Wirksame Lasertherapien

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



ZEISS VISULAS Therapeutische Laser

Photokoagulation, Photodisruption und selektive Lasertrabekuloplastik



Seeing beyond

Die nächste Generation therapeutischer Laser von ZEISS

Entwickelt auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung

ZEISS verfügt über langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Verbesserung laserbasierter Technologien zur Diagnose und Therapie von Augenerkrankungen. Mit unseren Lösungen unterstützen wir Ärzte dabei, ihren Patienten durch die Erhaltung ihrer Sehkraft zu mehr Lebensqualität zu verhelfen. Unser Know-how in den Bereichen Optik und Lasertherapie sowie unsere umfassende Erfahrung aus der langjährigen Zusammenarbeit mit Augenärzten in aller Welt bilden die Basis für das ZEISS VISULAS Produktportfolio. Mit modernsten Funktionen sorgen die bedienerfreundlichen VISULAS Systeme für eine sichere und effektive Behandlung und optimierte Praxis-Workflows.

Erfahren Sie, wie unsere spezialisierten Lösungen Ihnen helfen, die Herausforderungen der Behandlung von Netzhauterkrankungen, Glaukomen und sekundären Katarakten zu bewältigen.



Workflow-Integration und innovative Funktionen

Kürzere Behandlungszeiten



Spezialisierte Therapielaser-Workstations

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



2

Hochwertige ZEISS Laserspaltlampe

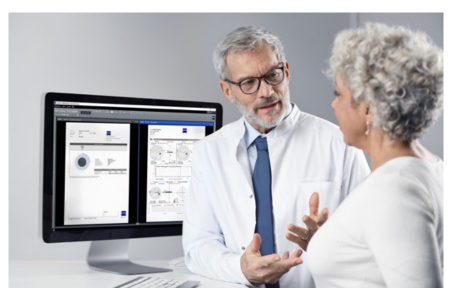
Große Zubehörauswahl



Workflow-Integration und moderne Funktionen

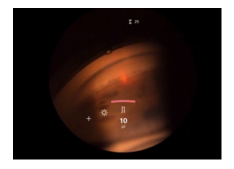
Für kürzere Behandlungszeiten

Einer der größten Vorteile der ZEISS VISULAS Therapielaser liegt in der Möglichkeit zur Anbindung an die Datenmanagementlösung FORUM® von ZEISS.¹ So lässt sich die Laserbehandlung nahtlos in Ihren klinischen Behandlungsablauf integrieren – für durchgehend hohe Flexibilität und Effizienz bei allen Arbeitsschritten. Sie können die Patientendaten vor jeder Untersuchung, Behandlung und Nachkontrolle aufrufen und prüfen, und das von einem einzigen Arbeitsplatz aus. Dies erleichtert die schnelle Entscheidungsfindung hinsichtlich der weiteren Behandlung Ihrer Patienten.



Mit dem TouchControl Bedienfeld erstellen Sie digitale Berichte über die Laserbehandlung. Für die einfache prä- und postoperative Auswertung können Sie Diagnosedaten und Berichte zu Laserbehandlungen nebeneinander sichten.¹







Intuitive Bedienung

Die übersichtlich und intelligent gestaltete Anwendungssoftware lässt sich einfach und intuitiv über das TouchControl Display bedienen. Nutzerspezifische Einstellungen können Sie in einem individuellen Benutzerprofil speichern und für jede Behandlung abrufen. Das ist praktisch und spart Zeit.

InsightView Display und TouchControl Joystick

Über das integrierte InsightView®
Display werden Ihnen alle wichtigen
Behandlungsparameter direkt im Okular
der ZEISS Laserspaltlampe angezeigt.
So können Sie die verschiedenen
Parameterwerte an der Spaltlampe
abstimmen, ohne die Augen vom
Okular zu nehmen.

ZEISS Laserspaltlampe mit erstklassiger Optik

Mit LED-Beleuchtung, ClearView® Sicherheitsfilter und integriertem InsightView² Display sorgt jede Laserspaltlampe von ZEISS für eine komfortable Behandlung.

² Das InsightView Display ist in VISULAS combi und VISULAS green comfort enthalten und ist als Option für VISULAS green classic und VISULAS yag erhältlich.

Therapielaser-Workstations

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



Netzhauterkrankungen

		VISULAS green comfort	VISULAS green classic
	Netzhaut-Photokoagulation (Einzelspot)	√	√
Applikatoren Anwendungen	Netzhaut-Photokoagulation (VITE-Multispot)	optional	_
	Iridotomie		
	Selektive Lasertrabekuloplastik (SLT)	optional	
	Posteriore Kapsulotomie		
	InsightView	<i></i>	optional
	LIO	optional	optional
	Endosonde	optional	optional
Optionen	ZEISS SL Imaging Solution	optional	optional
	Laserkonsole mit Dual-Port	optional	optional
	Mehr zu Details, Optionen und Zubehör	Seite 6	Seite 6







Katarakt

Glaukom

Multi-Workflow

VISULAS yag

VISULAS green mit SLT

VISULAS combi

		yag/green	yag/slt	yag/slt/green
-	$\sqrt{}$		optional	
_	optional		optional ¹	
√	_		$\overline{}$	√
-		optional	$\overline{}$	<i>√</i>
	_		<i>√</i>	<i>√</i>
optional				√
-	optional	optional	optional ¹	optional
-	optional	optional	optional ¹	optional
optional	optional	optional	optional	optional
_	optional			√
Seite 8	Seite 10	Seite 12	Seite 12	Seite 12
			-	-

¹ Lizenz für Photokoagulation erforderlich

Effiziente Photokoagulation für Ihre Retinabehandlungen

ZEISS VISULAS green

Der Photokoagulator VISULAS® green von ZEISS macht aus der täglichen Routine ein angenehmeres und effizientes Behandlungserlebnis.



Präzise Anwendung

Hochwertige Bildqualität der ZEISS Laserspaltlampen



Optimierte Ausleuchtung des Behandlungsbereichs

Koaxiale Beleuchtung mit dem Therapiestrahl



Schnellere Behandlung und geringeres Schmerzempfinden

Optional erhältliche VITE Multispot-Photokoagulation





InsightView² Display: Haben Sie wichtige Behandlungseinstellungen immer im Blick – direkt im Okular.

Digitale Behandlungsberichte und Dokumentation in ZEISS FORUM

In FORUM von ZEISS erhalten Sie Zugriff auf Diagnoseberichte und Bilder der jeweiligen Patienten. So können Sie sich optimal auf die Behandlung bzw. auf Besprechungen mit Ihren Patienten, deren Angehörigen oder mit Fachkollegen vorbereiten.¹





ZEISS Laserspaltlampe

Die hochwertige Optik der LED-Laserspaltlampe sorgt für optimale Sicht auf den Behandlungsbereich. Der ClearView Schutzfilter mit naturgetreuer Farbwiedergabe sorgt für eine sichere Behandlungsumgebung für den Arzt. Und mit dem elektronischen Mikromanipulator navigieren Sie mit echtem Fingerspitzengefühl durch den Behandlungsbereich.

Koaxiale Beleuchtung

Zielstrahl und Therapiestrahlen sind auch im Zentrum der Beleuchtung noch koaxial. Das sorgt sogar bei der Behandlung der Peripherie für Sicherheit und Komfort.

VITE Multispot-Photokoagulation

ZEISS VISULAS green comfort verfügt über die VITE Option: Eine Multispot-Photokoagulation, die zu einer Verkürzung der Behandlungszeiten beitragen kann. Mit kurzen Pulsdauern an mehreren Spots werden insgesamt kleinere Läsionen erzeugt, was mit weniger Schmerzen beim Patienten einhergeht.

Das Beleuchtungsfeld der Spaltlampe bewegt sich absolut präzise, und zusammen mit dem Zielstrahl. Das hatte ich bei meinem bisherigen Laser nicht.

Dr. Matthias Jütte, leitender Chirurg, Augenärzte OP-Zentrum, Jena, Deutschland

² Das InsightView® Display ist in VISULAS combi und VISULAS green comfort enthalten und ist als Option für VISULAS green classic und VISULAS yag erhältlich.

Präzise Laser-Kapsulotomien bei der Kataraktbehandlung ZEISS VISULAS yag

Der Laser VISULAS yag von ZEISS bietet moderne und kompakte Laser-Workstations für die sichere und effektive Photodisruption. Der anwendungsspezifische Laser ermöglicht die Durchführung posteriorer Kapsulotomien für eine Vielzahl von IOLs sowie Iridotomien.



Hochpräzise Behandlungen

Super-Gauß-Laserstrahlprofil



Motorisierte Fokusverschiebung

Anpassung je nach ausgewählter Anwendung



Exakte Fokussierung bei unterschiedlichsten IOL-Bedingungen

4-Punkt-Zielstrahl-System

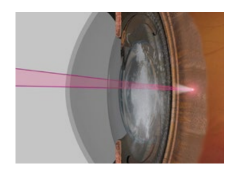








Aufnahme nach Durchführung einer posterioren Kapsulotomie mit VISULAS yag.



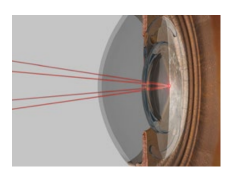
Hochpräziser Strahl mit Super-Gauß-Profil

Der hochpräzise Strahl mit Super-Gauß-Profil bündelt die optimale Laserenergiemenge genau auf die Zielregion der Behandlung. Dadurch muss nur die absolut nötige Laserenergie aufgewandt werden – für einen sicheren Eingriff.



Anwendungsbasierte motorisierte Fokusverschiebung

Basierend auf der ausgewählten Anwendung positioniert die automatisierte Fokusverschiebung den Fokuspunkt des Therapiestrahls vor, hinter oder direkt auf den Fokuspunkt des Zielstrahls.



Exakte Fokussierung bei unterschiedlichsten IOL-Bedingungen

Der 4-Punkt-Zielstrahl wird in der Fokusebene des Lasers in einem Punkt zusammengeführt und ermöglicht damit eine hochpräzise Fokussierung. Bei Implantation einer multifokalen IOL ist es auch möglich, den Strahl auf einen 2-Punkt-Zielstrahl zu reduzieren.

Bei ZEISS VISULAS yag handelt es sich um hochgradig zuverlässige und komfortable Photodisruptionslaser. Der neue VISULAS yag Laser verfügt über eine anwenderfreundliche Benutzeroberfläche für effiziente, intuitive und Workflow-orientierte Kapsulotomien und Iridotomien. Die präzise Anvisierung mit anwendungsbasierter Auswahl der Fokusverschiebung ist ein großartiges Werkzeug, so wie auch die 2- und 4-Punkt-Zielstrahl-Funktionen. Er lässt sich auch für Premium-IOLs wie EDOF- oder multifokale IOLs anwenden.

Dr. Andreas F. Borkenstein, Privatklinik der Kreuzschwestern, Graz, Borkenstein & Borkenstein, Privatpraxis

Effektive und sichere Senkung des IOP bei der Glaukombehandlung

ZEISS VISULAS green mit SLT

Optimieren Sie Ihren Behandlungsablauf bei Glaukompatienten mit der ZEISS SLT-Applikation (Selektive Lasertrabekuloplastik, SLT) für VISULAS green, dem therapeutischen Laser von ZEISS. ZEISS SLT beruht auf dem Prinzip der selektiven Photothermolyse und ist eine sichere sowie effektive Therapiemethode, um im Rahmen der Behandlung von primären Offenwinkelglaukomen den Augeninnendruck zu senken.



Vereinfachter Titrationsprozess

Abstimmung der Laserenergie auf die Pigmentierung des Trabekelwerks des Patienten



Uneingeschränkter Blick auf das Zielgewebe

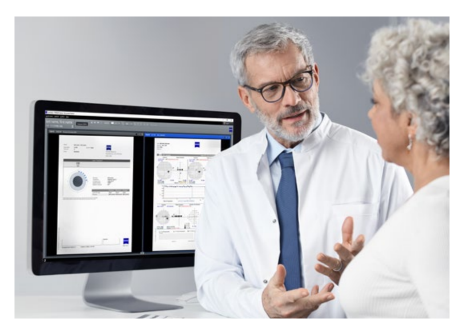
Rotierender Zielstrahl



Sehr homogene Verteilung der Laserenergie

52 quadratische Spots





Digitale Dokumentation und Integration in den Workflow¹ für bessere prä- und postoperative Auswertungen.

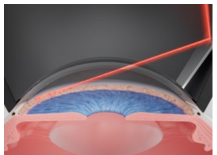


Sicht während der SLT-Behandlung, Bild aufgenommen mit SL Imaging Solution² von ZEISS.



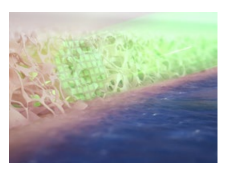
Vereinfachter Titrationsprozess

Die Laserenergie wird speziell auf die Pigmentierung des Trabekelwerks des Patienten abgestimmt. Mit der ZEISS VISULAS green Lasertechnologie sind keine Kavitationsbläschen sichtbar, der Titrationsprozess wird vereinfacht. Das spart Zeit und ermöglicht eine präzise Behandlung.



Uneingeschränkter Blick auf das Ziel-Trabekelwerk

Der rotierende Zielstrahl ermöglicht die präzise Positionierung des Lasers und macht das Trabekelwerk während der Behandlung deutlicher sichtbar.



Sehr homogene Verteilung der Laserenergie

Jede ZEISS SLT-Laserapplikation mit einem Gesamtdurchmesser von 400 µm umfasst 52 quadratische Spots. Die quadratische Form dieser Spots bewirkt eine homogene Laserenergieverteilung.

Meiner Meinung nach ist ZEISS SLT der nächste Schritt für die Laserbehandlung von Offenwinkelglaukomen.

Dr. Karsten Klabe, leitender Augenoperateur, Breyer, Kaymak & Klabe Augenchirurgie, Düsseldorf, Deutschland

Die kompakte Workstation für die Behandlung von Retinaerkrankungen, Katarakten und Glaukomen

ZEISS VISULAS combi

ZEISS VISULAS combi ist die erste vollintegrierte Therapielaser-Workstation mit SLT sowie vollständiger Photodisruptions- und Photokoagulationtechnologie und eignet sich damit für eine große Vielzahl von Anwendungen. Die Laserspaltlampe dient als Applikator für alle diese Anwendungen. Zeitaufwendige Konstruktionsänderungen oder eine Veränderung der Position des Patienten sind nicht nötig.



Personalisierbare Anwendungsmodule

Für eine Workstation, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist



Alle VISULAS Therapielaser-Anwendungen

Über eine einzelne Bedienoberfläche



Alle Funktionen und Vorteile von VISULAS, ohne Einschränkung In einer kompakten Workstation

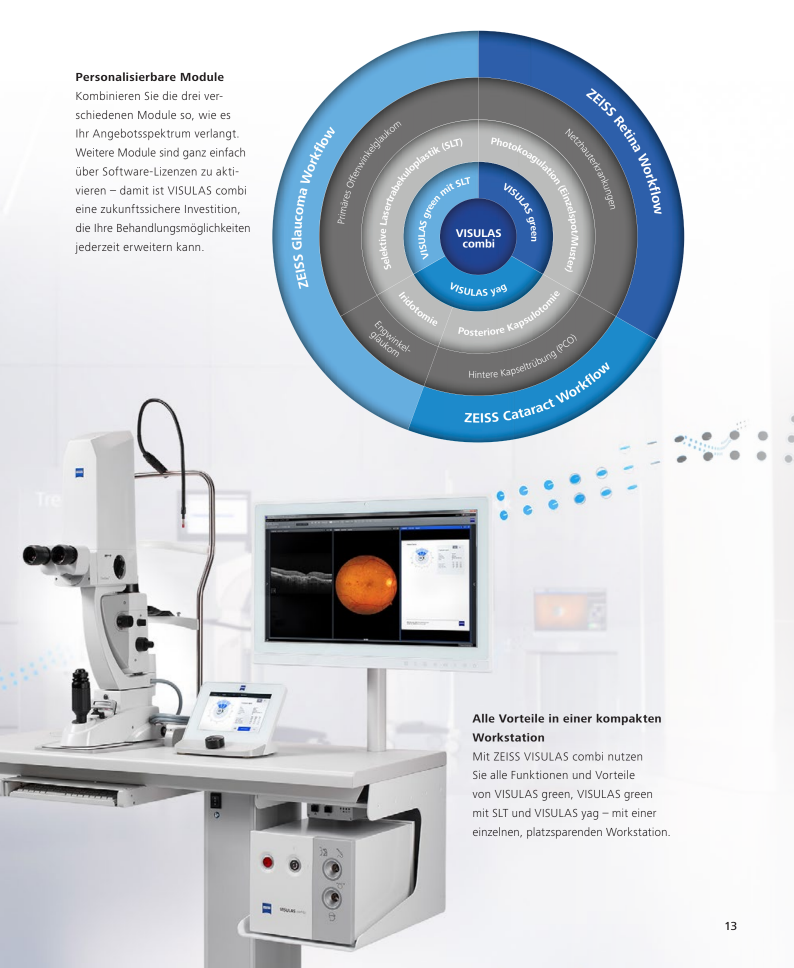
Die Integration von ZEISS VISULAS combi in die ZEISS Workflows sorgt für durchgehend hohe Flexibilität und Effizienz bei allen Arbeitsschritten.¹





Eine vollständige Liste der technischen Daten sowie Anwendungsvideos, Rezensionen und vieles mehr finden Sie unter www.zeiss.com/visulascombi

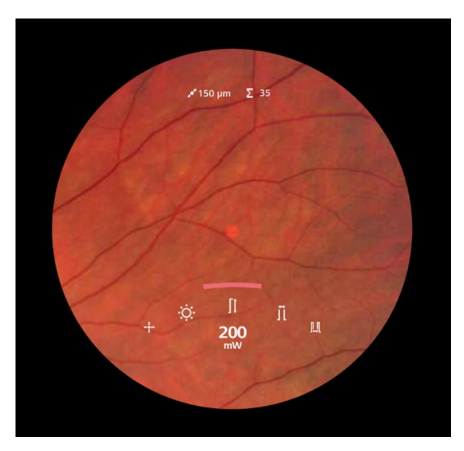
¹ Für die Anbindung an ZEISS FORUM sind eine optionale Lizenz und VISUCONNECT 600 erforderlich.



Hochwertige Applikatoren

Sowie eine große Auswahl an optionalen Komponenten

Zur Ergänzung und Erweiterung Ihrer individuellen Lösung steht Ihnen eine breite Palette an Applikatoren, Zubehörteilen und optionalen Komponenten zur Auswahl.



ZEISS Laserspaltlampen mit InsightView¹ Display

Die hochwertigen LED-Laserspaltlampen von ZEISS sorgen für mehr Komfort bei der Behandlung und verkürzen die Therapiezeiten. Durch die erstklassige Optik haben Sie optimale Sicht auf den Behandlungsbereich.

Der abgestimmte ClearView Schutzfilter mit naturgetreuer Farbwiedergabe sorgt für eine sichere Behandlungsumgebung für den Arzt. Wichtige Behandlungsparameter werden direkt im Okular angezeigt: Das verringert Ablenkungen und Sie können sich besser auf die Behandlung und Ihren Patienten konzentrieren.





Endosonden

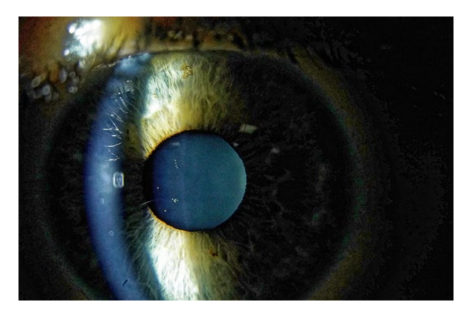
- Endosonde, 25 G, gerade
- Endosonde, 23 G, gerade
- Endosonde, 23 G, abgewinkelt
- Endosonde, 20 G, abgewinkelt
- Endosonde, 20 G, gerade



Indirektes Laser-Kopfophthalmoskop LIO VISULAS green

- Gewicht < 800 g (mit Lichtwellenleiter, ohne Ladestation)
- Einstellbare Pupillendistanz 48-76 mm
- Verschiedene Ophthalmoskopfilter, z. B. leer, rotfrei, blau und diffus

¹ Das InsightView® Display ist in VISULAS combi und VISULAS green comfort enthalten und ist als Option für VISULAS green classic und VISULAS yag erhältlich.



ZEISS SL Imaging Solution

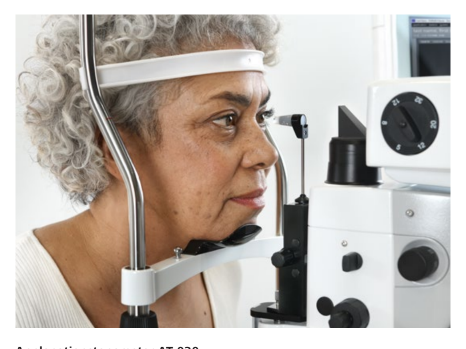
Durch die Integration von Kamera und Laserspaltlampe lassen sich klare Bilder und Videos mit großer Detailtiefe aufnehmen. Berichte, Bilder und Videos lassen sich bequem per Mausklick exportieren und zur elektronischen Patientenakte hinzufügen – eine einfache Möglichkeit, Ihre täglichen Arbeitsabläufe zu optimieren.

- 18-Megapixel-Kamera für eine Auflösung von bis zu 4.912 × 3.680 Pixel
- Workflow-optimiertes Software-Design
- Export von Bildern in ZEISS FORUM und DICOM-Systeme
- JPEG- und MP4-Export auf Festplatte



Fußschalter

- Für die komfortable Laseranwendung
- Verfügbare Modelle: Standard-Fußschalter und TouchControl Fußschalter



Applanationstonometer AT 030

Das Applanationstonometer AT 030 von ZEISS ermöglicht die präzise Messung des Augeninnendrucks. Es wird direkt an der Laserspaltlampe befestigt, was den Zugang und das Ablesen der Werte einfach und bequem gestaltet.

- Messstelle: 2 Prismen zur Bildteilung
- Messbereich: 0 bis 78,4 mN



Armstütze

Zur Ablage Ihres Arms während der Laserbehandlung.

■ Abmessungen: $180 \times 120 \times 70 \text{ mm}$

■ Gewicht: 2,06 kg

DANGER – VISIBLE AND
INVISIBLE LASER RADIATION
CLASS 4 LASER BEAM,
WHEN OPEN AVOID EYE OR
SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR
SCATTERED RADIATION

DANGER – VISIBLE AND
INVISIBLE LASER RADIATION
CLASS 4 LASER BEAM,
WHEN OPEN AVOID EYE OR
SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR
SCATTERED RADIATION







VISULAS yag

VISULAS green

VISULAS combi



Anwendungsvideos, Rezensionen und vieles mehr finden Sie unter zeiss.com/therapeuticlasers

C € ₀₂₉₇



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52 07745 Jena Deutschland www.zeiss.com/visulasgreen www.zeiss.com/med/contacts © Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Alle Rechte vorbehalten.