des Kompressionszyklus beschleunigt die Phako-Nadel nach vorne und übt einen positiven Druck aus, der die Moleküle zusammenschiebt



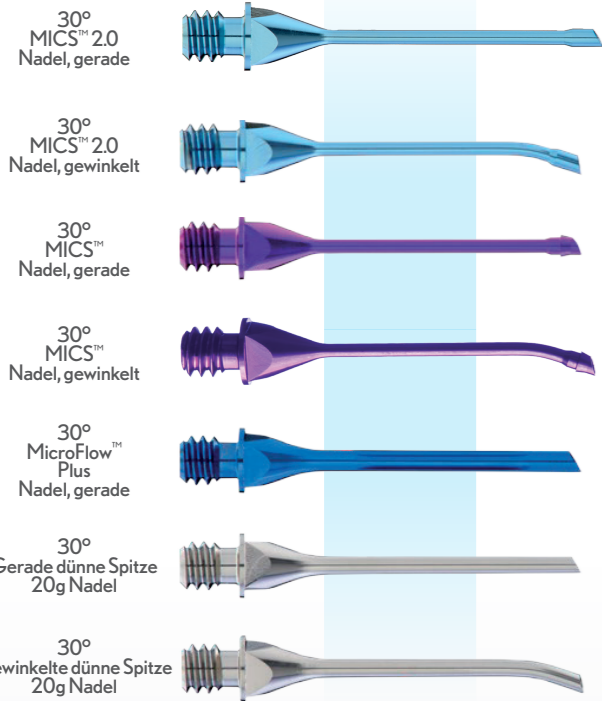
Expansionszyklus: Während des Expansionszyklus kehrt die Phako-Nadel ihre Bewegungsrichtung um, und durch den Unterdruck beim Rückschlag der Phako-Nadel entsteht eine Mikrokavitationsblase¹



*Diagramm zur Erläuterung des Konzepts

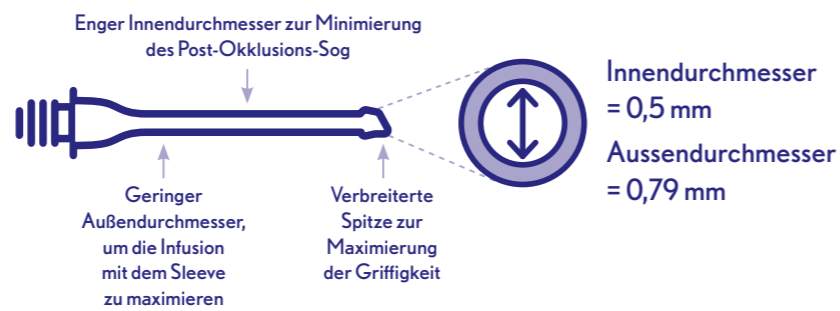


STELLARIS ELITE™ MIT ATTUNE® ENERGY BIETET EINE BREITE PALETTE VON PHAKO-NADEL-OPTIONEN FÜR JEDEN ANWENDUNGSFALL



MICS™ PHAKO-NADELN OPTIMIERT FÜR SCHNITTEFFIZIENZ

MICS™ Phako-Nadeln bieten durch ihr Konzept einzigartige Vorteile:



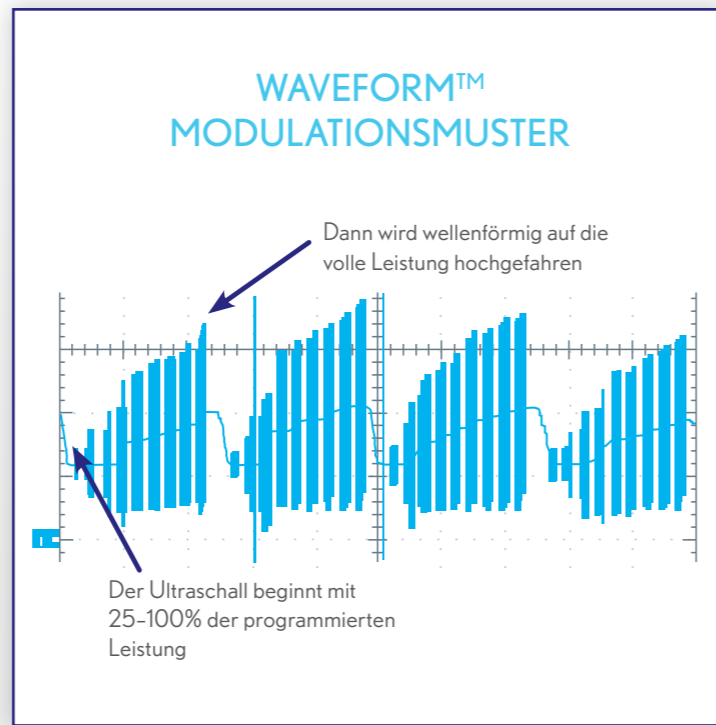
WAVEFORM™ ULTRASCHALL-MODULATIONSFÄHIGKEIT

Einzigartig bei Stellaris Elite™: Waveform™ liefert Ultraschallmodulation, während der Chirurg die maximale Vakuumleistung beibehalten kann

Der Ultraschall beginnt mit 25-100 % der programmierten Spitzenleistung und steigt dann wellenförmig bis zur vollen Leistung an

Waveform™ wurde entwickelt, um:

- die Linsenfragmente langsam auf der Spitze zu drehen und sich so leichter emulgieren zu lassen
- Chattering zu reduzieren
- Energieverbrauch und Temperatur zu senken



*Diagramm zur Erläuterung des Konzepts

VERTRAUEN

CAPSULEGUARD®

Das weiche, flexible Spitzendesign ermöglicht einfaches Einführen und Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen, einschließlich des subzinsionalen Kortex

Der flexible Sleeve passt sich der Inzision an, um den Flüssigkeitsaustritt zu reduzieren und die Stabilität der Kammer zu gewährleisten

Bessere Visualisierung der Vorderkammer durch halbtransparentes Hülsendesign und geringere Dicke des Absaugrohrs im Vergleich zu herkömmlichen Irrigations- und Aspirationshandstücken aus Metall.

Daten deuten darauf hin, dass CapsuleGuard® das Risiko eines Hinterkapselrisses gegenüber herkömmlichen Irrigations- und Aspirationshandstücken aus Metall verringern kann⁴

Einteilige Einweg-Silikonspitze für gleichbleibende Qualität und Komfort

KONZIPIERT FÜR DEN EINSATZ IN ALLEN PHASEN DER IRRIGATION UND ASPIRATION



Entwickelt für bessere Visualisierung

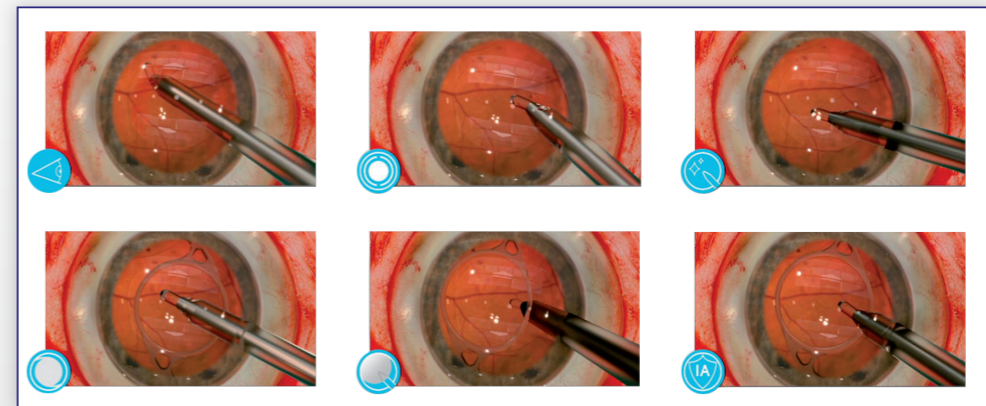
Entfernung des Kortex

Polieren der Kapsel

IOL-Manipulation

Viskoelastikentfernung

Daten deuten darauf hin, dass es das Risiko eines Hinterkapselrisses gegenüber herkömmlichen Irrigations- und Aspirationshandstücken aus Metall verringern kann⁴



EFFIZIENZ

BI-BLADE® DUAL-PORT EXPERIENCE

Bi-Blade® Vitrektomiecutter bieten Stabilität bei offenem Port mit **15.000 CPM*** Effizienz

- **Stabilität:** Hohe Schnittgeschwindigkeiten ermöglichen geringeren Zug an der Netzhaut⁵, so dass Sie sicher und kontrolliert intraokuläres Gewebe nahe loser Netzhaut abtragen, dissezieren und entfernen können.
- **Effizienz:** Das einzigartige Konzept mit zwei Ports optimiert die Effizienz, da es Schneiden ohne Schließen der Ports ermöglicht. Da der Port offen bleibt, bietet **Bi-Blade®** kontinuierliche Absaugung während des Schneidens, um konstanten Durchfluss zu gewährleisten



BI-BLADE® VITREKTOMIECUTTER
Erhältlich in den Größen 23, 25 und 27 Gauge

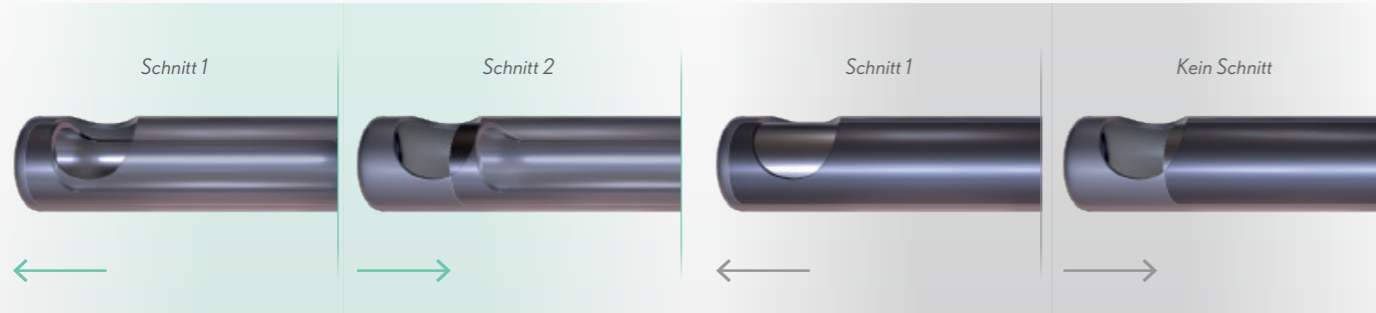
*Effektive Schnittleistung

BI-BLADE® VERGlichen MIT KONVENTIONELLEN CUTTERN

Der Zwei-zu-Eins-Vorteil von Stellaris Elite™

Bi-Blade®

Konventionelle Cutter



- Portöffnungen in der äußeren und inneren Nadel, die zwei Schneidkanten bilden
- Das zweiseidige Bi-Blade®-Messer schneidet sowohl vorwärts als auch rückwärts, wodurch es zwei Schnitte pro Arbeitsgang erreicht

- Einzelport-Vitrektomiecutter schneiden nur einmal pro Zyklus, in der vorderen Position, mit vollständiger Schließung des Ports

BI-BLADE®

ENTWICKELT FÜR EFFIZIENZ UND STABILITÄT

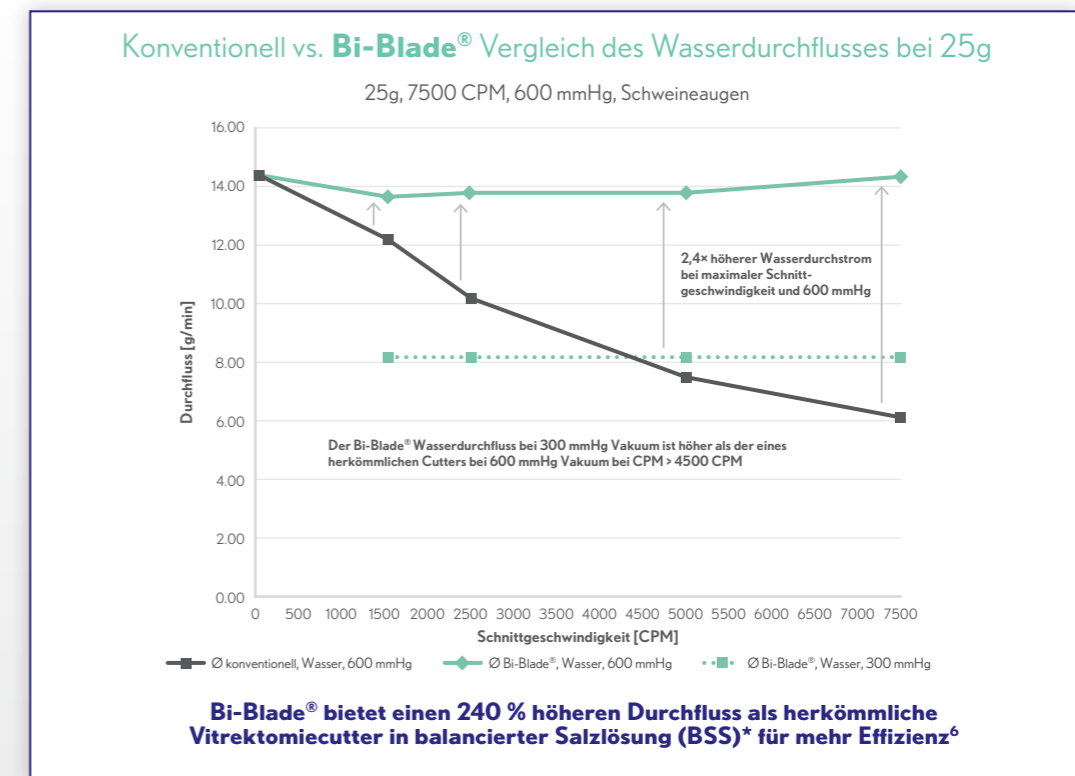
Erhöhte Schnittgeschwindigkeit und Doppelportkonzept verbessern die Effizienz von Cuttern kleinerer Gauge-Größen und ermöglichen schnelleres Arbeiten

2x höhere Schneidrate als konventionelle Cutter
100% Duty-Cycle für kontinuierliche Absaugung
2,7x höherer Glaskörper-Durchfluss bei 23g*
2,0x höherer Glaskörper-Durchfluss bei 25g*
Glaskörper-flow⁶ steigt mit höherer Schnittleistung

* Technische Studie bei 600 mmHg und 7500 CPM im Vergleich zu herkömmlichen Cuttern

BI-BLADE® IN LABORSTUDIEN

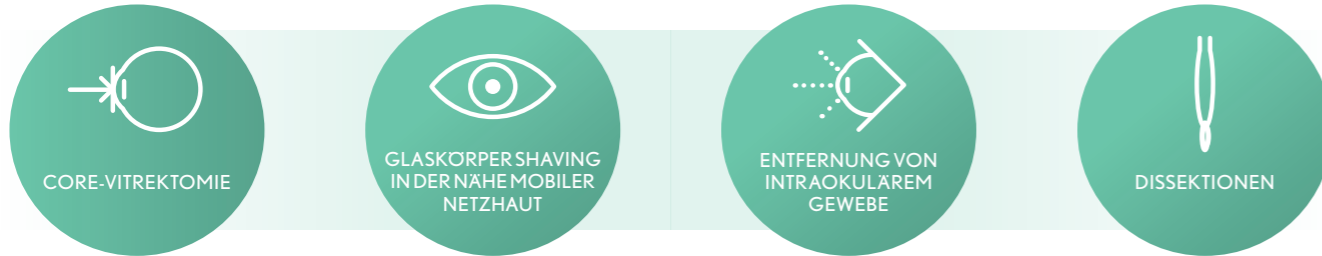
VERGLEICH DES WASSERDURCHFLUSSES: BI-BLADE® IM VERGLEICH ZU KONVENTIONELLEN CUTTERN



* Technische Studie: Vergleich mit traditionellen Einzelport-Cuttern in balancierter Salzlösung (BSS) auf Systemen im 7500-CPM-Modus

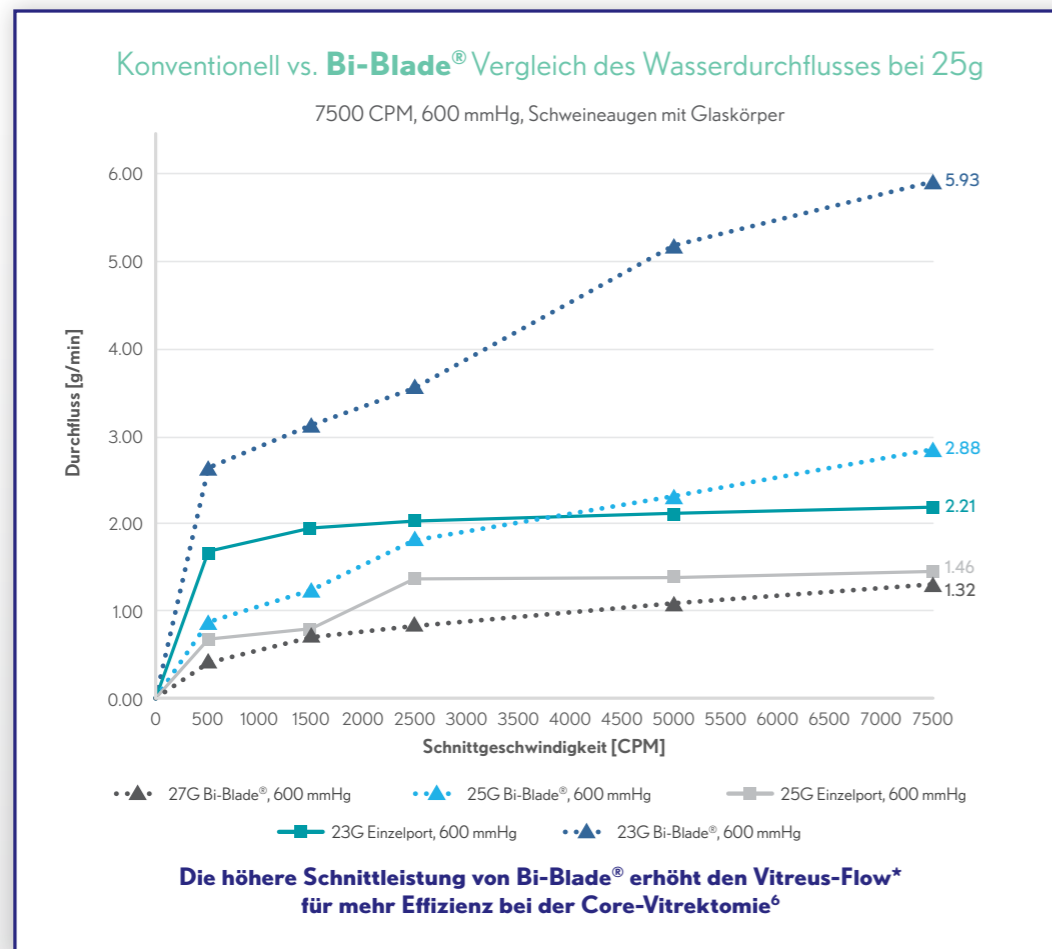
VON STANDARD- BIS ZU KOMPLEXEN FÄLLEN BI-BLADE® GIBT SICHERHEIT BEI VITREKTOMIEN

Hochgeschwindigkeitsschneiden mit stabilem Fluss ermöglicht Chirurgen präzise Kontrolle
Die sichere Wahl für komplexe Fälle und anspruchsvolle chirurgische Einsätze



CORE-VITREKTOMIE

VERGLEICH DES VITREUS-FLOWS



*Technikstudie: Vergleich mit konventionellen Einzelport-Schneidegeräten

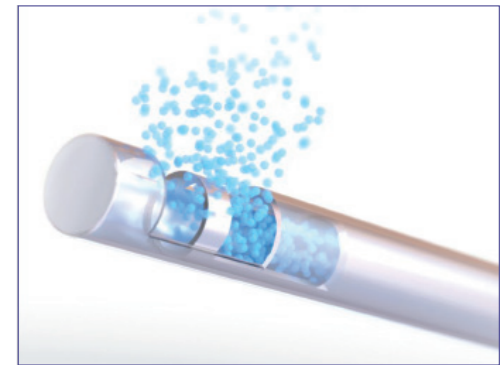
GLASKÖRPERABTRAGUNG IN DER NAHE GELOSTER NETZHAUT AUF STABILITÄT AUSGELEGT - FÜR VERTRAUEN GEBAUT

Bi-Blade® Technologie:

- Verbessert die Durchflussstabilität und -kontrolle aufgrund des konstanten Durchflusses, der durch einen Duty-Cycle mit 100 % Öffnungszeit erzeugt wird⁶
- Hohe Schnittgeschwindigkeit und gleichmäßiger Fluss für geringere Zugbelastung der Netzhaut beim Schneiden⁵

Konventionelle Guillotinen-Vitrektoren:

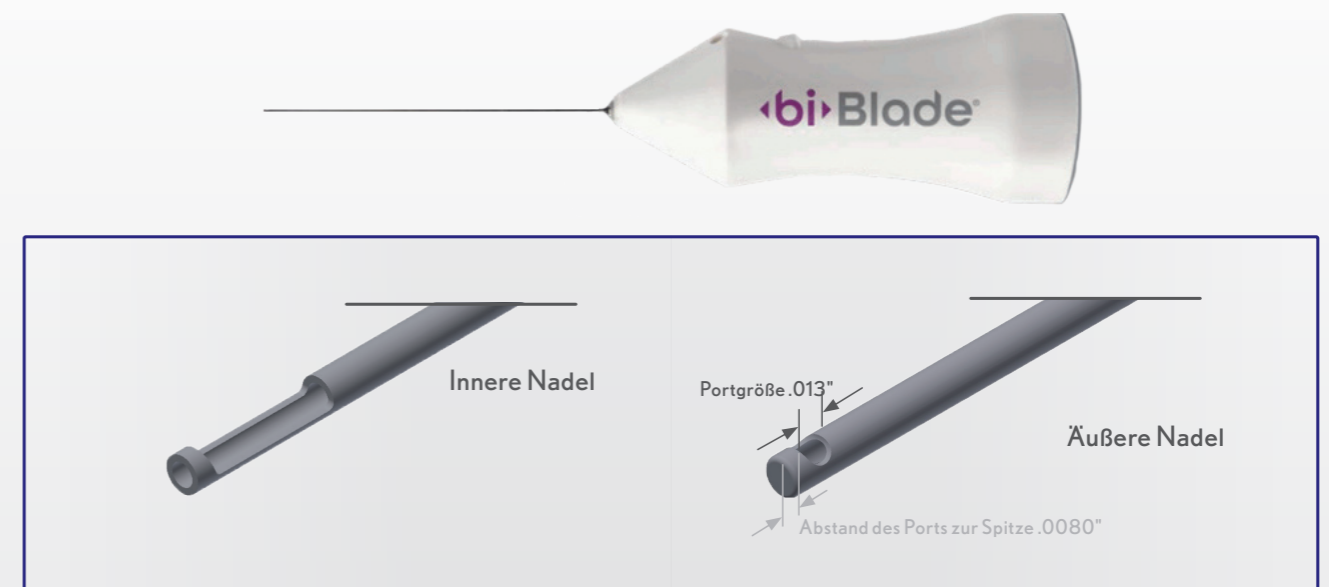
- Vollständiger Verschluss des Ports kann zu Strömungsinstabilität und Zugbelastung der Netzhaut führen⁷



ENTFERNUNG VON INTRAOKULÄREM GEWEBE UND DISSEKTIONEN

27G BI-BLADE® VITREKTOMIECUTTER FÜR EFFEKTIVE UND EFFIZIENTE DISSEKTIONEN

- **Präzision und Kontrolle:** Navigieren auf engen chirurgischen Ebenen mit 27g Bi-Blade®
- **Vielseitig einsetzbar:** Reduziert den Bedarf an zusätzlichen Schnittwerkzeugen wie Scheren
- **Fortschrittliches Design:** Ausreichende Rigidität für komplexe intraokuläre Manöver



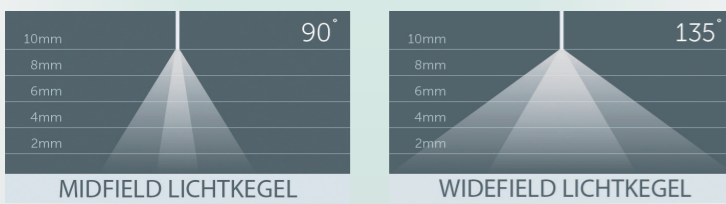
KLARHEIT

FORTSCHRITTLICHE ILLUMINATION

- Das helle Xenon-Licht wurde speziell für die Vitrektomie mit kleinem Nadeldurchmesser entwickelt
- Unterstützt Leuchtmittel mit nur 29G
- Zahlreiche spezielle Beleuchtungsoptionen:
 - Chandeliers und beleuchtete Infusionschandeliers
 - Beleuchtete Lasersonden
 - Beleuchtete bipolare Kauter
- Unterstützt sowohl Mittel- als auch Weitwinkel-Lichtleiter in Stellaris Elite™-Packs.



BELEUCHTUNGSMUSTER

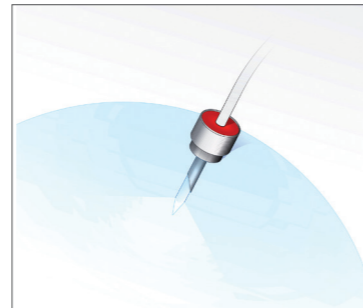


CHANDELIERS

Stellaris Elite™ ist mit einer großen Auswahl von Chandeliers kompatibel, die je nach Art des Eingriffs, Anatomie des Patienten und Technik des Chirurgen, eine optimierte Beleuchtung und präzise Steuerung ermöglichen.

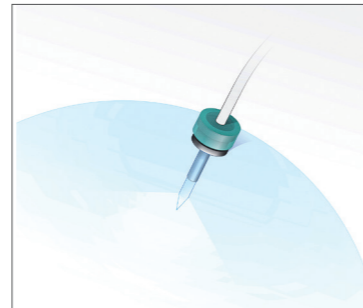
Einstellbare Tiefenoptionen

Die präzise Steuerung der Fasertiefe ermöglicht eine ideale Ausleuchtung je nach Verfahrenstyp



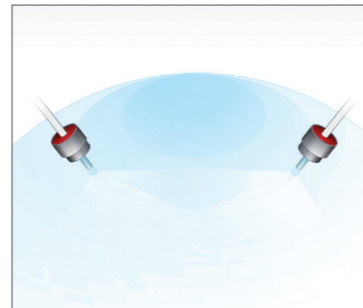
Oshima Vivid

Das flache 27G-Konzept und die präzise Steuerung der Faser ermöglichen maßgeschneiderte Beleuchtung je nach Art des Verfahrens



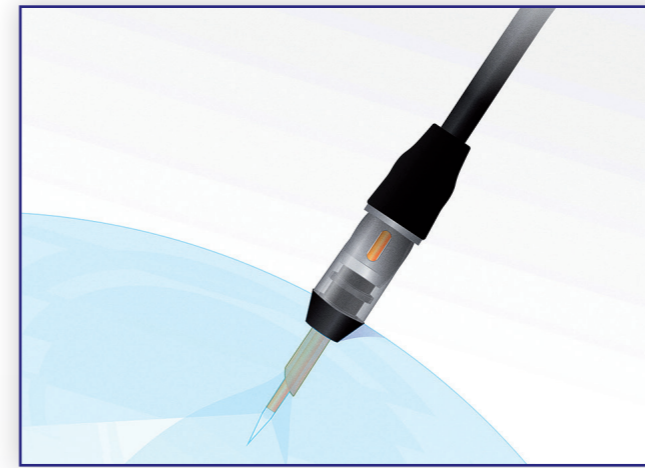
Oshima Dual

Starke Reduzierung der Schattenbildung durch zwei extrem flache Fasern



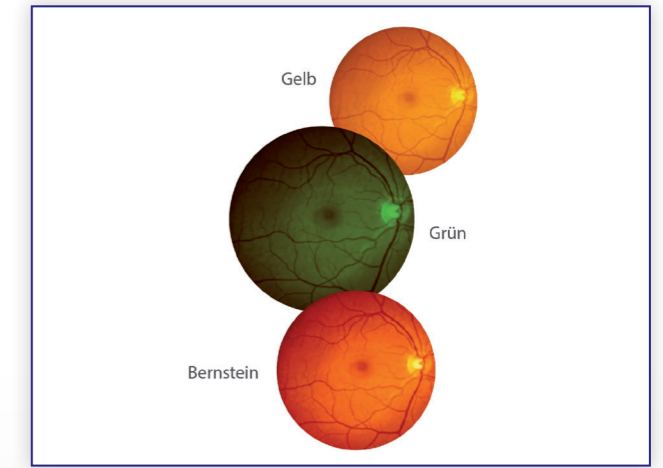
BELEUCHTETE INFUSIONSCHANDELIERS

- Entwickelt, um eine optimale Chandelier-Beleuchtung zu gewährleisten, ohne dass bei der Operation eine vierte Sklerotomie im Auge entsteht.
- Kann in allen Fällen von Vorteil sein, in denen Chandelier-Beleuchtung erforderlich sein kann.



INTEGRIERTE LICHTFILTER

- Proprietäre Farbfilter bieten deutliche Vorteile gegenüber Systemen ohne Filter:
 - Gelb (sichereres Farbspektrum)
 - Grün (verbesserte Gewebedarstellung)
 - Bernstein (minimierte Reflexion)
- Filter können als Ergänzung oder als Alternative zu intraoperativen Färbemitteln verwendet werden.



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 damit Sie immer einen Farbstoff haben, der Ihren chirurgischen Anforderungen entspricht.



zur Einfärbung des Vitreus



zur Einfärbung der ILM

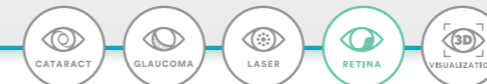


zur Einfärbung der ILM & ERM



zur Einfärbung der Vorderkapsel

ERM: Epiretinale Membran ILM: innere Grenzmembran



NEUGIERDE

DIREKTIONALE UND BELEUCHTETE DIREKTIONALE LASERSONDEN



- Ein umfassendes Angebot an gerichteten Lasersonden ermöglicht einen erweiterten Zugang und chirurgische Effizienz:
 - Dringt in gerader Position in das Auge ein, um das Einführen zu erleichtern
 - Der Laserschaft wird zurückgezogen, damit sich die Laserfaser nicht in Richtung Netzhaut bewegt
 - Der Laser kann von einer geraden Faser bis zu einer 90-Grad-Krümmung eingesetzt werden
- Beleuchtete gerichtete Lasersonden können den Laser von einer geraden Faser bis zu einer 45-Grad-Krümmung aktivieren und bieten ein Midfield-Beleuchtungsmuster:
 - Ermöglicht den Zugang zur Peripherie
 - Die Kombination von Beleuchtung und Laser in einer einzigen Sonde ermöglicht Skleraldepession ohne zusätzliche Unterstützung

UNIVERSAL VISCOUS FLUID CONTROL PACK

Injektion und Extraktion von Silikonöl mit hohem Durchfluss:

- High-Flow erhöhen den Durchfluss um bis zu 209 % bei 23g und 359 % bei 25g*⁸
- High-Flow Extraktionskanüle sitzt über der Spitze der Instrumentenkanüle



*Technikstudie: Vergleich mit Standard-Injektionskanülen

EINZIGARTIGE VR-INSTRUMENTE UND ZUBEHÖR



DDMS™ Membranscraper mit Diamantstaub (Tano) zur Vorbereitung des Membranpeelings



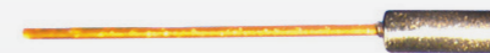
Hubbard Visco Dissector zum Ablösen großer Membranen von der Netzhaut



Pinnacle 360™-Instrumente mit einzigartigen Spitzenformen



0,75-mm-Kanülen mit weicher Spitze



De Juan Subretinale Injektionskanüle



DIREKTKONTAKT-VR-LINSEN



Flach

VFD10

- Sichtfeld: 36°
- Bildvergrößerung: 1,00x



Bikonkav

VBCD10

- Sichtfeld: 25°
- Bildvergrößerung: 0,80x



Vergrößerung

VMD10

- Sichtfeld: 30°
- Bildvergrößerung: 1,50x



Weitwinkel

VWFD10

- Sichtfeld: 48°
- Bildvergrößerung: 0,50x



30° Prisma

V30PD10

- Sichtfeld: 33° (Versatz 30°)
- Bildvergrößerung: 1,00x



Flach, SSV

VFLATSSVD10

- Sichtfeld: 30°
- Bildvergrößerung: 0,92x



Bio-Linsen

V20LCD

V28LCD

INTRAOKULARE GASE, PFCL UND SILIKONÖLE

INTRAOKULARE GASE



Pure-line™ SF₆, rein
VRG300

Pure-line™ SF₆, vorgemischt
VRG400



Pure-line™ C2F₆, rein
VRG310

Pure-line™ C2F₆, vorgemischt
VRG410



Pure-line™ C3F₈, rein
VRG320

Pure-line™ C3F₈, vorgemischt
VRG420

PFCL UND SILIKONÖLE



DK-Line® 5 ml
VRL 100

DK-Line® 7 ml
VRL 110



Okta-Line® 5 ml
VRL 200



Oxane® 1300, 10 ml
Spritze, VRL 500

Oxane® 5700, 10 ml
Spritze, VRL 700



Oxane® HD, 10-ml
Spritze, VRL 600


REFERENZEN

- Seibel, B.S. (2005). Phacodynamics Mastering the Tools and Techniques of Phacoemulsification Surgery. Slack Incorporated. Fourth Edition.
- Alcon Active Sentry Brochure: US-CNT-19-E-0682a. Access date: July 11 2022. uscnt19e0682a--active-sentry-sales-aid-nonpitcher-version.pdfhttps://ascrs.org > ascrcs-website > files > sponsors.
- B+L R&D Report: Stellaris Elite Vs Centurion Dynamic Infusions 128-002-618 Revision B_ March 2017.
- Maubon LG, Ursell PG. Reduced posterior capsular rupture rate observed among trainee surgeons utilizing a disposable silicone-tipped irrigation and aspiration handpiece for soft lens removal Exp Rev Ophth. 2018.
- Teixeira A, Chong LP, Matsuoka N, Arana L, Kerns R, Bhadri P, Humayun M. Vitreoretinal traction created by conventional cutters during vitrectomy. Ophthalmology. 2010 Jul;117(7):1387-92.e2. doi: 10.1016/j.ophtha.2009.11.004. Epub 2010 Feb 21. PMID: 20176400.
- B+L R&D Report: Vitrectomy Cutter Flow Rate 128004086 Rev. B_2019.
- Rossi T, Querzoli G, Angelini G, et al. Introducing new vitreous cutter blade shapes: a fluid dynamics study. Retina. 2014; 34(9):1896-904. Rossi T, Querzoli G, Malvasi C, Iossa M, Angelini G, Ripandelli G. A new vitreous cutter blade engineered for constant flow vitrectomy. Retina. 2014; 34(7):1487-91.
- B+L R&D Memo: Comparison of Silicone Oil Flow rates through the deep Drawn Stainless High Flow VFI Cannulas compared to Synergetics 19020 Polyamide Viscous Fluid Cannulas_May 2019.

Bausch & Lomb Incorporated
Rochester, NY 14609, USA

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

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



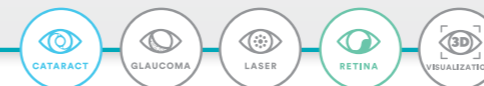
VISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE
TO DIRECT OR SCATTERED
RADIATION
CLASS 2 & 4 LASER PRODUCTS
(IEC 60825-1:2007)

Aiming beam:
Class 2, λ = 635 nm 1mW CW (max)
Treatment beam:
Class 4, λ = 532 nm 2W CW (max)

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

015000642 / 4104600

Bitte lesen Sie Anwenderhandbuch und Gebrauchsanleitung (IFU oder DFU) für wichtige Informationen zur Produktverwendung und -sicherheit für Stellaris Elite™ und Zubehör.
©2024 Bausch + Lomb Incorporated oder Verbundunternehmen ®/™ sind Marken von Bausch & Lomb Incorporated oder ihren Verbundunternehmen.





SEE HOW FAR
THINKING
DIFFERENTLY
CAN TAKE YOU

Stellaris Elite™

Vision Enhancement System

Kontaktieren Sie Ihren
Bausch + Lomb-Vertreter,
um mehr zu erfahren.

Deutschland

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

Schweiz

Bausch & Lomb Swiss AG
Tel.: 0848 228 724
www.bausch-lomb.de


Österreich

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

kontakt-surgical@bausch.com



www.discoverstellariselite.com

 Bausch + Lomb Surgical DACH



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.