

From Eye to Insight

*Leica*

MICROSYSTEMS

Für chirurgische Eingriffe am vorderen und hinteren Augensegment, entwickelt in der Schweiz

## EFFIZIENZ, DIE SIE SPÜREN, PRÄZISION, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Operationsmikroskop Proveo 8  
für die Augenheilkunde





„Funktionen wie der hervorragende, brillante Rotreflex und das IOL-Positionierungssystem ermöglichen ein schnelles, präzises Arbeiten mit optimalen Ergebnissen“ bei refraktiven Eingriffen.

Dr. med. Ulrich Jung, Ärztlicher Leiter der ARTEMIS Augenklinik





# DAS OPERATIONSMIKROSKOP PROVEO 8 FÜR DIE AUGENHEILKUNDE



## Effizienz

- > Personalisierte Einstellungen unterstützen präzises chirurgisches Handeln und unterbrechungsfreie Arbeitsabläufe
- > CombinationMode zur gezielten Einstellung des Mikroskops je nach Art und Phase des Eingriffs
- > Ergonomisches Design für ermüdungsfreies Arbeiten

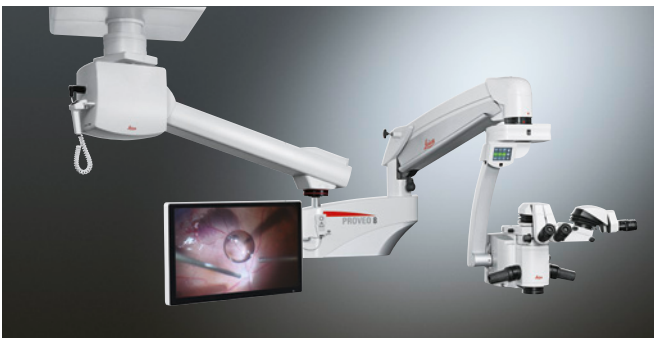
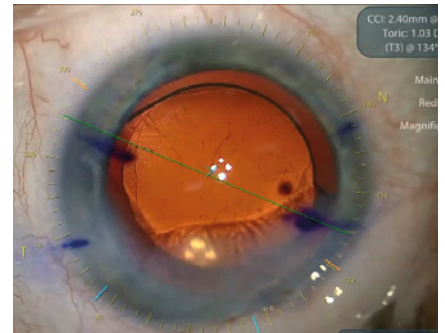
**Siehe Seite 4 bis 5**



## Visualisierung

- > Stabiler Rotreflex dank LED-Koaxialbeleuchtung CoAx4
- > Per Fußschalter anpassbares Beleuchtungsfeld für Reduzierung der Lichtintensität und Erhöhung des Kontrasts
- > Optimale Detailerkennung bei hoher Tiefenschärfe dank FusionOptics
- > Optimierte, einheitliche Sicht für alle Beobachter, sowie für die Kamera

**Siehe Seite 6 bis 9**



## Flexibilität

- > Mehr Freiraum zum Arbeiten dank geringen Platzbedarfs und großer Reichweite
- > Zur Auswahl stehen Boden-, Decken- und Teleskopstativ
- > Anpassbar an räumliche Gegebenheiten und Eingriffsarten

**Siehe Seite 10 bis 11**

## Upgrade-Möglichkeiten

- > Integrierbare 3CMOS HD-Kamera; 4K-fähig
- > Einfache Einbindung von Aufnahme- und Dokumentationssystemen
- > Möglichkeit der Integration innovativer Bildgebungslösungen:
  - IOLcompass Pro von Leica Microsystems
  - Optische Kohärenztomographie (OCT)

**Siehe Seite 12**



# EFFIZIENZ, DIE SIE SPÜREN

## Arbeiten Sie unterbrechungsfrei mit dem Operationsmikroskop Proveo 8

Erleben Sie mit dem Operationsmikroskop Proveo 8 die wirkliche Umsetzung eines Workflows, in dem jeder Operationsschritt reibungslos mit dem nächsten verbunden ist. Wie bei einem Präzisionsuhrwerk sind alle Elemente des Proveo 8 perfekt aufeinander abgestimmt, sodass Sie jederzeit genau das sehen, was Sie brauchen.



### Schritt für Schritt durch den Eingriff

Eine typische Augenoperation ist in Phasen unterteilt, die jeweils ein spezifisches Lichtniveau, eine besondere Fokussierung und eine spezielle Vergrößerung erfordern. Mit CombinationMode können Sie die Einstellungen, die Sie für jede Phase Ihrer anterioren und posterioren Eingriffe benötigen, vordefinieren und programmieren. Während des Eingriffs berühren Sie einfach die entsprechend belegte Taste am Fußschalter, um die Einstellungen für die nächste Phase zu aktivieren und die Arbeit ohne Unterbrechung fortzusetzen.

- > Programmieren Sie z.B. bis zu fünf Phasen für Kataraktoperation: Kapsulorhexis, Phakoemulsifikation, Spülung/Aspiration, posteriores Kapselpolieren und IOL-Positionierung.
- > Wählen Sie aus sieben unterschiedlichen Parametern.
- > Speichern Sie individuelle Einstellungen für bis zu 30 Chirurgen.



### Alle Informationen auf einen Blick

Sie können Ihre aktuellen Einstellungen mit einem einzigen Blick auf das Chirurgeninformationsdisplay über dem Optikträger überprüfen. Dort werden Lichteinstellungen, Vergrößerung, Status des Aufnahmegepärs, Fokuswert, IOL- und Vitrektomiemodus angezeigt.



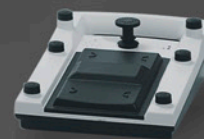
Mit dem Quickfokus (Schnellfokus) können Sie sofort zwischen zwei verschiedene Fokusebenen wechseln. Quick Tilt (Schnellneigung) erhöht die Workflow-Effizienz bei Glaukomeingriffen.

Verschiedene Displays  
verfügbar, darunter ein  
27"-Touchscreen

Aufnahmesteuerung  
durch eine einzige Berührung  
der Infrarot-Fernbedienung,  
des Touchscreen-Bedienpanels  
oder Fußschalters



Den Handgriffen, können  
nach den Präferenzen der  
einzelnen Benutzer, vorab  
Funktionen zugewiesen  
werden, sodass ein  
schneller, reibungsloser  
Ablauf stattfinden kann.



### **Einfach startklar und schnell wieder einsatzbereit**

Sparen Sie sich und Ihrem Team wertvolle Zeit zwischen den Operationen. Die intuitive Touchscreen-Steuereinheit des Operationsmikroskops Proveo 8 vereinfacht die Einrichtung und Sie sind startklar.

Am Ende der Operation bewegen Sie einfach den Schwenkarm nach oben und alle Mikroskopfunktionen werden automatisch zurückgesetzt und der Recorder gestoppt. Das Mikroskop ist sofort für den nächsten Eingriff einsatzbereit.

### **Effizient durch Ergonomie**

Während der Operation kann Ihr körperliches Wohlbefinden Ihre Konzentration und Leistungsfähigkeit beeinflussen. Wählen Sie aus einer großen Auswahl an Binokulartuben und drei verschiedenen Objektivlinsen, um Ihren individuellen körperlichen Anforderungen und denen Ihrer Assistenten gerecht zu werden.

### **Reibungslos und bequem arbeiten**

Programmieren Sie die Funktionstasten des kabellosen Fußschalter mit Schlüsselfunktionen, um Ihren chirurgischen Arbeitsablauf in einer angenehmen Haltung durchzuführen. Zu den verfügbaren Funktionen gehören Vitreo-retinalmodus, Neigungsposition, Schnellfokus und Durchmesser der Rotreflex-Beleuchtung. Das Umschalten zwischen den Funktionen erfolgt durch Antippen des Schalters mit dem Fuß. Dank des leichten, kabellosen Designs können Sie den Fußschalter positionieren wie sie möchten.



# BILDER, DENEN SIE VERTRAUEN KÖNNEN



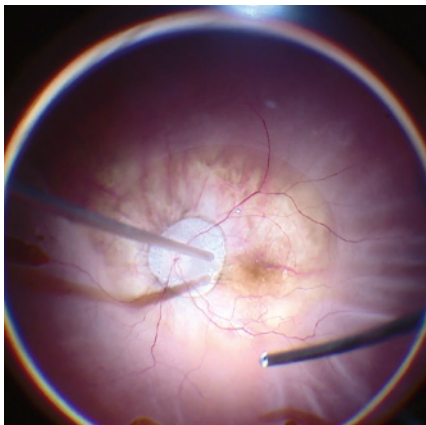
## FusionOptics-Technologie

1. Zwei separate optische Strahlengänge
2. Ein Strahlengang liefert Schärfentiefe
3. Der zweite sorgt für hohe Auflösung
4. Das Gehirn fügt die beiden Bilder zu einem einzigen, optimalen räumlichen Bild zusammen

Detailgenaue optische Darstellung ist die Grundlage für optimale Patientenergebnisse, denn nur was sichtbar ist, kann behandelt werden.

Das Mikroskop Proveo 8 für die Augenheilkunde geht über die herkömmliche Visualisierung hinaus. Seine exklusive Optiktechnologie bietet während des gesamten Eingriffs am vorderen oder hinteren Augensegment sowohl einen konstanten Rotreflex als auch eine intensive, detailreiche Darstellung.

## Profitieren Sie von einer detailreichen Darstellung dank der FusionOptics Technologie von Leica Microsystems



Bei Eingriffen am hinteren Augenabschnitt ist extrem präzises Arbeiten, oft bei geringer Lichtintensität unerlässlich. Bisher bedeutete das zeitaufwändiges Nachfokussieren und Einschränkungen in Bezug auf Bildklarheit und Detailgenauigkeit. Die innovative FusionOptics Technologie von Leica Microsystems liefert von der Peripherie bis zur Netzhaut klare, detailreiche Bilder.

FusionOptics erfasst von den beiden Strahlengängen unterschiedliche Informationen und stellt für das linke Auge hohe Auflösung und für das rechte hohe Tiefenschärfe bereit. Das Gehirn fügt die optischen Informationen problemlos zu einem kontrastreichen, detaillierten Bild zusammen. Dadurch wird nicht nur Ihre Sicht, sondern auch Ihr Arbeitsablauf verbessert, da seltener nachfokussiert werden muss.



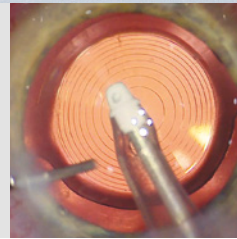
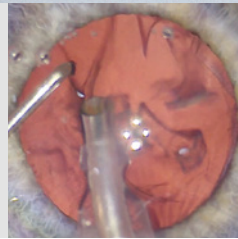
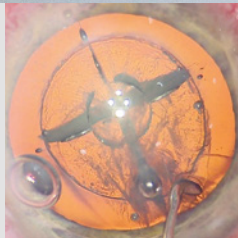
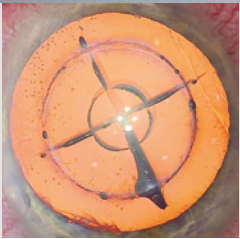
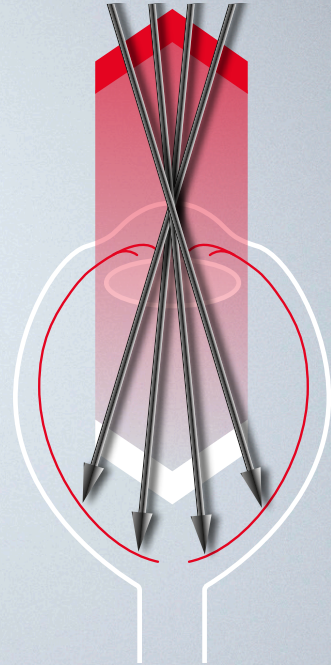
„Einer der Vorteile des Proveo 8 Mikroskops besteht in der Beleuchtung mit vier koaxialen LEDs. Durch die Optik des Mikroskops und die innovative zusätzliche Tiefenschärfe wird die visuelle Darstellung des gesamten Eingriffs optimiert.“

6.7

Dr. Ike Ahmed, Universität Toronto, Kanada

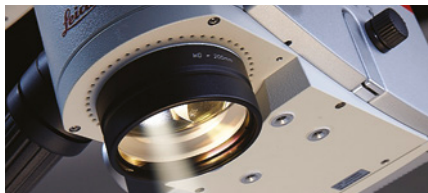
## Einheitlicher Rotreflex: CoAx 4-Beleuchtung

Wenn Sie die exklusive koaxiale LED-Beleuchtung CoAx 4 einsetzen, können Sie sich auf Ihre Katarakt-OP konzentrieren und sich während des gesamten Eingriffs auf einen einheitlichen Rotreflex und optimalen Bildkontrast verlassen. Die CoAx 4-Beleuchtung nutzt vier separate Strahlengänge, die von zwei LEDs beleuchtet werden. Alle Strahlengänge treten in rechtem Winkel zur Netzhaut in das Auge ein, was bei allen Schritten der Kataraktchirurgie zu einem stabilen Rotreflex für alle Beobachter führt. Der Durchmesser des Beleuchtungsfeldes lässt sich zwischen 4 und 23 mm variieren und so optimal auf das jeweilige Patientenauge einstellen. Das bedeutet, eine geringe Lichtintensität bei maximalem Kontrast. Selbst bei Augenbewegungen während des Eingriffs bleibt das Auge innerhalb des Beleuchtungsfeldes.



Einheitlicher Rotreflex während des gesamten Katarakteingriffs

## Mehr sehen bei weniger Licht



Die Optichrome-Technologie des Proveo 8 zeichnet sich durch eine hohe Lichttransmission aus. Das gewährleistet eine niedrige Lichtintensität bei gleichzeitig hohem Kontrast, sowie hohe Auflösung und natürliche Farbwiedergabe. Zwei LEDs liefern während des gesamten Lebenszyklus des Mikroskops eine direkte Beleuchtung mit einheitlicher Farbtemperatur, Lichtintensität und Homogenität.



## Das gesamte Team profitiert

Proveo 8 macht den Rotreflex für alle Beobachter sichtbar. Die CoAx 4-Beleuchtung beinhaltet ein gemeinsames Zoomsystem, das dieselbe optimale Sicht für den Hauptchirurgen, den Assistenten und das Kamerasystem bereitstellt.

Eine gemeinsame Sicht auf das OP-Feld mit hervorragendem Kontrast, einheitlichem Rotreflex, identischer Vergrößerung und hundertprozentiger Stereosicht fördert die Ausbildung und Zusammenarbeit im OP.



## Ihre Vorteile bei Eingriffen am vorderen Augenabschnitt

Bei Eingriffen am vorderen Augenabschnitt ist ein Rotreflex erforderlich, da er den idealen Kontrast zur Darstellung der posterioren Kapsel, Linse und anterioren Kammerstruktur liefert. Die LED-Beleuchtung CoAx 4 von Leica Microsystems eröffnet eine neue Dimension der Visualisierung: Sie liefert während des gesamten Eingriffs, einschließlich der Phakoemulsifikation, einen einheitlichen Rotreflex. Zusätzliche Bildgebungs- und Führungstechnologien unterstützen bei der Kataraktchirurgie die visuelle Darstellung und das Abrufen der benötigten Informationen und ermöglichen somit optimale Ergebnisse.



### Assistenten-Feinfokus

Profitieren Sie vom integrierten Assistenten-Binokulartubus mit gleicher optischer Leistung wie beim Hauptchirurgen und der Kamera.

### Variables Beleuchtungsfeld

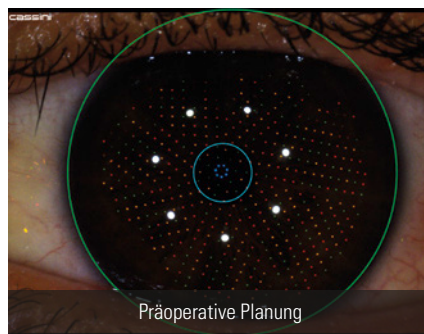
Der Durchmesser der Rotreflex-Beleuchtung kann per Knopf oder Fußschalter eingestellt werden.

### Integriertes Keratoskop

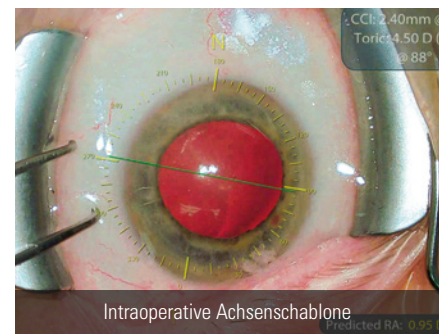


### Keratoskop

Das integrierte Keratoskop kann per Fußschalter zur qualitativen Evaluierung der Hornhautkrümmung bei Astigmatismus aktiviert werden.



Präoperative Planung



Intraoperative Achsensablonne

### Markierungsfreies System zur IOL-Positionierung für minimalen Restastigmatismus

Wenn Sie sich für das IOLcompass Pro System von Leica Microsystems entscheiden, erhalten Sie die präzisen Positionierungsdaten, die Sie für optimale Patientenergebnisse brauchen. Einbindung präziser preoperativer Topographen bedeutet Präzision von Anfang an. Digitale Datenübertragung, ausgereifte Schablonenregistrierung und -verfolgung plus intelligente Aktualisierung Ihres OP-Plans bei Änderungen helfen Ihnen, potenzielle Fehlerquellen zu eliminieren und bestmögliche Ergebnisse zu erzielen.



## Ihre Vorteile bei Eingriffen am posterioren Segment

Bei Eingriffen am posterioren Segment müssen Sie ohne häufiges Nachfokussieren alle Netzhautstrukturen durch den Glaskörper hindurch sehen können. Die FusionOptics Technologie überwindet die Grenzen des Sichtbaren durch Kombination hoher Auflösung mit hoher Tiefenschärfe. Daraus resultiert eine klare, strukturreiche Darstellung feinsten Details. Eine große Auswahl an Weitwinkel-Abbildungssystemen unterstützt bei vitreoretinalen Eingriffen die optische Darstellung und den Arbeitsablauf.

### Vordefinierte Modi für Eingriffe am posterioren Segment

Nutzen Sie die vorprogrammierten Einstellungen für vitreoretinale Eingriffe oder Vitrektomien. Treffen Sie Ihre Auswahl mit einer leichten Berührung des Fußschalters – das Mikroskop passt sich automatisch an.



#### Wählen Sie Ihre Idealposition

Je nach OP-Anordnung können Sie die Assistenten-Binokulare binnen Sekunden von links nach rechts tauschen.

#### Integrierte Inverter

Automatische Aktivierung und Synchronisation bei Auswahl des VR-Modus

#### Feinfokus für integrierte 3CMOS-HD-Kamera

#### Integrierte Spaltbeleuchtung

Motorische interne Spaltbeleuchtung ermöglicht stufenloses Verstellen der Spaltbreite zwischen 2 mm und 6 mm und der Spaltichtung von rechts nach links.



### RUV800

Das Weitwinkel-Netzhautbeobachtungssystem RUV800 mit integriertem Inverter liefert dem Chirurgen, dem Assistenten und der Videokamera dieselbe Draufsicht auf die Netzhaut.



### BIOM 5 mit synchronisiertem Fokus

Für kontaktlose Weitwinkel-Fundusbetrachtung bei der Glaskörperchirurgie. Das BIOM 5 von OCULUS lässt sich bei Bedarf innerhalb von Sekunden montieren und in den Strahlengang schwenken. Dank synchronisierter Fokussierung des Optikträgers und des BIOM 5 bewegt sich die vordere Linse nicht vertikal in Bezug auf das Auge.



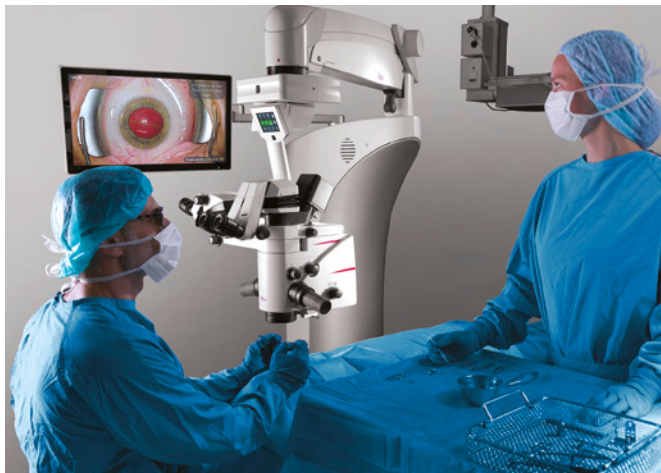
### Externe Spaltbeleuchtung

Die externe Spaltlampe bietet umfassende Spaltfunktionen und eine präzise stereoskopische Darstellung. Breite und Länge des geteilten Strahlengangs sind verstellbar, und die Hornhaut kann von jeder Position aus mit einem Winkel von  $\pm 23^\circ$  per Fußschalter gescannt werden.



# ERFÜLLT UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN

Ob Eingriffe am vorderen oder hinteren Augenabschnitt, geräumiger oder beengter OP – Proveo 8 lässt sich nach Ihren Anforderungen anpassen.



## Kontrolle, wo Sie sie brauchen

Wenn Sie sich für ein Deckenstativ entscheiden, ist Ihre Bildgebungstechnologie in einem separaten Turm untergebracht, den Sie auf einem Wagen oder an der Wand platzieren können, wo immer es für Sie und Ihr OP-Team am bequemsten ist.

## Jederzeit und überall einfach zu positionieren

Dank seines geringen Platzbedarfs und seiner großen Reichweite bietet das Bodenstativ des Proveo 8 mehr Raum zum Arbeiten und kann flexibel positioniert werden, wo immer es am besten passt. Das Proveo Bodenstativ erfüllt Ihre Anforderungen – unabhängig von der sonstigen OP-Ausstattung, von der Art des Eingriffs und der Statur des Chirurgen und Assistenten. Sie können es einfach aus dem Weg rollen, wenn es nicht gebraucht wird, oder in verschiedenen OPs einsetzen.







### Mehr freie Bodenfläche

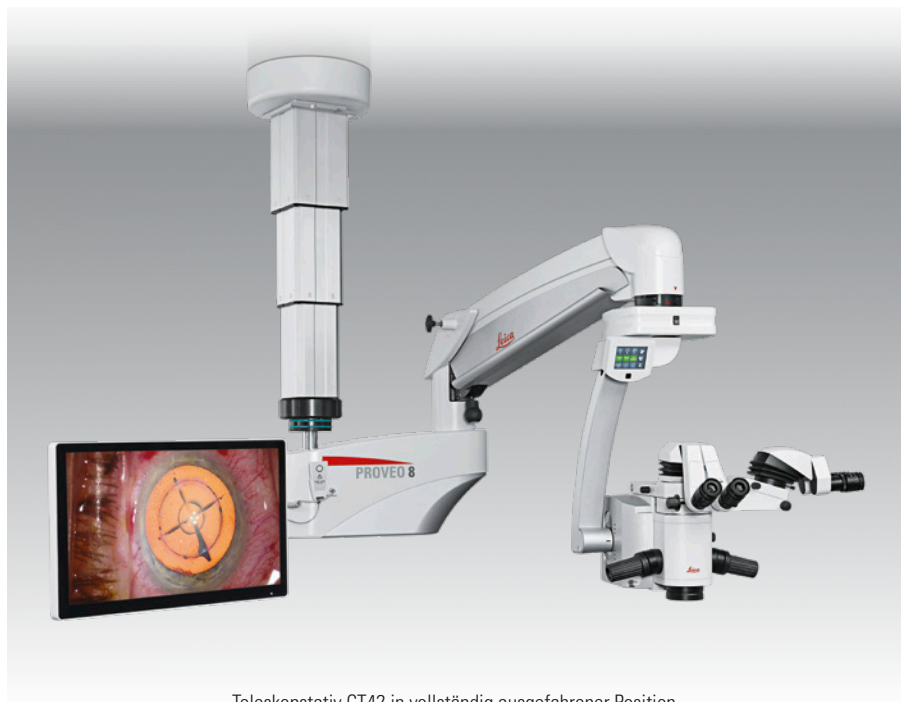
In einem beengten OP wird durch das Proveo 8 Deckenstativ Bodenfläche frei; es kann an massiven oder abgehängten Decken befestigt werden.

### Deckenstativ C42

- > Größere Reichweite für unterschiedliche Eingriffe und Staturen

### Teleskopstativ CT42

- > Die kompakteste Option für einen kleinen oder multifunktionalen OP
- > An verschiedene Deckenhöhen anpassbar
- > Schnelles Heben und Senken über die beiliegende Fernbedienung



Teleskopstativ CT42 in vollständig ausgefahrener Position

# KONFIGURIERBAR AUF IHRE WÜNSCHE

Hoch effiziente Lösung für heutige Aufgabenstellungen und zugleich offen für Technologien von morgen.

Mit der Mikroskopplattform Proveo sind Sie heute und morgen auf dem neuesten Stand der Technik. Das schlanke, perfekt abgestimmte Stativ hat eine hoch modulare Struktur, sodass jedes Software- und Hardwareelement eingefügt werden und optimal synchronisiert arbeiten kann. Sie wählen einfach die Konfiguration aus, die heute Ihre Anforderungen im Hinblick auf intraoperative Bildgebung und Führung erfüllt, und können sich darauf verlassen, dass Sie jederzeit aufrüsten können.

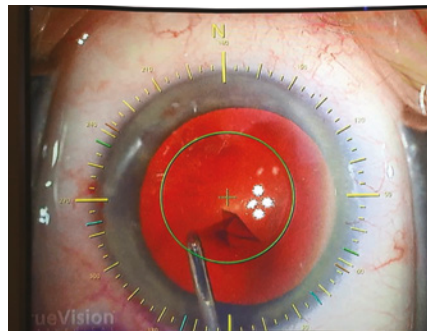


## Wählen Sie Ihre Bildgebungstechnologie



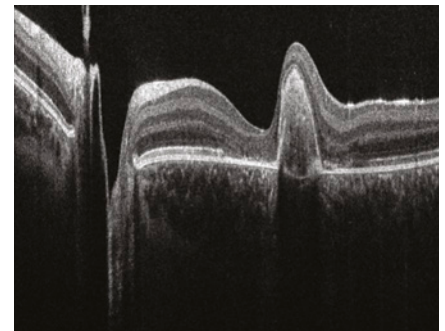
### Visualisierung und Dokumentation

Zum Proveo 8 gehört eine integrierte 3CMOS High Definition (HD) Kamera mit einfach zugänglichem, unabhängigem Feinfokus, die mit neuen Technologien wie 4K kompatibel ist. Der Adapter mit C-Gewinde ermöglicht auch die Verwendung verschiedener 1/3"-Kameras. Dokumentationssysteme wie EVO von MedXchange, Bildgebungstechnologien und Kamera-CCUs lassen sich leicht in den Mikroskopurm integrieren.



### Markerlose IOL-Positionierung

Mit IOLcompass Pro von Leica Microsystems können Sie das Ziel eines minimalen Restastigmatismus erreichen. Das System erfasst Daten von präzisen Topographen zur Unterstützung der präoperativen Planung und generiert präzise intraoperative Führungsschablonen, die das Patientenauge exakt verfolgen.



### Optische Kohärenztomographie (OCT)

Darstellung unter der Oberfläche liegender Details bei Eingriffen am hinteren und vorderen Augenabschnitt mit hoch aufgelösten Echtzeit-OCT-Bildern tief aus dem Gewebe.

- > EnFocus Ultra-Deep OCT – hoch aufgelöste Darstellung des gesamten vorderen Segments in einer Gewebetiefe von bis zu 9 mm, mit einer Scanlänge von mehr als 20 mm
- > EnFocus Ultra-HD OCT\* – axiale Feinauflösung unter 4  $\mu$ m, in einer Gewebetiefe von 2,5 mm, mit einer Scanlänge von mehr als 20 mm



# TECHNISCHE DATEN

## Optik und Beleuchtung

FusionOptics	Für höhere Schärfentiefe und hohe Auflösung für den Hauptchirurgen und Assistenten
OptiChrome Optik	Für hohen Kontrast, hohe Auflösung, natürliche Farben ohne Farbfehler
Vergrößerung	6:1 Zoom, motorisch
Gesamtvergrößerung	4.1× bis 24.5× mit 10× Okular 5.1× bis 30.7× mit 12.5× Okular
Fokusbereich	75 mm
Objektiv / Arbeitsabstand	WD 175 mm/f = 200 mm WD 200 mm/f = 225 mm WD 225 mm/f = 250 mm <small>WD: Arbeitsabstand, f: Brennweite</small>
Sichtfeld	51,4–8,6 mm Ø mit 10× Okular
Okulare	Weitwinkel-Okulare für Brillenträger 8.3×, 10× und 12.5× Dioptrienausgleich, ±5 Dioptrien, verstellbare Augenmuschel
Direkte Beleuchtung mit 2 LED-Lampen	Hauptlicht > Integriertes LED-Beleuchtungssystem für intensive einheitliche Beleuchtung des Sichtfelds > Stufenlos verstellbare Helligkeit mit halogenartiger Farbtemperatur Koaxialbeleuchtung CoAx 4 > Beleuchtungsmodul für einen klaren und stabilen Rotreflex, weniger Streulicht durch die Sclera und höheren Bildkontrast > Integriertes Keratoskop und Spaltbeleuchtung Konversionsfilter ermöglichen die Auswahl der bevorzugten Farbtemperatur der Hauptbeleuchtung
Verstellbare CoAx 4-Beleuchtung	Durchmesser der Koaxialbeleuchtung per Fußschalter zwischen 4 und 23 mm verstellbar
Feinfokus	Für Assistenten und integrierte Kamera oder externe 1/3"-Kamera mit C-Gewinde verfügbar

## Upgrade-Möglichkeiten

OpenArchitecture	Für die Integration von Videokamerasystemen sowie digitalen Aufnahme- und Bildgebungssystemen, wie IOLcompass, EnFocus OCT und Monitoren, vorbereitet
Anschlüsse	> Zahlreiche integrierte Anschlüsse zur Übertragung von Video- und Steuerdaten > Interne Stromversorgung 12 V DC-, 19 V DC-, 24 V DC- und AC-Anschlüsse
2D/3D HD Video	Optional vollständig integrierte 2D HD und/oder 3D HD Video- und Aufnahmefunktionen

## Manövrierbarkeit

Optik	> um 380° drehbar > 15° /+ 105° motorische Neigung
XY-Geschwindigkeit	Zoom-abhängige XY-Geschwindigkeit
XY-Bereich	62 × 62 mm
Ausbalancierung	Verstellbare Gasfeder über Balancierknopf
Bremsen	Bodenstativ mit vier elektromagnetischen Bremsen
Monitorarm	flexibler, 860 mm langer Arm mit 4 Achsen für Drehung und Neigung, max. Gewicht 15 kg und bis 32"

## Steuerung

Steuereinheit	> Benutzerfreundlicher, individuell programmierbarer Touchscreen (bis zu 30 Chirurgen) zur Steuerung der Motorfunktionen und Lichtintensität > Menüauswahl auf der Basis einer speziellen Software für benutzerspezifische Konfiguration > Integrierte elektronische Diagnoseautomatik und Benutzerunterstützung > Softwareunabhängige Hardkeys und Beleuchtungsanzeige > Datenanzeige mithilfe von LCD
Bedienelemente	> Drehgriffe > Funk-Fußschalter mit 14 Funktionen und optionalem Ersatzkabel
IR-Sensor	Fernbedienung für HDR Aufnahmegerät
Anzeigen	LED für Videoaufnahmestatus Chirurgeninformationspanel für Einstellungen

## Material

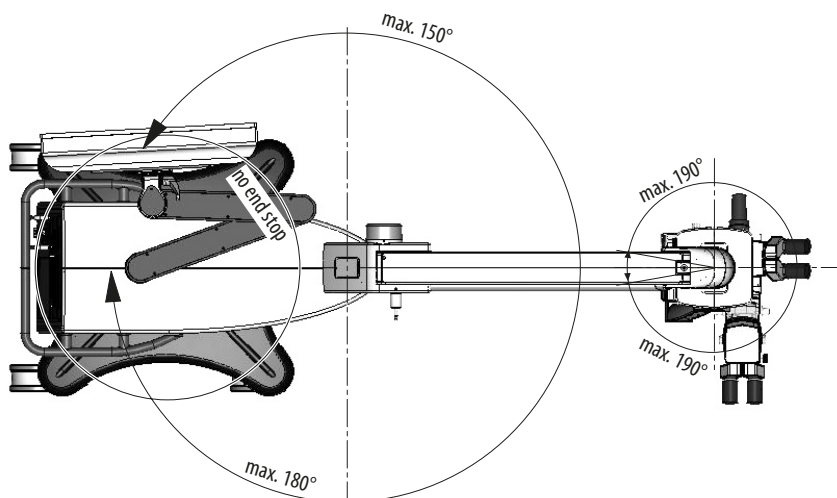
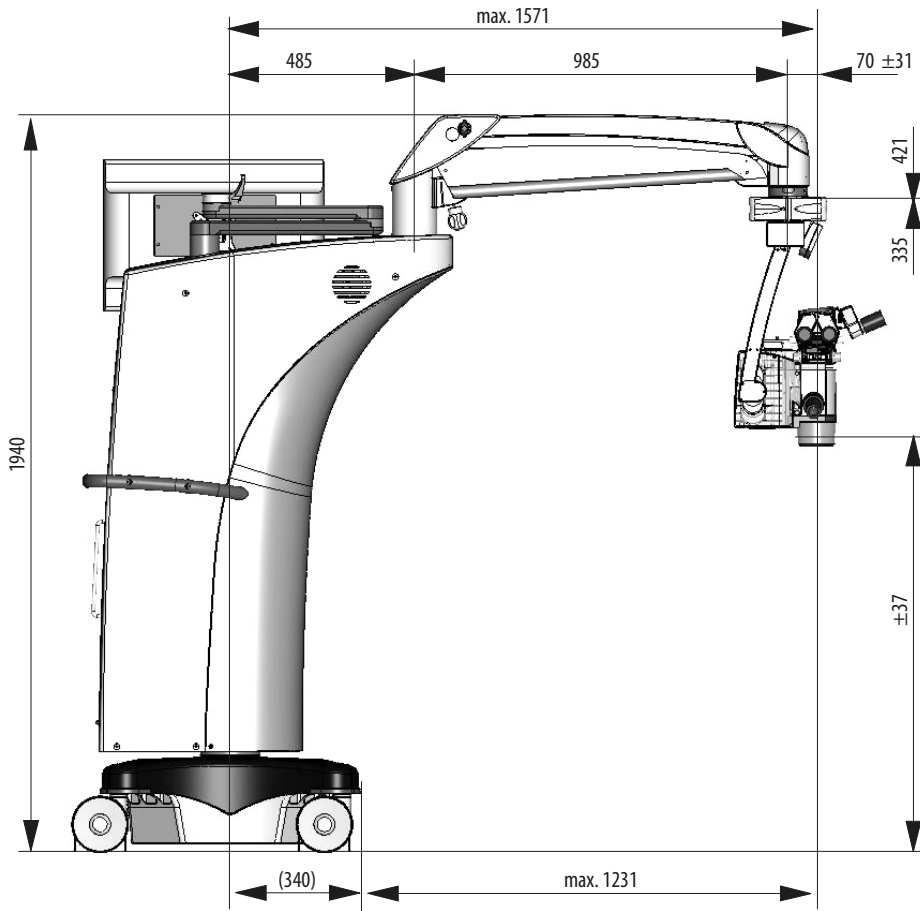
Sockel	Vier um 360° drehbare Rollen (Ø150 mm), Feststellbremse
Material	> Antibakterielle Lackbeschichtung > Entspricht RoHS
Last	> Bodenstativ max. 10,5 kg ab Mikroskop-Ringschwalbe > C42/CT42 max. 12,2 kg ab Ringschwalbe
Gewicht	> Bodenstativ ca. 350 kg ohne Last > Deckenstativ C42, Gesamtgewicht ca. 260 kg > Teleskopstativ CT42, Gesamtgewicht ca. 200 kg

## Technische Daten

Netzanschluss	> 1100 VA 50/60 Hz > 100–240 V~ 50/60 Hz > 2 × T10 AH 250 V
Schutzklasse	Klasse 1

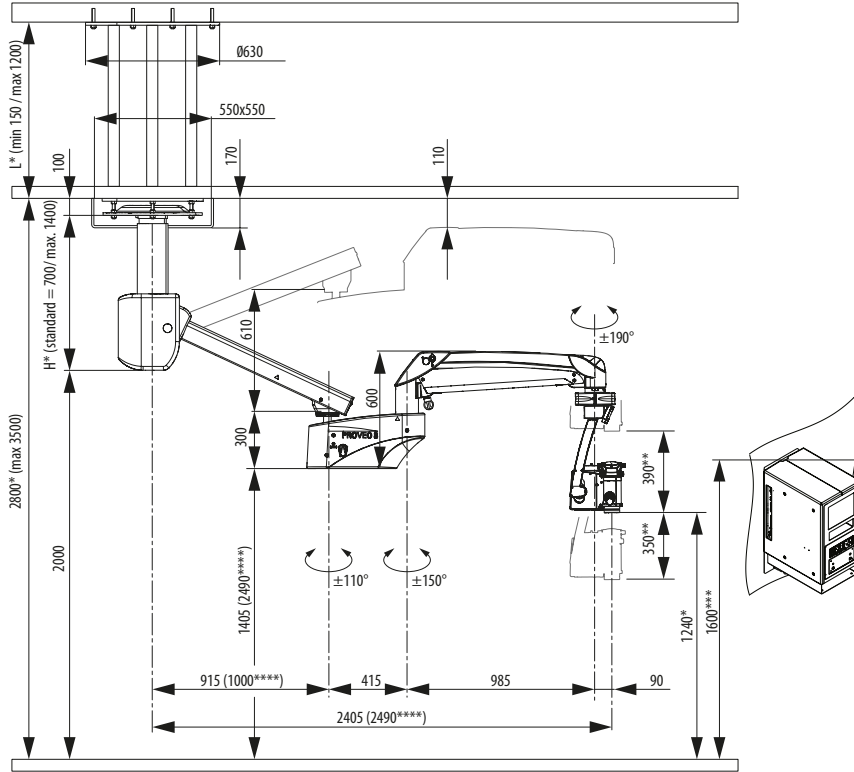
# TECHNISCHE PLÄNE

## Bodenstativ F42

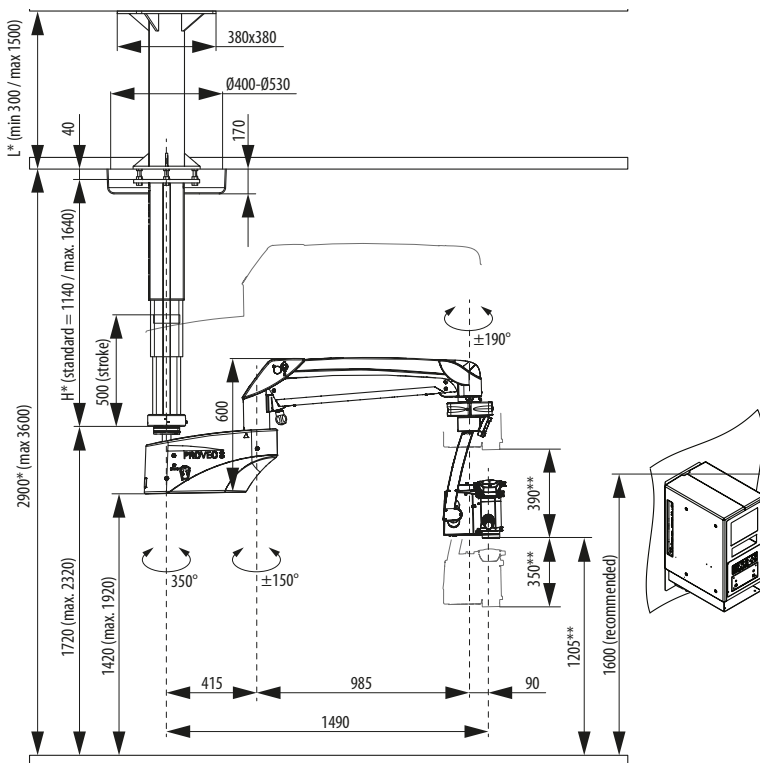




## Deckenstativ C42



## Teleskopstativ CT42



\* variable, depending on OR height

\*\*up/down movement of Parallelooram. w/o Tilt-Focus

From Eye to Insight



MC-0000333 - 30.09.2019 - DE - Copyright 2019 © by Leica Microsystems GmbH, Schweiz. Änderungen vorbehalten. LEICA und das Leica Logo sind eingetragene Marken von Leica Microsystems IR GmbH. TrueVision ist eine Marke von TrueVision Systems, Inc. IOLcompass Pro und 3D Trueguide Software wird von TrueVision Systems Inc. hergestellt und von Leica Microsystems vertrieben.



Leica Microsystems (Schweiz) AG  
Max Schmidheiny-Strasse 201  
9435 Heerbrugg, Switzerland



Proveo 8 ist ein Medizinprodukt der Klasse I.

Nicht alle Produkte oder Dienstleistungen sind für jeden Markt zugelassen bzw. erhältlich. Zulassungen und Kennzeichnungen können von Land zu Land variieren. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Leica Microsystems Vertretung für weitere Informationen.

Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max Schmidheiny Strasse 201 · CH-9435 Heerbrugg

T +41 71 726 3333 · F +41 71 726 3399

[www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)

NEHMEN SIE  
KONTAKT MIT  
UNS AUF!

