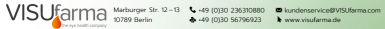




#### FÜR IHRE PATIENTEN MIT AUGENALLERGIEN UND -REIZUNGEN DURCH EXTERNE ALLERGENE ODER UMWELTFAKTOREN.

















## **SURGICAL CHAIRS & TABLES**FOR EYE- & MICROSURGERY



## surgiForce light & eyeForce



**premium**Line – die innovative OP-Ausstattung in High End Qualität für die Ophthalmochirurgie.



# VORWORT

Wir feiern unser Jubiläum: Zehn Jahre EYEFOX und die zehnte Ausgabe unseres Katalogs! Von Fortbildungen bis zu Kliniken und Firmen, vom IOL-, OCT und Laser-Vergleich bis zu Auszeichnungen und Stipendien:
Im EYEFOX Katalog 2022/23 finden Sie die Informationen, die Sie suchen – gebündelt und übersichtlich.

ie Augenchirurgie ist eines der innovativsten Felder der Medizin", erklärt der Leiter des diesjährigen DGII-Kongresses, Dr. Peter Hoffmann, in einem Interview mit EYEFOX, Dieser innovative Geist prägt die gesamte Ophthalmologie. So ermöglichen die rasanten Entwicklungen in der Hightech-Bildgebung bessere Diagnosen und damit auch Behandlungsmöglichkeiten. Diesem Innovationsgeist ist auch EYEFOX verpflichtet. Vor genau zehn Jahren gingen wir online – als erstes Online-Portal für die Augenheilkunde im deutschsprachigen Raum. Zu einer Zeit, als Webinar noch ein Fremdwort und das Smartphone noch nicht allgegenwärtig war. Seitdem haben wir unsere Website konsequent weiterentwickelt, neue Formate geschaffen und die Fortbildungsangebote in der EYEFOX Webakademie ausgebaut.

Wir sind aber auch weiterhin offline aktiv: In diesen zehn Jahren erschienen zehn Ausgaben des EYEFOX Katalogs. In der aktuellen Ausgabe haben wir für Sie neben unseren bewährten OCT- und Laser-Übersichten auch die wichtigsten Informationen zu mehr als 250 Intraokularlinsen zusammengestellt. Natürlich gibt Ihnen dieser Katalog auch einen Überblick über die wichtigsten Fortbildungen – national und international, analog, hybrid und digital.

Vom prominent besetzten MIGS Symposium bis zum EYEFOX Video Award oder weiteren Folgen des ophthalmologischen Facharztrepetitoriums in unserer Webakademie – auch im Jahr 2021 haben wir die Erfolgsgeschichte von EYEFOX fortgeschrieben. Unsere Mediathek bietet inzwischen über 300 Produktionen, darunter alle Folgen der neuen Ophthal News. Oder sieben neue Fachgespräche zum Thema Kurzsichtigkeit, die wir anlässlich unseres Myopie Symposiums in Berlin produziert haben sowie Podcasts zu den Themen, die die Augenheilkunde aktuell beschäftigen. Neu auf EYEFOX ist auch die Rubrik "Köpfe und Karrieren", die Sie über wichtige Personalien, Auszeichnungen, Klinikeröffnungen und Start-Ups im Bereich der Ophthalmologie informiert.

Im vergangenen Jahr konnten wir außerdem mit der Augenklinik Petrisberg, Essilor, FCI, Hoya Lens, Inceptua, Nova Eye Medical und Novartis neue Präsenzpartner gewinnen. Und auf EYEFOX finden Sie noch immer die weltweit umfangreichste ophthalmologische Produktübersicht!

Gemeinsam für die Augenheilkunde – unter diesem Motto trägt EYEFOX nicht nur dazu bei, den Arbeitsalltag in der Ophthalmologie erfolgreicher und effizienter zu gestalten. Gleichzeitig zeigen wir auch immer wieder, wie spannend und innovativ dieses Fachgebiet ist. Wir würden uns freuen, wenn Sie uns auch die nächsten zehn Jahre – und darüber hinaus – auf unserem Weg begleiten.

Herzlichst Ihr EYEFOX-Team

#### **ALLGEMEIN**

- 04 Was ist EYEFOX
- 06 Ihre Möglichkeiten als Präsenz-Partner
- 07 EYEFOX Mediathek
- 08 Myopie Symposium 2021

#### **AWARDS & FORTBILDUNGEN**

- 10 Awards
- 30 Veranstaltungen Präsenz & Online
- 144 Onlinekurse

## ÜBERSICHTEN

- 204 OCT-Übersicht
- 240 Laserübersicht
- 310 IOL-Übersicht

## **UNTERNEHMEN**

- 360 Firmenvorstellungen
- 384 Liste der Firmen in der Augenheilkunde



#### Ophthalmologische und optische Geräte,

Instrumente und therapeutischer Augenarztbedarf. Wir bieten Ihnen eine beständig wachsende Datenbank zu ophthalmologischen Produkten.

Unser **Veranstaltungskalender** umfasst alle wichtigen nationalen und internationalen Präsenz- und Online-Veranstaltungen für Augenärzte, Optiker, Optometristen, Medizinische Fachangestellte und Management-Mitarbeiter. Der Kalender wird fortlaufend aktualisiert.

Die **EYEFOX Webakademie** ist das Lernportal für Ophthalmologen – mit einer beständig wachsenden Zahl von Onlinekursen, die von renommierten Experten geleitet werden.

In der **Mediathek** zeigen mehr als 300 Videos und Podcasts die Augenheilkunde in all ihren Facetten. Neben zahlreichen Videos von Universitäten oder unseren Industrie-Partnern finden Sie hier alle EYE-FOX Produktionen wie unsere Talkshow "Das Ophthalmologische Ouartett".

Wichtiges aus der Ophthalmologie – darüber informieren Sie regelmäßig unsere Nachrichten. Die Themen reichen von Produktneuheiten, Wissenschaft und Forschung bis zu Fortbildungen, Berufspolitik, Abrechnung oder Rechtsprechung.



Ergänzt werden diese Angebote von einer branchenspezifischen Jobbörse für Fachund Führungskräfte, Informationen zur GOÄ, einer Praxisbörse und Kleinanzeigen für gebrauchte Geräte und Praxiseinrichtungen.

## JETZT REGISTRIERTER EYEFOX USER WERDEN

Als registrierter EYEFOX User profitieren Sie kostenfrei von vielen erweiterten Funktionen unserer Website. Sie können Fortbildungen buchen sowie Rechnungen und Teilnehmerzertifikate verwalten, Merklisten zu diversen Rubriken erstellen und haben Zugang zu den Zuweiserschwerpunkten der Kliniken. Allen validierten Ärzten stehen zusätzliche medizinische Inhalte zur Verfügung (HWG-konform).

Wir halten Sie auf dem Laufenden – auch mit unserem 14-tägigen EYEFOX Newsletter, den Sie als registrierter User abonnieren können.

## **MÖGLICHKEITEN** ALS EYEFOX PRÄSENZ-PARTNER

Zeigen Sie Präsenz in der Ophthalmologie! Präsenz-Partner können in unserem 14-tägigen Auf unserem Online-Portal präsentieren sich Firmen, Kliniken, Praxen und Gesellschaften aus der Augenheilkunde – mit einer ausführlichen Darstellung ihres Profils.

Als EYEFOX Präsenz-Partner erhalten Sie deutschen Augenheilkunde. Zugang zu unserem Partnerportal. Hier können Sie Ihre Unternehmenspräsentation selbstständig pflegen, sowie Nachrichten, Veranstaltungen und Produkte einstellen, Stellenangebote schalten und Videos verlin- +49 (0) 30 4036422-0 ken. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Ihre oder unter: Inhalte auf unserer Startseite zu platzieren.

Themen-Newsletter werben oder in den Sonderausgaben zu allen wichtigen Kongressen der Ophthalmologie. Auch Ihre eigenen, gebrandeten Newsletter profitieren von der Reichweite des größten Verteilers in der

#### **NEHMEN SIE KONTAKT AUF:**

info@eyefox.com



# SED Eyefox.com/videos

#### ÜBER 300 FACHSPEZIFISCHE VIDEOS UND PODCASTS

Auf EYEFOX.com finden Sie neben zahlreichen Produktionen von Universitäten oder aus der Industrie auch die innovativen EYEFOX Formate:



Vier hochkarätige Protagonisten der Augenheilkunde über vier spannende Fälle aus ihrer Praxis: Gemeinsam diskutieren sie die gewählten Diagnoseverfahren und Therapien. Freuen Sie sich auf ebenso anregende wie fachlich kompetente Gespräche.

Fall der Woche

Testen Sie Ihr Wissen! Ärzte und Wissenschaftler stellen ungewöhnliche Fälle aus der augenärztlichen Praxis vor. Überlegen Sie mit, wie man diesen spezifischen Fall "lösen" könnte. Am Ende des Videos wird der gewählte Therapieansatz ausführlich erläutert.

ophthal news

Die aktuelle Nachrichtensendung auf EYEFOX hält Sie auf dem Laufenden.

EF FACHGESPRÄCHE

Gespräche mit Ophthalmologen, die in die Tiefe gehen – zu medizinischen und berufspolitischen Themen.







## NEUER BLICK AUF EIN VERTRAUTES THEMA: DAS EYEFOX MYOPIE SYMPOSIUM

Im Sommer 2021 trafen sich einige der deutschlandweit renommiertesten Experten im Berliner Spreespeicher zum EYEFOX Myopie Symposium. In ihren Vorträgen und Diskussionen setzten sie sich mit ganz unterschiedlichen Aspekten der Kurzsichtigkeit auseinander. Die Wissenschaftliche Leitung des Symposiums lag bei Dr. Hakan Kaymak und Dr. Hartmut Schwahn, organisiert wurde die Veranstaltung von EYEFOX.



"In der internationalen Ophthalmologie ist die Myopie aktuell wirklich ein Hot Topic. Ziel dieses Symposiums war es, dieses wichtige Thema mit namhaften Referenten aus unterschiedlichen Perspektiven zu betrachten. So ging es um den aktuellen Stand der Grundlagenforschung, die Pathologie und Anatomie der Myopie bis hin zu Korrekturmöglichkeiten, Myopie und Glaukom oder gesundheitspolitische Aspekte", erklärte Dr. Hakan Kaymak zum Abschluss der Veranstaltung.

Die Aufzeichnungen aller Vorträge sowie Fachgespräche mit den Referenten finden Sie in der **EYEFOX Mediathek** unter:

eyefox.com/cfsaec (Vorträge)

eyefox.com/ejeewx (Fachgespräche)

Eine Veranstaltung mit einem derart hohen Aufwand lässt sich nur mit Hilfe von Sponsoren realisieren. Die Initiatoren des Myopie Symposiums bedanken sich herzlich bei Hoya, Novartis, Ursapharm, Optos, Topcon, Boulevard Apotheke Düsseldorf, Zeiss, Ziemer und Pharma Stulln





## MYOPIE SYMPOSIUM



DIE AUFZEICHNUNGEN DER VORTRÄGE FINDEN SIE UNTER: EYEFOX.COM/CFSAEC

DIE MYOPIE-FACHGESPRÄCHE ALS PODCAST HÖREN SIE UNTER: EYEFOX.COM/EJEEWX

Prof. Gerd U. Auffarth

(Universitätsklinikum Heidelberg)

Prof. Nikolaos E. Bechrakis

(Universitätsaugenklinik Essen)

**Prof. Hans Hoerauf** 

(Universitätsmedizin Göttingen)

Dr. Hakan Kaymak

(Brever, Kaymak & Klabe Augenchirurgie, Düsseldorf

**Univ.-Prof. Achim Langenbucher** 

(Universitätsklinikum des Saarlandes)

**Sebastian Marx** 

(Ernst-Abbe-Hochschule / JENVIS Research, Jena)

Prof. Alireza Mirshahi

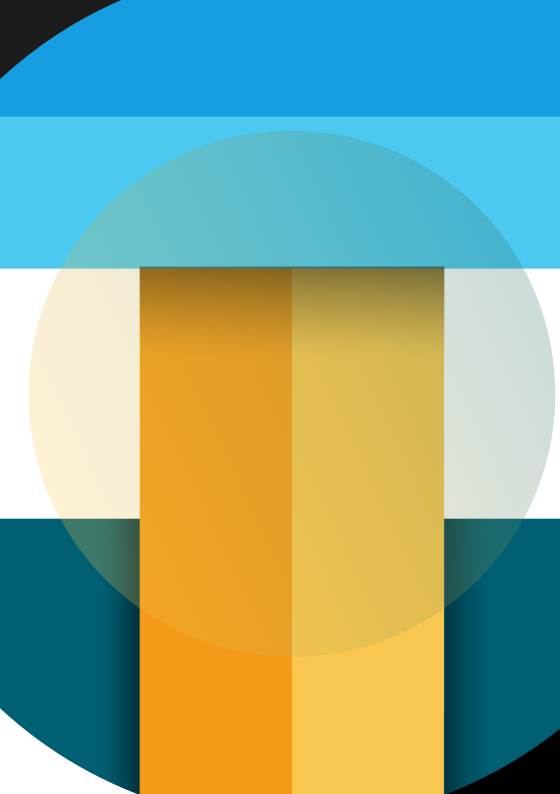
(Augenklinik Dardenne, Bonn)

Prof. Frank Schaeffel

(Universitätsklinikum Tübingen / IOB Basel)









# PREISE & STIPENDIEN

Förderungen für Ophthalmologen national & international

#### **Alfred-Vogt-Preis**

Die Alfred Vogt-Stiftung zur Förderung der Augenheilkunde kann jährlich einen Preis für eine wissenschaftliche Arbeit hoher Qualität aus dem Gebiet der Augenheilkunde oder eines mit ihr eng verwandten Bereiches verleihen. In Betracht kommen Arbeiten schweizerischer Autoren, die sie in der Schweiz oder im Ausland ausgeführt haben sowie in der Schweiz entstandene wissenschaftliche Arbeiten unabhängig von der Nationalität der Kandidatin oder des Kandidaten.

Dotation: Turnus: keine Angabe jährlich



#### Alfred Vogt-Stiftung for Research in Ophthalmology

Ruth von der Crone

Flurhofstr. 7 CH-9000 St. Gallen info@alfred-vogt-stiftung.ch

#### **Laureate Recognition Award**

The Academy's highest honor, this award recognizes individuals from around the world who have made exceptional contributions to the betterment of eye care, leading to the prevention of blindness and restoration of sight worldwide. The Laureate Award may be given to individuals who:

Developed new techniques accepted worldwide. Made a seminal invention or adapted a previous technology. Introduced a new treatment modality.

Dotation: Turnus: keine Angabe yearly



#### American Academy of

#### Ophthalmology (AAO)

The Academy Laureate Selection

Committee

655 Beach Street

P.O. Box 7424

San Francisco, CA 94120-7424

USA

lowen@aao.org

## Fellowship Award - Global Ophthalmology Awards Program (GOAP) - postponed due to Corona-pandemic

The Global Ophthalmology Awards Program (GOAP) – a unique initiative established by Bayer in 2012 - to support research projects that advance scientific understanding of retinal diseases. To date, 70 research grants, totaling US\$3.5million, have been awarded to support a range of innovative ophthalmology research projects, including 12 grants in 2018.

Dotation: Turnus: max. 50.000 \$ iährlich



#### Bayer HealthCare AG

51368 Leverkusen Tel.: 0049 214 301

#### Sponsoren:

Bayer HealthCare AG

## Research Award - Global Ophthalmology Awards Program (GOAP) - postponed due to Corona-pandemic

The Global Ophthalmology Awards Program (GOAP) – a unique initiative established by Bayer in 2012 - to support research projects that advance scientific understanding of retinal diseases. To date, 70 research grants, totaling US\$3.5million, have been awarded to support a range of innovative ophthalmology research projects, including 12 grants in 2018.

Dotation: Turnus: max. 50,000 \$ jährlich



#### Bayer HealthCare AG

51368 Leverkusen Tel.: 0049 214 301

#### Sponsoren:

Bayer HealthCare AG

#### Deutsches Förderprogramm für Augenheilkunde

Auf Initiative der Bayer Vital GmbH wurde in Deutschland das erste Förderprogramm für Augenheilkunde ins Leben gerufen. Ziel ist es, innovative klinische und grundlagen-wissenschaftliche Forschungsprojekte zu unterstützen, die insbesondere translationale Ansätze darstellen und einer Verbesserung der Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit Augenerkrankungen dienen. Dies gilt insbesondere für jene Augenerkrankungen, für die es momentan keine Therapien gibt oder für die es gilt, Behandlungsansätze zu verbessern.

Dotation: Turnus: max. 50.000 € iährlich



#### Rayer Vital GmhH

Medizin & Markt GmbH Frau Ingrid Wilke Dachauer Straße 36 80335 München Tel.: +49 89 38 39 30 36

**Sponsoren:**Bayer Vital GmbH

#### Sicca-Förderpreis

Der Sicca-Förderpreis wird vom Ressort "Trockenes Auge und Oberflächenerkrankungen" des BVA für herausragende Forschungsvorhaben auf dem Gebiet des Trockenen Auges und damit zusammenhängender Erkrankungen der Augenoberfläche vergeben.

Dotation: Turnus: Gesamtwert von jährlich

20.000 Euro



#### Berufsverband der Augenärzte

#### Deutschlands e.V. (BVA)

Bausch + Lomb

Jana Sucker - Head of Marketing DACH Brunsbütteler Damm 165-173

13581 Rerlin

Telefon: +49 (0)30 330 93 - 0 jana.sucker@bausch.com

Sponsoren:

Bausch + Lomb GmbH

#### **Brewitt Publikationspreis**

Auf dem Gebiet des Trockenen Auges und damit zusammenhängender Erkrankungen der Augenoberfläche werden Förderpreise für Publikationen über klinische und grundlagenwissenschaftliche Forschungsarbeiten in einer Gesamthöhe von 5.000 € vergeben. Gefördert werden eine klinische und eine rundlagenwissenschaftliche Publikation, die in einer Fachzeitschrift mit Begutachtungsverfahren in den letzten 3 Jahren (2017– 2020) publiziert und deren Veröffentlichung nicht bereits anderweitig von der Industrie gefördert wurde.

Dotation: Turnus: Gesamthöhe 5.000 € jährlich



#### Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (RVA)

Publikationstitel sowie vollständige Antragsunterlagen senden Sie bitte an: Frau Manuela Siebert bausch@siebert-events.com

#### Sponsoren:

Bausch + Lomb GmbH

#### Wissenschaftspreis der Bielschowsky-Gesellschaft

Die Bielschowsky-Gesellschaft verleiht, in der Regel alle drei Jahre, einen Preis für besondere Verdienste und wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Strabologie, Neuroophthalmologie und Pädiatrischen Ophthalmologie. Aktuell keine Vorschlagseinreichung möglich.

**Dotation:** Turnus: 5.000 € unregelmässig



#### Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung e.V.

Vertreten durch

Prof. Dr. Michael Schittkowski Universitätsmedizin Göttingen -Augenklinik Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen michael.schittkowski@ med.uni-goettingen.de

#### Nachwuchspreis der Bielschowsky-Gesellschaft

Die Bielschowsky-Gesellschaft verleiht, in der Regel jährlich, zwei Preise für den Nachwuchs auf dem Gebiet der Strabologie und Neuroophthalmologie. Der Preisträger oder die Preisträgerin soll bei Einreichen der Unterlagen nicht älter als 38 Jahre sein und muss nicht Mitglied der Bielschowsky-Gesellschaft sein. Der Nachwuchspreis kann für eine Promotionsarbeit vergeben werden, die von der Fakultät mit magna oder summa cum laude benotet worden ist. Die Promotion sollte dabei nicht länger als 2 Jahre zurückliegen.

Dotation: Turnus: 500 € iährlich



#### Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung und

Neuroophthalmologie e. V.
Universitätsklinikum Essen

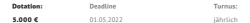
Zentrum für Augenheilkunde

Hufelandstr. 55 45122 Essen

michael.schittkowski@ med.uni-goettingen.de

#### **DOG-Forschungsförderung Tropenophthalmologie**

Die Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft fördert Forschungsvorhaben im Bereich Tropenophthalmologie mit einer Summe von bis zu € 5.000. Sie fördert die Finanzierung von innovativen wissenschaftlichen Projekten auf dem Gebiet der Tropenophthalmologie, bevorzugt in einem Land der 3. Welt, gemeinsam mit lokalem Partner.





#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

#### Forschungspreis der Deutschen Maculastiftung

Mit diesem Forschungspreis möchte die Deutsche Maculastiftung Betroffenen Gehör verschaffen. Besonders willkommen sind Nominierungen und Bewerbungen von Projekten, die sich mit der Untersuchung der Lebensrealität und dem Krankheitserleben von Betroffenen befassen.

**Dotation:** 

4.000€



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Prof. Dr. med. Oliver Zeitz Vorsitzender des Wissenschaftlichen Präsidiums Deutsche Maculastiftung Ballindamm 37 20097 Hamburg Tel. 040 767 57 376

info@deutschemaculastiftung.de

#### **Theodor-Axenfeld-Preis**

Gestiftet vom Verlag der Klinischen Monatsblätter für Augenheilkunde, Georg Thieme Verlag Stuttgart. Der Preis wird für eine herausragende Veröffentlichung in den Klinischen Monatsblättern vergeben, die wesentliche Fortschritte auf dem Gebiet der Augenheilkunde für den in Klinik und Praxis tätigen Augenarzt erbracht hat, und deren Inhalt an anderer Stelle nicht veröffentlicht worden ist. Die Preisverleihung findet jährlich im Rahmen des DOG-Kongresses statt.

Dotation: Turnus: € 1.500 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1 80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

#### Senator-Hermann-Wacker-Preis

Der Senator-Hermann-Wacker-Preis der DOG würdigt herausragende wissenschaftliche Forschungen und Publikationen auf dem gesamten Gebiet der Netzhaut- und Aderhauterkrankungen. Zudem möchte er den ophthalmologischen Nachwuchs zu wissenschaftlichem Arbeiten anregen.

 Dotation:
 Deadline:
 Turnus:

 € 10.000
 01.03.2022
 4jähriq



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1 80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

#### **DOG-Promotionspreis**

Der Preis würdigt herausragende Promotionsarbeiten aus dem gesamten Gebiet der Augenheilkunde oder hiermit verbundener Fächer. Zudem möchte er auch zu wissenschaftlicher Tätigkeit anregen. Er wird in zwei Kategorien vergeben – für klinische und grundlagenwissenschaftliche Arbeiten. Ein Preisrichterkollegium entscheidet über die Vergabe.

**Dotation:** Deadline 1.000 € je Kategorie 01.05.2022



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

#### Sponsoren:

Hermann Wacker Fonds - Stiftung zur Erforschung der Netzhautablösung

#### **Elfriede-Aulhorn-Preis**

Der Elfriede-Authorn-Preis wurde von der "Gesellschaft zur Förderung der neuroophthalmologischen Forschung e. V." gestiftet, um in Erinnerung an die Namensgeberin des Preises die Forschung im Bereich der Physiologie und Pathophysiologie des Sehens sowie der Neuroophthalmologie zu fördern. Er wird für besonders wertvolle Arbeiten in den genannten Wissenschaftsgebieten verliehen, insbesondere für die Entwicklung von neuen Untersuchungsmethoden oder Studien zur Verbesserung diagnostischer oder therapeutischer Verfahren bei neuroophthalmologischen Erkrankungen.

 Dotation:
 Deadline
 Turnus:

 5.000 €
 01.04.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Federführende Kommision:
Universitätsklinikum Tübingen
Department für Augenheilkunde
Herrn Prof. Dr. E. Zrenner
Elfriede-Authorn-Str. 7
72076 Tübingen
ezrenner@uni-tuebingen.de

#### Belmonte Fellowship zur Erforschung der Neurobiologie der Augenoberfläche

Zweck des Fellowships ist die Erforschung der Neurobiologie der Augenoberfläche in Verbindung mit einem Forschungsaufenthalt u.a. am Instituto de Neurociencias der Universität Alicante unter der initialen Leitung von Herrn Prof. Carlos Belmonte. Ziel dieses Forschungsaufenthaltes ist es, neurobiologische Fragestellungen der Hornhaut weiter zu erforschen.

Dotation:	Abgabefrist	Turnus:
5.000 €	01.05.2022	iährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

Sponsoren:

Dompé

#### **DOG-Retina-Förderpreis**

Mit diesem Preis soll die Forschung auf dem Gebiet der Netzhautzerkrankungen gefördert werden. Die Ehrung der Preisträger findet alljährlich auf der DOG-Jahrestagung statt. Die Preise werden durch den DOG Präsidenten überreicht. Der Preis richtet sich an Nachwuchswissenschaftler an Universitätskliniken oder Universitätsinstituten sowie wissenschaftlich orientierte, praktizierende Augenärzte/Augenärztinnen, welche das 40. Lebensjahr noch nicht überschritten haben.

Dotation:	Bewerbungsfrist	Turnus:
5.000 €	01.05.2022	jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

Sponsoren:

Novartis Pharma GmbH

#### **Von-Graefe-Preis**

Der von-Graefe-Preis ist zum Gedächtnis an Albrecht von Graefe geschaffen worden. Er soll dazu dienen, exzellente wissenschaftliche Leistung im Bereich der Augenheilkunde zu fördern und das Andenken an Albrecht von Graefe hochzuhalten. Der von-Graefe-Preis wird in der Regel alle zwei Jahre für eine herausragende wissenschaftliche Leistung im Bereich der Augenheilkunde im deutschsprachigen Raum verliehen.

Dotation: Turnus: keine Angabe alle 2 Jahre



### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

#### Glaukomforschungspreis der Sektion DOG-Glaukom

Wissenschaftspreis für klinische, wissenschaftlich hervorragende Originalveröffentlichungen auf dem Gebiet der Glaukomforschung. Im jährlichen Wechsel liegt dabei jeweils der Schwerpunkt auf der klinischen bzw. der experimentellen Glaukomatologie.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 2.000 €
 01.05.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

Sponsoren:

Santen GmbH

#### **DOG-Patent-Preis**

Zweck des Patent-Preises ist es, zum Patent angemeldete, herausragende Erfindungen aus dem Bereich der Augenheilkunde zu würdigen bzw. zu fördern. Vorraussetzung für die Vergabe des Patent-Preises ist die Patentierung einer Erfindung. Der Preis wurde von der Heidelberg Engineering GmbH gestiftet.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 2.000 €
 01.05.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

#### Sponsoren:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Wissenschaftspreis der Stiftung Auge

Zweck des Preises ist es, gezielt erfolgreichen und aussichtsreichen Nachwuchswissenschaftler/innen einen Impuls zur Fortführung und Intensivierung ihrer Forschungsaktivitäten zu geben. Der Förderpreis wird vergeben an Nachwuchswissenschaftler (bis 40. Lebensjahr) für Originalarbeiten, die in einer Fachzeitschrift mit peer-review publiziert oder zur Veröffentlichung angenommen worden sind.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 2.500 €
 01.05.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1 80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

#### Helmholtz-Forschungspreis der DOG

Zweck des Forschungspreises ist es, hervorragende wissenschaftliche Leistungen von jungen Ophthalmologen (speziell Clinician-Scientists) vor dem 40. Lebensjahr zu würdigen bzw. zu fördern, die sich um translationale Forschung und/oder klinische Studien im Bereich Augenheilkunde verdient gemacht haben und von denen weitere wichtige Beiträge zum Fach zu erwarten sind. Voraussetzung für die Vergabe des Helmholtz- Forschungspreises ist eine hochrangige Publikation in englischer Sprache und die Einwerbung von Drittmitteln.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 5.000 €
 01.05.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München Tel.: + 49 89 – 5505 7680

awards@dog.org

Sponsoren:

Bayer Vital GmbH

#### Julius-Springer-Preis für Ophthalmologie

Springer Medizin möchte einen besonderen Beitrag zur Förderung der Wissenschaft im Bereich der Augenheilkunde leisten und vergibt daher jährlich den mit 2.500 € dotierten Julius-Springer-Preis für Ophthalmologie, der nach dem Gründer des Springer Verlags benannt ist.

**Dotation:** 

2.500 €



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

Sponsoren:

Springer Medizin

#### **DOG-Glaukomforschungspreis**

Wissenschaftspreis für klinische, wissenschaftlich hervorragende Originalveröffentlichungen auf dem Gebiet der Glaukomforschung. Im jährlichen Wechsel liegt dabei jeweils der Schwerpunkt auf der klinischen bzw. der experimentellen Glaukomatologie.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 5.000 €
 01.05.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

Sponsoren:

Santen GmbH

## DOG-Wissenschaftspreis Trockenes Auge und Blepharitis/MGD

Der Preis wird gestiftet von der Optima Pharmazeutische GmbH, Hallbergmoos, zur Auszeichnung herausragender klinischer und grundlagenwissenschaftlicher Arbeiten zum Trockenen Auge und Blepharitis/Meibom-Drüsen Dysfunktion (MGD). Es wird ein Preis in der Kategorie klinische bzw. grundwissenschaftliche Arbeit vergeben.

 Dotation:
 Einreichung
 Turnus:

 3.000 €
 01.05.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

Sponsoren:

Optima Pharmazeutische GmbH

#### **DOG-Videopreis**

Die DOG verleiht einen Videopreis, gestiftet von der HAAG-STREIT Deutschland GmbH, in Anerkennung für herausragende Filme auf dem Gebiet der Augenheilkunde, die neue wissenschaftliche Erkenntnisse zum Inhalt haben oder der Fortbildung dienen. Prämiert werden können Filme, die fristgerecht und unter Beachtung der erforderlichen Formalien zum jeweiligen DOG-Kongress eingereicht wurden.

Dotation:BewerbungsfristTurnus:5.000 €04.04.2022jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1

80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680 awards@dog.org

#### Sponsoren:

HAAG-STREIT Deutschland GmbH

## Best Abstract Preis der AG Young DOG gestiftet von Margarete Kramer

Verliehen von der AG Young DOG zur Würdigung herausragender wissenschaftlicher Arbeiten junger Augenärzte und Wissenschaftler aus dem gesamten Gebiet der Augenheilkunde, die als Abstract zum jährlichen DOG Kongress eingereicht werden. Die Antragsteller sollten das 35. Lebensjahr noch nicht überschritten haben.

 Dotation:
 Einreichungsfrist
 Turnus:

 500 €
 04.04.2022
 jährlich



#### DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Geschäftsstelle der DOG

Platenstr. 1 80336 München

Tel.: + 49 89 - 5505 7680

awards@dog.org

#### **Shaffer Grants**

Shaffer Grants for Innovative Glaucoma Research are \$50,000, one-year grants awarded to scientists and clinicians to fund projects that support new high-impact clinical, epidemiological and laboratory research based on our strategic research goals.

 Dotation:
 Submission Deadline
 Turnus:

 50,000 \$
 15.07.2022
 yearly



#### Glaucoma Research Foundation

251 Post Street, Suite 600 San Francisco, CA 94108 Tel: (415) 986-3162 research@glaucoma.org

#### ICO Ophthalmic Pathology Award

The Fifth ICO Ophthalmic Pathology Award is sponsored by the "Gottfried und Lieselotte Naumann-Stiftung e.V.", Erlangen. The award is intended to encourage scientists and researchers under 60 years of age working in the field of clinic-related ophthalmic pathology ("Ophthalmic Pathology, Imaging and Disease Mechanisms").

Dotation: Turnus: keine Angabe alle 4 Jahre



#### International Council of Ophthalmology (ICO)

Geschäftsstelle der DOG Platenstr. 1

80336 München Tel.: + 49 89 – 5505 7680

awards@dog.org

## ICO-Retina Research Foundation Helmerich One-Year Fellowships

ICO-Retina Research Foundation Helmerich Fellowships provide support for one year of training in any subspecialty to young ophthalmologists from developing countries who are committed to enhancing ophthalmic education and improving patient care in their home countries.

Award: US\$ 25,000 to help cover living expenses and return travel.

**Dotation:** application deadline

**25.000 \$** 30.09.2022



#### International Council of Ophthalmology (ICO)

How to apply:

View the online application.

Questions? Please review Frequently

Asked Questions before contacting the

ICO Fellowship Committee at:

icofellowship@icoph.org.

## ICO-Fred Hollows Foundation One-Year Subspecialty Fellowships

This fellowship provides young ophthalmologists from countries in which the Fred Hollows Foundation is active, with subspecialty training at a designated ICO Fellowship Training Center or other fellowship training program.

 Dotation:
 application deadline
 Turnus:

 24,000 \$
 30.09.2022
 yearly



#### International Council of Ophthalmology (ICO)

How to apply:

View the online application.

Questions? Please review Frequently Asked Questions before contacting the ICO Fellowship Committee at: icofellowship@icoph.org.

## ICO-ECF Six-Month Fellowships for Diagnosis and Therapy of Retinoblastoma



 Dotation:
 the application deadline is flexible
 Turnus:

 8,000 \$
 31.12.2022
 yearly



#### International Council of Ophthalmology (ICO)

How to apply:

View the online application.

Questions? Please review Frequently Asked Questions before contacting the ICO Fellowship Committee at: icofellowship@icoph.org.

## ICO-Children's Eye Cancer Foundation Three-Month Retinoblastoma Fellowships

This ICO Three-Month Fellowship opportunity will be served at teaching institutes in India oder Iran and is sponsored by the Children's Eye Cancer Foundation. The fellowship opportunity is open to any qualified candidates who are interested in gaining skills and experience in Retinoblastoma diagnosis and therapy.

Dotation: application deadline Turnus:
6,000 \$ 31.03.2022 twice a year
application deadline

30.09.2022



#### International Council of Ophthalmology (ICO)

How to apply:

View the online application.
Questions? Please review Frequently
Asked Questions before contacting the
ICO Fellowship Committee at:
icofellowship@icoph.org.

#### **ICO Three-Month Fellowship**

The ICO Three-Month Fellowships help promising young ophthalmologists from low-resource countries to improve their practical skills and broaden their perspectives of ophthalmology. Fellows are expected to bring the acquired knowledge and skills back to their home country and take part in programs to preserve and restore vision.

 Dotation:
 application deadline
 Turnus:

 6,000 \$
 31.03.2022
 Twice a year



#### International Council of Ophthalmology (ICO)

How to apply:

View the online application.

Questions? Please review Frequently

Asked Questions before contacting the

ICO Fellowship Committee at:

icofellowship@icoph.org.

#### ICO-Allergan Advanced Research Fellowship

The ICO-Allergan Advanced Research Fellowship allows one young ophthal-mologist to continue basic or clinical research at a chosen university, preferably in a foreign country to where they live. Open to candidates from all countries Applications will be accepted for research work in the following subspecialties: Glaucoma, Neuro-Ophthalmology, Pediatric Ophthalmology, Retina, Tumours, Uveitis, Dry Eye, and Cornea One fellowship awarded per year, with US\$ 50,000 stipend.

 Dotation:
 application deadline
 Turnus:

 50,000 \$
 31.03.2022
 yearly



### International Council of Ophthalmology (ICO)

How to apply:

View the online application.

Questions? Please review Frequently Asked Questions before contacting the ICO Fellowship Committee at: icofellowship@icoph.org.

Sponsoren: Allergan

#### **EYEnovative Förderpreis**

Der EYEnovative Förderpreis zielt drauf ab, kontinuierlichen Fortschritt in der Diagnostik sowie Behandlung retinaler Erkrankungen zu erreichen. Im Mittelpunkt stehen dabei die Grundlagenforschung beziehungsweise klinische Projekte sowie Studien im Bereich der Ophthalmologie und angrenzenden Wissenschaften, deren Ziel es ist, das Verständnis von Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Therapie retinaler Erkrankungen zu verbessern.

**Dotation:** Turnus: 25.000 € jährlich



#### Novartis Pharma GmbH Novartis Pharma GmbH

Medizinischer Infoservice Roonstr. 25 90429 Nürnberg

70427 Nulliberg

infoservice.novartis@novartis.com

#### Sponsoren:

Novartis Pharma GmbH

#### Klinischer Forschungspreis der PRO RETINA e.V.

Der klinische Forschungspreis der PRO RETINA Deutschland e.V. wird für wissenschaftlich hervorragende Originalveröffentlichungen auf dem Gebiet der Retinalen Degenerationen (RD) verliehen, die die patientenbezogene Umsetzung grundlagenwissenschaftlicher Erkenntnisse in die klinische Anwendung zum Ziel haben.

 Dotation:
 Einreichung
 Turnus:

 5.000 €
 30.05.2022
 jährlich



#### PRO RETINA Deutschland e.V.

Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen Kaiserstraße 1c

53113 Bonn

Telefon: +49 (228) 227 217-0

## Grundlagenwissenschaftlicher Forschungspreis der PRO RETINA e.V.

Der grundlagenwissenschaftliche Forschungspreis der PRO RETINA Deutschland e.V. und der Retina Suisse wird für wissenschaftliche hervorragende Originalveröffentlichungen verliehen. Alle relevanten Arbeiten im Feld der Netzhautdegenerationen werden als potentiell preiswürdig anerkannt.

Dotation:BewerbungsfristTurnus:5.000 €30.05.2022jährlich



#### PRO RETINA Deutschland e.V.

Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen Kaiserstraße 1c

53113 Bonn

Telefon: +49 (228) 227 217-0

#### Dr. Gaide-AMD-Preis

Die Retinologische Gesellschaft verleiht jedes Jahr diesen Preis zur Förderung der AMD-Forschung. Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt aus der grundlagenwissenschaftlichen Forschung auszuzeichnen, um dadurch Initiativen gegen die altersabhängige Makuladegeneration ideell und finanziell zu unterstützen. Der Preis wird während der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vergeben.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 10.000 €
 15.04.2022
 jährlich



#### Retinologische Gesellschaft

Prof. Dr. H. Agostini - Sekretär Universitätsklinikum Freiburg -Klinik für Augenheilkunde Kilianstr. 5

79106 Freiburg Tel.: 0451 500 3090

petra.hammermeister@googlemail.com

## Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft

Der von der Dr. Werner Jackstädt-Stiftung gestiftete "Preis zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses" Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG hat das Ziel, ein geplantes Projekt in der klinischen oder grundlagen wissenschaftlichen retinologischen Forschung auszuzeichnen.

 Dotation:
 Bewerbungsfrist
 Turnus:

 10.000 €
 15.04.2022
 jährlich



#### Retinologische Gesellschaft

Prof. Dr. H. Agostini - Sekretär Universitätsklinikum Freiburg -Klinik für Augenheilkunde

Kilianstr. 5 79106 Freiburg

Tel.: 0451 500 3090

petra.hammermeister@googlemail.com

#### Sponsoren:

Dr. Werner Jackstädt-Stiftung

#### **SWISS ophth AWARD**

Mit dem Förderpreis SWISSophthAWARD für Forscherinnen und Forscher auf dem Gebiet des visuellen Systems sollen Forschungstätigkeiten von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern bis zum vollendeten 44. Lebensjahr honoriert werden. Die Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft SOG-SSO trägt die Verantwortung für Durchführung, Evaluation und Preisvergabe. Eingereicht werden Publikationen aus der Grundlagen- oder klinischen Forschung.

Dotation: Turnus: 10.000 CHF für je jährlich

eine Arbeit der Kate-

gorien



#### Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft (SOG)

Dr. med. Ulrike Heller-Novotny sog@imk.ch uno@ophta.ch

#### Sponsoren:

Bayer (Schweiz) AG

## Leonhard Klein-Preis zur Förderung der Augenchirurgie

Die Leonhard Klein Stiftung fördert Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Augenchirurgie. Sie verleiht den alljährlich international ausgeschriebenen Leonhard-Klein-Preis für innovative, wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der mikrochirurgischen Instrumentenentwicklung und -anwendung sowie der mikrochirurgischen Operationstechnik, die über eine Modifikation bekannter Verfahren hinausgehen.

 Dotation:
 Einreichungsende für alle Unterlagen
 Turnus:

 15.000 €
 31.03.2022
 jährlich



#### Stifterverband für die

#### Deutsche Wissenschaft e. V.

Deutsches Stiftungszentrum Frau Doris Zirkler Barkhovenallee 1 D-45239 Essen Telefon 0201 8401 161 doris.zirkler@stifterverband.de

#### Forschungspreis der SAG

Für den Forschungspreis der SAG gelten folgende Kriterien:
Höchstalter des Bewerbers / der Bewerberin 40 Jahre. Die zu bewertende
Arbeit aus dem Gebiet der Augenheilkunde muss in einem peer-reviewed
Journal angenommen oder veröffentlicht sein. Die klinisch ophthalmologische Forschung muss den inhaltlichen Schwerpunkt der Arbeit bilden.
Die Verleihung des Preises erfolgt jeweils anlässlich der Tagung der SAG.

 Dotation:
 Bewerbung
 Turnus:

 1.000 €
 30.06.2022
 jährlich



#### Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

Frau Prof. Dr. med. Petra Meier Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Liebigstr. 10-14

04103 Leipzig

#### **Optometriepreis**

Die Preisträgerinnen und Preisträger haben sich durch herausragendes Engagement in den Bereichen Bildung, Berufspolitik, Berufsentwickelung oder Forschung qualifiziert. Die Geehrten haben allesamt durch Ihr Handeln in der Vergangenheit den heutige Stand der Optometrie maßgeblich beeinflusst.

Dotation: Turnus: keine Angabe unregelmässig



#### VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin Tel. +49 (0) 30 788 96 500

info@vdco.de

#### **Rolf-Weinschenk-Preis**

Gesucht wird das beste Poster mit dem Schwerpunkt auf "Best Practice und Innovationen" im Bereich Kontaktoptik. Die eingereichten Poster werden im Rahmen der SICHT.KONTAKTE ausgestellt. Alle Poster werden bereits vorab auf der Webseite der SICHT.KONTAKTE präsentiert, um Interessierte und Freunde der VDCO Einblick in diese inhaltlich immer sehr wertvollen Poster geben zu können.

**Dotation:** Turnus: 5.000 € jährlich



#### VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin Tel. +49 (0) 30 788 96 500

info@vdco.de

Sponsoren:

Hecht Contactlinsen GmbH

#### **VDCO Video Award**

Kameras gezückt und aufgepasst! Der VDCO Video Award geht in die nächste Runde. Wenn Ihr kreativ seid und Euch bestens mit Optometrie auskennt, solltet Ihr an dem alljährlich stattfindenden VDCO Video Award teilnehmen! Das Gewinner-Video wird im Rahmen der Preisübergabe vor fachbegeistertem Publikum der SICHT.KONTAKTE auf großer Leinwand präsentiert.

Dotation: Turnus:
Dem Gewinner-Team jährlich

winken 800 Euro



#### VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin

Tel. +49 (0) 30 788 96 500 info@vdco.de

#### **Gunter-Schamberger-Preis**

Die VDCO und Alcon Pharma GmbH präsentieren den Gunter-Schamberger-Preis 2022. Der Gunter-Schamberger-Preis hat lange Tradition und ehrt Studierende seit 1989, die im Rahmen eines Hochschulstudiums eine wissenschaftliche Arbeit im Bereich Kontaktlinsenoptik oder Optometrie verfasst haben.

**Dotation:** Turnus: 1.500 € jährlich



#### VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin Tel. +49 (0) 30 788 96 500

info@vdco.de

Sponsoren:

Alcon Deutschland GmbH

#### **Peter-Abel Preis**

Seit 1995 wird der "Peter-Abel Preis" für hervorragende und innovative Forschungsarbeiten und deren praktische Anwendung im Bereich der Kontaktoptik, Physiologie des Auges oder Optometrie verliehen. Dieser wissenschaftliche Preis ist ausgeschrieben für Optometristen\_innen, Ophthalmologen\_innen, sowie für Praktiker\_innen und Wissenschaftler\_innen fachübergreifender Disziplinen. Die VDCO verleiht auch in diesem Jahr wieder den Peter-Abel Preis für innovativ herausragende Forschungsarbeiten und deren praktische Anwendung.

Dotation:Turnus:2.000,00 €jährlich



#### VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin

Tel. +49 (0) 30 788 96 500

info@vdco.de

Sponsoren:

Rodenstock GmbH

#### **Hans-Sautter-Preis**

Zweck ist es, die wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Ophthalmologie zu fördern. Der Personenkreis wird auf Ärztinnen und Ärzte beschränkt, die an den Augenkliniken bzw. Abteilungen oder in der augenärztlichen Praxis im Raum der Norddeutschen Augenärzte tätig sind. Eine Veröffentlichung, die durch den Preis ausgezeichnet werden soll, muss eine anerkannte wertvolle wissenschaftliche Leistung darstellen und darf nicht früher als 3 Jahre vor dem Beschluss über die Zuerkennung des Preises erschienen sein.

**Dotation:** Turnus: 2.000 € alle zwei Jahre



#### Vereinigung Norddeutscher Augenärzte - VNDA

Präsident Prof. Dr. med. Johann Roider Universiätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel -Klinik für Augenheilkunde Henewischstr. 2

roider@auge.uni-kiel.de

24105 Kiel

#### Franziska-Tiburtius-Preis

Ärztinnen auf neuen Wegen In Referenz an die Namensgeberin des Preises suchen wir Ärztinnen, die neue Wege gehen, Pionierinnen, die etwas wagen. Franziska Tiburtius war die erste Ärztin in Deutschland, als sie sich 1877 in Berlin niederließ. Zuerst führte sie zusammmen mit der Zahnärztin Henriette Pagelsen-Hirschfeld eine Gemeinschaftspraxis. Danach eröffnete Franziska Tiburtius mit ihrer Studienkollegin Emilie Lehmus in Prenzlauer Berg eine Poliklinik für Frauen und Kinder.

 Dotation:
 Ende Bewerbungsfrist
 Turnus:

 10.000 €
 31.08.2022
 jährlich



#### Women's Networking Lounge e. V.

Bitte nutzen Sie für die Bewerbung das Formular, welches sie auf der Homepage des Preises finden und senden es per Mail an info@womensnetworkinglounge.de

oder per Post an

Women's Networking Lounge e. V. Mauerstraße 86-88 10117 Berlin

#### Franz Anton Hamburger Preis

Zum Gedächtnis an Prof. Dr. Franz Anton Hamburger wurde vom Consilium Strabologicum Austriacum der ÖOG der "Franz Anton Hamburger Preis" geschaffen. Er soll besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Strabologie auszeichnen. Der Vorsitz des Consilium Strabologicum Austriacum der ÖOG trifft die Auswahl aus den eingereichten Publikationen.

**Dotation:** Turnus: 2.000 € jährlich



#### Österreichische Ophthalmologische Gesellschaft (ÖOG)

Schlösselgasse 9 1080 Wien

Telefon: +43 1 402 85 40 oeog@augen.at

#### Dr. Adele Rabensteiner Preis

Mit dieser Auszeichnung zur Unterstützung von Forschung und Ausbildung in der Ophthalmologie wird Frau Dr. Adele Rabensteiner ein ehrendes Gedenken bewahrt. Sie wurde 1909 in Graz geboren und studierte an der Karl-Franzens-Universität in Graz. Ihre Ausbildung absolvierte sie an der Grazer Augenklinik unter Prof. Böck. Ab den 50iger Jahren leitete sie mit viel Erfolg eine Ordination in Graz. Ihr Vermögen hat sie nach ihrem Tod 1988 der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft vermacht.

Dotation: Einreichung des Antrags
verschiedene Modelle vier Wochen vor Sitzung

der finanziellen 31.12.2022

Unterstützung



#### Österreichische Ophthalmologische Gesellschaft (ÖOG)

Schlösselgasse 9 1080 Wien

Telefon: +43 1 402 85 40 oeog@augen.at



# FORT BILDUNGEN

Ob Präsenz-Veranstaltung, Workshop, Kongress oder Web-Seminar: Hier finden Sie nationale und internationale Veranstaltungen mit festen Terminen in chronologischer Reihenfolge. Beachten Sie, dass es wegen der Pandemie auch in diesem Jahr vermehrt zu kurzfristigen Absagen kommen kann. Bitte informieren Sie sich im Vorfeld auf der Website des jeweiligen Veranstalters.

#### Sie organisieren eine Fortbildung?

Wir nehmen Ihre Veranstaltung kostenfrei in unseren Terminkalender auf! Senden Sie Ihre Informationen per E-Mail an **info@eyefox.com** oder rufen Sie uns an:

+49 (30) 4036 422 - 0

#### Praxismanager/in - Arztpraxis/MVZ

#### IHK-Zertifikatslehrgang

Die Teilnehmer erhalten Grundlagenwissen im Praxis-Management und in der Kommunikation mit Patienten und Praxisteam. Durch Übungen und Fallbeispiele werden die Kenntnisse vertieft und angewandt. Nach Abschluss des Zertifikatslehrgangs und erfolgreicher Prüfung sind die Absolventen in der Lage, Strukturen in Praxis-Abläufen zu erkennen und zu verbessern sowie ein Praxis-Team zu leiten und zu koordinieren. Weitere Schulungseinheiten sind Honorar-Abrechnung und Praxis-Marketing.

Mit OAP-Programm

Beginn: Land: Deutschland

## Neue Ansätze für das Myopie-Management bei Kindern

#### MiYOSMART von HOYA - Produktvorstellung und Diskussionsrunde

Neben den bekannten Methoden des Myopie-Managements bei Kindern und Jugendlichen, gibt es das neue innovative Brillenglas MiYOSMART, welches von HOYA in Zusammenarbeit mit dem Forschungspartner der Hong Kong Polytechnic University (PolyU) entwickelt wurde.

#### ID: 13192 WEB-SEMINAR

ID: 15064 KÖLN

02.05.2022

Veranstaltungsort:

Marriott Hotel Köln

Frielingsdorf Consult GmbH

Veranstalter:

Organisation:
Frielingsdorf Consult GmbH
Hohenstaufenring 48-54
50674 Köln

#### 03.05.2022

#### Veranstalter:

Hoya Lens Deutschland GmbH

#### Organisation:

Hoya Lens Deutschland GmbH Krefelder Str. 350 41066 Mönchengladbach Tel:+49 (0) 2161 652 0 miyosmart@hoya.de

Beginn: Lan

 03.05.2022 18:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 03.05.2022 19:30
 gebührenfrei

#### PENTACAM® ANWENDER-SEMINAR

#### Überprüfung der Softwareversion & effektive Vermessung

Mit der Pentacam® steht ein Goldstandard zur Tomographie des vorderen Augenabschnittes zur Verfügung. Ausgehend von den Basics wie der Überprüfung der Softwareversion und die effektive Vermessung der Patienten, gibt es ein Update zu wissenschaftlichen und technischen Grundlagen.

#### ID: 15088 HAMBURG 04.05.2022

## Veranstaltungsort:

Lindner Hotel Am Michel

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

Beginn: Land: Deutschland

## MAI 2022

Mit OAP-Programm

#### **Vorderabschnitts-Symposium**

Fortbildung der Charité Augenklinik

Die Klinik für Augenheilkunde der Charité Berlin veranstaltet diese Fortbildungsveranstaltung für augenärztliches Fachpublikum. Unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. med. Eckart Bertelmann, FEBO werden die Teilnehmer über aktuelle Informationen rund um das Thema "Vorderer Augenabschnitt" unterrichtet.

ID: 15082 BERLIN 07.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Kaiserin-Friedrich-Haus

#### Veranstalter:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Ansprechpartnerin: Sylvia Metzner

Tel.: +49 30 450 554 138

Beginn: Land: Deutschland
07.05.2022 09:30 Sprache: Deutsch

 07.05.2022 09:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 07.05.2022 15:00
 gebührenfrei

mit Fortbildungspunkten

#### Seminar Fundusbeurteilung

#### Vertiefung

Welche besonders gelagerten Auffälligkeiten an der Netzhaut zu erkennen sind und welche Notwendigkeiten sich daraus ergeben, beantwortet dieses Seminar ebenso wie die Kommunikation des Augenarztes mit dem Patienten. Sicher und verantwortungsvoll mit dessen Fundusbild umzugehen, ist das Ziel der Fortbildung.

Beginn: Land: Deutschland 08.05.2022 09:00 Sprache: Deutsch Ende: Gebühren ab: 08.05.2022 17:00 250.00 FUR

#### ID: 15297 **STUTTGART** 08.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Der genaue Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

WVAO - Wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V.

#### Organisation:

WVAO - Wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V. Mainzer Str. 176 55124 Mainz

#### Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1

Zweijähriger Kurs der DOG in Kooperation mit der

#### Augenklinik der LMU München

Dieser Kurs richtet sich an Augenärzte in der Weiterbildung zum Facharzt. Ausgewiesene Experten vermitteln fundiert und klinikrelevant Kenntnisse über Diagnosen und Therapien in der Augenheilkunde. Der Grundlagenkurs beinhaltet auch das für die Facharztprüfung notwendige Wissen.

Beginn: Land: Deutschland 09.05.2022 09:00 Sprache: Deutsch Gebühren ab:

19.05.2022 17:00 920.00 EUR

#### ID: 15080 **MÜNCHEN** 09.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Katholische Akademie in Bayern

#### Veranstalter:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

#### Organisation:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V. Platenstr. 1 80336 München

## Schweizer Workshop I

### Medizinische Grundlagen / Prävention & Kontrast

Dieser Kurs für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen / Prävention und Kontrast. Er bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen.

## ID: 12851 ULM 10.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Leonardo Royal Hotel Ulm

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 91301 Forchheim

 Beginn:
 Land: Deutschland

 10.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.05.2022
 249.00 EUR

# MAI 2022

## Kinderoptometrie - Kinderleicht

Werden Sie zuverlässiger Partner für gutes Sehen - ein Leben lang!

Dieses Seminar erklärt die Entwicklung des Sehens im Kindesalter und vermittelt eine kindgerechte Augenprüfung. Welche Testverfahren sind in welchem Alter zielführend? Welche Versorgung ist wann sinnvoll? Diese und weitere Fragen werden hier beantwortet.

## ID: 15110

WETZLAR 10.05.2022

#### Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

## Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 10.05.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.05.2022 16:55
 295,00 EUR

## Schweizer Workshop II

### Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

## ID: 15010 ULM 11.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Leonardo Royal Hotel Ulm

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 91301 Forchheim

 Beginn:
 Land: Deutschland

 11.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 11.05.2022
 249.00 FLIR

## Münsteraner Glaukom Forum

## UKM-Fortbildung für Ärzte

Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik der Universitätsklinik Münster zum Schwerpunktthema Glaukom.

## ID: 15081 MÜNSTER 11.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätklinikum Münster, Klinik für Augenheilkunde, Gebäude D15

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Münster (UKM) Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum Münster (UKM)

Domagkstr. 15 48147 Münster

 Beginn:
 Land: Deutschland

 11.05.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 11.05.2022 20:00
 keine Angabe

## **Schweizer Workshop V**

Inner- und außerbetriebliche Kommunikation für den

### LowVision-Augenoptiker

Dieser Workshop vermittelt den entsprechenden Background für eine gute Kommunikation einer erfolgreichen Low Vision Anpassung.

## ID: 15011 ULM 12.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Leonardo Royal Hotel Ulm

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 91301 Forchheim

 Beginn:
 Land: Deutschland

 12.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.05.2022
 249,00 EUR

# MAI 2022

## **Myopie-Management**

## Vorteil Kontaktlinse

Das Seminar bietet alles Wissenswerte über das Myopie-Management: vom aktuellen Stand der Forschung über die praktischen Methoden, mit denen sich die Myopie-Progression um bis zu 50% aufhalten lässt, bis hin zur praktischen Umsetzung im Optikerfachgeschäft.

## ID: 15125 ORANIENBURG 12.05.2022

## Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

MPG&E Handel und Service GmbH

#### Organisation:

MPG&E Handel und Service GmbH Moorweg 105 24582 Bordesholm

 Beginn:
 Land: Deutschland

 12.05.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.05.2022 17:00
 169,00 EUR

## 23. Tagung der Bielschowsky-Gesellschaft

Neuro- und Kinderophthalmologie, Strabologie,

Orbita interdisziplinär

Schwerpunkte dieser Tagung sind die Neuro- und Kinderophthalmologie sowie Strabologie und Orbitaerkrankungen.

Early Bird ab:

80,00 EUR

ID: 12897

FREIBURG IM BREIS-

13.05.2022
Veranstaltungsort:

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Aula im Kollegiengebäude I

Veranstalter:

Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung und Neuroophthalmologie e. V.

Organisation:

Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung und Neuroophthalmologie e. V. Mathildenstrasse 8 80336 München

Beginn: Land: Deutschland
13.05.2022 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:

100.00 FUR

14.05.2022

## Jahrestagung der BayOG

Vereinigung Bayerischer Augenärzte

Das wissenschaftliche Programm gestalten die fünf Bayerischen Augenkliniken. Neben Referaten zu den Schwerpunktthemen aus jeder Klinik werden auch Assistenzärztinnen und -ärzte der bayerischen Universitätskliniken interessante Kasuistiken vorstellen. Die Teilnehmer erwartet ein breites Spektrum praxisnaher Themen und Updates, die den gesamten Bereich der Ophthalmologie umspannen.

ID: 15091 VEITSHÖCHHEIM 13.05.2022

Veranstaltungsort:

Mainfrankensäle Veitshöchheim

Veranstalter:

Bayerische Ophthalmologische Gesellschaft (BayOG)

Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

Beginn: Land: Deutschland
13.05.2022 08:00 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:

Ende: Gebühren ab: 14.05.2022 18:00 keine Angabe

mit Fortbildungspunkten
Mit OAP-Programm

## Phako Kurs - 2 parallele Kurse

### Anfänger- und Fortgeschrittenen-Kurs

An zwei Tagen werden parallel ein Anfänger- als auch ein Fortgeschrittenen-Phakokurs ausgerichtet. In der Augenklinik des Augen-Zentrum-Nordwest können auch unter real-life-Bedingungen am Mikroskop neben der Theorie praktische Kenntnisse erlangt und vertieft werden.

## ID: 15199 AHAUS 13.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Augen-Zentrum-Nordwest

#### Veranstalter:

Die Augenchirurginnen e. V. c/o TargoEvent GmbH

#### Organisation:

Die Augenchirurginnen e. V. c/o TargoEvent GmbH Amalienstraße 2 76646 Bruchsal orga@augenchirurginnen.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 13.05.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.05.2022 17:00
 190,00 EUR

# MAI 2022

## opti 2022

### Die internationale Messe für Optik & Design

Die opti ist eine augenoptische Fachmesse, Branchentreff, Kontaktschmiede, Innovationsplattform und Trendschaufenster. Darüber hinaus steht sie für Weiterbildung und Wissenstransfer. Das neue Konzept des opti FORUM XT transferiert und erweitert das Know-how der Branchenexperten und der opti-Aussteller in die digitale Welt.

## ID: 12673 MÜNCHEN 13.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Messegelände München

#### Veranstalter:

GHM Gesellschaft für Handwerksmessen mbH

#### Organisation:

GHM Gesellschaft für Handwerksmessen mbH Paul-Wassermann-Straße 5 81829 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 13.05.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 13.05.2022 17:00
 9,00 EUR

## **SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)**

Tatort Retina/Glaukom: Softwarebedienung und Bildaufnahme

Ziel dieses Kurses ist es, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über alle Einsatzgebiete (Infrarot-, MultiColor, OCTA- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie theoretische Grundlagen zur Fluoreszein- und Indocyanin-Angiografie) der SPECTRALIS-Produktfamilie zu geben.

Mit OAP-Programm

Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

Organisation:

ID: 15271 DRESDEN

14.05.2022

Veranstaltungsort:

Bilderberg Bellevue Hotel

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8
DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land: Deutschland
14.05.2022 10:00 Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 14.05.2022 18:00 190,00 EUR

## SPECTRALIS Ärzte Kurs (SAK)

## Retina / Glaukom: Interpretation

Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Retina- und Glaukomdiagnostik mittels SPECTRALIS OCT, inklusive verschiedenster multimodaler Bildgebungsmöglichkeiten (OCTA, BluePeak, MultiColor usw.) zu geben.

ID: 15278 DRESDEN 14.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Bilderberg Bellevue Hotel

### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

## Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 14.05.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 14.05.2022 18:00
 250,00 EUR

## **Visual Therapy - Kinderoptometrie Teil 3**

## 2-Tages Seminar der VDCO

Aufbauend auf die Seminarteile Kinderoptometrie Teil 1 & 2, "Test und Management nicht nur der Kinderoptometrie" bietet der Teil 3 die Umsetzung der analytischen Messungen in eine Vision-Therapy Maßnahme.

## ID: 15028 TIEFENBACH 14.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Ambros - Optik und Akustik

#### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V. Apostel-Paulus-Str. 12

10825 Berlin

Tel: +49 (0)30 7889 6500 info@vdco.de

mit Fortbildungspunkten

Beginn: Land: Deutschland
14.05.2022 13:00 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:

15.05.2022 16:00

MAI 2022

## **OCULUS Refraktion für Einsteiger**

339.00 FUR

Bestimmung der Fehlsichtigkeit mittels subjektiver Refraktion

Das Seminar ist für Neueinsteiger konzipiert, die in Zukunft subjektive Refraktionen durchführen wollen. Die Bestimmung der Fehlsichtigkeit mittels subjektiver Refraktion ist eine der elementaren Dienstleistungen bei Augenoptikern. Durch das Praxis-bezogene Lernen kann direkt im Anschluss an diesen Kurs eine Fern- und Nah-Refraktion selbstständig durchgeführt werden.

ID: 15109

WETZLAR 16.05.2022

#### Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

## Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

Beginn: Land: Deutschland 16.05.2022 09:30 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 19.05.2022 17:00 795.00 EUR

mit Fortbildungspunkten

## Schweizer Workshop I

### Medizinische Grundlagen/Prävention & Kontrast

Dieser Kurs für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen/ Prävention und Kontrast. Er bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen. ID: 12852 RANGSDORF 17.05.2022

Veranstaltungsort:

Seehotel Berlin-Rangsdorf

Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 91301 Forchheim

 Beginn:
 Land: Deutschland

 17.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 17.05.2022
 249.00 FLIR

## Schweizer Workshop II

## Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

## ID: 15009 RANGSDORF 18.05.2022

Veranstaltungsort:

Seehotel Berlin-Rangsdorf

Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 91301 Forchheim

 Beginn:
 Land: Deutschland

 18.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 18.05.2022
 249,00 EUR

## **GOÄ - Optimale Abrechnung**

## Fachgruppenübergreifendes GOÄ-Basisseminar

Das Basis-GOÄ-Seminar vermittelt notwendiges Wissen, um sicher abrechnen zu können. Dazu werden die gesetzlichen Grundlagen und die Regelungen in der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) und deren Aufbau erläutert.

## ID: 15061 KÖLN 18.05.2022

## Veranstaltungsort:

Courtyard Hotel Köln

#### Veranstalter:

Frielingsdorf Consult GmbH

#### Organisation:

Frielingsdorf Consult GmbH Hohenstaufenring 48-54 50674 Köln

Beginn: Land: Deutschland

 18.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 18.05.2022
 490.00 EUR

MAI 2022

Mit OAP-Programm

## SightCity 2022

### Fachmesse für Blinden- und Sehbehindertenhilfsmittel

Die Messe SightCity Frankfurt am Main ist die größte Fachmesse in Deutschland für Blinden- und Sehbehinderten-Hilfsmittel. Zahlreiche Aussteller präsentieren hier Blindenhilfsmittel aller Art. Das Angebot umfasst beispielsweise Hilfmittel für Alltagsaufgaben, Arbeiten am PC oder zum Lesen eines Buches.

## ID: 15093

WEB-SEMINAR 18.05.2022

#### Veranstalter:

SightCity Frankfurt c/o Metec AG

#### Organisation:

SightCity Frankfurt c/o Metec AG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart

Beginn: Land

 18.05.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.05.2022 16:00
 keine Angabe

## Die gute Refraktion

## 2-Tages-Seminar für Augenoptiker ohne Refraktionskenntnisse

In diesem zweitägigen Seminar werden die Theorie und Praxis der subjektiven Refraktionsbestimmung erarbeitet. Dies ermöglicht Augenoptikern und Augenärzten bessere berufliche Chancen.

## ID: 15161 KARLSRUHE 19.05.2022

#### Veranstaltungsort:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Veranstalter:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Organisation:

IFB - Institut für Berufsbildung

Kriegstr. 216 a 76135 Karlsruhe

 Beginn:
 Land: Deutschland

 19.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.05.2022
 300,00 EUR

## Okulplastische Chirurgie - Alles rund ums Lid

Berner Fortbildung für Augenärzte

Regelmäßige Fortbildungsreihe der Universitätsklinik für Augenheilkunde des Inselspitals Bern. Schwerpunkt dieser Veranstaltung: Okuloplastische Chirurgie

ID: 15100 BERN 19.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinik für Augenheilkunde des Inselspitals Bern, Goldmann Hörsaal

#### Veranstalter:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde Helvetiastrasse 16

3010 Bern

 Beginn:
 Land: Schweiz

 19.05.2022 15:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 19.05.2022 19:30
 keine Angabe

## Was macht meine Praxis betriebswirtschaftlich erfolgreich?

### Betriebswirtschaftliche Praxisführung

Die Kenntnis über die eigenen Umsätze und Kosten, deren Zusammensetzung und Steuerungsmöglichkeiten, sollte für eine wirtschaftlich erfolgreiche Praxis immer im Blick bleiben. Mit einer Praxisstrategie als Ausgangspunkt für alle weiteren Schritte wird die Wirtschaftlichkeit einer Praxis bestimmt. Dieser Kurs vermittelt die dafür von Refernt Stefan Hoch aufgestellten "sieben Säulen", anhand derer die Wirtschaftlichkeit dauerhaft überprüft und auch verbessert werden kann.

ID: 15057 KÖLN 20.05.2022

## Veranstaltungsort:

Courtvard Hotel Köln

#### Veranstalter:

Frielingsdorf Consult GmbH

#### Organisation:

Frielingsdorf Consult GmbH Hohenstaufenring 48-54 50674 Köln

Beginn: Land: Deutschland

 20.05.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.05.2022
 490.00 FUR

MAI 2022

Mit OAP-Programm

## **Refraktion - Kreuzzylinder**

## Refraktionskurs des NDOC

Dieses Seminar wendet sich an alle, die bisher noch nicht refraktionieren, die wieder einsteigen oder das Wissen auffrischen möchten.

## ID: 15130

## SCHWARMSTEDT 21.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

## Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland

mit Fortbildungspunkten

## Strabologische Seminarwoche 2022

## Fortbildung für Augenärzte und Orthoptisten

Seminar woche zum Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer - nicht nur für Orthoptisten

## ID: 15106 GLASHÜTTEN-OBER-EMS 22.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Collegium Glashütten

#### Veranstalter:

BOD Berufsverband Orthoptik

Deutschland e. V.

#### Organisation:

SSW-Organisation Bernbacher Straße 15 90768 Fürth

 Beginn:
 Land: Deutschland

 22.05.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.05.2022 20:00
 keine Angabe

## Kreuzzylinder Praxistag

## Optionales Angebot zum NDOC Seminar "Refraktion Kreuzzylinder"

Dieser optionaler Praxistag soll die Möglichkeit geben, das im NDOC Seminar "Refraktion - Die Kreuzzylindermethode" erlernte Wissen zu vertiefen und zu festigen.

## ID: 15134

## **SCHWARMSTEDT** 23.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

## Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn:Land: Deutschland23.05.2022 09:00Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 23.05.2022 17:00 145,00 EUR

mit Fortbildungspunkten

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten auch für

umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

## ID: 15178 NÜRNBERG 24.05.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie "Auf AEG"

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

#### Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 24.05.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 25.05.2022 16:45
 1.158,00 EUR

# MAI 2022

## 62. Jahrestagung der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft (ÖOG)

Das größte Augenheilkunde-Event Österreichs

Der Augenärzte-Kongress der ÖOG ist die größte Veranstaltung ihrer Art im Bereich der Augenheilkunde in Österreich. Mehr als 800 Teilnehmer, darunter Klinik- & Abteilungsleiter, Augenärzte, Orthoptisten, medizinisches Pflegepersonal und AssistentInnen aus den Augenarztpraktiken nehmen daran teil.

ID: 10955 VILLACH 26.05.2022

### Veranstaltungsort:

Die Veranstaltungsstätte wird noch bekanntgegeben.

#### Veranstalter:

Österreichische Ophthalmologische Gesellschaft (ÖOG)

## Organisation:

Augen-Events GmbH Schlösselgasse 9/4 A-1080 Wien Tel.: +43-1-402 35 95 kontakt@augen-events.at

Beginn:Land: Österreich26.05.2022Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 28.05.2022 keine Angabe

Mit OAP-Programm

## 2. Homburger Leopoldina Symposium

Gemeinsame Fortbildung der Klinik für Augenheilkunde

des UKS und der Leopoldina

Hochkarätige Referenten stellen auf dieser Fachveranstaltung ihre neuesten Ansätze vor.

## ID: 15107 HOMBURG/SAAR 26.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

UKS - Klinik für Augenheilkunde

Kirrberger Str. 100 66421 Homburg

Tel.: +49 (0)6841/16-22302

Beginn: Land: Deutschland 26.05.2022 08:00 Sprache: Deutsch

> Gebühren ab: gebührenfrei

Ende: 27.05.2022 20:00

mit Fortbildungspunkten

nit Fortbildungspunkten

## **Perimetrie** Tagesseminar

Der VDCO lädt im Namen seines Referenten Prof. Dr. Werner Eisenbarth zu einem praxisnahen Perimetrie-Seminar ein. Es werden die Grundlagen zur Gesichtsfeldprüfung, aber auch verschiedene Gerätetypen, ihre Anwendung und die Auswertung der Ergebnisse besprochen.

## ID: 14985 MÜNCHEN 28.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Sehlabor der Hochschule München

### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V. Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin Tel: +49 (0)30 7889 6500

Beginn: Land: Deutschland 28.05.2022 09:30 Sprache: Deutsch Gebühren ab: 28.05.2022 17:30 260.00 EUR

info@vdco.de

## **OCULUS Informationsabend**

## Zu weit zur OPTI? Wir kommen zu Ihnen.

Ein Informationsabend rund um den neuen MYOPIA MASTER® sowie Anregungen zum Screening des Trockenen Auges und der Anwendung des JENVIS Pro Dry Eye Reports.

## ID: 15112 HAMBURG 30.05.2022

#### Veranstaltungsort:

Courtyard by Marriott Hamburg City

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH

OCULUS Akademie: Frau Schultze

Münchholzhäuser Str. 29

DE - 35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641 2005-0

akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 30.05.2022 18:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 30.05.2022 21:30
 gebührenfrei

# MAI 2022

## Myopie verstehen - Einstieg in das Myopie-Management

Professionelle Analyse und Management bei progressiver Myopie

Dieses Seminar vermittelt alles Wissenswerte über das Myopie-Management vom aktuellen Stand der Forschung über die praktischen Methoden, mit denen die Myopie-Progression um bis zu 50% aufgehalten werden kann, bis hin zur kompetenten Beratung im Fachgeschäft. ID: 15113 WETZLAR 31.05.2022

#### Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

## Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH

OCULUS Akademie: Frau Schultze

Münchholzhäuser Str. 29

DE - 35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641 2005-0

akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 31.05.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 31.05.2022 16:00
 295.00 EUR

## Neue Ansätze für das Myopie-Management bei Kindern

MiYOSMART von HOYA - Produktvorstellung und Diskussionsrunde

Neben den bekannten Methoden des Myopie-Managements bei Kindern und Jugendlichen, gibt es das neue innovative Brillenglas MiYOSMART, welches von HOYA in Zusammenarbeit mit dem Forschungspartner der Hong Kong Polytechnic University (PolyU) entwickelt wurde.

ID: 13193

31.05.2022

#### Veranstalter

Hoya Lens Deutschland GmbH

#### Organisation:

Hoya Lens Deutschland GmbH Krefelder Str. 350 41066 Mönchengladbach Tel: +49 (0) 2161 652 0 miyosmart@hoya.de

Beginn: Land:

## **OCULUS Informationsabend**

Zu weit zur OPTI? Wir kommen zu Ihnen.

Ein Informationsabend rund um den neuen MYOPIA MASTER® sowie Anregungen zum Screening des Trockenen Auges und der Anwendung des JENVIS Pro Dry Eye Reports ID: 15111 LEIPZIG

31.05.2022

### Veranstaltungsort:

Radisson Blu Hotel

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

## Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH

OCULUS Akademie: Frau Schultze

Münchholzhäuser Str. 29

DE - 35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641 2005-0

akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 31.05.2022 18:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 31.05.2022 21:30
 gebührenfrei





DAS OPHTHALMOLOGISCHE

# FACHARZT REPETITORIUM

CME ZERTIFIZIERT AB JETZT ONLINE

# BESTENS GERÜSTET FÜR FACHARZTPRÜFUNG UND FEBO

wann Sie wollen.



## **Myopia for Masters**

### Myopie-Management für Fortgeschrittene

Im Seminar mit Praxisteil werden Untersuchungstechniken erlernt, die für eine umfassende Risikoanalyse notwendig sind und wie diese für das weitere Vorgehen und die Auswahl der Versorgungsoption genutzt werden kann.

ID: 15092 WETZLAR 01.06.2022

Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH OCULUS Akademie Münchholzhäuser Str. 29 DE - 35582 Wetzlar Tel.: +49 (0)641 2005-0 akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 01.06.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 01.06.2022 15:00
 295,00 EUR

## Refraktion I - Mit Struktur zum Erfolg

## Augenoptik / Optometrie

Schwerpunkte dieses Seminars sind die monokulare Refraktion unter binokularen Bedingungen, insbesondere von Zylinderstärke und -achse, sowie die optimierte Additionsbestimmung nach der Akkommodationserfolgsmessung.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 01.06.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 01.06.2022 17:00
 250,00 EUR

## ID: 15318 MAINZ 01.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Der genaue Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

WVAO - Wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V.

#### Organisation:

WVAO - Wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V.

Mainzer Str. 176 DE - 55124 Mainz

## Mainzer Augenärztliche Fortbildung -Katarakt- und Refraktivchirurgie

Regelmäßige Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik der

### Universitätsmedizin Mainz

Beginn:

Ende:

01.06.2022 17:00

01.06.2022 19:15

Die an diesem Abend vorgestellten wissenschaftlichen Themen spiegeln die enge interdisziplinäre klinische und wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen der Augenklinik, der I. Medizinischen Klinik, der Neuroradiologie und der medizinischen Psychologie wider.

> Land: Deutschland Sprache: Deutsch Gebühren ab: keine Angabe

## ID: 15120 MAINZ 01.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik der Universitätsmedizin Mainz

#### Veranstalter:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Organisation:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

## Die Refraktion II - Binokularsehen und verträgliche Prismenkorrektionen

## Augenoptik / Optometrie

Das Seminar wendet sich an Augenoptikermeister, die ihr Wissen auf den Prüfstand stellen wollen und Tipps und Ratschläge für eine optimierte Refraktion erhalten möchten. Schwerpunkte sind die Zentrierung der Brillengla?ser und die Verglasung der Brille.

## Veranstaltungsort:

02.06.2022

ID: 15319

MAINZ

Der genaue Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

WVAO - Wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V.

#### Organisation:

WVAO - Wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V.

Mainzer Str. 176 DE - 55124 Mainz

Beginn: Land: Deutschland 02.06.2022 09:00 Sprache: Deutsch Gebühren ab: 02.06.2022 16:30 250.00 EUR

## Fachgebundene genetische Beratung in der Augenheilkunde

Fortbildung der Universitäts-Augenklinik Tübingen

Der Kurs richtet sich an augenärztlich Behandelnde, die die Grundlagen für die fachgebundene genetische Beratung erwerben möchten. Die theoretischen und praktischen Inhalte richten sich an die Anforderungen der Weiterbildungsordnung 2020 zu "Fachgebundenergenetischen Beratung".

Beginn: Land: Deutschland
02.06.2022 14:00 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:

04.06.2022 11:30

ID: 15050 TÜBINGEN 02.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitäts-Augenklinik Tübingen, großer Hörsaal

#### Veranstalter:

Universitäts-Augenklinik Tübingen Department für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitäts-Augenklinik Tübingen Department für Augenheilkunde Elfriede-Aulhorn-Straße 7 72076 Tübingen

## 15th European Glaucoma Society Congress (EGS)

Innovation, Education, Communication, Implementation

200.00 FUR

The program of this large event has been carefully designed to provide an update on all matters regarding glaucoma management, from epidemiology and basic science to diagnosis and medical and surgical therapy.

## ID: 12426 ATHEN 04.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Megaron Athens International Conference Centre

#### Veranstalter:

European Glaucoma Society (EGS)

### Organisation:

Organising secretariat

OIC srl

Viale G. Matteotti, 7 50121 Florence, Italy

 Beginn:
 Land: Griechenland
 Early Bird ab:

 04.06.2022
 Sprache: Englisch / Griechisch
 430,00 EUR

Ende: Gebühren ab: mit Fortbildungspunkte
08.06.2022 790.00 EUR Mit OAP-Programm

## Makulakurs mit Angiographie und MFA Kurs

Sulzbacher Fortbildung für Medizinisches Assistenzpersonal

### in Augenärztlicher Fachpraxis

Medizinisches Assistenzpersonal in einer Augenärztlichen Fachpraxis leistet tagtäglich einen wesentlichen Beitrag zum Gelingen des Praxisalltags. Dieser Kurs der Augenklinik Sulzbach verfolgt einen praxisorientierten Ansatz mit Workshop Charakter. An den Geräten werden die Teilnehmer mit den verschiedenen Einstellungen vertraut gemacht. Dabei erfolgt die Betreuung durch qualifizierte Mitarbeitern, die die Handhabung der Geräte erklären.

Mit OAP-Programm

Land: Deutschland Beginn: 04.06.2022

Ende: Gebühren ab: 04.06.2022 aebührenfrei

## ID: 15250 SULZBACH/SAAR 04.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik Sulzbach, Konferenzraum, Erdgeschoss

#### Veranstalter:

Knappschaftsklinikum Saar GmbH

#### Organisation:

Knappschafts-Augenklinik Sulzbach Akademisches Lehrkrankenhaus des Saarlandes An der Klinik 10 66280 Sulzbach/Saar

## Juristisches Basiswissen Augenheilkunde

Sprache: Deutsch

## Zu Recht im Augenzentrum

Der Kurs vermittelt das juristische Basiswissen für die Themenfelder, die in der täglichen Praxis eines augenheilkundlichen Zentrums besonders relevant sind. Zentrumsinhaber und Mitarbeiter des Managements können nach Besuch des Kurses verschiedene Konstellationen im Arbeitsrecht besser einschätzen und den Mitarbeitern gegenüber entsprechend reagieren.

## ID: 15191 DÜSSELDORF 08.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn Düsseldorf City

### Veranstalter:

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

#### Organisation:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

Am Werhahn 8 40211 Düsseldorf

Beginn: Land: Deutschland 08.06.2022 10:00 Sprache: Deutsch Gebühren ab: 08.06.2022 17:00 645.00 EUR

## Die 5 Säulen des Praxismanagements

## Was im Praxismanagement wirklich zählt

Um ein Augenzentrum erfolgreich und effizient zu führen, bedarf es einer konsequenten Strategie- und Maßnahmenplanung. In diesem Onlinekurs werden die wichtigsten Werkzeuge, die benötigt werden, um verbindliche Analysen zu stellen und bedarfsgerechte Maßnahmen zu treffen, präsentiert.

## ID: 15232

## WEB-SEMINAR 08.06.2022

#### Veranstalter:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

#### Organisation:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

Am Werhahn 8

40211 Düsseldorf

Beginn:

Ende:

Land:

Mit OAP-Programm

08.06.2022 16:00

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

15.06.2022 19:30

165.00 FUR

## **RIWC 2022**

## 21st Retina International World Congress

Retina World Congress is a non-profit organization dedicated to uniting international professionals to foster dialogue and to generate consensus about retinal diseases, emerging technologies and treatments, best practices and clinical research. The RIWC2022 will be held at the same time and venue as NOK2022 is taking place.

#### ID: 10485

### REYKJAVÍK 09.06.2022

## Veranstaltungsort:

HARPA Concert Hall and Conference Centre

#### Veranstalter:

Blindrafélagið

Icelandic Association of the visually impaired (BIAVI)

#### Organisation:

SENA ehf Hagasmári 1 201 Kópavogur

 Beginn:
 Land: Island
 Early Bird ab:

 09.06.2022
 Sprache: Englisch
 21.500,00 ISK

**Ende: Gebühren ab:** 11.06.2022 26.500,00 ISK

## 9th Annual AECOS Europe Symposium

American-European Congress of Ophthalmic Surgery 2022

The AECOS program continues to expand, incorporating new technologies and lively discussion which has become a hallmark of all AECOS meetings.

## ID: 13150 ANTWERP 09.06.2022

#### Veranstalter:

American-European Congress of Ophthalmic Surgery AECOS

#### Organisation:

AECOS - American-European Congress of Ophthalmic Surgery 777 Main Street Suite 600 Fort Worth TX 76102

 Beginn:
 Land: Belgien

 09.06.2022
 Sprache: Englisch

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.06.2022
 95.00 USD

# JUNI 2022

## **NOK 2022**

Nordic Congress of Ophthalmology

The NOK 2022 will be unique as this will be the first time the Nordic Ophthalmology Congress will take place at the same venue and time as the RIWC 2022, The Retina International World Congress.

## ID: 15307 REYKJAVÍK

09.06.2022

#### Veranstaltungsort:

HARPA Concert Hall and Conference Centre

#### Veranstalter:

SENA ehf

#### Organisation:

SENA ehf Hagasmári 1 201 Kópavogur

Beginn: Land: Island
09.06.2022 Sprache: Englisch
Ende: Gebühren ab:
11.06.2022 keine Angabe

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten auch für

umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

ID: 15170 AUGSBURG 09.06.2022

Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

Veranstalter:

TÜV SÜD AG

Organisation:

Westendstraße 199

80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 09.06.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.06.2022 16:45
 1.158,00 EUR

## 71. Tagung der Vereinigung Norddeutscher Augenärzte

## VNDA-Jahrestagung

Die 1918 gegründete Vereinigung Norddeutscher Augenärzte ist ein Zusammenschluss niedergelassener und klinisch tätiger Augenärzte der Länder Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein. In den jährlich veranstalteten Tagungen werden aktuelle wissenschaftliche Themen und berufspolitische Fragestellungen erörtert.

Mit OAP-Programm

ID: 15204 BREMEN 10.06.2022

Veranstaltungsort:

Dorint City Hotel Bremen

Veranstalter:

Vereinigung Norddeutscher Augenärzte - VNDA c/o Universitätsklinikum Schleswig-

c/o Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Ophthalmologie

Organisation:

Vereinigung Norddeutscher Augenärzte - VNDA

c/o Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Ophthalmologie Arnold-Heller-Str. 3, Haus 25

24105 Kiel

Beginn:Land: Deutschland10.06.2022 08:00Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 11.06.2022 20:00 keine Angabe

## Meisterkurs Teil 1&2 (Vollzeit)

## Kurs für Optiker

Dieser Meisterkurs ist für alle gedacht, die es eilig haben. Der Unterricht findet von Montag bis Freitag statt und bereitet optimal auf die Meisterprüfung vor.

## ID: 11764 SCHWARMSTEDT

## 13.06.2022

## Veranstaltungsort:

Meisterschule des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland
13.06.2022 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 03.02.2023 12.863.00 FUR

# JUNI 2022

Early Bird ab:

12.363,00 EUR

## Keratoplastik- und Lasik-Versorgungen

## Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

In dieser Weiterbildung erhalten erfahrene Kontaktlinsenanpasser ein ideales Werkzeug, um auch Kunden mit einem Hornhauttransplantat zufrieden zu stellen und ihnen effizient zu helfen.

## ID: 15076 TÄGERWILEN 13.06.2022

## Veranstaltungsort:

Falco Akademie

#### Veranstalter:

Falco Linsen AG

## Organisation:

falco linsen

Talackerstrasse 14 CH - 8274 Tägerwilen Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Schweiz

 13.06.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 13.06.2022
 520.00 EUR

## Optikassistent

Grundkurs & Aufbaukurs

Der Kurs zum Optikassitenten setzt sich aus einem zweiwöchigen Grundkurs und einem zweiwöchigen Aufbaukurs zusammen und vermittelt optisches Grundlagenwissen, das dann im Kundenbetrieb, bei der Auftragsdokumentation und in der Werkstatt angewendet werden kann.

ID: 15154

## SCHWARMSTEDT 13.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 13.06.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 22.07.2022 17:00
 1.590,00 EUR

## 6. Homburger Fortbildung

für Medizinische Fachangestellte und KrankenpflegerInnen

Es werden wichtige Krankheitsbilder der Augenheilkunde dargestellt und neue therapeutische Ansätze gemeinsam diskutiert.

ID: 14971

HOMBURG/SAAR 15.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

UKS - Klinik für Augenheilkunde

Kirrberger Str. 100 66421 Homburg

Tel.: +49 (0)6841/16-22302

Beginn: Land: Deutschland
15.06.2022 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:

Ende: Gebühren ab: 15.06.2022 gebührenfrei

## **Torische Weichlinsen**

### Seminar für Augenoptiker mit Spaltlampenkenntnissen

Dieses Seminar richtet sich an Augenoptiker und vermittelt den Teilnehmern das Wissen über die Anpassung torischer Weichlinsen. Dabei wird die Theorie besprochen und anschließend in praktischen Übungen gefestigt.

## ID: 15185 KARLSRUHE 15.06.2022

#### Veranstaltungsort:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Veranstalter:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Organisation:

IFB - Institut für Berufsbildung

Kriegstr. 216 a 76135 Karlsruhe

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.06.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.06.2022
 175,00 EUR

# JUNI 2022

## 19. Sulzbacher Makulakurs mit Angiographie und OCT (Sommer-Akademie)

Augenärztlicher Workshop in Kleingruppen mit praktischer

Anleitung und Befundung von Fallbeispielen am Eye Explorer

Der Kurs verfolgt einen praxisorientierten Ansatz mit Workshop-Charakter. Zunächst wird ein standardisiertes Vorgehen erlernt und anhand klinischer Alltagsfälle eingeübt. Die erlernte Systematik wird anschließend in Kleingruppen an praktischen Fallbeispielen an den Eye Explorer Arbeitsplätzen vertieft. Diese Art des strukturierten Hands-on Trainings und der besondere Kleingruppencharakter der Schulung ermöglichen in kurzer Zeit einen sicheren Umgang auch bei schwierigen Fällen.

mit Fortbildungspunkten

Beginn: Land: Deutschland
15.06.2022 10:00 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 15.06.2022 17:00 gebührenfrei

## ID: 15188 SULZBACH 15.06.2022

## Veranstaltungsort:

Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar

#### Veranstalter:

Knappschaftsklinikum Saar GmbH

#### Organisation:

Knappschafts-Augenklinik Sulzbach Akademisches Lehrkrankenhaus des Saarlandes An der Klinik 10 66280 Sulzbach/Saar

## **HEYEX 2 Webinar**Softwarebedienung

Dieses Web-Seminar vertieft Kenntnisse zum Umgang mit HEYEX 2. Die Applikationstrainerin wird alle bestehenden Funktionen ausführlich erklären, Neuigkeiten vorführen und Fragen beantworten.

## ID: 15293 WEB-SEMINAR 15.06.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land:

## 12. St. Galler Ophtag

## Jährliche Fortbildung der Augenklinik des Kantonsspitals St. Gallen

Das jährliche Symposium der Augenklinik des Kantonsspitals St. Gallen deckt ein breites Themenspektrum aus dem klinischen Alltag der verschiedenen Fachbereiche der Ophthalmologie sowie interessante und lehrreiche Fallvorstellungen ab.

ID: 15209 ST. GALLEN 16.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Kantonsspital St. Gallen, Augenklinik Haus 04

#### Veranstalter:

Kantonsspital St. Gallen

#### Organisation:

Kantonsspital St. Gallen Rorschacher Strasse 95 9007 St. Gallen

Beginn: Land: Schweiz
16.06.2022 13:00 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 16.06.2022 18:15 keine Angabe

mit Fortbildungspunkten

## **Glaukomscreening**

### Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg NDOC

Bei praktischen Übungen mit dem Ophthalmoskop oder auch der Spaltlampe wird erlernt, wie eine Glaukomwahrscheinlichkeit entdeckt werden kann, um den Kunden gezielt an den Augenarzt zu verweisen.

## ID: 15157

## **SCHWARMSTEDT 18.06.2022**

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 18.06.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 19.06.2022 17:00
 290.00 EUR

# JUNI 2022

## **Die gute Refraktion**

2-Tages-Seminar für Augenoptiker ohne Refraktionskenntnisse

In diesem zweitägigen Seminar werden die Theorie und Praxis der subjektiven Refraktionsbestimmung erarbeitet. Dies ermöglicht Augenoptikern und Augenärzten bessere berufliche Chancen.

## ID: 15162

KARLSRUHE 20.06.2022

#### Veranstaltungsort:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Veranstalter:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Organisation:

IFB - Institut für Berufsbildung

Kriegstr. 216 a 76135 Karlsruhe

 Beginn:
 Land: Deutschland

 20.06.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 21.06.2022
 300.00 EUR

## KV-Honorarbescheide - richtig lesen und verstehen!

## Wie lese ich (meine) KV-Bescheide richtig?

Dieses Seminar liefert praxisorientiert das Hintergrundwissen zu den Bestandteilen eines KV-Honorarbescheides. In interaktiven Arbeitsgruppen und anhand eigener eigenen Abrechnungen wird das richtige Lesen und Verstehen bzw. das korrekte Interpretieren vermittelt und wie Fehler zu entdecken sind.

ID: 12871 KÖLN 21.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Coutyard Hotel Köln

#### Veranstalter:

Frielingsdorf Consult GmbH

#### Organisation:

Frielingsdorf Consult GmbH Hohenstaufenring 48-54 50674 Köln

Beginn: 21.06.2022 09:00

Ende:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch Gebühren ab: Early Bird ab: 390,00 EUR Mit OAP-Program

21.06.2022 17:00 490,00 EUR

## Orthokeratologie

Ein Seminar für Augenoptiker

Dieser Kurs befasst sich mit der Anpassung orthokeratologischer Kontaktlinsen. Ferner wird Wissen zum "Dream-care-Konzept" vermittelt und über den Abschluss des Kurses ein Zertifikat verliehen. ID: 15123

WETZLAR 21.06.2022

#### Veranstaltungsort:

MPG&E-Seminarstandorte

### Veranstalter:

MPG&E Handel und Service GmbH

## Organisation:

MPG&E Handel und Service GmbH

Moorweg 105

DE - 24582 Bordesholm Natascha Wohler (Leitung Fachseminare) Tel.: +49 (0)4322 750500

 Beginn:
 Land: Deutschland

 21.06.2022 14:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 22.06.2022 13:00
 338,00 EUR

## **Anpassung formstabiler Kontaktlinsen**

## Lehrkurs für Praktiker

Dieses 2-tägige Seminar richtet sich an alle KL-Anpasser/-innen, die sich mit der Anpassung formstabiler Kontaktlinsen vertraut machen wollen. Kenntnisse in der Spaltlampenmikroskopie und der zentralen Hornhautradienmessung und Refraktion werden vorausgesetzt.

## ID: 15187 KARLSRUHE 22.06.2022

## Veranstaltungsort:

IFB - Institut für Bildung

#### Veranstalter:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Organisation:

76135 Karlsruhe

IFB - Institut für Berufsbildung Kriegstr. 216 a

 Beginn:
 Land: Deutschland

 22.06.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 23.06.2022
 300.00 EUR

# JUNI 2022

## **PENTACAM® ANWENDER-SEMINAR**

Überprüfung der Softwareversion & effektive Vermessung

Mit der Pentacam® steht ein Goldstandard zur Tomographie des vorderen Augenabschnittes zur Verfügung. Ausgehend von den Basics wie der Überprüfung der Softwareversion und die effektive Vermessung der Patienten, gibt es ein Update zu wissenschaftlichen und technischen Grundlagen.

## ID: 15089 NÜRNBERG 22.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn Nürnberg

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

Beginn: Land: Deutschland
22.06.2022 12:00 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 22.06.2022 18:00 195,00 EUR

Mit OAP-Programm

## **DOC 2022**

### 34. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen

Der 34. Internationale Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC 2022) widmet sich der Fortbildung und dem Erfahrungsaustausch. Der praktischen Ophthalmochirurgie wird viel Raum in Wet-Labs und Kursen eingeräumt, so dass eine umfassende praxisnahe Fort- und Weiterbildung gewährleistet ist. Experten stellen Innovationen und Weiterentwicklungen vor und diskutieren Goldstandards der Augenchirurgie. Ein umfassendes, differenziertes OAP Programm findet ebenfalls statt.

Beginn: 23.06.2022

Ende:

25.06.2022

Land: Deutschland Sprache: Deutsch Gebühren ab:

30,00 EUR

Early Bird ab:

30,00 EUR

mit Fortbildungspunkten Mit OAP-Programm

## ID: 14968 NÜRNBERG

## 23.06.2022

#### Veranstaltungsort:

NürnbergerConvention Center, NCC Ost

#### Veranstalter:

DOC e. V.

#### Organisation:

MCN Medizinische

Congressorganisation Nürnberg AG

Neuwieder Str. 9 90411 Nürnberg Tel.: +49 (0)911/39316-57 doc@mcnag.info

## Anpassung von vergrößernden Sehhilfen

## Schweizer-Grundlagen-Seminar

In diesem Grundlagen-Seminar wird die Erstellung von Kostenvoranschlägen nach dem SGB besprochen sowie deren Handhabung in Verbindung mit Krankenkassen und medizinischen Diensten. Es sind keine Vorkenntnisse im Bereich LowVision erforderlich, Refraktionskenntnisse wären jedoch vorteilhaft.

#### ID: 15007

### HOHENRODA 24.06.2022

### $\ \ \, \textbf{Veranstaltungsort:}$

Hessen Hotelpark Hohenroda GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 24.06.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 26.06.2022
 499,00 EUR

## 11. OphthalNet OCT Hinterabschnittskurs

Fortbildung der Universitätsklinik für Augenheilkunde

und Optometrie, Medizinische Universität Wien

Das Programm richtet sich an Augenärzte und Augenärztinnen mit Interesse an der optischen Kohärenztomographie (OCT).

## ID: 12961 WIEN 25.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien

#### Veranstalter:

Medizinische Universität Wien

#### Organisation:

Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien Van-Swieten-Gasse 1a

AT - 1090 Wien

Tel.: +43 (0)1 40160 11510 Tel.: +43 (0)664 800 16 11510

 Beginn:
 Land: Österreich

 25.06.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.07.2022 18:00
 gebührenfrei

# JUNI 2022

## Skiaskopie

Praktisches Seminar für Augenoptiker

In diesem eintägigen Seminar werden theoretische Kenntnisse in der Skiaskopie aufgefrischt und durch gezielte praktische Übungen vertieft.

### ID: 15180

**KARLSRUHE** 27.06.2022

#### Veranstaltungsort:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Veranstalter:

IFB - Institut für Berufsbildung

## Organisation:

IFB - Institut für Berufsbildung

Kriegstr. 216 a 76135 Karlsruhe

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.06.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 27.06.2022
 175.00 EUR

## **SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)**

## SUK-Aufbau: SHIFT-Technologie

Dieses Web-Seminar richtet sich an Ärzte, Assistenzpersonal und Fotografen, die bereits Grundlagenkurse bei Heidelberg Engeneering besucht haben und nun Kenntnisse vertiefen möchten. Ein erfahrener Klinischer Trainer wird am SPECTRALIS® fortgeschrittene Aufnahmetechniken der Retina- und Glaukom-Diagnostik nahebringen, neueste Entwicklungen vorstellen und Teilnehmerfragen beantworten.

Mit OAP-Programm

ID: 15288

## WEB-SEMINAR 29.06.2022

#### Veranstalter

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land:

29.06.2022 15:30

Ende: Gebühren ab: 29.06.2022 17:00 50,00 EUR

Sprache: Deutsch

## **Orbita und Autoimmunität**

Fortbildungsveranstaltung der Augenklink

der Universitätsmedizin Mainz

Die an diesem Abend vorgestellten wissenschaftlichen Themen spiegeln die enge interdisziplinäre klinische und wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen der Augenklinik, der I. Medizinischen Klinik, der Neuroradiologie und der medizinischen Psychologie wider.

ID: 15214 MAINZ

29.06.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsmedizin Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Veranstalter:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Organisation:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

 Beginn:
 Land: Deutschland

 29.06.2022 17:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 29.06.2022 19:15
 keine Angabe

## 34. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft

## Fachtagung der deutschen Retinologen

Die jährliche Fachtagung der deutschen Retinologen erörtert aktuelle Fragestellungen zu Augenerkrankungen, die die Netzhaut, die Aderhaut oder den Glaskörper betreffen. Gastgeber der Tagung ist Prof. Dr. Salvatore Grisanti.

## ID: 11534 LÜBECK 01.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Gollan-Werft

#### Veranstalter:

Retinologische Gesellschaft e. V.

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf Tel.: +49 (0)211 592 244

Beginn: Land: Deutschland
01.07.2022 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 02.07.2022 keine Angabe

mit Fortbildungspunkten

# JULI 2022

## Peremetrie-Seminar FEV/G 25

Grundlagen, Durchführung, Befundbewertung

Ziel des Seminars ist die Erarbeitung der Kenntnisse zur routinierten und fundierten Durchführung der Perimetrie und der sicheren Befundbewertung.

## ID: 15116 WETZLAR 01.07.2022

Veranstaltungsort: OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

Beginn: Land: Deutschland
01.07.2022 09:30 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 01.07.2022 16:30 230,00 EUR

Mit OAP-Programm

## Myopie verstehen

## Einstieg in das Myopie-Management

Dieses Seminar vermittelt alles Wissenswerte über das Myopie-Management vom aktuellen Stand der Forschung über die praktischen Methoden, mit denen die Myopie-Progression um bis zu 50% aufgehalten werden kann, bis hin zur kompetenten Beratung im Fachgeschäft.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 06.07.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 06.07.2021 17:00
 169,00 EUR

## ID: 15126 ASCHHEIM 06.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

MPG&E Handel und Service GmbH

#### Organisation:

MPG&E Handel und Service GmbH

Moorweg 105

DE - 24582 Bordesholm Natascha Wohler (Leitung Fachseminare) Tel.: +49 (0)4322 750500

## Schweizer Effizienz-Seminar

## Optimierung von Abläufen in der LowVision-Versorgung

Ziel dieses Seminars ist es, Abläufe bei der Anpassung von vergrößernden Sehhilfen und in der Organisation zu optimieren. Die Teilnehmer werden darüber informiert, wie man schnell und unkompliziert das richtige Hilfsmittel für den Kunden findet. Zusätzlich werden Tipps und Tricks zur Marktbearbeitung vermittelt und aktuelle Gegebenheiten im Gesundheitswesen besprochen.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 08.07.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.07.2022
 499,00 EUR

## ID: 15008 HOHENRODA 08.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Hessen Hotelpark Hohenroda GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

## **Refraktion - Kreuzzylinder**

## Einstiegs- und Auffrischungskurs des NDOC

Dieses Seminar wendet sich an alle, die bisher noch nicht refraktionieren, wieder einsteigen oder Wissen auffrischen möchten.

## ID: 15131

## **SCHWARMSTEDT** 08.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland 08.07.2022 09:00

Sprache: Deutsch

Gebühren ab: 09.07.2022 17:00 290.00 FUR

mit Fortbildungspunkten

## Kompetenztage Auge

Update zum Einsatz moderner Bildgebung

#### in Diagnostik und Therapie

Referenten geben ein Update zum Einsatz moderner Bildgebung in Diagnostik und Therapie. Zusammen mit Referenten aus Humangenetik, Kardiologie, Diabetologie, Mikrobiologie und Neurologie zeigen sie neue Möglichkeiten eines ganzheitlichen Therapieansatzes auf.

## ID: 15304 **HAMBURG** 08.07.2022

## Veranstaltungsort:

Empire Riverside Hotel

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land: Deutschland 08.07.2022 10:00 Sprache: Deutsch

Gebühren ab: 09.07.2022 16:00 100.00 EUR

nit Fortbildungspunkten

## **Kreuzzylinder-Praxistag**

## Optionales Angebot zum NDOC-Seminar

"Refraktion - Kreuzzylinder"

Dieser optionaler Praxistag soll die Möglichkeit geben, das im NDOC-Seminar "Refraktion - Die Kreuzzylindermethode" erlernte Wissen zu vertiefen und zu festigen.

### ID: 15135

## SCHWARMSTEDT 10.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland
10.07.2022 09:00 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:

10.07.2022 17:00 145,00 EUR

mit Fortbildungspunkten

## Kompetent nach Hornhautchirurgie

## Die Kontaktlinsenanpassung nach refraktiver Hornhautchirurgie

Welche Formveränderungen der Hornhaut nach einem chirurgischen Eingriff vorkommen können und die jeweilige Herangehensweise bei der Kontaktlinsenversorgung werden umfassend besprochen.

#### ID: 15219

## AU (VORALPBERG) 14.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

Hecht Contactlinsen GmbH

#### Organisation:

Hecht Contactlinsen GmbH

Dorfstrasse 2-4

DE - 79280 Au bei Freiburg Tel.: +49 (0)761 40105 0

 Beginn:
 Land: Österreich

 14.07.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 14.07.2022 17:00
 250,00 EUR

## 52. Wacker Kurs München

Lehrkurs für klinische Retinologie

Neueste Entwicklungen der Therapie von Netzhauterkrankungen, aktuelle Empfehlungen sowie DryLabs

## ID: 15217 MÜNCHEN 15.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik der Ludwigs-Maximilians-Universität München

#### Veranstalter:

Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) Augenklinik

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.07.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.07.2022 20:00
 keine Angabe

## JULI 2022

## Phako Kurs - 2 parallele Kurse

Anfängerkurs und Fortgeschrittenen Kurs

An zwei Tagen werden parallel ein Anfänger- und ein Fortgeschrittenen-Phakokurs in Aschaffenburg ausgerichtet. Die Teilnehmerinnen können unter real life Bedingungen am Mikroskop neben der Theorie praktische Kenntnisse erlangen und vertiefen.

## ID: 15306 ASCHAFFENBURG 15.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

Die Augenchirurginnen e. V. c/o TargoEvent GmbH

#### Organisation:

Die Augenchirurginnen e. V. c/o TargoEvent GmbH Amalienstraße 2 76646 Bruchsal

orga@augenchirurginnen.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.07.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.07.2022 14:00
 keine Angabe

## **Wellenfront-Screening**

## Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg

Dieses Seminar gibt einen herstellerunabhängigen Einblick über die Möglichkeiten der Wellenfrontanalysen.

### ID: 15151

## SCHWARMSTEDT 16.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 16.07.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.07.2022 17:00
 145,00 EUR

## SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)

## Tatort Retina/Glaukom: Softwarebedienung und Bildaufnahme

Ziel des Kurses ist, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über alle Einsatzgebiete (Infrarot-, MultiColor, OCTA- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie theoretische Grundlagen zur Fluoreszein- und Indocyanin-Angiografie) der SPECTRALIS-Produktfamilie zu geben.

## ID: 15272 MÜNCHEN 16.07.2022

## Veranstaltungsort:

Novotel München City

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

## Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 16.07.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.07.2022 18:00
 190,00 EUR

## **SPECTRALIS Ärzte Kurs (SAK)**

## Retina / Glaukom: Interpretation

Ziel des Kurses ist, einen fundierten Einblick in die Retina- und Glaukomdiagnostik mittels SPECTRALIS OCT, inklusive verschiedener multimodaler Bildgebungsmöglichkeiten (OCTA, BluePeak, MultiColor usw.) zu geben.

## ID: 15279 MÜNCHEN 16.07.2022

## Veranstaltungsort:

Novotel München City

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 16.07.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.07.2022 18:00
 250,00 EUR

## JULI 2022

## Die vollumfängliche und korrekte Abrechnung

Abrechnungsmanager/in (IHK) Augenheilkunde - Arztpraxis/MVZ

Bei Abrechnungen in der Arztpraxis und im MVZ kann es in rechtlicher Hinsicht Unsicherheiten geben. Meist liegt das an den vielen Besonderheiten, was und wie zusammen abgerechnet werden darf und was nicht. Dieser Zertifikatslehrgang zum/zur Abrechnungsmanager/in hält wertvolle Tipps bereit, wie im EBM, in der GOÄ und BG-GOÄ und bei Selbstzahlerleistungen korrekt abrechnet wird.

## ID: 15031 KÖLN 18.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Steigenberger Hotel Köln

#### Veranstalter:

Frielingsdorf Consult GmbH

#### Organisation:

Frielingsdorf Consult GmbH Hohenstaufenring 48-54 50674 Köln

Beginn: Land: Deutschland 18.07.2022 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 23.07.2022 3.250,00 EUR

Mit OAP-Program

## **Die gute Refraktion**

### 2-Tages-Seminar für Augenoptiker ohne Refraktionskenntnisse

In diesem zweitägigen Seminar werden die Theorie und Praxis der subjektiven Refraktionsbestimmung erarbeitet. Dies ermöglicht Augenoptikern und Augenärzten bessere berufliche Chancen.

## ID: 15163 KARLSRUHE 18.07.2022

#### Veranstaltungsort:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Veranstalter:

IFB - Institut für Berufsbildung

#### Organisation:

IFB - Institut für Berufsbildung

Kriegstr. 216 a 76135 Karlsruhe

 Beginn:
 Land: Deutschland

 18.07.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 19.07.2022
 300,00 EUR

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten auch für

umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

ID: 15171 ERFURT 18.07.2022

#### Veranstaltungsort:

Airport Hotel Erfurt

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

## Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 18.07.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 19.07.2022 16:45
 1.158,00 EUR

## **ANTERION Praxis Kurs (APK)**

#### Vorderabschnitt: Anwendung und Applikationen

Dieses Web-Seminar richtet sich an Ärzte und Assistenzpersonal, die bereits Erfahrung mit dem ANTERION® haben oder sich einen Überblick über die Anwendungsmöglichkeiten verschaffen möchten. Ein erfahrener Klinischer Trainer wird am ANTERION-Gerät die verschiedenen Applikationen (Cornea, Cataract, Metrics, Imaging) nahebringen und Fragen dazu beantworten.

## ID: 15291

### WEB-SEMINAR 20.07.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn:

Land:

Sprache: Deutsch

20.07.2022 13:00 **Ende:** 

Gebühren ab:

20.07.2022 17:00 100.00 EUR

JULI 2022

Mit OAP-Program

## 298. Augenärzteabend

Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik

des Universitätsklinikum Freiburg

Beim Augenärzteabend der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikum Freiburg referieren Freiburger Mediziner und Gäste zu aktuellen Fällen und Themen der Ophthalmologie.

## ID: 15023

## WEB-SEMINAR 29.07.2022

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde Killianstr. 5

79106 Freiburg im Breisgau

Beginn:

Land:

mit Fortbildungspunkten

 29.07.2022 19:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 29.07.2022 21:00
 gebührenfrei

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

## Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten auch für

#### umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 04.08.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 05.08.2022 16:45
 1.158.00 EUR

## ID: 15174 FILDERSTADT 04.08.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

#### Organisation:

TÜV SÜD AG

Westendstraße 199 80686 München

## Spaltlampenpraxis

## Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg

Dieses Seminar bietet den Teilnehmern eine Einführung in den Umgang mit der Spaltlampe. Dabei wird unter anderem gelernt, wie ein optischer Schnitt durch Hornhaut oder Linse eingestellt wird und wie man nach Stippen und Nervenfasern sucht.

#### ID: 15145

### SCHWARMSTEDT 11.08.2022

#### Veranstaltungsort:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

## Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 11.08.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.08.2022 17:00
 290,00 EUR

## Kontaktlinse - "die Weichen"

Auswahl, Anpassung, Handhabung, Pflege

Dieses Seminar erläutert die Anpassung sphärischer und torischer Einstärkenweichlinsen. Der/die Referet/in informiert die Teilnehmer über Pflege, Auf- und Absetzen und richtiger Wahl der Linse. Für den Kurs wird genügend Wissen über die Benutzung der Spaltlampe vorausgesetzt.

## ID: 15149

## SCHWARMSTEDT 13.08.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 13.08.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 14.08.2022 17:00
 290,00 EUR

# AUGUST 2022

## 22. Basiskurs Retinal Imaging

Fortbildung der Retina Science in Kooperation

mit dem AugenZentrum Siegburg

Basiskurs zur Bildgebung mithilfe von OCT

ID: 15222

SIEGBURG 20.08.2022

#### Veranstaltungsort:

AugenZentrum Siegburg

#### Veranstalter:

AugenZentrum Siegburg

MVZ ADTC GmbH Siegburg

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

 Beginn:
 Land: Deutschland

 20.08.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.08.2022 20:00
 keine Angabe

## **BBAG-Sommertagung**

#### Jahrestagung der Berlin-Brandenburgischen

#### Augenärztlichen Gesellschaft

Die wissenschaftliche Leitung dieser Tagung hat Herr Dr. Burkhard von Jagow (Eberswalde, Werner Forßmann Krankenhaus, Klinikum Barnim GmbH).

## ID: 15223 EBERSWALDE 20.08.2022

#### Veranstaltungsort:

Werner Forßmann Krankenhaus Augenklinik

#### Veranstalter:

BBAG - Berlin-Brandenburgische Augenärztliche Gesellschaft e. V.

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

 Beginn:
 Land: Deutschland

 20.08.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.08.2022 12:00
 keine Angabe

## Die Netzhaut – Spiegel des Körpers

## 2-Tages Seminar der VDCO

In diesem Seminar wird Ihnen der praktische Umgang mit verschiedenen bildgebenden Verfahren vermittelt. Sie werden zusammen anhand von theoretischen Grundlagen und Fallbeispielen herausfinden, welche Spuren Allgemein- und Augenerkrankungen am Fundus hinterlassen. Ziel ist es zum einen sicher im Umgang mit dem OCT sowie der Funduskamera zu werden und zum anderen in der Auswertung der Messergebnisse.

Beginn:Land: Deutschland20.08.2022 09:00Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 21.08.2022 15:00 350.00 EUR

## ID: 15323 DÜSSELDORF 20.08.2022

#### Veranstaltungsort:

Optik Akustik Engelmann & Hobé GmbH

#### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

info@vdco.de

nit Fortbildungspunkten

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V. Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin Tel: +49 (0)30 7889 6500

## 115. Jahreskongress der SOG

#### Tagung der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft

Im Zentrum des mehrtätigen 115. SOG-Jahreskongress stehen die Präsentationen der aktuellen Forschungsergebnisse und Poster. Neben den Hauptvorträgen zu Glaukom, Retina, Cornea und Uveitis liegt ein Programmfokus auf "Hohe Myopie" und "Highlights aus den Nachbargesellschaften". Auch können spannende Fallberichte aus erster Hand diskutiert werden.

ID: 11841 **BASEL** 

24.08.2022

Veranstaltungsort:

Congress Center Basel

Veranstalter:

Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft (SOG) c/o IMK Institut für Medizin und

Kommunikation AG

Organisation:

IMK Institut für Medizin und Kommunikation AG Münsterberg 1 CH-4001 Basel

Tel: +41 61 561 53 53

Beginn: Land: Schweiz 24.08.2022

Ende: Französisch 26.08.2022 Gebühren ab:

keine Angabe

Sprache: Deutsch / Englisch /

# UGUST 20

mit Fortbildungspunkten

## 5. Münster Retina Forum

UKM-Fortbildung für Augenärzte

Themen in der diagnostischen und therapeutischen Behandlung von Netzhauterkrankungen sind aktueller denn je. Ausgewiesene Experten berichten über gegenwärtige Entwicklungen und zukünftige Anforderungen im gesamten Spektrum der Retinologie. Etablierte Therapieempfehlungen und aktuelle Herangehensweisen werden diskutiert.

## ID: 11221

MÜNSTER 27.08.2022

Veranstaltungsort:

Zwei Löwen Klub Münster

Veranstalter:

Universitätsklinikum Münster (UKM) Klinik für Augenheilkunde

Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

Beginn: Land: Deutschland 27.08.2022 Sprache: Deutsch Ende: Gebühren ab: 27.08.2022 keine Angabe

## Kontaktlinse - "die Harten"

### Auswahl, Anpassung, Handhabung, Pflege

Dieses Seminar erläutert die Anpassung formstabiler Kontaktlinsen. Der/die Referent/in informiert die Teilnehmer über Anpassung, Kontrollen, Korrekturen und die korrekte Wahl der Linse.

## ID: 15148

## **SCHWARMSTEDT 27.08.2022**

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland
27.08.2022 09:00 Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 28.08.2022 17:00 290,00 EUR

mit Fortbildungspunkten

## **Fundus-Screening**

## Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg NDOC

Im diesem Seminar werden die Grundlagen der Fundusbetrachtung mittels verschiedener Methoden aufgezeigt. Dabei soll eine systematische Vorgehensweise, die Erstellung aussagekräftiger Dokumentationen, das Stellen sicherer und nachvollziehbarer Befunde für genaue Verlaufskontrollen erlernt werden.

#### ID: 15159

## **SCHWARMSTEDT 27.08.2022**

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

## Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.08.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.08.2022 17:00
 290.00 EUR

## **SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)**

#### Tatort Retina/Glaukom: Softwarebedienung und Bildaufnahme

Ziel dieses Kurses ist, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über alle Einsatzgebiete (Infrarot-, MultiColor, OCTA- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie theoretische Grundlagen zur Fluoreszein- und Indocyanin-Angiografie) der SPECTRALIS-Produktfamilie zu geben.

## ID: 15273 KÖLN 27.08.2022

#### Veranstaltungsort:

25hours Hotel The Circle

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0 Academy@HeidelbergEngineering.com

Land: Deutschland 27.08.2022 10:00 Sprache: Deutsch Ende: Gebühren ab: 190.00 FUR 27.08.2022 18:00

Beginn:

# AUGUST 2022

## **SPECTRALIS Ärzte Kurs (SAK)**

## Retina / Glaukom: Interpretation

Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Retina- und Glaukomdiagnostik mittels SPECTRALIS OCT, inklusive verschiedenster multimodaler Bildgebungsmöglichkeiten (OCTA, BluePeak, MultiColor usw.) zu geben.

## ID: 15280 KÖLN 27.08.2022

#### Veranstaltungsort:

25hours Hotel The Circle

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

## Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land: Deutschland 27.08.2022 10:00 Sprache: Deutsch Gebühren ab: 27.08.2022 18:00 250.00 EUR

## 4. HOT des Universitätsklinikums Halle (Saale)

#### Hallescher Okulärer Traumakurs

Die AG Trauma der DOG richtet diesen Ophthalmo-Trauma-Kurs als Satelliten-Kurs der DOG und ISOT in Halle aus. Junge Operateure sollen die ersten Schritte zur primären Wundversorgung erlernen. ID: 13182 HALLE 29.08.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Halle, Funktiongebäude 05, Seminarräume, Ebene U01

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Halle (Saale) Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Halle (Saale) Universitätsklinik und Poliklinik für

Augenheilkunde Ernst-Grube-Str. 40 DE - 06120 Halle

Tel.: +49 (0) 345 557 1878

Beginn:Land: Deutschland29.08.2022Sprache: DeutschEnde:Gebühren ab:31.08.2022keine Angabe

## Retina European Forum 2022

## Clinician-driven innovation meetings focusing on new technology

Ophthalmology Futures Forums are clinician-driven innovation meetings focusing on new technology, entrepreneurial ventures, market access and other aspects of commercialisation in the ophthalmic healthcare sector. They cover all aspects of global innovation in ophthalmic devices, diagnostics and pharmaceuticals by connecting scientists, physicians, regulators, reimbursement specialists, corporate leaders, venture capitalists and other investors who support the advancement of eye care.

nit Fortbildungspunkten

ID: 15224 HAMBURG 31.08.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

Ophthalmology Futures Forum Vision Futures Ltd.

#### Organisation:

Ophthalmology Futures Forum Vision Futures Ltd. Old Crown House, 145 City Road ECIV 1AZ London

Beginn:Land: Deutschland31.08.2022 08:00Sprache: Englisch

Ende: Gebühren ab: 31.08.2022 20:00 keine Angabe

## Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte

## Kurs für zertifizierte Laserschutzbeauftragte

Die TÜV SÜD Akademie bietet regelmäßig Aktualisierungskurse für Laserschutzbeauftragte an. Dieser Kurs richtet sich an bereits zertifizierte Laserschutzbeauftragte auf Grundlage der TROS Laserstrahlung und OStrV, die ihr Wissen auffrischen möchten. Am Ende der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

## ID: 15168 MÜNCHEN 31.08.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

#### Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 31.08.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 31.08.2022 16:30
 619,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## SATh 29

Die 29. Jahrestagung der Sachsen-Anhaltischen-Thüringischen

#### Augenärztegesellschaft e. V.

Die Jahrestagung der SATh findet unter der Leitung von Prof. Dr. Arne Viestenz in Halle (Saale) statt.

## ID: 15226 HALLE/SAALE 02.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

SATh - Gesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und Thüringens e. V.

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

Beginn: Land: Deutschland
02.09.2022 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:
03.09.2022 keine Angabe

## Skiaskopie

#### Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg

Bei dieser Fortbildungsveranstaltung lernt man an zwei Tagen die Skiaskopie kennen. Umfangreiche praktische Übungen vertiefen das Wissen.

#### ID: 15140

## **SCHWARMSTEDT** 03.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3

29690 Schwarmstedt

Beginn:

Land: Deutschland

mit Fortbildungspunkten

03.09.2022 09:00 Ende: Sprache: Deutsch Gebühren ab:

04.09.2022 17:00

290.00 FUR

## INTERLOOK 2022

## Die Augenoptik Fachmesse

Die INTERLOOK (vormals "Brille & Co") ist eine wichtige Fachmesse und Orderplattform für Augenoptiker. Die Branche nutzt diese Veranstaltung auch, um sich auf den neuesten Stand bei optischen Geräten zu bringen, Ideen für Kundenbindung und Marketing zu sammeln oder das Sortiment mit Accessoires rund um das Auge zu erweitern. Neben den neuesten Brillenkreationen gehört Optikerequipment und Ladeneinrichtung zum Ausstellungsportfolio.

#### ID: 12972

### DORTMUND 03.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Messe Dortmund, Halle 5

#### Veranstalter:

Messe Dortmund GmbH

## Organisation:

Messe Dortmund GmbH Strobelallee 45 44139 Dortmund

 Beginn:
 Land: Deutschland

 03.09.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 04.09.2022 17:00
 gebührenfrei

## **Optikassistent**

## Grundkurs & Aufbaukurs

Der Kurs zum Optikassitenten setzt sich aus einem zweiwöchigen Grundkurs und einem zweiwöchigen Aufbaukurs zusammen und hilft optisches Grundlagenwissen zu bekommen, das dann im Kundenbetrieb, bei der Auftragsdokumentation und in der Werkstatt angewendet werden kann.

## ID: 15155 SCHWARMSTEDT

#### SCHWARMSTEDT 05.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 05.09.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 14.10.2022 17:00
 1.590,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## Refraktionskurs (Schober Kurs)

#### Lehrkurs des BVA

Seit über 30 Jahren veranstaltet der BVA den Refraktionskurs (Schober-Kurs) insbesondere für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung zum Facharzt.

## ID: 15228 MÜNCHEN 05.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik der Universität München

#### Veranstalter:

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

#### Organisation:

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA) Tersteegenstraße 12 40474 Düsseldorf

 Beginn:
 Land: Deutschland

 05.09.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.09.2022 20:00
 440.00 EUR

## Schweizer Workshop I

#### Medizinische Grundlagen/Prävention & Kontrast

Dieser Kurs für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen/ Prävention und Kontrast. Er bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen.

## ID: 12853 OSNABRÜCK 06.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn Osnabrück

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 06.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 06.09.2022
 249,00 EUR

## Schweizer Workshop II

## Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I (ID: 12853) und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

## ID: 15005 OSNABRÜCK 07.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn Osnabrück

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 07.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 07.09.2022
 249,00 EUR

## **Management Trockenes Auge**

Trockenes Auge Management effizient und umsatzfördernd

in Ihre Kundenberatung integrieren

Dieser Kurs vermittelt praxisorientiertes Know-How, um das Trockenes Auge Management effizient und erfolgreich in das Dienstleistungsangebot eines Augenoptikers oder Optometristen zu integrieren.

## ID: 15102 WETZLAR 07.09.2022

#### Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 07.09.2022 08:45
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 07.09.2022 16:45
 295,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## **Die Glaukome**

Forschung, Diagnostik, Therapie

Glaukomerkrankungen sind die zweithäufigste Erblindungsursache, nicht nur in Deutschland. Viele Probleme sind zwar gelöst, aber es bleiben noch Herausforderungen. Darüber referieren an diesem Abend Mediziner aus dem In- und Ausland. ID: 15229 MAINZ 07.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik der Universitätsmedizin Mainz

#### Veranstalter:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Organisation:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik Langenbeckstr. 1 55331 Mainz

 Beginn:
 Land: Deutschland

 07.09.2022 17:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 07.09.2022 19:15
 keine Angabe

## Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte

## Kurs für zertifizierte Laserschutzbeauftragte

Die TÜV SÜD Akademie bietet regelmäßig Aktualisierungskurse für Laserschutzbeauftragte an. Dieser Kurs richtet sich an bereits zertifizierte Laserschutzbeauftragte auf Grundlage der TROS Laserstrahlung und OStrV, die ihr Wissen auffrischen möchten. Am Ende der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

ID: 15166 KÖLN 09.09.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

#### Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199

80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 09.09.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

09.09.2022 16:30 619,00 EUR

## 4. Homburger Hornhauttag

#### HHT 2022

Augenärzte, Mikrochirurgen und Wissenschaftler aus der ganzen Welt werden u. a. über moderne Untersuchungstechniken, Trockenes Auge, Augenoberfläche, infektiöse Hornhautentzündung (Keratitis), refraktive Chirurgie und moderne Techniken der Hornhautoperationen (Keratoplastik) berichten.

nit Fortbildungspunkten

ID: 14972

## HOMBURG/SAAR 10.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

UKS - Klinik für Augenheilkunde

Kirrberger Str. 100 66421 Homburg

Tel.: +49 (0)6841/16-22302

Beginn:Land: Deutschland10.09.2022Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 10.09.2022 gebührenfrei

## Perimetrie-Seminar FEV/G 25

Grundlagen, Durchführung, Befundbewertung

Ziel des Seminars ist die Erarbeitung der Kenntnisse zur routinierten und fundierten Durchführung der Perimetrie und der sicheren Befundbewertung.

## ID: 15118 HAMBURG 10.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Lindner Hotel Am Michel

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH OCULUS Akademie Münchholzhäuser Str. 29 DE - 35582 Wetzlar Tel.: +49 (0)641 2005-0

akademie@oculus.de

Mit OAP-Programm

Beginn: Land: Deutschland
10.09.2022 09:30 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 10.09.2022 16:30 295,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## **SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)**

Tatort Retina/Glaukom: Softwarebedienung und Bildaufnahme

Ziel dieses Kurses ist, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über alle Einsatzgebiete (Infrarot-, MultiColor, OCTA- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie theoretische Grundlagen zur Fluoreszein- und Indocyanin-Angiografie) der SPECTRALIS-Produktfamilie zu geben.

## ID: 15274 BREMEN 10.09.2022

## Veranstaltungsort:

Parkhotel Bremen

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8
DE - 69115 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 10.09.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.09.2022 18:00
 190,00 EUR

## SPECTRALIS Ärzte Kurs (SAK)

## Retina / Glaukom: Interpretation

Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Retina- und Glaukomdiagnostik mittels SPECTRALIS OCT, inklusive verschiedenster multimodaler Bildgebungsmöglichkeiten (OCTA, BluePeak, MultiColor usw.) zu geben.

## ID: 15281 BREMEN 10.09.2022

#### $\ \ \, \textbf{Veranstaltungsort:}$

Parkhotel Bremen

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8
DE - 69115 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 10.09.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.09.2022 18:00
 250,00 EUR

## Sklerallinsen für Einsteiger

## Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

Das Seminar gibt einen ersten Einblick in die Möglichkeiten der Falco Sklerallinse und lehrt die Anwendungsbereiche dieser Linse sowie die Anpassphiliosophie. Danach können Standard-Anpassungen selbständig und effizient durchgeführt werden.

## ID: 15070 ZÜRICH 11.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

Falco Linsen AG

#### Organisation:

Falco Linsen AG
Talackerstrasse 14
CH - 8274 Tägerwilen
Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Schweiz

 11.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 11.09.2022
 520,00 EUR

## Sklerallinsen für Fortgeschrittene

#### Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

Die richtige Anpassung von Sklerallinsen, auch bei aufwändigeren und komplexeren Hornhautsituationen, steht im Mittelpunkt dieser Fortbildung.

## ID: 15073 ZÜRICH 12.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

Falco Linsen AG

#### Organisation:

Falco Linsen AG
Talackerstrasse 14
CH - 8274 Tägerwilen
Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Schweiz

 12.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.09.2022
 520,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## Schweizer Workshop I

Medizinische Grundlagen/Prävention & Kontrast

Dieser Kurs für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen/ Prävention und Kontrast. Er bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen.

## ID: 12854 KÖLN 14.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Hotel Stadtpalais

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 14.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 14.09.2022
 249.00 EUR

## Schweizer Workshop II

#### Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I (ID: 12854) und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

## ID: 15000 KÖLN 15.09.2022

## Veranstaltungsort:

Hotel Stadtpalais

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.09.2022
 249,00 EUR

## **Refraktionsassistenz Grundkurs**

## Grundkurs für Augenoptikergesellen

Das Seminar Refraktionsassistenz Grundkurs ist für Augenoptikergesellen ohne oder mit geringen Vorkenntnissen in der Refraktionsbestimmung konzipiert. Den Teilnehmern wird ein Überblick über den Ablauf einer Refraktionsbestimmung vermittelt.

## ID: 15296 DORMAGEN 15.09.2022

#### Veranstaltungsort:

ZVA-Bildungszentrum

#### Veranstalter:

ZVA-Bildungszentrum e. V. Akademie der Augenoptik

#### Organisation:

ZVA-Bildungszentrum e. V. Akademie der Augenoptik Knechtsteden Gebäude 5 41540 Dormagen Tel.: +49 (0)213 397 8890

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.09.2022
 379,00 EUR

## Berner Fortbildung für Augenärzte

## Fortbildungsreihe des Inselspitals Bern

Die Universitätsklinik für Augenheilkunde hat eine international anerkannte Expertise in der Planung und Durchführung von präklinischer und klinischer Forschung. Die "Berner Fortbildung für Augenärzte" ist eine regelmäßige Fortbildungsreihe des Inselspitals Bern.

## ID: 15230 BERN 15.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinik für Augenheilkunde des Inselspitals Bern, Goldmann Hörsaal

#### Veranstalter:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde Helvetiastrasse 16 3010 Bern

# Beginn: Land: Schweiz 15.09.2022 15:30 Sprache: Deutsch Ende: Gebühren ab: 15.09.2022 19:30 keine Angabe

# **SEPTEMBER 2022**

## 6. Keratoplastik Workshop

#### PKP only

Die Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum des Saarlandes veranstaltet regelmäßig Fortbildungen für Augenärzte und bietet in diesem Rahmen den Keratokonus-Workshop an. Dieser Workshop ist rein praktisch orientiert und soll jungen Operateuren die selbstständige Durchführung einer PKP ermöglichen.

## ID: 14973

### HOMBURG/SAAR 16.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

UKS - Klinik für Augenheilkunde Kirrberger Str. 100 66421 Homburg

Tel.: +49 (0)6841/16-22302

Beginn: Land: Deutschland
16.09.2022 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab:
18.09.2022 gebührenfrei

mit Fortbildungspunkten

## Dreiländertagung Orthoptik

#### Länderübergreifendes Treffen für Orthoptisten und Augenärzte

Die Dreiländertagung ist ein länderübergreifender Anlass, an welchem Orthoptistinnen und Orthoptisten sowie Augenärztinnen und Augenärzte aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zusammenkommen. Nach 19 Jahren wird die Tagung wieder in der Schweiz durchgeführt. Es sind Vorträge von Orthoptistinnen, Ärztinnen und Ärzten sowie Workshops geplant.

 Beginn:
 Land: Schweiz

 16.09.2022 08:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 17.09.2022 15:30
 90,00 CHF

## ID: 15231 ZÜRICH 16.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Kongresshaus Zürich

#### Veranstalter:

swiss orthoptics

SVO - Schweizerischer Verband der Orthoptistinnen und Orthoptisten

#### Organisation:

swiss orthoptics

SVO - Schweizerischer Verband der Orthoptistinnen und Orthoptisten

Heckenweg 27 3007 Bern

## Update Netzhaut/AMD - Forum Oculus Spezial

Fortbildung des Zentrums für Augenheilkunde der Uniklinik Köln

Diese Fortbildung befasst sich mit dem Thema Netzhaut und AMD. Es wird ein Update über die aktuellen Behandlungsrichtlinien der Fachgesellschaften gegeben, darüber hinaus Vorträge zur aktuellen Therapie. Fallvorstellungen ergänzen praxisnah das Thema dieser Fortbildung.

ID: 15303 KÖLN 17.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Hörsaal der Augenklinik, Gebäude 34

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Köln Zentrum für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Köln Zentrum für Augenheilkunde Josef-Stelzmann-Straße 9 50924 Köln

Tel. +49 (0)221 478 4300

 Beginn:
 Land: Deutschland

 17.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 17.09.2022
 gebührenfrei

## **Refraktion - Kreuzzylinder**

## Refraktionskurs des NDOC

Dieses Seminar wendet sich an alle, die bisher noch nicht refraktionieren, wieder einsteigen oder Wissen auffrischen möchten.

## ID: 15132 SCHWARMSTEDT 17.09.2022

Veranstaltungsort:
Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland
17.09.2022 09:00 Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 18.09.2022 17:00 290.00 FUR

mit Fortbildungspunkten

# **SEPTEMBER 2022**

## Anpassung von rotationssymmetrischen formstabilen und weichen Kontaktlinsen

2-Tages Seminar der VDCO

Das Seminar erklärt, welche Kontaktlinse wann sinnvoll zum Einsatz kommt. Dazu werden die Auswahlkriterien für stabile und weiche Kontaktlinsen besprochen. Die Schwerpunkte liegen auf der Auswahl des Kontaktlinsen-Typs und der Mess-Kontaktlinse. Dies beinhaltet eine Beurteilung des Sitzverhaltens, Auswertung von Fluo-Bildern, Optimierung der Mess-Kontaktlinse, Berechnung und Bestellung der Rezeptlinsen. Kenntnisse im Umgang mit der Spaltlampe werden vorausgesetzt.

Land: Deutschland mit Fortbildungspunkten

 17.09.2022 17:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 18.09.2022 15:30
 350,00 EUR

Beginn:

## ID: 15322 BERLIN 17.09.2022

## Veranstaltungsort:

Beuth Hochschule für Technik Berlin

#### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

info@vdco.de

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V. Apostel-Paulus-Str. 12 10825 Berlin Tel: +49 (0)30 7889 6500

## Abrechnungsmanager/in (IHK) -Arztpraxis/MVZ - Fachübergreifend

Die vollumfängliche und korrekte Abrechnung

Bei Abrechnungen in der Arztpraxis und im MVZ kann es in rechtlicher Hinsicht Unsicherheiten geben. Meist liegt das an den vielen Besonderheiten, was und wie zusammen abgerechnet werden darf und was nicht. Dieser Zertifikatslehrgang zum/zur Abrechnungsmanager/in hält wertvolle Tipps bereit, wie im EBM, in der GOÄ und BG-GOÄ und bei Selbstzahlerleistungen korrekt abrechnet wird.

ID: 15030 KÖLN 19.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Steigenberger Hotel Köln

#### Veranstalter:

Frielingsdorf Consult GmbH

#### Organisation:

Frielingsdorf Consult GmbH Hohenstaufenring 48-54 50674 Köln

Beginn: 19.09.2022 Land:

Mit OAP-Programm

Ende:

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

24.09.2022 3.250,00 EUR

## Kreuzzylinder Praxistag

Optionales Angebot zum NDOC Seminar "Refraktion Kreuzzylinder"

Dieser optionale Praxistag soll die Möglichkeit geben, das im NDOC-Seminar "Refraktion - Die Kreuzzylindermethode" erlernte Wissen zu vertiefen und zu festigen.

## ID: 15136

**SCHWARMSTEDT** 19.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelaarten 3

Am Apreigarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn:Land: Deutschland19.09.2022 09:00Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 19.09.2022 17:00 145,00 EUR

mit Fortbildungspunkten

## **Schweizer Workshop III**

#### Anpassung von Fernrohrlupensystemen

Der Schwerpunkt dieses Workshops liegt auf den vielfältigen Möglichkeiten, die eine Anpassung von Fernrohrsystemen bietet.

## ID: 15001 RANGSDORF

## 20.09.2022

Veranstaltungsort:
Seehotel Berlin-Rangsdorf

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 20.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.09.2022
 249,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## **Schweizer Workshop IV**

Refraktion und Anpassung vergrößernder Sehhilfen

#### bei Sehbehinderten

Themen dieses Workshops sind der Umgang mit dem Sehbehinderten und vor allem die Anamnese. Hierzu kommen zwei sehbehinderte Probanden, die vom Referenten entsprechend versorgt werden. Daran anschließend wird der Bericht an den Augenarzt erstellt sowie Lösungsmöglichkeiten und mögliche Alternativen diskutiert.

## ID: 15002 RANGSDORF 21.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Seehotel Berlin-Rangsdorf

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 21.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 21.09.2022
 249.00 EUR

## Tübinger Augenärzteabend

Fortbildungsreihe der Universitäts-Augenklinik Tübingen

Die Universitäts-Augenklinik Tübingen bietet ganzjährig diverse ophthalmologische Fort-und Weiterbildungen an. Referierende sind die ärztlichen Mitarbeitenden der Augenklinik, als auch externe Referierende.

mit Fortbildungspunkten

nit Fortbildungspunkten

## ID: 15205 TÜBINGEN 21.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitäts-Augenklinik Tübingen

#### Veranstalter:

Universitäts-Augenklinik Tübingen Department für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitäts-Augenklinik Tübingen Department für Augenheilkunde Elfriede-Aulhorn-Straße 7 72076 Tübingen

Beginn: Land: Deutschland
21.09.2022 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:
21.09.2022 gehührenfrei

## 41. Sulzbacher Ophthalmologischer Dialog

überregional, interaktiv, praxisorientiert

Die Augenklinik veranstaltet regelmäßig augenärztliche Fortbildungen. Die Veranstaltungsreihe "Sulzbacher Ophthalmologischer Dialog" ist inzwischen überregional bekannt für seine interaktiven Themenabende und praxisorientierten Wochenend-Workshops zu ausgesuchten Themen.

ID: 15247 SULZBACH 21.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik Sulzbach

#### Veranstalter:

Knappschaftsklinikum Saar GmbH

## Organisation:

Knappschafts-Augenklinik Sulzbach Akademisches Lehrkrankenhaus des Saarlandes An der Klinik 10 66280 Sulzbach/Saar

Beginn:Land: Deutschland21.09.2022Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 21.09.2022 gebührenfrei

## **Schweizer Workshop V**

Inner- und außerbetriebliche Kommunikation

für den LowVision-Augenoptiker

Dieser Workshop behandelt die Rechtsgrundlagen, Hilfsmittelrichtlinien und andere Verwaltungsvorlagen für die Lösung von administrativen Aufgaben. Weitere Themen sind Kostenvoranschläge, Kommunikation mit Augenärzten und in den Netzwerken (Ärzte, Selbsthilfegruppen, Krankenkassen, Mobilitätslehrer etc.).

## ID: 15003 RANGSDORF 22.09.2022

## Veranstaltungsort:

Seehotel Berlin-Rangsdorf

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 22.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 22.09.2022
 249,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## 299. Augenärzteabend

Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik

des Universitätsklinikum Freiburg

Beim Augenärzteabend der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikum Freiburg referieren Freiburger Mediziner und Gäste zu aktuellen Fällen und Themen der Ophthalmologie.

## ID: 15013 WEB-SEMINAR

WEB-SEMINAF 23.09.2022

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde Killianstr. 5

79106 Freiburg im Breisgau

Beginn: Lar

mit Fortbildungspunkter

 23.09.2022 19:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 23.09.2022 21:00
 gebührenfrei

## **MKH Aufbauseminar**

## Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg

Dieses Seminar richtet sich an alle, die bereits die MKH anwenden, nun aber die Hintergründe erfahren möchten.

### ID: 15144

## **SCHWARMSTEDT 24.09.2022**

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 24.09.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 25.09.2022 17:00
 290.00 EUR

## Sklerallinsen für Einsteiger

## Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

Das Seminar gibt einen ersten Einblick in die Möglichkeiten der Falco Sklerallinse und lehrt die Anwendungsbereiche dieser Linse sowie die Anpass-Philiosophie. Danach können Standard-Anpassungen selbständig und effizient durchgeführt werden.

## ID: 15071 STUTTGART 25.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarstandorte der Falco Linsen AG

#### Veranstalter:

Falco Linsen AG

## Organisation:

Falco Linsen AG
Talackerstrasse 14
CH - 8274 Tägerwilen
Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Deutschland

 25.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 25.09.2022
 520,00 EUR

## Sklerallinsen für Fortgeschrittene

#### Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

Die richtige Anpassung von Sklerallinsen, auch bei aufwändigeren und komplexeren Hornhautsituationen, steht im Mittelpunkt dieser Fortbildung.

## ID: 15074 STUTTGART 26.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarstandorte der Falco Linsen AG

#### Veranstalter:

Falco Linsen AG

#### Organisation:

Falco Linsen AG
Talackerstrasse 14
CH - 8274 Tägerwilen
Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Deutschland

 26.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 26.09.2022
 520,00 EUR

# **SEPTEMBER 2022**

## Schweizer Workshop I

Medizinische Grundlagen/Prävention & Kontrast

Diese Veranstaltung für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen/Prävention und Kontrast. Sie bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen.

#### ID: 12855

FRANKFURT AM MAIN 27.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Lindner Sports Academy

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung)

Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 27.09.2022
 249,00 EUR

## Myopie verstehen - Einstieg in das Myopie-Management

Professionelle Analyse und Management bei progressiver Myopie

Dieses Seminar vermittelt alles Wissenswerte über das Myopie-Management vom aktuellen Stand der Forschung über die praktischen Methoden, mit denen die Myopie-Progression um bis zu 50% aufgehalten werden kann, bis hin zur kompetenten Beratung im Fachgeschäft.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.09.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 27.09.2022 16:00
 295,00 EUR

## ID: 15115 WETZLAR 27.09.2022

#### Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH OCULUS Akademie: Frau Schultze Münchholzhäuser Str. 29 DE - 35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641 2005-0 akademie@oculus.de

## Schweizer Workshop II

Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I (ID: 12855) und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

## ID: 14998

## FRANKFURT A. MAIN 28.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Lindner Sports Academy

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 28.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.01.2022
 249.00 EUR

## **Myopia for Masters**

#### Myopie-Management für Fortgeschrittene

Im Seminar mit Praxisteil werden Untersuchungstechniken erlernt, die für eine umfassende Risikoanalyse notwendig sind und wie diese für das weitere Vorgehen und die Auswahl der Versorgungsoption genutzt werden kann.

## ID: 15094 WETZLAR 28.09.2022

## Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 28.09.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.09.2022 16:00
 295,00 EUR

## **SEPTEMBER 2022**

## PENTACAM® ANWENDER-SEMINAR

Überprüfung der Softwareversion & effektive Vermessung

Mit der Pentacam® steht der Goldstandard zur Tomographie des vorderen Augenabschnittes zur Verfügung. Ausgehend von den Basics wie der Überprüfung der Softwareversion und die effektive Vermessung der Patienten, erwartet die Kursteilnehmer ein Update zu wissenschaftlichen und technischen Grundlagen.

ID: 15097 BERLIN

## 28.09.2022

**Veranstaltungsort:** NH Berlin Alexanderplatz

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH

OCULUS Akademie: Frau Schultze

Münchholzhäuser Str. 29

DE - 35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641 2005-0

akademie@oculus.de

 Beginn:
 Land: Deutschland

 28.09.2022 12:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.09.2022 18:00
 160.00 EUR

## Vaskuläre Erkrankungen der Netzhaut

## Kurs der Charité Augenklinik

Die Klinik für Augenheilkunde der Charité Berlin veranstaltet regelmäßig Fortbildungsveranstaltungen für das augenärztliche Fachpublikum. Unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. A. Joussen, FEBO, werden die Teilnehmer diesmal über vaskuläre Netzhauterkrankungen informiert.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 28.09.2022 13:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.09.2022 18:30
 gebührenfrei

## ID: 15083 BERLIN 28.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Kaiserin-Friedrich-Haus

#### Veranstalter:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Tel.: +49 30 450 554 138

## **DOG 2022**

## 120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

Die DOG 2022 beleuchtet diagnostische und therapeutische Aspekte im gesamten Bereich der Augenheilkunde. Kooperationen mit internationalen Gesellschaften erweitern den Horizont auf weltweite Ebene. Fokus des Kursprogramms liegt auf der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie auf Management Kursen für Augenärzte mit Führungs- und Budgetverantwortung.

mit Fortbildungspunkten

Beginn: Land: Deutschland
29.09.2022 Sprache: Deutsch / Englisch

**Ende: Gebühren ab:** 02.10.2022 keine Angabe

ID: 10956 BERLIN

# 29.09.2022 Veranstaltungsort:

Estrel Convention Center

#### Veranstalter:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

#### Organisation:

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG Sachsenstraße 6 20097 Hamburg Tel.: +49 (0)40 325092-59

## **Schweizer Workshop III**

### Anpassung von Fernrohrlupensystemen

Der Schwerpunkt dieses Workshops liegt auf den vielfältigen Möglichkeiten, die uns die Anpassung von Fernrohrsystemen bietet.

## ID: 14999

## FRANKFURT A. MAIN 29.09.2022

#### Veranstaltungsort:

Lindner Sports Academy

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 29.09.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 29.09.2022
 249,00 EUR

# OKTOBER 2022

## FUN-Kurs: Funktionsdiagnostik und Neuroophthalmologie

Fortbildungsreihe der Universitäts-Augenklinik Mainz

Die an diesem Abend vorgestellten wissenschaftlichen Themen spiegeln die enge interdisziplinäre klinische und wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen der Augenklinik, der I. Medizinischen Klinik, der Neuroradiologie und der medizinischen Psychologie wider.

ID: 15067 TÜBINGEN 05.10.2022

## Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Mainz

#### Veranstalter:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Organisation:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

Beginn:Land: Deutschland05.10.2022Sprache: Deutsch

 05.10.2022
 Sprache: Deutscl

 Ende:
 Gebühren ab:

 05.10.2022
 500.00 EUR

<u>iit Fortbil</u>dungspunkter

## Strabologisches Seminar

## Kurs der Charité Augenklinik

Die Klinik für Augenheilkunde der Charité Berlin veranstaltet regelmäßig Fortbildungsveranstaltungen für das augenärztliche Fachpublikum. Unter der Leitung von Dr. med. Shideh Schönfeld geht es in diesem Seminar um das Thema Strabologie.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 05.10.2022 17:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 05.10.2022 20:00
 gebührenfrei

## ID: 15084 BERLIN 05.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Kaiserin-Friedrich-Haus

#### Veranstalter:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Augenheilkunde Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Tel.: +49 30 450 554 138

## Potsdamer Ophthalmologischer Nachmittag (PON)

Fortbildungsreihe des Ernst von Bergmann Klinikums Potsdam

Der Potsdamer Ophthalmologischer Nachmittag vermittelt in regelmäßigen Fortbildungen Aktuelles aus der Ophthalmologie.

ID: 15053 POTSDAM 06.10.2022

## Veranstaltungsort:

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Klinik für Augenheilkunde

#### Veranstalter:

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

mit Fortbildungspunkten

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Klinik für Augenheilkunde Charlottenstr. 72 14467 Potsdam

Beginn:Land: Deutschland06.10.2022Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 06.10.2022 gebührenfrei

## Anpassung von vergrößernden Sehhilfen

## Schweizer Grundlagen-Seminar

Ziel dieses Seminars ist es, Abläufe bei der Anpassung von vergrößernden Sehhilfen und in der Organisation zu optimieren. Die Teilnehmer werden darüber informiert, wie man schnell und unkompliziert das richtige Hilfsmittel für den Kunden findet. Zusätzlich werden Tipps und Tricks zur Marktbearbeitung vermittelt und aktuelle Gegebenheiten im Gesundheitswesen besprochen.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 07.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.01.2022
 499,00 EUR

## ID: 14995 HOHENRODA 07.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Hessen Hotelpark Hohenroda GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

# OKTOBER 2022

## SICHT.KONTAKTE 2022 online

## Fortbildung auf höchstem Niveau

Den Teilnehmer/innen der SICHT.KONTAKTE 2022 in Osnabrück erwarten auch in diesem Jahr viele hochwertige Referate aus den Bereichen Optometrie, Kontaktlinsenanpassung, Binokulares Sehen sowie Betriebswirtschaft und Marketing.

ID: 15324 OSNABRÜCK 07.10.2022

#### Veranstaltungsort:

OsnabrückHalle

#### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

VDCO-Geschäftsstelle Apostel-Paulus-Straße 12 10825 Berlin

T.: +49(0)30 - 788 96 501 info@vdco.de

Beginn: Land: Deutschland
07.10.2022 Sprache: Deutsch

 07.10.2022
 Sprache: Deutso

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.10.2022
 keine Angabe

nit Fortbildungspunkter

## **Woche des Sehens**

### Patientenveranstaltung in der Universitätsmedizin Mainz

Die Woche des Sehens 2022 findet vom 8. bis 15. Oktober statt und schließt nationale und internationale Aktionstage und andere Veranstaltungen mit ein.

## ID: 15062 MAINZ 08.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Veranstalter:

PRO RETINA Deutschland e.V.

#### Organisation:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

 Beginn:
 Land: Deutschland

 08.10.2022 12:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 08.10.2022 15:00
 gebührenfrei

## Sicca - "das trockene Auge"

## Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg NDOC

Im Seminar wird erlernt, das trockene Auge durch Analysieren der Tränenmenge und Tränenqualität erkennen zu können. Dafür stehen eine ganze Reihe von Testmethoden zur Verfügung.

## ID: 15142

## SCHWARMSTEDT 09.10.2022

### $\ \ \, \textbf{Veranstaltungsort:}$

Seminarräume des NDOC

### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

## Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 09.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.10.2022 17:00
 145,00 EUR

## **Professionell mit Sklerallinsen**

### Spezialversorgungen über den Limbus hinaus

Eine stark deformierte Hornhaut oder ein hochsensibler Betroffener sind anspruchsvolle Herausforderungen, deren Lösung die Anpassung einer Sklerallinse sein kann. In diesem Kurs wird Auswahl, Sicherheit, Handhabung und Pflege dieser Linsen sowie die Bewertung an der Spaltlame und Optimierungsmöglichkeiten erläutert.

## ID: 15221 WIESBADEN 10.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

Hecht Contactlinsen GmbH

#### Organisation:

Hecht Contactlinsen GmbH Dorfstrasse 2-4 DE - 79280 Au bei Freiburg Tel.: +49 (0)761 40105 0

 Beginn:
 Land: Deutschland

 10.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 10.10.2022 17:00
 250,00 EUR

# OKTOBER 2022

## **Hornhaut**

### Fortbildungsreihe der Universitätsmedizin Mainz

Die an diesem Abend vorgestellten wissenschaftlichen Themen spiegeln die enge interdisziplinäre klinische und wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen der Augenklinik, der I. Medizinischen Klinik, der Neuroradiologie und der medizinischen Psychologie wider.

## ID: 15065 MAINZ

12.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitätsmedizin Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Veranstalter:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik

#### Organisation:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Augenklinik und Poliklinik Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

Beginn:

Land: Deutschland
Sprache: Deutsch

mit Fortbildungspunkter

 12.10.2022 17:00
 Sprache: Deur

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.10.2022 19:15
 gebührenfrei

## Strabologie Grundkurs & Update

## Strabologietage der LMU

Die Strabologietage sind der erste praxisrelevante Intensivkurs, der seit 2011 für allgemein tätige Augenfachärzte in der Facharztweiterbildung, aber auch für Orthoptisten als Auffrischung, einen Überblick über den derzeitigen Stand der Strabologie vermittelt. Die Vorträge werden dabei durch interaktive Falldemonstrationen und praktische Kurse ergänzt.

mit Fortbildungspunkten

Land: Deutschland

13.10.2022 Sprache: Deutsch Ende: Gebühren ab:

Beginn:

15.10.2022

Veranstaltungsort:

ID: 15068

MÜNCHEN 13.10.2022

Ludwig-Maximilians-Universität München

#### Veranstalter:

Ludwig-Maximilians-Universität München Augenklinik

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

## International Imaging Symposium (IIS)

gebührenfrei

Wissensaustausch rund um die Themen Netzhautdiagnostik,

### Vorderaschnitt, Glaukom und Healthcare-IT

Das wissenschaftliche Programm informiert mit Vorträgen und interaktiven Beiträgen international renommierter Referenten über die neuesten Erkenntnisse rund um Gegenwart und Zukunft der Diagnostik aus allen Bereichen der Augenheilkunde.

## ID: 15305 **BERLIN** 14.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Axica Kongress- und Tagungszentrum

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

## Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land: Deutschland 14.10.2022 08:45 Sprache: Englisch Gebühren ab: 15.10.2022 17:00 265.00 EUR

## Fahreignungsbegutachtung Straßenverkehr

## Kurs für Augenärzte

Die aktuellen Aspekte zur ophthalmologische Begutachtung der FeV werden in diesem Oculus-Seminar erläutert. Im Fokus stehen die Prüfung des Dämmerungssehens, Blendempfinglichkeitsprüfung und des Farbsehens. Fallbeispiele und eine interaktive Lernkontrolle sind Bestandteil der Veranstaltung.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 14.10.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 14.10.2022 15:00
 160,00 EUR

## ID: 15096 FRANKFURT AM

## FRANKFURT AM MAIN 14.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Essential by Dorint Frankfurt-Niederrad

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH

OCULUS Akademie: Frau Schultze

Münchholzhäuser Str. 29

DE - 35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641 2005-0

akademie@oculus.de

# OKTOBER 2022

## Sulzbacher OCT-Intensivkurs

Augenärztlicher Workshop mit praktischer Anleitung

und Befundung von Fallbeispielen am Eye Explorer

Der Sulzbacher OCT-Intensivkurs wird von der Augenklinik am Knappschaftskrankenhaus Sulzbach ausgerichtet. Dieser augenärztliche Workshop stellt Fallbeispiele am Eye Explorer in Kleingruppen mit praktischer Anleitung und Befundung vor.

## ID: 15253

SULZBACH/SAAR 15.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Augenklinik Sulzbach

#### Veranstalter:

Knappschaftsklinikum Saar GmbH

## Organisation:

Knappschafts-Augenklinik Sulzbach Akademisches Lehrkrankenhaus des Saarlandes An der Klinik 10 66280 Sulzbach/Saar

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.10.2022
 gebührenfrei

## **Anamnese und Funktionsteste**

### Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg NDOC

Im Seminar wird vermittelt, wie man ohne großen Aufwand, nämlich über die richtigen Fragen und Funktionsteste, Sicherheit für die Augenglasbestimmung erhält, wie man Korrektionen für die Kunden optimiert und ihnen die passende optometrische Versorgung erklären kann, um ihn ggf. an den Ophthalmologen zu verweisen.

ID: 15152

SCHWARMSTEDT 15.10.2022

Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 15.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.10.2022 17:00
 145,00 EUR

## Sklerallinsen für Einsteiger

## Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

Das Seminar gibt einen ersten Einblick in die Möglichkeiten der Falco Sklerallinse und lehrt die Anwendungsbereiche dieser Linse sowie die Anpassphiliosophie. Danach können Standard-Anpassungen selbständig und effizient durchgeführt werden. ID: 15072 SALZBURG 16.10.2022

Veranstaltungsort:

Seminarstandorte der Falco Linsen AG

Veranstalter:

Falco Linsen AG

Organisation:

Falco Linsen AG
Talackerstrasse 14
CH - 8274 Tägerwilen
Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Österreich

 16.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.10.2022
 520,00 EUR

## **MKH Praxisseminar**

### Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg

Dieser Intensivkurs informiert die Teilnehmer über alles rund ums MKH, wie zum Beispiel Funktionsteste, Faktoren, die das Binokularsehen beeinflussen und die exakte Prismenprüfung. Das Seminar richtet sich an Personen, die Wissen auffrischen wollen oder eine komplette Einführung in das Thema brauchen.

## ID: 15138

## SCHWARMSTEDT 16.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 16.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 17.10.2022 17:00
 290.00 EUR

# OKTOBER 2022

## Sklerallinsen für Fortgeschrittene

Fortbildung für Kontaktlinsenanpasser

Die richtige Anpassung von Sklerallinsen, auch bei aufwändigeren und komplexeren Hornhautsituationen, steht im Mittelpunkt dieser Fortbildung.

## ID: 15075 SALZBURG 17.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarstandorte der Falco Linsen AG

#### Veranstalter:

Falco Linsen AG

## Organisation:

Falco Linsen AG

Talackerstrasse 14

CH - 8274 Tägerwilen

Tel.: +41 (0)71 666 70 40

 Beginn:
 Land: Österreich

 17.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 17.10.2022
 520.00 EUR

## 90. Homburger Augenärztliche Fortbildung -HAF 2022

Thema: Lider und Haut

Die Augenklinik des UKS lädt zur 90. HAF nach Homburg ein. In dieser Fortbildung stellen Referenten Krankheitsbilder in der Augenheilkunde dar und diskutieren neue therapeutische Ansätze.

mit Fortbildungspunkten

Mit OAP-Programm

HOMBURG/SAAR 19.10.2022

Veranstaltungsort:

ID: 14974

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)

Veranstalter:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) Klinik für Augenheilkunde

Organisation:

UKS - Klinik für Augenheilkunde

Kirrberger Str. 100 66421 Homburg

Tel.: +49 (0)6841/16-22302

Beginn: Land: Deutschland
19.10.2022 12:00 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 19.10.2022 12:00 gebührenfrei

## PENTACAM® ANWENDER-SEMINAR

Überprüfung der Softwareversion & effektive Vermessung

Mit der Pentacam® steht ein Goldstandard zur Tomographie des vorderen Augenabschnittes zur Verfügung. Ausgehend von den Basics wie der Überprüfung der Softwareversion und die effektive Vermessung der Patienten, gibt es ein Update zu wissenschaftlichen und technischen Grundlagen.

ID: 15090 MÜNCHEN 19.10.2022

Veranstaltungsort:

Holiday Inn Munich-Westpark

Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH OCULUS Akademie Münchholzhäuser Str. 29 DE - 35582 Wetzlar Tel.: +49 (0)641 2005-0 akademie@oculus.de

Beginn:Land: Deutschland19.10.2022 12:00Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 19.10.2022 18:00 195,00 EUR

116

## **Spaltlampenpraxis**

### Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg

Dieses Seminar bietet den Teilnehmern eine Einführung in den Umgang mit der Spaltlampe. Dabei wird unter anderem gelernt, wie ein optischer Schnitt durch Hornhaut oder Linse eingestellt wird und wie man nach Stippen und Nervenfasern sucht.

## ID: 15146

## **SCHWARMSTEDT 20.10.2022**

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 20.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 20.10.2022 17:00
 290,00 EUR

# OKTOBER 2022

## Optimierung von Abläufen in der LowVision-Versorgung

Schweizer Effizienz-Seminar

Ziel dieses Seminars ist es, Abläufe bei der Anpassung von vergrößernden Sehhilfen und in der Organisation zu optimieren. Die Teilnehmer werden darüber informiert, wie man schnell und unkompliziert das richtige Hilfsmittel für den Kunden findet. Zusätzlich werden Tipps und Tricks zur Marktbearbeitung vermittelt und aktuelle Gegebenheiten im Gesundheitswesen besprochen.

ID: 14996 HOHENRODA 21.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Hessen Hotelpark Hohenroda GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung)

Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 21.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 23.01.2022
 499.00 EUR

## Kontaktlinse - "die Weichen"

## Kontaktlinsenseminar des NDOC

Dieses Seminar erläutert die Anpassung sphärischer und torischer Einstärkenweichlinsen. Der/die Referet/in informiert die Teilnehmer über Pflege, Auf- und Absetzen und richtiger Wahl der Linse. Für den Kurs wird genügend Wissen über die Benutzung der Spaltlampe vorausgesetzt.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 22.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 23.10.2022 17:00
 290.00 EUR

## ID: 15150 SCHWARMSTEDT 22.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

## Schweizer Workshop I

## Medizinische Grundlagen/Prävention & Kontrast

Diese Veranstaltung für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen/Prävention und Kontrast. Sie bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen.

## ID: 12856 FORCHHEIM 25.10.2022

## Veranstaltungsort:

Seminarräume der A. Schweizer GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7

DE - 91301 Forchheim Sandro Ott

(Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 25.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 25.10.2022
 249,00 EUR

## **Schweizer Workshop II**

### Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

## ID: 14992

## FORCHHEIM 26.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume der A. Schweizer GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 26.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 26.10.2022
 249,00 EUR

# OKTOBER 2022

## **ANTERION Praxis Kurs (APK)**

Vorderabschnitt: Anwendung und Applikationen

Dieses Web-Seminar richtet sich an Ärzte und Assistenzpersonal, die bereits Erfahrung mit dem ANTERION® haben oder sich einen Überblick über die Anwendungsmöglichkeiten verschaffen möchten. Ein erfahrener Klinischer Trainer wird am ANTERION-Gerät die verschiedenen Applikationen (Cornea, Cataract, Metrics, Imaging) nahebringen und Fragen dazu beantworten.

## ID: 15292

WEB-SEMINAR 26.10.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn:

Land:

Mit OAP-Programn

## Schweizer Workshop III

### Anpassung von Fernrohrlupensystemen

Der Schwerpunkt dieses Workshops liegt auf den vielfältigen Möglichkeiten, die uns die Anpassung von Fernrohrsystemen bietet.

## ID: 14993 FORCHHEIM 27.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume der A. Schweizer GmbH

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.10.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 27.10.2022
 249,00 EUR

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten

auch für umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

ID: 15173 HANNOVER 27.10.2022

Veranstaltungsort:

Akademie

Veranstalter:

TÜV SÜD AG

Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.10.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.10.2022 16:45
 1.158.00 EUR

## Orthokeratologie

### Ein Seminar für Augenoptiker

Dieser Kurs befasst sich mit der Anpassung orthokeratologischer Kontaktlinsen. Ferner wird Wissen zum "Dream-care-Konzept" vermittelt und zum Ende des Kurses ein Zertifikat verliehen,

## ID: 15121 DORTMUND 27.10.2022

#### Veranstaltungsort:

wird nach Anmeldung bekanntgegeben

#### Veranstalter:

MPG&E Handel und Service GmbH

#### Organisation:

MPG&E Handel und Service GmbH Moorweg 105 24582 Bordesholm Natascha Wohler (Leitung Fachseminare)

Tel.: +49 (0)4322/750500

 27.10.2022 14:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 28.10.2022 13:00
 338,00 EUR

Beginn:

# OKTOBER 2022

## Berner Fortbildung für Augenärzte: Uveitis

Land: Deutschland

Fortbildungsreihe des Inselspitals Bern

Die Universitätsklinik für Augenheilkunde hat eine international anerkannte Expertise in der Planung und Durchführung von präklinischer und klinischer Forschung. Die "Berner Fortbildung für Augenärzte" ist eine regelmäßige Fortbildungsreihe des Inselspitals Bern.

ID: 15055 BERN 27.10.2022

#### Veranstaltungsort:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde Hans-Goldmann-Hörsaal

#### Veranstalter:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde Helvetiastrasse 16 3010 Bern

Beginn: Land: Schweiz
27.10.2022 15:30 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 27.10.2022 19:30 gebührenfrei

mit Fortbildungspunkten

## Schweizer Workshop I

### Medizinische Grundlagen/Prävention & Kontrast

Diese Veranstaltung für Einsteiger informiert über die medizinischen Grundlagen/Prävention und Kontrast. Sie bietet einen idealen Einstieg in den Bereich der vergrößernden Sehhilfen und befasst sich mit einfachen und zweckmäßigen Hilfsmitteln für besseres Sehen.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 01.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 01.11.2022
 249,00 EUR

## ID: 12857 ESSEN 01.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Mintrops Land Hotel Burgaltendorf

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

## Schweizer Workshop II

## Erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung & Sondergläser

Dieser Kurs bietet eine Ergänzung zum Workshop I und dient der Vertiefung der Kenntnisse in die Anpassung von vergrößernden Sehhilfen mit praktischem und theoretischen Teil. Die Teilnehmer werden über erhöhte Additionen, Elektronik, Beleuchtung und Sondergläser informiert.

ID: 14989 ESSEN 02.11.2022

## Veranstaltungsort:

Mintrops Land Hotel Burgaltendorf

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

## Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 02.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 02.11.2022
 249,00 EUR

## 27. Strabologische und Neuroophthalmologische Falldemonstrationen

Fortbildung für Ophthalmologen im Kantonsspital St. Gallen

Diese Fortbildungsveranstaltung hält Falldemonstrationen von Augenärzten und einen Vortragsblock von Orthopisten bereit. Die Referenten halten unter anderem Vorträge zu den Themen Strabologie, Neuroophthalmologie, Neuropädiatrie, Visuelle Neurorehabilitation, Obliquusstörungen, Neurochirurgie, OCT und Katarakt halten.

ID: 13162 ST. GALLEN 04.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Olma Messen St.Gallen

#### Veranstalter:

Kantonsspital St. Gallen

#### Organisation:

Kantonsspital St. Gallen Rorschacher Strasse 95 9007 St. Gallen

 Beginn:
 Land: Schweiz

 04.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 05.11.2022
 gebührenfrei

# **NOVEMBER 2022**

## Glaukomscreening

Eine Fortbildung des Norddeutschen Optik Colleg NDOC

Bei praktischen Übungen mit dem Ophthalmoskop oder auch der Spaltlampe wird erlernt, wie eine Glaukomwahrscheinlichkeit entdeckt werden kann, um den Kunden gezielt an den Augenarzt zu verweisen.

## ID: 15156 SCHWARMSTEDT 05.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

#### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

## Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

 Beginn:
 Land: Deutschland

 05.11.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 06.11.2022 17:00
 290.00 EUR

## Schweizer Workshop IV

### Refraktion und Anpassung vergrößernder Sehhilfen

### bei Sehbehinderten

Diese Veranstaltung befasst sich mit der Refraktion und Anpassung vergrößernder Sehhilfen bei Sehbehinderten. Ziel ist es, dem interessierten Augenoptiker Kenntnisse zu vermitteln, um eine Versorgung mit den erforderlichen Hilfsmitteln selbstständig vornehmen zu können.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 08.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 08.11.2022
 249,00 EUR

## ID: 14990 HAMBURG 08.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Lindner Park-Hotel Hagenbeck

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

## Orthokeratologie

## Ein Seminar für Augenoptiker

Dieser Kurs befasst sich mit der Anpassung orthokeratologischer Kontaktlinsen. Ferner wird Wissen zum "Dream-care-Konzept" vermittelt und zum Ende des Kurses ein Zertifikat verliehen,

## ID: 15124 ASCHHEIM 08.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

MPG&E Handel und Service GmbH

#### Organisation:

MPG&E Handel und Service GmbH

Moorweg 105

DE - 24582 Bordesholm Natascha Wohler (Leitung Fachseminare) Tel.: +49 (0)4322 750500

 Beginn:
 Land: Deutschland

 08.11.2022 14:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.11.2022 13:00
 338,00 EUR

## **Schweizer Workshop V**

Inner- und außerbetriebliche Kommunikation

für den LowVision-Augenoptiker

Dieser Workshop vermittelt den entsprechenden Background für eine gute Kommunikation einer erfolgreichen LowVision-Anpassung.

## ID: 14991 HAMBURG 09.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Lindner Park-Hotel Hagenbeck

#### Veranstalter:

A. Schweizer GmbH

#### Organisation:

A. Schweizer GmbH Hans-Böckler-Str. 7 DE - 91301 Forchheim Sandro Ott (Leitung Schulung) Tel.: +49 (0)9191 7210 53

 Beginn:
 Land: Deutschland

 09.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.11.2022
 249,00 EUR

## **NOVEMBER 2022**

## Tübinger Augenärzteabend

Fortbildungsreihe der Universitäts-Augenklinik Tübingen

Die Universitäts-Augenklinik Tübingen bietet ganzjährig diverse ophthalmologische Fort-und Weiterbildungen an. Referierende sind die ärztlichen Mitarbeitenden der Augenklinik, als auch externe Referierende.

## ID: 15060 TÜBINGEN 09.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Universitäts-Augenklinik Tübingen

#### Veranstalter:

Universitäts-Augenklinik Tübingen Department für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitäts-Augenklinik Tübingen Department für Augenheilkunde Elfriede-Aulhorn-Straße 7 72076 Tübingen

Beginn:Land: Deutschland09.11.2022Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab:
09.11.2022 gebührenfrei

mit Fortbildungspunkten

## **SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK) - Aufbau**

## Ganzheitliche Glaukomdiagnostik

Dieses Web-Seminar richtet sich an Ärzte, Assistenzpersonal und Fotografen, die bereits Grundlagenkurse bei Heidelberg Engeneering besucht haben und nun ihre Kenntnisse vertiefen möchten. Ein erfahrener Klinischer Trainer wird am SPECTRALIS® fortgeschrittene Aufnahmetechniken der Retina- und Glaukom-Diagnostik nahebringen, neueste Entwicklungen vorstellen und Teilnehmerfragen beantworten.

## ID: 15289

## WEB-SEMINAR 09.11.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn: Land:

 09.11.2022 15:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 09.11.2022 17:00
 50.00 EUR

## Die 5 Säulen des Praxismanagements

## Was im Praxismanagement wirklich zählt

Um ein Augenzentrum Zeit erfolgreich und effizient zu führen, bedarf es einer konsequenten Strategie- und Maßnahmenplanung. In diesem Onlinekurs werden die wichtigsten Werkzeuge, die benötigt werden, um verbindliche Analysen zu stellen und bedarfsgerechte Maßnahmen zu treffen, präsentiert.

## ID: 15233

## WEB-SEMINAR 09.11.2022

#### Veranstalter:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

#### Organisation:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

Am Werhahn 8

40211 Düsseldorf

Beginn:

Land:

Mit OAP-Programn

## Symposium Zukunft der Augenoptik/Optometrie

Jubiläumsveranstaltung der Hochschule Aalen

Die Hochschule Aalen begeht "40 Jahre Diplom- bzw. Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie" und "20 Jahre Masterstudiengang Vision Science and Business (Optometry)".

## ID: 15059 AALEN 11.11.2022

Veranstaltungsort:

Hochschule Aalen

Veranstalter:

Hochschule Aalen

Organisation:

Anton-Huber-Straße 23

73430 Aalen Tel.: +49 (0)7361 576 0

Beginn: Land: Deutschland

 11.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 11.11.2022
 gebührenfrei

mit Fortbildungspunkten

# **NOVEMBER 2022**

## **Refraktion - Kreuzzylinder**

Refraktionskurs des NDOC

Dieses Seminar wendet sich an alle, die bisher noch nicht refraktionieren, die wieder einsteigen oder das Wissen auffrischen möchten.

## ID: 15133 SCHWARMSTEDT

11.11.2022

Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn: Land: Deutschland

Sprache: Deutsch

mit Fortbildungspunkten

11.11.2022 09:00 **Sprache**: Deur **Ende: Gebühren ab:** 12.11.2022 17:00 290,00 EUR

## Farbe in der Diagnostik

### Vertrautheit mit Untersuchungsmethoden erneuern und vertiefen

In diesem Diagnostik-Seminar über Farbe wird Vertrautheit mit Untersuchungsmethoden erneuert und vertiefet. Inhalte dieses Seminars sind das "Wie" in den praktischen Übungen und das "Warum" für die Wahl der Methoden sowie das Verständnis der Resultate.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 12.11.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 12.11.2022 16:00
 195,00 EUR

## ID: 15098 WETZLAR 12.11.2022

#### Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie: Frau Schultze
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

## Kreuzzylinder Praxistag

## Optionales Angebot zum NDOC Seminar "Refraktion Kreuzzylinder"

Dieser optionaler Praxistag soll die Möglichkeit geben, das im NDOC Seminar "Refraktion - Die Kreuzzylindermethode" erlernte Wissen zu vertiefen und zu festigen.

## ID: 15137 SCHWARMSTEDT 13.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Seminarräume des NDOC

### Veranstalter:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC)

#### Organisation:

Norddeutsches Optik Colleg (NDOC) Am Apfelgarten 3 29690 Schwarmstedt

Beginn:Land: Deutschland13.11.2022 09:00Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 13.11.2022 17:00 145,00 EUR

mit Fortbildungspunkten

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten

auch für umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

ID: 15176 KÖLN 14.11.2022

Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

Veranstalter:

TÜV SÜD AG

Organisation: TÜV SÜD AG

Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 14.11.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 15.11.2022 16:45
 1.158,00 EUR

## **NOVEMBER 2022**

## 7. Homburger Cornea Curriculum - HCC 2022

Universitätsklinikum des Saarlandes

Das Homburger Cornea Curriculum (HCC) richtet sich an Augenärzte, sowohl an Fach-, als auch an Ärzte in Weiterbildung. Die Veranstaltung bietet ein DMEK-Wetlab, ein Keratoplastik-Wetlab, einen Nahtkurs und ein Keratokonus Drylab. Geleitet wird die Veranstaltung von Prof. Dr. B. Seitz.

ID: 14975 HOMBURG/SAAR 16.11.2022

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)

Veranstalter:

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) Klinik für Augenheilkunde

Organisation:

UKS - Klinik für Augenheilkunde

Kirrberger Str. 100 66421 Homburg

Tel.: +49 (0)6841/16-22302

Beginn: Land: Deutschland 16.11.2022 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab:
19.11.2022 gebührenfrei

nit Fortbildungspunkten

## 42. Sulzbacher Ophthalmologischer Dialog

42. SOD

16.11.2022

Die Augenklinik veranstaltet regelmäßig augenärztliche Fortbildungen. Die Veranstaltungsreihe "Sulzbacher Ophthalmologischer Dialog" ist inzwischen überregional bekannt für seine interaktiven Themenabende und praxisorientierten Wochenend-Workshops zu ausgesuchten Themen.

mit Fortbildungspunkten

Beginn:Land: Deutschland16.11.2022Sprache: DeutschEnde:Gebühren ab:

gebührenfrei

## **Management Trockenes Auge**

Trockenes Auge Management effizient und umsatzfördernd

in Ihre Kundenberatung integrieren

Dieser Kurs vermittelt praxisorientiertes Know-How, um das Trockenes Auge Management effizient und erfolgreich in das Dienstleistungsangebot eines Augenoptikers oder Optometristen zu integrieren.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 16.11.2022 08:45
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 16.11.2022 16:45
 295,00 EUR

## ID: 15104 WETZLAR 16.11.2022

ID: 15248 SULZBACH

16.11.2022

Veranstaltungsort:

Veranstalter:

Organisation:

des Saarlandes An der Klinik 10 66280 Sulzbach/Saar

Augenklinik Sulzbach

Knappschaftsklinikum Saar GmbH

Knappschafts-Augenklinik Sulzbach Akademisches Lehrkrankenhaus

## Veranstaltungsort:

OCULUS Akademie

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH OCULUS Akademie Münchholzhäuser Str. 29 DE - 35582 Wetzlar Tel.:+49 (0)641 2005-0 akademie@oculus.de

## **OCULUS & OPTISWISS on Tour**

### Technologie im Arbeitsalltag - Vorteile und Anwendungsgebiete

Dieser kostenfreie Infoabend richtet sich sowohl an Technologie-Interessierte als auch an bereits versierte Myopia Master® Anwender.

## ID: 15105 MÜNCHEN 16.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn Munich-Westpark

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH
OCULUS Akademie
Münchholzhäuser Str. 29
DE - 35582 Wetzlar
Tel.: +49 (0)641 2005-0
akademie@oculus.de

Beginn: Land: Deutschland 16.11.2022 08:45 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 16.11.2022 16:45 gebührenfrei

# **NOVEMBER 2022**

Mit OAP-Programm

## Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte

Kurs für zertifizierte Laserschutzbeauftragte

Die TÜV SÜD Akademie bietet regelmäßig Aktualisierungskurse für Laserschutzbeauftragte an. Dieser Kurs richtet sich an bereits zertifizierte Laserschutzbeauftragte auf Grundlage der TROS Laserstrahlung und OStrV, die ihr Wissen auffrischen möchten. Am Ende der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

## ID: 15167 LEIPZIG 17.11.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

## Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 17.11.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 17.11.2022 16:30
 619.00 EUR

## Perimetrie-Seminar FEV/G 25

### Grundlagen, Durchführung, Befundbewertung

Ziel des Seminars ist die Erarbeitung der Kenntnisse zur routinierten und fundierten Durchführung der Perimetrie und der sicheren Befundbewertung.

Mit OAP-Programm

## ID: 15119 NÜRNBERG 18.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn

#### Veranstalter:

OCULUS Optikgeräte GmbH

#### Organisation:

OCULUS Optikgeräte GmbH OCULUS Akademie Münchholzhäuser Str. 29 DE - 35582 Wetzlar Tel.: +49 (0)641 2005-0 akademie@oculus.de

Beginn: Land: Deutschland
18.11.2022 09:30 Sprache: Deutsch

**Ende: Gebühren ab:** 18.11.2022 16:30 295,00 EUR

## Juristisches Basiswissen Augenheilkunde

## Zu Recht im Augenzentrum

Der Kurs vermittelt das juristische Basiswissen für die Themenfelder, die in der täglichen Praxis eines augenheilkundlichen Zentrums besonders relevant sind. Zentrumsinhaber und Mitarbeiter des Managements können nach Besuch des Kurses verschiedene Konstellationen im Arbeitsrecht besser einschätzen und den Mitarbeitern gegenüber entsprechend reagieren.

## ID: 15193 DÜSSELDORF 18.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Holiday Inn Düsseldorf City

### Veranstalter:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

#### Organisation:

optimed

Impulse für Medizin-Berufe GmbH

Am Werhahn 8 40211 Düsseldorf

 Beginn:
 Land: Deutschland

 18.11.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 08.06.2022 17:00
 645,00 EUR

## **Webinar KOMPAKT**

### Thema Glaukom

Dieser Kurs zum Thema Glaukom ist Teil einer Web-Seminar-Reihe zu den Themen Katarakt, Netzhaut, Glaukom und Hornhaut. Es werden anatomische und pathophysiologische Grundlagen kompakt vermittelt und im Anschluss spannende Fallbeispiele zu den jeweiligen Themengebieten live aus dem Heidelberg Eye Explorer präsentiert.

## ID: 15284 WEB-SEMINAR 18.11.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn:

Land:

Sprache: Deutsch

18.11.2022 16:00 **Ende:** 

Gebühren ab:

18.11.2022 18:00 50,00 EUR

mit Fortbildungspunkten

# **NOVEMBER 2022**

## 5. Heidelberger Helmholtztage

## mit zertifiziertem IVOM- und KRC-Aufbaukurs

Die intravitreale operative Medikamentengabe (IVOM) ist der häufigste intraokulare Eingriff in Deutschland. Hierzu fordern die Kostenträger von den teilnehmenden Ärzten einen belastbaren Nachweis ihrer Qualifikation und eine regelmäßige Weiterbildung durch zertifizierte, evidenzbasierte Fortbildungsangebote.

## ID: 15014 WIESLOCH

25.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Palatin Kongress- und Kulturzentrum

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Heidelberg Augenheilkunde und Poliklinik

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

Beginn: Land: Deutschland
25.11.2022 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:
26.11.2022 keine Angabe

## Lübecker Augenärztliche Fortbildung

## Fortbildung für Augenärzte

Die Lübecker Augenärztliche Fortbildung erörtert unter der Leitung von Prof. Dr. med. Salvatore Grisanti in Referaten und Diskussionen Aktuelles aus dem Bereich der Retinologie.

## LÜBECK 26.11.2022

ID: 15086

#### Veranstaltungsort:

Hybridveranstaltung

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein - Campus Lübeck Klinik für Augenheilkunde Prof. Dr. med. Salvatore Grisanti Ratzeburger Allee 160 DE - 23538 Lübeck

Tel.: +49 (0)451/500-43911

mit Fortbildungspunkten

## Beginn:

## SPECTRALIS Untersucher Kurs (SUK)

## Tatort Retina/Glaukom: Softwarebedienung und Bildaufnahme

Land: Deutschland

Ziel dieses Kurses ist, einen ausführlichen theoretischen und praktischen Überblick über alle Einsatzgebiete (Infrarot-, MultiColor, OCTA- und Fundusautofluoreszenzbildgebung sowie theoretische Grundlagen zur Fluoreszein- und Indocyanin-Angiografie) der SPECTRALIS-Produktfamilie zu geben.

## ID: 15275 FREIBURG

26.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Hotel Schloss Reinach

### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

## Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 26.11.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 26.11.2022 18:00
 190,00 EUR

## SPECTRALIS Ärzte Kurs (SAK)

## Retina / Glaukom: Interpretation

Ziel des Kurses ist es, einen fundierten Einblick in die Retina- und Glaukomdiagnostik mittels SPECTRALIS OCT, inklusive verschiedenster multimodaler Bildgebungsmöglichkeiten (OCTA, BluePeak, MultiColor usw.) zu geben.

## ID: 15282 FREIBURG 26.11.2022

## Veranstaltungsort:

Parkhotel Bremen

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

 Beginn:
 Land: Deutschland

 26.11.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 26.11.2022 18:00
 250,00 EUR

## **NOVEMBER 2022**

## Hemianopsie - was tun?

### Methoden des kompensatorischen Gesichtsfeldtrainings

Der eintägige Workshop soll Therapeutinnen und Therapeuten in der neurologischen Rehabilitation sowie Orthoptistinnen und Orthoptisten in der augenärztlichen Praxis ansprechen.

## ID: 15022 RHEINFELDEN 29.11.2022

## Veranstaltungsort:

Reha Rheinfelden

#### Veranstalter:

Reha Rheinfelden

## Organisation:

Reha Rheinfelden Salinenstrasse 98 4310 Rheinfelden

 Beginn:
 Land: Schweiz

 29.11.2022 09:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 29.11.2022 17:00
 200.00 CHF

## Augenärztliche Fortbildung unter Leitung von PD Dr. U. Fries

Augenabteilung am Johanniter-Krankenhaus Bonn

Die Augenabteilung des Johanniter-Krankenhauses veranstaltet regelmäßig Fortbildungen für Augenärzte und Ärzte in Weiterbildung. Die Veranstaltungen behandeln aktuelle Themen der Ophthalmologie.

g ngen

ID: 15019 BONN 30.11.2022

#### Veranstaltungsort:

Johanniter-Krankenhaus

#### Veranstalter:

Johanniter-Krankenhaus Bonn Abteilung der Augenheilkunde

#### Organisation:

+49 (0) 228 543 2522

Johanniter-Krankenhaus Bonn Abteilung der Augenheilkunde Johanniterstr. 3 / Sträßchenweg 10 53115 Bonn

 Beginn:
 Land: Deutschland

 30.11.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 30.11.2022
 keine Angabe

## Berner Fortbildung für Augenärzte

Fortbildungsreihe des Inselspitals Bern

Die Universitätsklinik für Augenheilkunde hat eine international anerkannte Expertise in der Planung und Durchführung von präklinischer und klinischer Forschung. Die "Berner Fortbildung für Augenärzte" ist eine regelmäßige Fortbildungsreihe des Inselspitals Bern.

ID: 15004 BERN 01.12.2022

#### Veranstaltungsort:

Inselspital - Universitätsspital Bern Hans-Goldmann-Hörsaal

#### Veranstalter:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Inselspital - Universitätsspital Bern Universitätsklinik für Augenheilkunde Helvetiastrasse 16

3010 Bern

 Beginn:
 Land: Schweiz

 01.12.2022 15:30
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 01.12.2022 19:30
 keine Angabe

## **Bundeskongress 2022**

### Berufsverband Orthoptik Deutschland e. V.

Neben wissenschaftlichen und praktischen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten bietet der Kongress insbesondere Einblicke in berufspolitische Neuigkeiten und Themen der Ophthalmologie

## ID: 11477 LEIPZIG 02.12.2022

#### Veranstaltungsort:

Kongresshalle am Zoo Leipzig

#### Veranstalter:

BOD Berufsverband Orthoptik Deutschland e. V.

#### Organisation:

BOD Berufsverband Orthoptik Deutschland e. V. Gminderstr. 22 72762 Reutlingen +49 (0)7121 972 5655

 Beginn:
 Land: Deutschland

 02.12.2022
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 03.12.2022
 140,00 EUR

## **DEZEMBER 2022**

## **BBAG Wintertagung 2022**

Fachtagung der Berlin-Brandenburgischen

### Augenärztlichen Gesellschaft

Die Wintertagung 2022 der Berlin-Brandenburgischen Augenärztlichen Gesellschaft (BBAG) bietet traditionell einen Überblick über das aktuelle Geschehen in der Augenheilkunde. Die zahlreichen Vorträge und Referate decken thematisch die gesamte Augenheilkunde ab.

## ID: 15309 BERLIN 02.12.2022

#### Veranstaltungsort:

Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin

#### Veranstalter:

BBAG - Berlin-Brandenburgische Augenärztliche Gesellschaft e. V.

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23 40549 Düsseldorf

Beginn: Land: Deutschland
02.12.2022 Sprache: Deutsch
Ende: Gebühren ab:
03.12.2022 keine Angabe

## 300. Augenärzteabend

## Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik

### des Universitätsklinikum Freiburg

Beim Augenärzteabend der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikum Freiburg referieren Freiburger Mediziner und Gäste zu aktuellen Fällen und Themen der Ophthalmologie.

## ID: 14997 WEB-SEMINAR 02.12.2022

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde Killianstr. 5 79106 Freiburg im Breisgau

Beginn: 02.12.2022 19:00 Land: Sprache: Gebühren ab:

Ende: 02.12.2022 21:00

gehührenfrei

mit Fortbildungspunkten

## **Myopie-Management**

## Vorteil Kontaktlinse

Dieses Seminar vermittelt alles Wissenswerte über das Myopie-Management vom aktuellen Stand der Forschung über die praktischen Methoden, mit denen die Myopie-Progression um bis zu 50% aufgehalten werden kann, bis hin zur kompetenten Beratung im Fachgeschäft.

## ID: 15127

## JENA 03.12.2022

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

MPG&E Handel und Service GmbH

#### Organisation:

MPG&E Handel und Service GmbH

Moorweg 105

DE - 24582 Bordesholm Natascha Wohler (Leitung Fachseminare) Tel.: +49 (0)4322 750500

 Beginn:
 Land: Deutschland

 03.12.2022 10:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 03.12.2022 17:00
 169,00 EUR

## Aktualisierungskurs für Laserschutzbeauftragte

### Kurs für zertifizierte Laserschutzbeauftragte

Die TÜV SÜD Akademie bietet regelmäßig Aktualisierungskurse für Laserschutzbeauftragte an. Dieser Kurs richtet sich an bereits zertifizierte Laserschutzbeauftragte auf Grundlage der TROS Laserstrahlung und OStrV, die ihr Wissen auffrischen möchten. Am Ende der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

## ID: 15165 HANNOVER 06.12.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

#### Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 06.12.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 06.12.2022 16:30
 619,00 EUR

## **DEZEMBER 2022**

## Laserschutzbeauftragter nach OSTRV und TROS

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten

auch für umfangreiches Laserschutzmanagement

In diesem Seminar für Laserschutzbeauftragte (LSB) werden die Anforderungen der TROS-Laserstrahlung (Stand: Nov. 2018) im Umgang mit Lasergeräten umfassend geschult. Vorgesehen ist dieses Seminar für Mitarbeiter der Medizin und Industrie, die mit Laseranwendungen/Laserquellen der Klassen 3R, 3B, 4 arbeiten. Dieses Seminar ist auch geeignet, wenn mit unterschiedlichen Laseranwendungen gearbeitet wird oder ein umfangreicher Bedarf an Sicherheitsmanagement besteht.

## ID: 15172 FREIBURG 06.12.2022

#### Veranstaltungsort:

TÜV SÜD Akademie

#### Veranstalter:

TÜV SÜD AG

## Organisation:

TÜV SÜD AG Westendstraße 199 80686 München

 Beginn:
 Land: Deutschland

 06.12.2022 09:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 07.12.2022 16:45
 1.158,00 EUR

## **Webinar KOMPAKT**

## Thema Hornhaut

Dieser Kurs zum Thema Hornhaut ist Teil einer Web-Seminar-Reihe zu den Themen Katarakt, Netzhaut, Glaukom und Hornhaut. Es werden anatomische und pathophysiologische Grundlagen kompakt vermittelt und im Anschluss spannende Fallbeispiele zu den jeweiligen Themengebieten live aus dem Heidelberg Eye Explorer präsentiert.

ID: 15286

## **WEB-SEMINAR** 09.12.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn:

Land:

Sprache: Deutsch

Ende:

Gebühren ab:

09.12.2022 16:00 09.12.2022 18:00

50.00 FUR

mit Fortbildungspunkten

## **HEYEX 2 Webinar**

## Softwarebedienung

Dieses Web-Seminar vertieft Kenntnisse zum Umgang mit HEYEX 2. Die Applikationstrainerin wird alle bestehenden Funktionen ausführlich erklären, Neuigkeiten vorführen und Fragen beantworten.

## ID: 15294

## **WEB-SEMINAR** 14.12.2022

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8 DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Beginn:

Mit OAP-Programm

14.12.2022 15:00 Sprache: Deutsch Ende: Gebühren ab: 14.12.2022 17:00 50.00 EUR

140

## opti 2023

### Die internationale Messe für Optik & Design

Die opti - internationale Messe für Optik & Design - ist eine augenoptische Fachmesse Branchentreff, Kontaktschmiede, Innovationsplattform und Trendschaufenster. Darüber hinaus steht sie für Weiterbildung und Wissenstransfer. Der 2023er Termin ist gleichzeitig Startschuss für einen dauerhaften Standort München.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 27.01.2023
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 29.01.2023
 keine Angabe

ID: 15254 MÜNCHEN 27.01.2023

#### Veranstaltungsort:

Messegelände München

#### Veranstalter:

GHM Gesellschaft für Handwerksmessen mbH

#### Organisation:

GHM Gesellschaft für Handwerksmessen mbH Paul-Wassermann-Straße 5 81829 München

2

0

2

3

## 35. Maternushaus Jahrestagung

Fortbildung des Zentrums für Augenheilkunde der Uniklinik Köln

Traditionelle Jahrestagung für Ärztinnen und Ärzte des Zentrums für Augenheilkunde der Uniklinik Köln sowie Fortbildung für augenärztliches Praxispersonal.

ID: 15300 KÖLN 25.02.2023

#### Veranstaltungsort:

Maternushaus Tagungszentrum des Erzbistums Köln

#### Veranstalter:

Universitätsklinikum Köln Zentrum für Augenheilkunde

#### Organisation:

Universitätsklinikum Köln Zentrum für Augenheilkunde Josef-Stelzmann-Straße 9 DE - 50924 Köln Tel.::+49 (0)221 478 4300

Beginn:Land: Deutschland25.02.2023Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 25.02.2023 00:15
 gebührenfrei

Mit OAP-Programm

## 37. Kongress der DGII 2023

### Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation

Die DGII als spezialisierte Fachgesellschaft wird auch in diesem Jahr die Belange der Katarakt- und refraktiven Chirurgie breit abdecken und dabei natürlich die Kornea-, vitreoretinale und die Glaukomchirurgie ausführlich würdigen.

Mit OAP-Programm

Beginn: Land: Deutschland
02.03.2023 Sprache: Deutsch

Ende: Gebühren ab: 04.03.2023 keine Angabe

WEIMAR 02.03.2023

ID: 15085

#### Veranstaltungsort:

Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

#### Veranstalter:

DGII - Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, Interventionelle und Refraktive Chirurgie

c/o Congress Organisation Gerling

#### Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23 DE - 40549 Düsseldorf Tel.: +49 (0)211 592 244

## 107. Jahrestagung der Baden-Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung (BWAV)

## SAVE THE DATE

Die 104. Jahrestagung der Baden-Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung in Tübingen wird wieder ein breites Spektrum an ophthalmologischen Themen behandeln. Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Florian Gekeler und seinem Team des Katharinenhospitals Augenklinik Stuttgart geleitet.

 Beginn:
 Land: Deutschland

 10.03.2023 12:00
 Sprache: Deutsch

 Ende:
 Gebühren ab:

 11.03.2023 10:12
 keine Angabe

## ID: 15364 STUTTGART 10.03.2023

#### Veranstaltungsort:

Kursaal Bad Cannstatt

### Veranstalter:

Klinikum Stuttgart - Katharinenhospital Akadem. Lehrkrankenhaus der Universität Tübingen, Augenklinik

#### Organisation:

Klinikum Stuttgart - Katharinenhospital

Augenklinik

Prof. Dr. Florian Gekeler Kriegsbergstraße 60 70174 Stuttgart Telefon 0711 278-33100

#### AAD 2023 - Augenärztliche Akademie Deutschland

#### Kongress für Augenärzte und augenärztliches Assistenzpersonal

Die Augenärztliche Akademie Deutschland 2023 - AAD - ist eine gemeinsame Fort- und Weiterbildungs-Veranstaltung von BVA und DOG. Vormittagsreferate unter einem aktuellen Motto und viele Kurse bilden das gesamte Spektrum der Augenheilkunde ab.

Organisation:

AAD GbR

ID: 15310 DÜSSELDORF

14.03.2023

Veranstaltungsort:

Veranstalter:

Congress Center Düsseldorf

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

c/o Berufsverband der Augenärzte

Deutschlands e. V. Tersteegenstr. 12

40474 Düsseldorf

Tel: +49 (0)211/43037-0 bva@augeninfo.de

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

Gebühren ab:

Beginn:

Ende:

14.03.2023

18.03.2023

2

0

Mit OAP-Progra

2

3

#### **CAO 2023 Annual Congress - Joint Meeting**

XXXV Pan-American Congress of Ophthalmology - Buenos Aires 2023

The Pan American Ophthalmology Association (PAAO) presents updates on the latest techniques in ophthalmology in the different specialties that place the leading ophthalmologists in the region among the best in the world.

#### ID: 11068

#### **BUENOS AIRES** 17.03.2023

#### Veranstaltungsort:

La Rural

#### Veranstalter:

PAAO - Pan-American Association of Ophthalmology

#### Organisation:

PAAO - Pan-American Association of Ophthalmology

1301 S Bowen Road #450 TX 76013 Arlington

Beginn: Land: Argentinien

17.03.2023 Sprache: Englisch / Spanisch

Ende: Gebühren ab: 20.03.2023 keine Angabe



## ONLINE-KURSE

Nationale und internationale Web-Seminare und Online-Kurse, an denen Sie jederzeit und an jedem Ort teilnehmen können. Nach den Fortbildungen von EYEFOX finden Sie hier die Kurse anderer Veranstalter.

Sie organisieren eine Fortbildung? Wir nehmen
Ihre Veranstaltung kostenfrei in unseren
Terminkalender auf! Übermitteln Sie
uns Ihre Informationen per E-Mail

an info@eyefox.com

oder rufen Sie uns an:

+49 (30) 4036 422 - 0

#### Fit in Glaukom

#### Bewährtes, Neuerungen, Ausblicke

Die Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten der Glaukome wurden in den vergangenen Jahren revolutioniert. Den Augenärzten stehen deshalb neben traditionellen Methoden auch neue und spannende Technologien zur Verfügung, wie z. B. Okuläre Kohärenztomographie (OCT), minimal-invasive Glaukomchirurgie (MIGS) oder die selektive Lasertrabekuloplastik (SLT). Wissenschaftliche Kursleitung: Karl Mercieca MD und Prof. Alireza Mirshahi.

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbild

#### Jetzt anmelden unter

#### eyefox.com/ZQYEYS

Sprache: Gebühren ab:

Deutsch 100,00 EUR

#### ID: 11524

#### Veranstalter:

EYEFOX UG

#### Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

#### Fit in OCT & IVOM

#### In 3 Stunden auf dem neuesten Stand in Diagnostik und Therapie

OCT und IVOM sind fester Bestandteil der Augenheilkunde. Zu Weiterentwicklungen, neuen Aspekten und Methoden bietet dieser Kurs Erkenntnis und Übung.

Referenten: Dr. med. Tina R. Herold, Prof. Dr. med. Andreas Stahl, Karl Mercieca MD, Prof. Dr. med. Verena Prokosch-Willing, Prof.. Dr. med. Alireza Mirshani, Prof. Dr. med. Hans Hoerauf, Prof. Dr. med. Klaus Rüther, Prof. Dr. med. Albrecht Lommatzsch

#### Jetzt anmelden unter:

#### eyefox.com/FKBIJS

Sprache: Gebühren ab:

Deutsch 90,00 EUR

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### ID: 11847

#### Veranstalter:

EYEFOX UG

#### Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

#### Fit in Augentumoren

#### Alles Wissenswerte zu Augentumoren

Ob Orbitatumoren oder hämatologische periokuläre oder intraokuläre Tumoren: Bei Krebs im und am Auge erfolgt oft eine Zusammenarbeit mit Tumorspezialisten anderer Fachdisziplinen, etwa der Neurochirurgie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie und Onkologie. Diese interdisziplinären Ansätze werden im Kurs von PD Dr. med. Vinodh Kakkassery, Prof. Dr. med. Ludwig M Heindl und PD Dr. Katharina Ponto beleuchtet.

#### letzt anmelden unter

eyefox.com/YDCIII

Sprache: Gebühren ab: Zielgruppe:

Deutsch 60,00 EUR Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbi

#### ID: 12882

Veranstalter:

EYEFOX UG

#### Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

mit Fortbildungspunkten

## ONLINEKURSE

#### **EYEFOX-Facharztrepetitorium**

Neuroophthalmologie

Der Kurs behandelt neuroophthalmologische Erkrankungen, die mit einer plötzlichen Visusreduktion einhergehen. Besprochen werden die Neuritis nervi optici einschließlich ihrer unterschiedlichen Formen. Die Neuroretinitis wird als Beispiel für infektiöse Neuropathien behandelt. Außerdem werden die ischämischen Optikusneuropathien einschliesslich der Riesenzellarteriitis aber auch genetische Sehnerverkrankungen besprochen. Es doziert Prof. Dr. med. Heimo Steffen.

#### Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/MMNJDF

Sprache: Gebühren ab:

Deutsch 59,00 EUR

Zielaruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### ID: 11959

Veranstalter:

EYEFOX UG

#### Organisation:

EYEFOX UG Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

Uveitis

Prof. Dr. med. Deshka Doycheva bietet in diesem Kurs eine strukturierte Übersicht zum Thema. Die wichtigsten Uveitis-Formen werden dargestellt, praktische Anregungen und Empfehlungen werden den Kursteilnehmer an die Hand gegeben. Die diagnostischen Untersuchungen, die bei der Abklärung des Uveitis-Patienten sinnvoll sind, werden abgewägt und die aktuellen Therapie-Optionen vorgestellt.

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbild

#### letzt anmelden unter

eyefox.com/UTKNID

Sprache: Gebühren ab:

Deutsch 59,00 EUR

#### ID: 11993

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220 info@eyefox.com

#### **EYEFOX-Facharztrepetitorium**

Hornhaut und Konjunktiva

Der Kurs soll den angehenden Fachärztinnen und Fachärzten das grundlegende Wissen zur Differenzierung von Erkrankungen der Augenoberfläche und deren Behandlung vermitteln. Unter Berücksichtigung aktueller Publikationen werden im vorliegenden Repetitorium die Grundlagen, Diagnostik, Klinik und Therapie der wichtigsten Augenerkrankungen im Bereich der Hornhaut und Bindehaut behandelt. Dozent ist Prof. Dr. med. Daniel Meller.

letzt anmelden unter-

eyefox.com/DBRNFG

Sprache: Gebühren ab: Z

Deutsch 59,00 EUR

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### ID: 12471

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com



# LERNEN WOLLEN

Vom Facharztrepetitorium bis zu Angeboten für Optiker und Optometristen – in der EYEFOX Webakademie finden Sie mehr als 20 fachspezifische Kurse.

Lernen Sie von führenden Experten der Augenheilkunde – wo und wann Sie wollen.

**JETZT ANMELDEN UNTER:** 

WEBAKADEMIE.EYEFOX.COM

Linsenerkrankungen / Refraktive Chirurgie

Prof. Dr. med. Anja Liekfeld vom Ernst-von-Bergmann Klinikum Potsdam referiert über die Embryologie, Anatomie und Funktion der Linse sowie ihre Pathologien. Im Wesentlichen wird die Katarakt besprochen. Außerdem geht es um die Differenzierung der Kunstlinsen-Optionen und die refraktive Linsen-Chirurgie. Dieser Kurs frischt Ihr Wissen auf und bringt Sie auf den neuesten Stand.

#### Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/AMUBSR

ID: 12259

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch

59,00 EUR

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbild

#### **EYEFOX-Facharztrepetitorium**

Oberflächen-Netzhaut und Aderhaut-Tumore

Der Kurs gibt einen tiefen Einblick in die Diagnostik und Therapie von intraokulären Augentumoren und Augentumoren der Augenoberfläche. PD Dr. med. Vinodh Kakkassery von der Universitätsklinikum Schleswig-Holstein erläutert den sogenannten Best Care dieser Erkrankungen anhand von vielen Beispielen und klinischen Bildern. Neben der Denkweise als Tumorarzt wird die Versorgung der häufigen Tumorarten in diesem Kurs facharztgerecht erklärt.

eyefox.com/GEYNVM

Sprache: Gebühren ab: Deutsch

59,00 EUR

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbild

ID: 12472

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

Glaukom

Dieser Kurs bereitet ideal auf den Themenbereich Glaukom in der bevorstehenden Facharztprüfung vor. Mit vielen Praxisbeispielen bringt Prof. Dr. Verena Prokosch-Willing die Ätiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Glaukoms spannend näher.

eyefox.com/BCMQKK

ID: 13119

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220 info@eyefox.com

Sprache: Deutsch

Gebühren ab: 59,00 EUR

Zielgruppe:

mit Fortbildungspunkten

## NLINEKURSE

#### **EYEFOX-Facharztrepetitorium**

Netzhautdystrophien

In dieser Online-Fortbildung geht PD Dr. med. Catharina Busch vom Universitätsklinikum Leipzig auf allgemeine Aspekte in der Behandlung und im Umgang mit Patienten mit Netzhautdystrophien ein. Es werden die wichtigsten elektrophysiologischen Untersuchungen erläutert. Die Referentin bespricht praxisnah die wichtigsten Fundusdystrophien anhand von Patientenbeispielen und die wichtigsten Untersuchungsergebnisse und Merkmale der Erkrankungen.

eyefox.com/UJCIPK

ID: 14980

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

Sprache: Deutsch

Gebühren ab: 59,00 EUR

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung /

Orbita

Referentin PD Dr. Katharina Ponto wirdmet sich in diesem Onlinekurs zum Thema Orbita dem Bereich der klinischen Anatomie und befasst sich mit Untersuchungsmethoden. Ein weiterer Teil des Kurses behandelt die wichtigsten Krankheitsbilder.

Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/GJYSGU

ID: 15366

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 59,00 EUR Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Studenten/-inner

mit Fortbildungspunkten

#### **EYEFOX-Facharztrepetitorium**

Augenlider und Tränenwege

Dieser Kurs widmet sich beginnend dem Bereich Augenlider und behandelt dabei die Themen chirurgische Anatomie, Lidfehlstellungen, Lidtumoren und Lidtraumata. Anschließend widmet er sich dem Bereich Tränenwege und behandelt die Themen chirurgische Anatomie, konnatale Tränenwegstenose, erworbene Tränenwegstenose und Tränenwegtumoren. Referent ist Univ.-Prof. Dr. Dr. Ludwig M. Heindl.

Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/PJAAKE

ID: 15363

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220

info@eyefox.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 59,00 EUR Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Corona und die GOÄ

Welche Abrechnungsziffern spielen in der Pandemiezeit eine

wichtige Rolle?

Dieser Onlinekurs erläutert, welche Abrechnungsziffern in der Pandemiezeit angewendet werden sollten und wie in diesem Zusammenhang die Abrechnung nach GOÄ optimiert werden kann.

Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/THVFQM

ID: 11222

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12 DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 40364220 info@eyefox.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

9,00 EUR

Zielgruppe:

nedizinisches Eachnersonal / Verwaltun

/ Managemen

## ONLINEKURSE

#### **COVID-19 meets Femtolaser**

Digitales Ziemer-Symposium

Professor Alireza Mirshahi (Bonn), Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus) und Dr. Karl T. Boden (Sulzbach) sprechen im Rahmen dieses digitalen Symposiums über die verschiedenen Anwendungsbereiche des FEMTO LDV Z8 in den Bereichen Katarakt-, Refraktiv- und therapeutischer Hornhautchirurgie. Dr. Omid Kermani (Köln) gibt einen aktuellen Überblick über COVID-19 und dessen Bedeutung für die Ophthalmologie in Deutschland.

Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/AFNTYR

ID: 11189

Veranstalter:

EYEFOX UG

Organisation:

Ziemer Ophthalmology

(Deutschland) GmbH

a Ziemer Group Company

Im Hausgrün 15

DE - 79312 Emmendingen

Tel.: +49 (0)7641 9333 860

info-deutschland@ziemergroup.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe

Deutsch

gebührenfrei

#### Ultra-Weitwinkel-Funduskopie und -Angiographie bei Makulo- und Retinopathien

Stellenwert einer Mitbeurteilung der Netzhaut-Peripherie bei der klinischen Diagnostik

Dr. Peter Galambos (Augenzentrum Othmarschen / Hamburg) verdeutlicht in seinem Vortrag anhand klinischer Beispiele, welchen Stellenwert die Mitbeurteilung der gesamten Netzhaut mit Hilfe der Ultra-Weitwinkel-Funduskopie und -Angiographie bei der "state-of-the-art" Betreuung von Patienten mit retinalen Erkrankungen hat.

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbild

#### Jetzt anmelden unter:

#### eyefox.com/YURUTS

Sprache: Gebühren ab:

Deutsch gebührenfrei

#### ID: 11420

#### Veranstalter:

EYEFOX UG

#### Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

DE - 12489 Berlin

Tel.: +49 30 920 3854 262

info@eyefox.com

#### Vitreomakuläre Traktion im Fokus

Grundlage für ein erfolgreiches Management der vitreomakulären Traktion ist eine gezielte Selektion der Patienten. Individuelle Kriterien der Patienten, typische Charakteristika in der retinalen Bildgebung und andere Therapieoptionen werden vorgestellt und anhand von Patientenfällen diskutiert.

#### Jetzt anmelden unter:

eyefox.com/WFVHNJ

#### ID: 15257

#### Veranstalter:

EYEFOX UG

#### Organisation:

EYEFOX UG

Ernst-Augustin-Straße 12

12489 Berlin

Tel.: +49(30)4036422-0

info@eyefox.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

## Arztpraxis der Zukunft: Wie Sie Mehrwert für Ihre Patient:innen schaffen

Möglichkeiten und Zukunftsszenarien

Patient:innen werden immer digitaler und auch die Corona-Pandemie hat für einen Digitalisierungsschub gesorgt. Aber wie gehen Arztpraxen und deren Patient:innen mit dem digitalen Wandel um? In dieser on-demand-Fortbildung werden Möglichkeiten und Zukunftsszenarien aufgezeigt.

#### ID: 15325

#### Veranstalter:

Doctolib GmbH

#### Organisation:

Doctolib GmbH

Mehringdamm 51 10961 Berlin

Tel.: +49 (0)89 20702884

kontakt@doctolib.de

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

achärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung /

medizinisches Fachnersonal / Verwaltung

/ Management

mit Fortbildungspunkten

## ONLINEKURSE

#### **Aufbaukurs IVOM & PDT**

Durchführung der intravitrealen operativen Medikamenteneingabe

Aufbaukurs für die Durchführung der intravitrealen operativen Medikamenteneingabe (IVOM) (Indikationen, therapeutische Strategien, "real-life"-Analysen, Therapieorganisation, Falldiskussion)

#### ID: 15251

#### Veranstalter:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

#### Organisation:

DOG - Deutsche Ophthalmologische

Gesellschaft e.V.

Platenstr. 1

DE - 80336 München Tel.: + 49 (0)89 5505 768 0

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 50,00 EUR

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Genetik-Kurs der Sektion DOG-Genetik

#### Neue Anforderungen an den Augenarzt in der Diagnostik erblicher

#### Netzhauterkrankungen im Zeitalter der Gentherapie

Die Entwicklungen in der genetischen Diagnostik erblicher
Netzhauterkrankungen, die Zulassung eines ersten gentherapeutischen
Medikamentes sowie die derzeitige Durchführung experimenteller klinischer
Studien erfordern es, die Ärzteschaft in diesen Themen weiterzubilden. Dieser
Kurs soll tätigen Augenärzten einen Überblick über die aktuell angebotenen
diagnostischen Verfahren, die funktionellen und morphologischen
Untersuchungsmethoden sowie die phänotypische Vielfalt dieser Erkrankungen
geben.

#### ID: 15252

#### Veranstalter:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

#### Organisation:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

Platenstr. 1

DE - 80336 München Tel.: + 49 (0)89 5505 768 0

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch 60,00 EUR

Fachärzte /-innen / Ärzte /-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

#### **Grundkurs IVOM & PDT**

#### Kursangebot von DOG und Retinologischer Gesellschaft

Der Grundkurs richtet sich an die Kollegen, die die intravitreale Injektion (IVOM) oder PDT durchführen oder sich über das Thema informieren wollen. Es werden die aktuelle Diagnostik, Indikationsstellung, Studienlage, gegenwärtige klinische Umsetzung sowie die Empfehlungen der Fachgesellschaften dargestellt und diskutiert. Der Kurs ermöglicht die Erlangung des entsprechenden Zertifikats.

#### ID: 11226

#### Veranstalter:

DOG - Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft e.V.

#### Organisation:

DOG - Deutsche Ophthalmologische

Gesellschaft e.V.

Platenstr. 1

DE - 80336 München

Tel.: + 49 (0)89 5505 768 0

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 80,00 EUR

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

## ONLINEKURSE

## COVID-19 Clinical Experience and Impact in Ophthalmology

RCOphth guidance & clinical experience

In this webinar clinicians discuss the RCOphth management guidelines alongside the perceived short and long-term impact of these changes to normal practice in hospital eye clinics.

#### ID: 11470

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildu

/ medizinisches Fachnersona

## ONLINEKURSE

#### **Glaukom Modul Premium Edition**

Aufnahme & Analyse

Das Glaukom Modul Premium Edition ist ein interaktives Video-Tutorial, in dem eine Kurz-Schulung über das SPECTRALIS mit allen nötigen Informationen bezüglich der Aufnahme und der Analyse enthalten ist.

#### ID: 11475

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Sprache:

Gebühren ab:

Deutsch / Englisch gebührenfrei

lielgruppe:

medizinisches Fachpersonal / Fachärzte/-inner

/ Arzte/-innen in Weiterbildun

#### **Heidelberg ANTERION Onlinekurs**

#### Update Vorderabschnittsbildgebung

Die klinische Trainerin Grit Leuner zeigt, wie sich die Swept-Source-OCT-Technologie des ANTERION von der Spectral-Domain-OCT-Technologie des SPECTRALIS unterscheidet, wie hochauflösend ANTERION den vorderen Augenabschnitt darstellen und die vielen Aufnahme- und Analysemöglichkeiten der unterschiedlichen Apps.

#### ID: 11473

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Arzte/-innen in Weiterbildung

#### Heidelberg HRT3 RCM Onlinekurs

#### Update Hornhautmikroskopie

In diesem Video-Tutorial erklärt die klinische Trainerin Claudia Holzhey, wie das konfokale In-vivo-Hornhautmikroskop HRT3 RCM umfassende Einblicke in die einzelnen Zellstrukturen der Hornhaut verschaffen kann. Sie zeigt, wie die hochaufgelösten Bilder bei der Diagnose von Pathologien in den jeweiligen Hornhautschichten helfen können und wie die verschiedenen Aufnahmemodi des HRT3 RCM optimal eingesetzt werden.

#### ID: 11472

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg

-- -----

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildun

/ medizinisches Fachpersonal

## AUGENTUMOREN

#### **DER KOMPAKTE ONLINEKURS**

Ob Diagnostik, Bestrahlung, Systemthe rapie oder Chirurgie: Die Behandlung vor Augentumoren macht auf allen Gebieter rasante Fortschritte. Erkenntnisse aus anderen Fachdisziplinen sowie Innovation ir der Augenheilkunde haben die Versorgung bei Krebs im und am Auge revolutioniert

Ebenso informativ wie spannend macht Sie dieser Kurs mit den wichtigsten neuer klinischen Kenntnissen vertraut. Im Fokus stehen dabei solide intraokulare Tumoren solide Tumoren der Lider, Augenoberfläche und Orbita sowie lymphatische Tumorer der Augen und Augenadnexen

#### FIT IN AUGENTUMOREN - mit dem kompakten EYEFOX Onlinekurs



#### **Update Glaukomdiagnostik: SPECTRALIS**

#### BMO-MRW / RNFL / GCL-Check

Alexandra Kniele, Klinische Trainerin bei Heidelberg Engineering, präsentiert ein Update zur Glaukomdiagnostik mit der SPECTRALIS Glaukom Modul Premium Edition.

#### ID: 11474

#### Veranstalter:

Heidelberg Engineering GmbH

#### Organisation:

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8

DE - 69115 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 / 64 63 0

Academy@HeidelbergEngineering.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ medizinisches Fachnersonal

## Advanced Techniques in Cataract and Refractive Surgery

#### Free virtual on-demand seminar

In this online course Dr. Thompson and Dr. Moshirfar will explain how Leica microscopes aid in procedures such as Centration of Multifocal IOLs and corneal inlays such as Kamra and Lenticular Grafts used in LIKE procedures. The centration of Toric ICLs will be discussed and the efficiency of Leica microscopes during lenticule in SMILE procedures.

#### ID: 11792

#### Veranstalter:

Leica Microsystems GmbH

#### Organisation:

Leica Microsystems GmbH Ernst-Leitz-Straße 17-37

DE - 35578 Wetzlar

Tel.: +49 (0) 6441 2940 00

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Englisch gebührenfrei

## A better PRP - using navigation for day-to-day clinical operations at NYEE

Treating tears and lattice degeneration

This on-demand webinar is about a better prp with using navigation for day-to-day clinical operations at NYEE, including a patient overview. The presenter is Dr. Richard Rosen.

#### ID: 11454

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

WorkCast

95 South Jackson Street, Suite 100

US - WA, 98104 Seattle

Tel.: +1 206 259 2141

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildun

## ONLINEKURSE

## CSCR - A deep dive into navigated subthreshold laser treatment strategies

Seminar with interactive case sessions

This webinar presents the basic principles of CSCR as acute and chronic disease and compares different treatments options like medication, PDT and retinal laser.

#### ID: 15265

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab:

Zielgruppe:

gebührenfrei

#### Digitale Integration mit Navilas 577s

Effektives Management des Zuweisernetzwerks

In dieser Web-Seminar-Aufzeichnung wird eine moderne Plattform für den Austausch von OCT-Volumenscans mit zuweisenden Augenärzten vorgestellt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den Möglichkeiten der digitalen Integration navigierter Lasertherapie, z. B. über DICOM, multimodale Reports und neue Teleguidance Funktionalitäten.

#### ID: 15266

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

info@od-os.com

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

Sprache:

Deutsch

Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

## Digitale Planungsstrategien für die moderne Lasertherapie

Mit Fallbeispielen am Navilas 577s

In dieser aufgezeichneten Präsentation stellt Dr. Emiliano Di Carlo vom Städtischen Klinikum Karlsruhe zwei klinische Fallbeispiele vor, die auf der digitalen Benutzeroberfläche des Navilas 577s Netzhautlasers vorgeplant wurden und Diagnosebilder verschiedener Quellen (OCT, OCT-A, FA) einbeziehen. Vorgestellt und begründet werden Ansätze für eine unterschwellige, fokale Behandlung bei CSCR / DME und eine panretinale Behandlung einer PDR.

#### ID: 11447

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Deutsch **Gebühren ab:** gebührenfrei

Zielgruppe:

#### Einführung Navilas 577s Laser

#### Periphere und fokale Behandlungen sowie Schwerpunkt RCS

In dieser aufgezeichneten Folge der Web-Seminar-Reihe von Navilas thematisiert Prof. Dr. Antonia M. Joussen den neuen kompakten Laser 577s im Klinikalltag der Charité und geht dabei auf die periphere und fokale Behandlung sowie den Schwerpunkt RCS ein.

#### ID: 11457

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Deutsch / Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

## ONLINEKURSE

#### Einführung Navilas 577s Professional Laser

Anwenderbericht, Software-Demonstration & Navigate App

In diesem Onlinekurs wird die Anwendung des Navilas 577s Pro thematisiert. Das vollständig digitale Navilas Laser System 577s ist die nächste Generation nach Pattern-Lasern. Das Navilas 577s Pro ist verfügbar zu einem neuen, kompetitiven Preis und wächst mit Ihrem Anwendungsprofil!

#### ID: 11787

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100 info@od-os.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch / Englisch gebührenfrei

#### Erfahrungen mit dem 577+ Laser

Fokale Behandlungen, Mikrosekundenpuls-Behandlung,

Ultra-Weitwinkel PRP uvm.

In dieser aufgezeichneten Folge der Web-Seminar-Reihe von Navilas thematisiert Dr. Fassbender Erfahrungen mit dem 577+ Laser und geht dabei auf die fokale Mikrosekundenpuls-Behandlung, Ultra-Weitwinkel PRP, die Laserung eines Foramens, die Integration in der Praxis und Amortisation ein.

#### ID: 11456

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Integration der navigierten fokalen und peripheren Netzhaut-Lasertherapie

Netzhaut-Lasertherapie im alltäglichen Praxis-Ablauf

In diesem aufgezeichneten Web-Seminar stellt Herr Dr. Heuvels die Arbeitssituation in einer operativ tätigen Einzelpraxis dar und erläutert seine Anforderungen als niedergelassener Augenarzt an eine Laserplattform zur Behandlung von Netzhauterkrankungen. Weiterhin berichtet er über die Einbindung der navigierten Lasertherapie in den Praxisablauf und stellt mehrere klinische Fallbeispiele fokaler und peripherer Behandlungen vor.

#### ID: 11443

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache:

Deutsch / Englisch

Gebühren ab:

gebührenfrei

Zielgruppe:

#### Integration der navigierten fokalen und peripheren Netzhaut-Lasertherapie in den alltäglichen Praxis-Ablauf

Navilas-Web-Seminar mit Dr. Heuvels

In diesem aufgezeichneten Web-Seminar stellt Dr. Heuvels die Arbeitssituation in einer operativ tätigen Einzelpraxis dar und erläutert seine Anforderungen als niedergelassener Augenarzt an eine Laserplattform zur Behandlung von Netzhauterkrankungen. Er berichtet über die Einbindung der navigierten Lasertherapie in den Praxisablauf und stellt mehrere klinische Fallbeispiele fokaler und peripherer Behandlungen vor.

#### ID: 15267

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow
Tel.: +49 (0)3328 31282 100
info@od-os.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

## ONLINEKURSE

## Literature Review of Eye Tracking in Retinal Applications

Review the eye tracking in anterior segments before summarizing

the current clinical evidence for the Navilas® laser.

The Navilas Retinal Laser is a retinal laser concept which uses eye tracking and navigation for executing a laser treatment. Eye tracking is widely accepted in some subspecialties of Ophthalmology with good evidence to improve the outcome. This course will review the eye tracking in anterior segments before summarizing the current clinical evidence for the Navilas laser.

#### ID: 11444

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab:

Zielgruppe:

## Machbarkeit der Retinopexie mit navigierter Lasertherapie

Laser-Retinopexie bei Foramina

Die Machbarkeit von Retinopexien mit dem navigierten Laser wurde am Uniklinikum Augsburg untersucht. Die Ergebnisse dieser retrospektiven, konsekutiven Fallserie zur Rate der Nachbehandlungen und zur Bestimmung der Lage der behandelten Foramen auf der Netzhaut werden in diesem aufgezeichneten Web-Seminar vorgestellt.

#### ID: 15270

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch gebührenfrei

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

## Machbarkeit der Retinopexie mit navigierter Lasertherapie

Erreichbarkeit der Foramen in der Peripherie

Die Machbarkeit von Retinopexien mit dem navigierten Laser wurde Universitätsklinikum Augsburg untersucht. Die Ergebnisse dieser retrospektiven, konsekutiven Fallserie zur Rate der Nachbehandlungen und zur Bestimmung der Lage der behandelten Foramen auf der Netzhaut werden hier vorgestellt.

#### ID: 11448

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch gebührenfrei

## Navigated Laser Therapy: Moving into Clinical Practice

Microsecond treatments as a patient-centered alternative

The on-demand webinar aims at educating physicians about modern-day laser treatment planning and its use in various indications. Prof. Eric Souied and his team were among the first users of the compact Navilas 577s and the first to use pre-planned PRP in regular practice.

#### ID: 11453

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

WorkCast

95 South Jackson Street, Suite 100

US - WA, 98104 Seattle

Tel.: +1 206 259 2141

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

## ONLINEKURSE

#### **Navigated Microsecond Treatment for DME**

OCT guidance, Branch Retinal Vein Occlusion &

Central Serous Retinopathy

In this on-demand webinar Dr. Wayne A. Solley (Texas Retina Associates) speaks about a better laser navigation, how increased precision promotes faster reduction in CRT and navigation significantly reduces the injection burden as well as it reduces the injection burden.

#### ID: 11455

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab:

Zielgruppe:

gebührenfrei

## Navigierte panretinale Laserkoagulation bei Diabetischer Retinopathie und Venenverschlüssen

Onlinekurs für Augenärzte

In diesem aufgezeichneten 20-minütigen Web-Seminar spricht Dr. med. Peer Lauermann von der Universitätsmedizin Göttingen über den Einsatz der navigierten panretinalen Laserkoagulation bei Diabetischer Retinopathie und Venenverschlüssen inklusive einem FAQ.

#### ID: 11788

Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Englisch gebührenfrei

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Navigiertes Lasern von der Fovea bis zur Ora Serrata

Klinische Daten und digitale Schulungskonzepte

In dieser Web-Seminar-Aufzeichnung berichten hochkarätige Experten der Ophthalmologie von Lernkurvenerfahrungen. Anhand von Fallbeispielen erklären sie, wie navigiertes Lasern sicher und effizienzsteigernd in den Praxisalltag integriert werden kann.

#### ID: 15264

Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

#### **Pre-planned Laser Retinopexy with Navilas 577s**

#### Educational web seminar

During this live webinar you will learn how to perform an optimal retinopexy treatment with a navigated laser. An introduction to the concept of navigated retinal laser will be followed by description of the technique and parameters used for optimal results. A few treated cases will be shown to demonstrate the plan layout, effect intensities and outcomes.

#### ID: 15269

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21 DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

## ONLINEKURSE

#### **Pre-planned Laser Retinopexy with Navilas 577s**

#### Initial experiences and outcomes

During this on-demand web-seminar you will learn how to perform an optimal retinopexy treatment with a navigated laser. An introduction to the concept of navigated retinal laser will be followed by description of the technique and parameters used for optimal results. A few treated cases will be shown to demonstrate the plan layout, effect intensities and outcomes.

#### ID: 11449

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab:

Zielgruppe:

## Retinal Tracking - One big leap towards true-confluent

Repeatable & image guided laser treatments

To describe the paradigm shift in treatments performed with a fully digital laser system that tracks the retina. A comparison of retinal tracking to traditional single spot or pattern lasers will be made. Explanation of how retinal tracking supports safer and faster laser applications will be discussed. The concept of true-confluent, even-fluence, repeatable treatments as pre-requisites for subthreshold strategies will be introduced.

#### ID: 11450

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Englisch gebührenfrei

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### **Targeting CSCR with Navigated Laser**

Clinical results from around the world

This on-demand webinar aims at educating physicians about recent study results and modern treatment with precise photocoagulation and tissue-friendly subthreshold laser. Dr. Brown and his team were among the first users of the Navilas 577s navigated retina laser and have used the system for their daily work and in long-term clinical trials.

#### ID: 11452

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

WorkCast

95 South Jackson Street, Suite 100

US - WA, 98104 Seattle

Tel.: +1 206 259 2141

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

## The benefits of multimodal imaging for navigated focal laser treatment

The example of PCV treatment

This course will show how different imaging options like FA, ICGA or OCT-A can be combined with modern navigated laser technology to precisely plan and digitally document an optimal laser treatment. After a brief overview of how Navilas works, the webinar will focus on the laser photocoagulation for treatment of polypoidal vasculopathy to demonstrate the benefit and potential outcomes of a multimodal navigated treatment approach.

#### ID: 11451

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow
Tel.: +49 (0)3328 31282 100
info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

## ONLINEKURSE

The benefits of multimodal imaging for navigated focal laser treatment - on the example of PCV treatment

Educational webseminar

This course will show how different imaging options like FA, ICGA or OCT-A can be combined with modern navigated laser technology to precisely plan and digitally document an optimal laser treatment.

#### ID: 15268

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100 info@od-os.com

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

## Transparente Mikrosekundenpuls-Laserung mit navigierter Netzhaut-Lasertherapie

Klinische Daten aus verschiedenen Anwendungsgebieten

In diesem aufgezeichneten Web-Seminar geben die Referentinnen einen Einblick in ihre Erfahrungen mit der navigierten Mikrosekundenpuls-Lasertherapie in der Behandlung des DMÖ, von Netzhautvenenverschlüssen sowie der CCS. In den Vorträgen werden Studienergebnisse zu den verschiedenen Anwendungsgebieten vorgestellt, die verwendeten Parameter erläutert und einzelne Fallbeispiele präsentiert.

Zielgruppe:

#### ID: 11430

#### Veranstalter:

Navilas OD-OS GmbH

#### Organisation:

Navilas OD-OS GmbH Warthestr. 21

DE - 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)3328 31282 100

info@od-os.com

Sprache:

Deutsch / Englisch

Gebühren ab:

gebührenfrei

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Nahrungsergänzungsmittel

Gemeinsame Online-Fortbildung von SBAO und VDCO

Dieser Vortrag behandelt lebensmittelrechtliche Grundlagen von Nahrungsergänzungsmitteln, die Abgrenzung von Nahrungsergänzungsmitteln zu Arzneimitteln, die Zulassung von Nahrungsergänzungsmittel, spezielle Nahrungsergänzungsmittel für das Auge und Nutzen und Nebenwirkungen von Nahrungsergänzungsmitteln.

#### ID: 12898

#### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V. Apostel-Paulus-Str. 12 DE - 10825 Berlin Tel.:+49 (0)30 7889 6500

info@vdco.de

Sprache:

Gebühren ab:

Deutsch

30,00 EUR

ielgruppe:

Facharzte/-innen / Arzte/-innen in Weiterbildung

/ Studenten/-innen / medizinisches Fachpersona

/ Augenoptiker/-inner

#### Regulation und Dysregulation der Augendurchblutung

Online-Fortbildung von SBAO und VDCO

In diesem Onlinekurs informiert Prof. Dr. Josef Flammer über Möglichkeiten, die Regulation der Augendurchblutung zu verbessern und den retinalen Venendruck zu senken.

#### ID: 13173

#### Veranstalter:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e. V.

#### Organisation:

VDCO - Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten und Optometristen e.V. Apostel-Paulus-Str. 12 DE - 10825 Berlin Tel.: +49 (0)30 7889 6500 info@vdco.de

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 30,00 EUR Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildun

/ Studenten/-inner

mit Fortbildungspunkten

## ONLINEKURSE

#### Eyelid lumps - who do I need to refer?

Online course on benign and malignant eyelid lumps

in clinical practice

This online course will cover all the common eyelid lumps seen in clinical practice – both benign and malignant. It will discuss which features should be looked for to help assess whether an eyelid lesion is suspicious and should be referred urgently and which are benign. The course will also discuss the CCG Guidelines which define the lesions that are eligible for NHS treatment and which lesions are classified as cosmetic and can only be excised in the private sector.

#### ID: 11637

#### Veranstalter:

Association of Optometrists (AOP)

#### Organisation:

Association of Optometrists (AOP)

2 Woodbridge Street

GB - EC1R ODG London

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei

lielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Optometristen/-innen

#### How to use your tools in glaucoma monitoring clinics

Online course on disc imaging and visual fields

This webinar will discuss the importance of the disc imaging and visual fields used in monitoring glaucoma patients. The session will include many live examples of cases with visual field and disc images with a question and answer session at the end of the talk.

#### ID: 11639

#### Veranstalter:

Association of Optometrists (AOP)

#### Organisation:

Association of Optometrists (AOP) 2 Woodbridge Street GB - EC1R ODG London

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Ontometristen/-inner

mit Fortbildungspunkten

### Myopia management - managing the balance of the possible and impossible

Online course on expectations of parents and patients

In this recorded live webinar, Dr Nicola Logan will outline the evidence base and discuss the current and emerging options available for practitioners to offer to patients with progressing myopia. Dr Peter Hampson will then follow to discuss the steps that practitioners should take to ensure they manage the expectations of parents and patients and take a robust approach to consent and record keeping.

#### ID: 11641

#### Veranstalter:

Association of Optometrists (AOP)

#### Organisation:

Association of Optometrists (AOP) 2 Woodbridge Street GB - EC1R ODG London

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Optometristen/-innen

#### Myopia management - stories from the chair

Online course on different scenarios of myopia management cases

Myopia management continues to be a hot topic within the optical profession. With myopia increasing globally the need to discuss its prevalence and significance has never been greater. In this webinar, Indie Grewal will take you through several different scenarios of myopia management cases from his own practice in St Albans. He will share with you his thought processes, discussion with parents along with the different management strategies and options considered for each case.

#### ID: 11640

#### Veranstalter:

Association of Optometrists (AOP)

#### Organisation:

GB - EC1R ODG London

Association of Optometrists (AOP) 2 Woodbridge Street

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildun

/ Ontometristen/-innen

mit Fortbildungspunkten

## ONLINEKURSE

#### Refractive surgery in 2020 - the state of the art

Online course on drugs that can prevent scarring &

novel biomaterials

Eye care practitioners need to be fully aware of all the options for correcting refractive error in order to make the best recommendations to their patients. This will be a dynamic webinar that will provide the audience with knowledge and understanding of the risks, benefits and indications for the latest and most advanced surgical options currently being used to treat refractive error.

#### ID: 11642

#### Veranstalter:

Association of Optometrists (AOP)

#### Organisation:

Association of Optometrists (AOP) 2 Woodbridge Street GB - EC1R ODG London

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei

ielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Optometristen/-innen

## Transforming eye care with artificial intelligence - lessons from optometry and ophthalmology.

Online course on deep learning & AI in ophthalmology

This webinar will examine the motivation - and urgent need - to apply deep learning to ophthalmology

#### ID: 11638

#### Veranstalter:

Association of Optometrists (AOP)

#### Organisation:

Association of Optometrists (AOP)

2 Woodbridge Street

GB - EC1R ODG London

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Ontometristen/-innen

mit Fortbildungspunkten

#### Altersabhängige Makuladegeneration

Erforderliche Diagnostik und individuelle Therapieplanung

in der klinischen Praxis

Der Kurs beantwortet die Fragen, ob sich der individuelle Behandlungsbedarf bereits zu Therapiebeginn abschätzen lässt und welche Erfolge mit individualisierten Behandlungskonzepten erzielt werden können. Die Dozenten erklären die neue Nomenklatur zur Dokumentation der neovaskulären AMD (nAMD) und welche Untersuchungen im Praxisalltag helfen, die Diagnose zu sichern und den individuellen Verlauf der Erkrankung zu kontrollieren und adäquat zu behandeln.

#### ID: 15242

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

Bedeutung der Pharmakokinetik und -dynamik von Anti-VEGF-Medikamenten für das maßgeschneiderte Patientenmanagement in der klinischen Praxis

Therapieeffekte möglichst genau voraussagen und die

Wirkungsdauer verschiedener Medikemente mit unterschiedlichen

Eigenschaften abschätzen können

Die Dozenten Univ.-Prof. Dr. Thomas Lang und Prof. MUDr. Matkus Rehak, Ph.D., erklären, wie sich die Eigenschaften verschiedener Anti-VEGF-Medikamente unterscheiden und deren Wirkdauer vorhersagen lässt. Im Kurs wird gezeigt, welche Auswirkungen bestehende Restflüssigkeiten bestimmter Netzhautkompartimente auf den Visus haben können und wie sich mit einem Treat and Extent-Konzept auch ohne komplette Flüssigkeitsresolution lange Therapieintervalle und gute Visusergebnisse erzielen lassen.

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

ID: 15241

Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15

DE - 53572 Bruchhausen

mit Fortbildungspunkter

## ONLINEKURSE





## Die Bedeutung von Flüssigkeitskompartimenten bei Netzhauterkrankungen

Zusammenhang zwischen morphologischen Veränderungen

und Visusverbesserungen

Dieser Vortrag zeigt den Zusammenhang zwischen morphologischen Veränderungen und Visusverbesserungen. Die Dozentin Univ.- Prof. Dr. med. Nicole Eter erklärt, welche Auswirkungen bestehende Restflüssigkeiten bestimmter Netzhautkompartimente auf den Visus haben können und wie sich mit einem T&E-Konzept auch ohne komplette Flüssigkeitsresolution gute Visusergebnisse erzielen lassen.

#### ID: 12476

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

#### Die drei Säulen der medikamentösen Glaukomtherapie - ein Update

Vortrag zum langfristigen Erhalten der Sehkraft bei Glaukom Patienten von Prof. Dr. Lanzl und PD Dr. Prokosch-Willing

Warum neben einer effektiven Augeninnendrucksenkung auch eine gute okuläre Perfusion sowie Neuroprotektion für den langfristigen Erhalt der Sehkraft von Glaukompatienten wichtig sind, was bei der Therapieplanung berücksichtigt werden sollte und welche therapeutischen Möglichkeiten es qibt, erklärt dieses eTutorial.

#### ID: 11208

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

### Einfluss des Homocysteins auf die altersbedingte Makuladegeneration (AMD)

Ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen und Antioxidantien

Dozent Univ.-Prof. Dr. med. A. Jünemann erklärt, welche Rolle der Homocysteinplasmaspiegel für den Verlauf einer AMD spielen und wie dieser durch Versorgung mit den Vitaminen B6, B12 und Folsäure beeinflusst werden und welche Patientengruppe von einer entsprechenden Supplementierung profitieren kann.

#### ID: 12478

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Eachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

# ONLINEKURSE

### Empfehlungen zur Verbesserung von Adhärenz und Persistenz in der IVOM-Therapie

Intravitreale operative Medikamentengabe (IVOM) mit

Anti-VEGF-Medikamenten (VEGF: Vascular Endothelial Growth Factor)

Die Dozenten Apl. Prof. Dr. med. Focke Ziemssen und PD Dr. Christop Ehlken erklären, wie häufig Non-Adhärenz im Zusammenhang mit der IVOM-Therapie ist, wie diese den Therapieerfolg beeinträchtigen kann und welche Faktoren mit einem erhöhten Risiko für Non-Adhärenz einhergehen. Der Kurs zeigt außerdem, welche Maßnahmen im klinischen Alltag eine gute Adhärenz unterstützen können.

#### ID: 15240

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

mit Fortbildungspunkten

179

#### Individualisierte Therapie des diabetischen Makulaödems und der proliferativen diabetischen Retinopathie

Behandlungsmöglichkeiten des DMÖ und der DR

In diesem Kurs wird differenziert aufgezeigt, welche Behandlungsmöglichkeiten des DMÖ und der DR je nach Stadium und Ausprägung der Erkrankung eingesetzt werden können, welche Möglichkeiten dabei aktuell die Anti-VEGF-Therapie bietet, um das Sehvermögen der Patienten zu erhalten, und wann eine Laserbehandlung indiziert ist.

#### ID: 15239

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte /-innen / Ärzte /-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

#### Künstliche Intelligenz in der Augenheilkunde

Chancen und Herausforderungen

Die Dozenten Prof. Dr. Ulrich Kellner und PD Dr. med. Christoph Kern beantworten die Fragen, ob bzw. welche Ressentiments gegenüber der KI gerechtfertigt sind, in welchen Bereichen die KI den (Augen-)Arzt schon heute sinnvoll unterstützen kann und worauf bei der Entwicklung eines Deep-Learning-Algorithmus zu achten ist.

#### ID: 15243

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

### Management postoperativer Entzündungen nach Kataraktoperation

Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten

Dieser Kurs widmet sich der Häufigkeit von postoperativen Entzündung und welche Patienten dies betrifft. Dozent Prim. Dr. Peter Reinelt erklärt deren Ursachen sowie Behandlungsmöglichkeiten und, was hinsichtlich des postoperativen Managements zu beachten ist, um postoperative Entzündungszustände und in der Folge Schmerzen und ggf. Sehbeeinträchtigungen für den Patienten zu vermeiden.

#### ID: 15237

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Eachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

# ONLINEKURSE

### Personalisierte Planung der Augeninnendrucksenkung in der Glaukomtherapie - Teil 1

Das dynamische Zieldruckkonzept von Prof. Dr. Carl Erb

Der erste Teil dieser Fortbildung zeigt, wie die Glaukomtherapie mit dem dynamischen Zieldruckkonzept und durch darauf abgestimmte effektive Antiglaukomatosa individuell auf den Patienten angepasst werden kann.

#### ID: 11191

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### State of the Art - Versorgung Ihrer IVOM-Patienten

Beeinflusst COVID-19 die Patientenversorgung?

In diesem Kurs steht die IVOM-Behandlung von Patienten im Fokus, die zur sog. Risikogruppe für eine schwere Covid-19-Erkrankung gezählt werden und bei einer Unterbrechung der Behandlung bleibende Visusverschlechterungen erleiden könnten. Dozent Prof. Dr. med. A. Lommatzsch gibt einen Überblick, welche Faktoren zu einer guten Patientenversorgung beitragen und wie die Adhärenz der Patienten verbessert werden kann.

#### ID: 12479

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Fachärzte /-innen / Ärzte /-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

### Therapie des diabetischen Makulaödems im Wandel - ein Update

Vortrag zum Einsatz von Kortikosteroid-Implantaten von

Prof. Dr. Albert J. Augustin

Dieser animierte Vortrag klärt auf, wie sich die in Deutschland zugelassenen Kortikosteroid-Implantate unterscheiden, bei welchen Patientengruppen ihr Einsatz auch als First-Line-Therapie erwogen werden kann und wann ein Therapiewechsel erfolgen sollte.

#### ID: 11196

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Update Therapieoptionen bei nicht infektiöser Uveitis

Vortrag zur Uveitis Klassifizierung von Prof. Dr. Pleyer

Dieses eTutorial zeigt, nach welchen Aspekten eine Uveitis klassifiziert werden sollte und wie nicht infektiöse Uveitiden leitliniengerecht gemäß einem mehrstufigen Therapieschema behandelt werden. Außerdem werden die wesentlichen Ergebnisse der Zulassungsstudien des Fluocinolonacetonid-Implantates vorgestellt und erläutert, wie wichtige Patientengruppen, die von dieser neu zugelassenen Therapieoption profitieren können, erkannt werden.

#### ID: 11207

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15

DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Eachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

# ONLINEKURSE

Verbesserte Versorgung der nAMD-Patienten durch hilfreiche Erkenntnisse aus der Versorgungsforschung

Vortrag zur Versorgung von nAMD-Patienten von Victoria Pollig

Dieser animierte Vortrag klärt auf, wie es um die Versorgung der nAMD-Patienten in Deutschland bestellt ist, welche Optimierungsmöglichkeiten sich zur weiteren Verbesserung anbieten und wie sich diese in den Praxisalltag integrieren lassen.

#### ID: 11194

#### Veranstalter:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH

#### Organisation:

CME Verlag - Fachverlag für medizinische Fortbildung GmbH Siebengebirgsstr. 15 DE - 53572 Bruchhausen

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### **Anpassung individuelle weiche Contactlinsen**

Galifa-eCampus-Selbststudium

Dieser E-Learning-Kurs richtet sowohl an Einsteiger als auch an Spezialisten, die eine massgefertigte Contactlinsen-Versorgung in Betracht ziehen. Die einzelnen Lerneinheiten sind aufeinander aufbauend strukturiert und können wochenweise bearbeitet werden. Über den erfolgreichen Abschluss gibt es ein Zertifikat.

#### ID: 12933

#### Veranstalter:

Galifa Contactlinsen AG

#### Organisation:

Galifa Contactlinsen AG Postfach 3352

DE - 88131 Lindau (Bodensee)

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 169,00 EUR Zielgruppe:

## An Evidence-based Approach to the Diagnosis and Treatment of Neurotrophic Keratopathy

Clinical manifestations and complications

This online course is about diagnosis and treatment of Neurotrophic Keratopathy. Afterwards the participant will be able to describe the MAO of emerging therapies for the treatment of NK and much more.

#### ID: 11356

#### Veranstalter:

Johns Hopkins School of Medicine

#### Organisation:

Johns Hopkins School of Medicine Turner Auditorium

720 Rutland Ave

US - MD 21287 Baltimore

Sprache: Englisch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ Optometristen/-innen

# ONLINEKURSE

### Diagnostik und Therapie der Neuronalen Ceroid Lipofuszinosen

Online Kurs mit Prof. Steinfeld

Der Kurs liefert den Überblick über verschiedene NCL-Formen und klinische Formen sowie deren charakteristischen Verlauf. Außerdem die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten besprochen und ein Ausblick auf künftige Therapien wie beispielsweise Gentherapien gegeben.

ID: 11239

Veranstalter:

MedLearning AG

Organisation:

MedLearning AG Plinganserstr. 8 DE - 81369 München

Sprache: Deutsch **Gebühren ab:** gebührenfrei Zielgruppe:

Eachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

# ONLINEKURSE

### Medikamentöse lokale Therapie des primären Offenwinkelglaukoms

Onlinekurs mit Prof. Carl Erb

Diese On-Demand-Fortbildung behandelt derzeit verfügbare Substanzklassen zur Augeninnendruckmessung.

ID: 11237

Veranstalter:

MedLearning AG

Organisation:

MedLearning AG
Plinganserstr. 8
DE - 81369 München

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Arzte/-innen in Weiterbildung

### Bilaterale neovaskuläre altersbedingte Makuladegeneration

Update zu Monitoring und Therapieführung

Die altersbedingte Makuladegeneration (AMD) ist eine chronische und bilaterale Erkrankung, deren Veränderungen jedoch selten symmetrisch und zeitgleich an beiden Augen auftreten. Meist ist ein Auge zuerst betroffen und das zweite Auge folgt im natürlichen Verlauf - mit hohem Risiko, auch am Partnerauge eine neovaskuläre Form der AMD zu entwickeln. Krankheitsaktivität und -progression müssen frühzeitig detektiert werden, um eine adäguate Versorgung der Patienten zu gewährleisten.

#### ID: 15261

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5 DE - 95326 Kulmbach

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte /-innen / Ärzte /-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

### Citicolin: Ein Neuroprotektivum für die Glaukomerkrankung

Onlinekurs des MGO Fachverlags

Zertifizierte Online-Fortbildung, die sich mit der Datenlage zu neuroprotektiven Eigenschaften von Citicolin befasst und der Frage nachgeht, ob diese Substanz, die als Nahrungsergänzungsmittel vertrieben wird, eine sinnvolle Ergänzung zur konventionellen Glaukomtherapie oder auch Glaukomprophylaxe bilden kann.

#### ID: 15263

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5 DE - 95326 Kulmbach

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Die Rolle von Homocystein bei der Glaukomerkrankung

#### Onlinekurs des MGO Fachverlags

Viele Publikationen befassen sich mittlerweile mit Homocystein als unabhängigem Risikofaktor für neurodegenerative und vaskuläre Erkrankungen. Trotz teils widersprüchlicher Studienergebnisse finden sich klare Zusammenhänge, auch bei der Glaukomerkrankung. Um die Bedeutung des Homocysteins für die Pathogenese im Detail zu verstehen und gegebenenfalls therapeutische Konzepte zu entwickeln, sind weitere Experimente und Studien erforderlich.

#### ID: 15259

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5

DE - 95326 Kulmbach

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

# ONLINEKURSE

#### Direkte und kollaterale Schäden

#### Retinale Komplikationen bei Uveitis

Uveitis ist eine Gruppe von Erkrankungen mit diversen Komplikationen, die potenziell zu einer Erblindung führen können. Mehr als ein Drittel aller Uveitispatienten entwickelt direkte oder kollaterale Beteiligungen der Netzhaut, welche langfristig den funktionellen Verlauf beinträchtigen können. In diesem Beitrag werden wichtige Netzhautkomplikationen der Uveitiden zusammengefasst.

#### ID: 12773

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5 DE - 95326 Kulmbach

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Forme fruste Keratokonus in der refraktiven Chirurgie

#### Onlinekurs des MGO Fachverlags

Verschiedene diagnostische Möglichkeiten und Screening-Tools ermöglichen es heute, eine suspekte Hornhaut oder einen forme fruste Keratokonus mit großer Sicherheit zu entdecken. Die verbesserte Diagnose sowie Fortschritte im Crosslinking erhöhen die Sicherheit kornealer Lasereingriffe. So können Hornhäute refraktiv behandelt werden, die vor einigen Jahren noch ausgeschlossen wurden.

#### ID: 15258

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5 DE - 95326 Kulmbach

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte /-innen / Ärzte /-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

#### Reizzustände nach IVOM: Prophylaxe und Therapie

#### Onlinekurs des MGO Fachverlags

Intravitreale operative Medikamenteneingaben (IVOM) sind kurze und prinzipiell harmlose Eingriffe, müssen aber unter strengen hygienischen Bedingungen und vorheriger Antisepsis durchgeführt werden. Kommt es trotzdem zu einem postoperativen Reizzustand, sollte zunächst von einer infektiösen Genese ausgegangen werden. Davon abzugrenzen sind eine sterile intraokulare Entzündung sowie die Brolucizumab-assoziierte retinale Vaskulitis (BARV).

#### ID: 15260

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5 DE - 95326 Kulmbach

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### **Update refraktive Chirurgie**

#### Onlinekurs des MGO Fachverlags

Laser- und linsenchirurgische Verfahren zur Korrektur einer bestehenden Fehlsichtigkeit sind in der heutigen refraktiven Chirurgie grundsätzlich gleichwertig. Um bei der Wahl der Behandlungsform das beste Verfahren zu finden, müssen neben sorgfältiger Anamnese, klinischer Untersuchung und Diagnostik generelle und spezielle Ein- und Ausschlusskriterien sowie die individuelle Befundkonstellation und die Erwartungen des Patienten berücksichtigt werden.

#### ID: 15262

#### Veranstalter:

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG

#### Organisation:

DE - 95326 Kulmbach

MGO - Mediengruppe Oberfranken Fachverlage GmbH & Co. KG E.-C.-Baumann-Str. 5

Sprache: Deutsch

Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Eachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

mit Fortbildungspunkten

# ONLINEKURSE

#### Alterungsprozesse am Auge

#### Die Veränderungen in Anatomie und Physiologie

Der Alterungsprozess ist in der täglichen Arbeit der Augenoptiker von großer Relevanz. So bedingen die Veränderungen in Anatomie und Physiologie und die daraus resultieren Änderungen in den visuellen Funktionen die Anforderungen im Geschäft. Diese Videoschulung gibt eine Übersicht über die Zusammenhänge.

#### ID: 11461

#### Veranstalter:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

#### Organisation:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

Donaufelder Straße 8 / 2 / 1

AT - 1210 Wien

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch 24,00 EUR

Augenoptiker/-innen / Optometristen/-innen

#### **Aspekte in der Refraktion**

#### Testfeldleuchtdichte des Sehtests und die Leuchtdichte der Optotypen

Die Raumhelligkeit im Refraktionsraum ist neben anderen genormten Parametern nicht unwesentlich für ein korrektes Ergebnis bei der Brillenglasbestimmung. Diese Videoschulung gibt eine Übersicht über die Zusammenhänge.

#### ID: 11462

#### Veranstalter:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

#### Organisation:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

Donaufelder Straße 8 / 2 / 1

AT - 1210 Wien

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch 24,00 EUR

Augenoptiker/-innen / Optometristen/-innen

### Effiziente Anpassung von Safilens Presbyopie-Kontaktlinsen

Sicher und erfolgreich mit der "fusion 1day presbyo"

alterssichtige Kunden versorgen

In dieser Videoschulung wird gezeigt, wie man schnell, sicher und erfolgreich mit der "fusion 1day presbyo" alterssichtige Kunden versorgt. Es sind die Attribute, die eine Versorgung mit Presbyopie-Kontaktlinsen aktuell besonders haben sollte. Zudem ist es für Kunden und Anpasser wichtiger den je, Termine effizient zu halten.

#### ID: 11458

#### Veranstalter:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

#### Organisation:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

Donaufelder Straße 8 / 2 / 1

DE - 1210 Wien

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 24,00 EUR Zielgruppe:

Augenoptiker/-innen / Optometristen/-innen

### Infektionsrisiko-Minimierung für Augenoptiker und Hörakustiker

Hygieneregeln & konkrete Ratschläge

In dieser Videoschulung werden seriöse und konkrete Ratschläge gegeben, wie man das Risiko einer CoVID-19 oder anderen Infektion im Umgang mit Kunden minimiert. Neben den für die Allgemeinheit gültigen Hygieneregeln, werden in dieser Videoschulung auch empfohlene Verhaltensweisen für Augenoptiker und Hörakustiker vermittelt.

#### ID: 11460

#### Veranstalter:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

#### Organisation:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

Donaufelder Straße 8 / 2 / 1

AT - 1210 Wien

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 24,00 EUR Zielgruppe:

Augenontiker/-innen / Or

# ONLINEKURSE

#### Mehr Umsatz mit kompetenter Kontaktlinsen-Pflegemittelberatung

Wirkungsweisen unterschiedlicher Kontaktlinsenpflegemittel &

Kundenbindungsmaßnahmen

Diese Videoschulung gibt innerhalb einer Stunde eine wertvolle Zusammenfassung über die Wirkungsweisen unterschiedlicher Kontaktlinsenpflegemittel und zur optimalen Kommunikation mit den Kunden.

#### ID: 11459

#### Veranstalter:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

#### Organisation:

OHI GmbH

Optometrie & Hörakustik Initiative

Donaufelder Straße 8 / 2 / 1

AT - 1210 Wien

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch

24,00 EUR

Augenoptiker/-innen / Optometristen/-inne

#### Ätiologie der Katarakt

#### Grundlagen, Diagnostik, Therapie & Hilfsmittelversorgung

Grundsätzlich wird sich jede Augenlinse früher oder später, sei es infolge des Alterungsprozesses oder aber aufgrund pathologischer Veränderungen, eintrüben und so zu einer Visusabnahme führen. Welche möglichen Ursachen hierfür verantwortlich sein können, wie man aus ärztlicher Sicht hier vorgeht und welche prä- und & postoperativen Maßnahmen mit optischen Hilfsmitteln möglich sind, wird in in den einzelnen Themenbereichen dieses Kurses erklärt.

#### ID: 11714

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7

DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 99,00 EUR Zielgruppe:

Augenontiker/-inne

#### Ätiologie und Versorgungsmöglichkeiten bei AMD

Grundlagen, Diagnostik, Therapie & Refraktion

Die altersbedingte Makuladegeneration (AMD) ist eine Erkrankung der Netzhautmitte des Auges, die vorwiegend bei Menschen jenseits des 50. Lebensjahres auftritt. Sie kann zum Verlust der zentralen Sehkraft und der Lesefähigkeit führen. Dieser Onlinekurs bietet alles Wissenswerte über die Entstehung und Therapieansätze der AMD sowie über Versorgungsmöglichkeiten aus optischer Sicht.

#### ID: 11713

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7

DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 99,00 EUR Zielgruppe:

#### Fernrohrlupenbrillen in der LowVision-Versorgung

Auswahlkriterien, Systeme, Zentrierung, Montage & Anpassung

Die Fernrohrlupenbrille ist eines der wenigsten Hilfsmittel, die ein Sehbehinderter sowohl für die Ferne als auch für die Nähe einsetzen kann. Wie einfach die Anpassung sein kann, wenn man strukturiert vorgeht, zeigt dieser Onlinekurs.

#### ID: 11711

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7

DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

59,00 EUR Augenoptiker/-in

# ONLINEKURSE

#### Grundlagen optoelektronischer Sehhilfen

Einsatzgebiete elektronischer Sehhilfen

Elektronische Sehhilfen sind Hilfsmittel, die heutzutage nicht mehr wegzudenken sind. Denn deren vielfältigen Einsatzgebiete und hohen Vergrößerungsbereiche, sind mit nahezu keinem anderen Hilfsmittel möglich.

#### ID: 11709

#### Veranstalter:

OptAK GmbH Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7 DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

#### Kantenfilter / Comfortfilter

#### Visusbedarf, Lesefähigkeit, Lichtbedarf, Funktionsweise & Anwendung

Der Verlust der Sehschärfe geht auch oft mit verminderter Kontrastwahrnehmung einher. Die Verwendung von ausgewählten Kanten- und Comfortfiltern kann hier Abhilfe schaffen. Welche Eigenschaften diese Gläser besitzen, was sie von normalen Lichtschutzgläsern unterscheidet, und wann man diese einsetzt wird in diesem Onlinekurs erläutert.

#### ID: 11712

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7 DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch

Gebühren ab: 59,00 EUR

Zielgruppe:

#### **LowVision Beleuchtung**

#### Alles rund um das Thema Licht

Gerade in der Versorgung sehbeeinträchtigter Menschen ist Licht unabdingbar. Jedoch gibt es hier grundlegende Unterschiede, die bei der Auswahl beachtet werden müssen. Alles diesbezüglich relevante um das Thema Licht wird in diesem Onlinekurs näher gebracht.

#### ID: 11710

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7

DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch

Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

#### **LowVision-Versorgung**

#### Medizinische Grundlagen & Ermittlung relevanter Daten

Dierer Video-Kurs verschaffen einen umfassenden Überblick über die Grundlagen einer LowVision-Versorgung - von den medizinischen Grundlagen, den Voraussetzungen bis hin zur Ermittlung relevanter Daten einer LowVision-Versorgung.

#### ID: 11706

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7

DE - 91301 Forchheim

Sprache: Deutsch Gebühren ab: 99,00 EUR Zielgruppe:

Augenontiker/-inner

# ONLINEKURSE

#### Lupenanpassung

#### Anpassung von binokularen und monokularen Lupenbrillen

Die Lupe gilt als eines der wichtigsten Hilfsmittel bei der Versorgung von sehbeeinträchtigten Menschen. Im Video-Kurs werden alle Besonderheiten aufgezeigt, die zu beachten sind, um eine erfolgreiche Lupenanpassung zu gewährleisten.

#### ID: 11708

#### Veranstalter:

OptAK GmbH Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7 DE - 91301 Forchheim

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch

59,00 EUR

#### Lupenbrillen

#### Anpassung von binokularen und monokularen Lupenbrillen

Die Lupenbrille gilt mit als eines der wichtigsten Hilfsmittel bei der Versorgung von sehbehinderten Menschen. In diesem Kurs werden alle Besonderheiten aufgezeigt, auf die zu achten sind, um eine erfolgreiche Lupenbrillenanpassung zu gewährleisten.

#### ID: 11707

#### Veranstalter:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

#### Organisation:

OptAK GmbH

Optik - Akademie

Hans-Böckler-Straße 7 DE - 91301 Forchheim

\_\_\_\_\_

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Deutsch 59,00 EUR

#### A 360 Degree Approach to Astigmatism

The advanced treatment options for presbyopic patients and much more

This session will discuss why refractive laser surgery and advanced cataract surgery requires accurate planning and perfect execution to achieve optimal refractive results. In this session, the current understanding and management of unexpected refractive results will be presented. Astigmatism correction is a key point to achieve plano results after refractive laser surgery and cataract surgery.

#### ID: 12467

#### Veranstalter:

targoEvent GmbH

#### Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2

DE - 76646 Bruchsal

Sprache:

Gebühren ab:

Zielgruppe:

Englisch gebührenfrei

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Antientzündliche Therapie des Trockenen Auges

Wann und wie lange?

Die moderne Diagnostik des Trockenen Auges erfordert, neben einer gründlichen Anamnese und Untersuchung, spezifische Tests, um eine Abgrenzung zu anderen Erkrankungen wie Allergien oder Infektionen zu ermöglichen. Dieses Modul bietet eine Zusammenfassung aktueller Forschungsergebnisse, deren Schwerpunkte sich mit der Pathophysiologie sowie neuen diagnostischen Verfahren und Therapiekonzepten befassen.

#### ID: 12465

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

# ONLINEKURSE

#### Der Umgang mit torischen Intraokularlinsen

Präoperative Diagnostik und mehr

Ein kornealer Astigmatismus limitiert die erreichbare Sehschärfe postoperativ. Mit einer torischen Intraokularlinse kann der Astigmatismus korrigiert und damit den Patienten ein besseres Sehen in der Ferne, ebenso wie in der Nähe ermöglicht werden. In diesem aufgezeichneten Seminar wird auf die Indikationsstellung, präoperative Diagnostik, intraoperative Vorgehensweise und postoperatives Management eingegangen.

#### ID: 12464

**Veranstalter:** targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Diagnostik & Biometrie für die Kataraktchirurgie

#### Verbesserung und Optimierung

Die präoperative Diagnostik bildet zusammen mit der Biometriemessung die Grundvoraussetzung für eine exakte IOL-Berechnung und damit auch für ein zufriedenstellendes refraktives Ergebnis. Eine Verbesserung der IOL-Berechnung kann durch neue Verfahren erreicht werden. Dieser Kurs zeigt, wie die Vorhersage-Genauigkeit für das refraktive Ergebnis nach IOL-Implantation, z. B. durch die optische Teilstreckenmessung, Topografie und Ray-Tracing-Verfahren, weiter optimiert werden kann.

#### ID: 11230

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Femtosekundenlaser und die Abrechnung

Weitere Schritte und konkrete Lösungsansätze

Die Indikation zur Kataraktoperation ist individuell zu stellen. Macht es daher Sinn, eine generelle Indikation für die Anwendung des Femtosekundenlasers zu geben, die für einen jeden Kataraktpatienten gelten kann? Diese Weichenstellung hat Konsequenzen für die ärztliche Dokumentation, die Risikoaufklärung und die Kostenaufklärung auch bei Beihilfepatienten. Auch die Abrechenbarkeit der augenärztlichen Leistung mit Femtosekundenlasern ist immer wieder ein Diskussionspunkt.

#### ID: 15238

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

ielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ medizinisches Fachpersonal / Verwaltung

/ Management

#### **Katarakt-OP bei GKV-Patienten**

IOL mit Zusatznutzen und Zusatzuntersuchungen richtig vereinbaren

Neben den Monofokallinsen kommen im Rahmen von Katarakt-Operationen vielfältige Formen von Intraokularlinsen zum Einsatz, welche nicht von der GKV erstattet werden. Wie kann die Implantation dieser Linsen richtig vereinbart und abgerechnet werden? Was ist mit sinnvollen, vor allem diagnostischen Leistungen, welche als IGeL angeboten werden können?

#### ID: 15234

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

/ medizinisches Fachpersonal / Verwaltung

/ Management

# ONLINEKURSE

#### Medizinrecht

Was gibt es Neues?

Wie rechnet man den Einsatz des Femtosekundenlasers bei der Kataraktchirurgie korrekt ab – nach GOÄ-Nummern des Kapitels Augenheilkunde? Oder über Analogziffer? Mit oder ohne Zuschlag? Operateure, Anwälte und Gerichte sind sich hier uneinig, so dass das Thema vor dem Bundesgerichtshof gelandet ist. Doch es gibt klare nachvollziehbare Empfehlungen, die im Kurs erläutert werden.

#### ID: 15236

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

ielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildun

Studenten/-innen / medizinisches Fachpersonal

/ Verwaltung / Management

mit Fortbildungspunkten

199

#### Patientenselektion bei Intraokularlinsen

Einsatz und Management multifokaler Intraokularlinsen (MIOL)

Im Rahmen der Presbyopiekorrektur werden auch MIOL eingesetzt.
Für eine hohe Patientenzufriedenheit sind genaue Kenntnisse über
Einsatzmöglichkeiten und Patientenselektionskriterien notwendig. Spezielle Einund Ausschlusskriterien sowie ein optimiertes prä-, intra-, und postoperatives
Management führen zu verbesserten refraktiven Ergebnissen. Der Kurs zeigt,
welche Patienten für diesen Linsentyp geeignet sind und was in diesem
Zusammenhang bei post-LASIK Patienten zu beachten ist.

#### ID: 11228

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2

DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### **Torische Intraokularlinsen**

#### Tipps und Tricks

Torische Intraokularlinsen ermöglichen zusätzlich die Korrektur des kornealen Astigmatismus. Durch diese Implantate kann die postoperative Brillenunabhängigkeit der Patienten mit Hornhautverkrümmung gesteigert werden. Um torische Intraokularlinsen erfolgreich einzusetzen, sind vor allem in der prä- und intraoperativen Phase wichtige Punkte zu beachten. Dieser Kurs gibt Tipps & Tricks zur Patientenselektion, präzisen Berechnung, Implantationstechnik und postoperativen Nachkontrolle.

#### ID: 11229

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2

DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildung

#### Trockenes Auge und Meibomdrüsen-Dysfunktion

Diagnose und Behandlung

Dr. Thomas Kaercher geht in seinem Vortrag auf die Diagnostik des Trockenen Auges ein, wobei er detailliert über die Meibomdrüsen-Dysfunktion (MDD) als wesentliche Ursache des Evaoperativ Trockenem Auge spricht. Desweiteren referiert er zur Selektion der richtigen Patienten und die Untersuchung der Meibomdrüsen. Neben der Diagnostik widmet sich Dr. Kaercher der medikamentösen Behandlung des Trockenen Auges sowie der thermomechanischen Behandlung der MDD.

#### ID: 12462

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2 DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterhildung

# ONLINEKURSE

#### **Update Vorderabschnitt**

Laser-assistierte Kataraktchirurgie und Hornhautchirurgie

In dieser Fortbildung werden klinische Aspekte der femtolaserassistierten Kataraktchirurgie (FLACS) sowie Neuigkeiten in der Hornhautchirurgie diskutiert.

#### ID: 11232

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH Amalienstr. 2

DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab: gebührenfrei

Zielgruppe:

Fachärzte/-innen / Ärzte/-innen in Weiterbildun

#### **Update Vorderabschnitt**

Aktuelle Verfahren zur Behandlung des Trockenen Auges

und des Glaukoms

In dieser Fortbildung werden aktuelle Verfahren zur Behandlung des Trockenen Auges und des Glaukoms zusammengefasst sowie Eigenschaften verschiedener MIGS-Implantate und klinischer Ergebnisse diskutiert.

ID: 11227

Veranstalter:

targoEvent GmbH

Organisation:

targoEvent GmbH

Amalienstr. 2

DE - 76646 Bruchsal

Sprache: Deutsch Gebühren ab:

Zielgruppe:

gebührenfrei

Eachärzte /-innen / Ärzte /-innen in Weiterhildung





PD DR. KATHARINA PONTO

ORBITA







News, Veranstaltungen, Produkte, Stellenanzeigen, Praxisbörse, GOÄ-Infos, Mediathek, Podcasts und vieles mehr – auf EYEFOX.COM. Ihr Onlineportal für die Ophthalmologie.

Machen Sie EYEFOX zu Ihrer Startseite und bleiben Sie auf dem Laufenden!



# OCT ÜBERSICHT

Die wichtigsten Informationen zu 17 OCT-Geräten.

**Unser Service:** Auf **eyefox.com** können Sie die verschiedenen OCTs auch direkt miteinander vergleichen.

Die Richtigkeit der Daten obliegt dem jeweiligen Hersteller/Vertrieb. Die Übersicht haben wir nach bestem Wissen erstellt.



#### **CIRRUS HD-OCT 500**

#### Carl Zeiss Meditec AG

#### Vertrieb:

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

Scan Modus         Spectral Domain OCT (SD-OCT)           Beobachtung         Live OCT Fundus™           Bildwinkel         36* x 22°           Fehlsichtigkelt ohne Kompensation         von -20 bis + 20 dpt           Pupillendurchmesser         min 2,0 mm           Scanbreite Fundus         36x22 Grad           Scanbreite Kornea         9 mm           Scanmuster         Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNEL Radialscan (Stern)           Vorderabschnitts - Zusatzlinse         Intern, automatisch           Analyse Retina         Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 30-Darstellung, EnFace-Darstellung           Automatische Segmentierung         2 Schichten           Analyse ROFL mit Normdaten         Ja           Analyse RNFL mit Normdaten         Ja           Analyse RNFL mit Normdaten         Ja           Angabe zu Normdaten Glaukom         Ja           Transversale Auflösung         15 μm (im Gewebe)           Scangeschwindigkeit         2.0 mm (im Gewebe)           Scanrate         2.7-68 kHz           Axiale Auflösung         15 μm (im Gewebe)           Aufnehmbarer Pupillendurchmesser         2 mm		
Bildwinkel       36° x 22°         Fehlsichtigkeit ohne Kompensation       von -20 bis + 20 dpt         Pupillendurchmesser       min 2,0 mm         Scanbreite Fundus       36x22 Grad         Scanbreite Kornea       9 mm         Scanmuster       Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)         Vorderabschnitts - Zusatzlinse       Intern, automatisch         Analyse Retina       Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 30-Darstellung, EnFace-Darstellung         Automatische Segmentierung       2 Schichten         Analyse GCC-Dicke mit Normdaten       Ja         Analyse RNFL mit Normdaten       Ja         Fundus Livebild       Während der Ausrichtung         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scantiefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scantate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Scan Modus	Spectral Domain OCT (SD-OCT)
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation         von -20 bis + 20 dpt           Pupillendurchmesser         min 2,0 mm           Scanbreite Fundus         36x22 Grad           Scanbreite Kornea         9 mm           Scanmuster         Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)           Vorderabschnitts - Zusatzlinse         Intern, automatisch           Analyse Retina         Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung           Automatische Segmentierung         2 Schichten           Analyse GCC-Dicke mit Normdaten         Ja           Fundus Livebild         Während der Ausrichtung           Angabe zu Normdaten Glaukom         Ja           Transversale Auflösung         15 μm (im Gewebe)           Scantefe         2,0 mm (im Gewebe)           Scanrate         27-68 kHz           Axiale Auflösung         15 μm (im Gewebe)	Beobachtung	Live OCT Fundus™
Pupillendurchmesser       min 2,0 mm         Scanbreite Fundus       36x22 Grad         Scanbreite Kornea       9 mm         Scanmuster       Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)         Vorderabschnitts - Zusatzlinse       Intern, automatisch         Analyse Retina       Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung         Automatische Segmentierung       2 Schichten         Analyse GCC-Dicke mit Normdaten       Ja         Analyse RNFL mit Normdaten       Ja         Fundus Livebild       Während der Ausrichtung         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scantefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scanrate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Bildwinkel	36° x 22°
Scanbreite Fundus       36x22 Grad         Scanbreite Kornea       9 mm         Scanmuster       Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)         Vorderabschnitts - Zusatzlinse       Intern, automatisch         Analyse Retina       Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung         Automatische Segmentierung       2 Schichten         Analyse GCC-Dicke mit Normdaten       Ja         Fundus Livebild       Während der Ausrichtung         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scangeschwindigkeit       27.000 – 68.000 A-Scans pro Sekunde         Scantiefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scanrate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       5 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	von -20 bis + 20 dpt
Scanbreite Kornea       9 mm         Scanmuster       Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)         Vorderabschnitts - Zusatzlinse       Intern, automatisch         Analyse Retina       Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung         Automatische Segmentierung       2 Schichten         Analyse GCC-Dicke mit Normdaten       Ja         Fundus Livebild       Während der Ausrichtung         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scangeschwindigkeit       27.000 – 68.000 A-Scans pro Sekunde         Scantefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scanrate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       5 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Pupillendurchmesser	min 2,0 mm
Scanmuster       Macula Cube Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)         Vorderabschnitts - Zusatzlinse       Intern, automatisch         Analyse Retina       Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung         Automatische Segmentierung       2 Schichten         Analyse GCC-Dicke mit Normdaten       Ja         Fundus Livebild       Während der Ausrichtung         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scantiefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scanrate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       5 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Scanbreite Fundus	36x22 Grad
Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Radialscan (Stern)  Vorderabschnitts - Zusatzlinse Intern, automatisch  Analyse Retina Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung  Automatische Segmentierung 2 Schichten  Analyse GCC-Dicke mit Normdaten Ja  Fundus Livebild Während der Ausrichtung  Angabe zu Normdaten Glaukom Ja  Transversale Auflösung 15 µm (im Gewebe)  Scantee 2,0 mm (im Gewebe)  Scanrate  Axiale Auflösung 5 µm (im Gewebe)  Tiefenauflösung 15 µm (im Gewebe)	Scanbreite Kornea	9 mm
Analyse Retina  Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich DD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung  Automatische Segmentierung  2 Schichten  Ja  Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Ja  Fundus Livebild  Während der Ausrichtung  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ja  Transversale Auflösung  15 µm (im Gewebe)  Scantee  2,0 mm (im Gewebe)  Scantate  Axiale Auflösung  5 µm (im Gewebe)  Tiefenauflösung  15 µm (im Gewebe)	Scanmuster	Cornea Kammerwinkel HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL
stellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung  Automatische Segmentierung  2 Schichten  Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Ja  Fundus Livebild  Während der Ausrichtung  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ja  Transversale Auflösung  15 µm (im Gewebe)  Scantiefe  2,0 mm (im Gewebe)  Scantiefe  27-68 kHz  Axiale Auflösung  5 µm (im Gewebe)  Tiefenauflösung  15 µm (im Gewebe)	Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Intern, automatisch
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Analyse RNFL mit Normdaten  Fundus Livebild  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ja  Transversale Auflösung  15 µm (im Gewebe)  Scangeschwindigkeit  27.000–68.000 A-Scans pro Sekunde  Scantiefe  2,0 mm (im Gewebe)  Scanrate  Axiale Auflösung  5 µm (im Gewebe)  Tiefenauflösung  15 µm (im Gewebe)	Analyse Retina	stellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (Vor und nach
Analyse RNFL mit Normdaten  Fundus Livebild  Während der Ausrichtung  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ja  Transversale Auflösung  15 µm (im Gewebe)  Scangeschwindigkeit  27.000–68.000 A-Scans pro Sekunde  Scantiefe  2,0 mm (im Gewebe)  Scanrate  27-68 kHz  Axiale Auflösung  5 µm (im Gewebe)  Tiefenauflösung  15 µm (im Gewebe)	Automatische Segmentierung	2 Schichten
Fundus Livebild       Während der Ausrichtung         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scangeschwindigkeit       27.000–68.000 A-Scans pro Sekunde         Scantiefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scanrate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       5 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Angabe zu Normdaten Glaukom       Ja         Transversale Auflösung       15 μm (im Gewebe)         Scangeschwindigkeit       27.000–68.000 A-Scans pro Sekunde         Scantiefe       2,0 mm (im Gewebe)         Scanrate       27-68 kHz         Axiale Auflösung       5 μm (im Gewebe)         Tiefenauflösung       15 μm (im Gewebe)	Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Transversale Auflösung  15 μm (im Gewebe)  Scangeschwindigkeit  27.000–68.000 A-Scans pro Sekunde  Scantiefe  2,0 mm (im Gewebe)  Scanrate  27-68 kHz  Axiale Auflösung  5 μm (im Gewebe)  Tiefenauflösung  15 μm (im Gewebe)	Fundus Livebild	Während der Ausrichtung
Scangeschwindigkeit     27.000–68.000 A-Scans pro Sekunde       Scantiefe     2,0 mm (im Gewebe)       Scanrate     27-68 kHz       Axiale Auflösung     5 μm (im Gewebe)       Tiefenauflösung     15 μm (im Gewebe)	Angabe zu Normdaten Glaukom	Ja
Scantiefe     2,0 mm (im Gewebe)       Scanrate     27-68 kHz       Axiale Auflösung     5 μm (im Gewebe)       Tiefenauflösung     15 μm (im Gewebe)	Transversale Auflösung	15 μm (im Gewebe)
Scanrate 27-68 kHz  Axiale Auflösung 5 µm (im Gewebe)  Tiefenauflösung 15 µm (im Gewebe)	Scangeschwindigkeit	27.000 – 68.000 A-Scans pro Sekunde
Axiale Auflösung     5 μm (im Gewebe)       Tiefenauflösung     15 μm (im Gewebe)	Scantiefe	2,0 mm (im Gewebe)
Tiefenauflösung 15 µm (im Gewebe)	Scanrate	27-68 kHz
	Axiale Auflösung	5 μm (im Gewebe)
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser 2 mm	Tiefenauflösung	15 μm (im Gewebe)
	Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2 mm

Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Nein
Scanzeit (in Sekunden)	0,8 - 2,5 sec.
En Face	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, FORUM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und -formate Research-Formate
Fixation	-20 dpt bis +20 dpt
Lichtquelle	SLD, 750 nm
Stromquelle	220 – 240 V
Leistung	50-60 Hz, 2,5A
Maße	65 x 46 x 53 cm (L x B x H)
Gewicht	34 kg



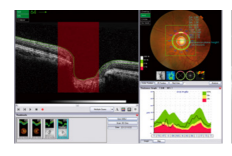
#### 3D OCT-1 Typ: Maestro2

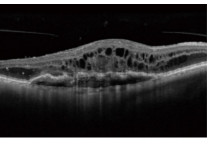
#### Topcon Deutschland Medical GmbH

#### Vertrieb:

Topcon Deutschland Medical GmbH

Scan Modus   SD volume scan, Linear scan (Linea-scan/Cross-scan/Radial-scan)		
Bildwinkel   30 & 45	Scan Modus	3D volume scan, Linear scan (Line-scan/Cross-scan/Radial-scan)
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation  Arbeitsabstand  34,8mm (bei Augenhintergrundfotografie)  Pupillendurchmesser  für Fundusfotografie Normalmodus: ø4.0mm oder mehr Modus für kleine Pupille: ø3.3mm oder mehr für OCT: 2,5 mm oder mehr  Scanbreite Fundus  Horizontalrichtung 3 – 12mm ±5% oder weniger Vertikalrichtung 3 – 9mm ±5% oder weniger Vertikalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger Vertikalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger  Scanmuster  Line 5 Line Cross Radial 3D: Macula	Beobachtung	IR Live-Bild, SLO, OCT Preview
Arbeitsabstand  34,8mm (bei Augenhintergrundfotografie)  Pupillendurchmesser  für Fundusfotografie Normalmodus: ø4.0mm oder mehr Modus für kleine Pupille: ø3.3mm oder mehr für OCT: 2,5 mm oder mehr für OCT: 2,5 mm oder mehr  Scanbreite Fundus  Horizontalrichtung 3 – 12mm ±5% oder weniger  Vertikalrichtung 3 – 9mm ±5% oder weniger  Vertikalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger  Scanmuster  Line 5 Line Cross Radial 30: Macula 30: Macula 30: Macula 30: Macula 30: Macula 30: Wide (H) 30: Wide mit Unterschiedlichen S  Vorderabschnitts - Zusatzlinse  Ja (optional; keine zusätzliche Optik notwendig)  Analyse Retina  Aralyse Retina  Arendanalyse, Dickenanalyse, Volumenanalyse, ETDRS  Automatische Segmentierung  Ja  Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Ja  Analyse RNFL mit Normdaten  Ja  Analyse RNFL mit Normdaten  Ja  Analyse zu Normdaten Glaukom  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  Transversale Auflösung  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Bildwinkel	30 & 45
Pupillendurchmesser  für Fundusfotografie Normalmodus: ø4.0mm oder mehr Modus für kleine Pupille: ø3.3mm oder mehr für OCT: 2,5 mm oder mehr für OCT: 2,5 mm oder mehr  Scanbreite Fundus  Horizontalrichtung 3 – 12mm ±5% oder weniger Vertikalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger  Scanmuster  Line 5 Line Cross Radial 30: Macula 30: Macula 30: Macula (V) 30: Optic disc 30: Wide (H) 30: Wide mit Unterschiedlichen S  Vorderabschnitts - Zusatzlinse  Ja (optional; keine zusätzliche Optik notwendig)  Analyse Retina  Trendanalyse, Dickenanalyse, Volumenanalyse, ETDRS  Automatische Segmentierung  Ja  Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Ja  Analyse RNFL mit Normdaten  Ja  Fundus Livebild  Ja  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  Transversale Auflösung  < 15 µm  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	-33dpt - +40 dpt
Modus für kleine Pupille: ø3.3mm oder mehr         Scanbreite Fundus       Horizontalrichtung 3 – 12mm ±5% oder weniger         Vertikalrichtung 3 – 9mm ±5% oder weniger         Scanbreite Kornea       Horizontalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger         Scanmuster       Line         5 Line Cross       Radial         3D: Macula       3D: Macula         3D: Macula       3D: Macula         3D: Wide (H)       3D: Wide (H)         3D: Wide (H)       3D: Wide (H)         Analyse Retina       Trendanalyse, Dickenanalyse, Volumenanalyse, ETDRS         Automatische Segmentierung       Ja         Analyse GCC-Dicke mit Normdaten       Ja         Analyse RNFL mit Normdaten       Ja         Fundus Livebild       Ja         Angabe zu Normdaten Glaukom       Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie         Transversale Auflösung       <15 μm         Scangeschwindigkeit       50.000 A-Scans pro Sekunde         Axiale Auflösung       6 μm oder weniger (digital 2,6 μm)	Arbeitsabstand	34,8mm (bei Augenhintergrundfotografie)
Vertikalrichtung 3 – 9mm ±5% oder weniger         Scanbreite Kornea       Horizontalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger         Vertikalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger         Vertikalrichtung 3 – 6mm ±5% oder weniger         Scanmuster       Line 5 Line Cross Radial	Pupillendurchmesser	Modus für kleine Pupille: ø3.3mm oder mehr
Scanmuster       Line         5 Line Cross         Radial         3D: Macula         3D: Macula (V)         3D: Wide (H)         4       In Canual (V)         4       In Canual (V)         4       In Canual (V)         4       In C	Scanbreite Fundus	
S Line Cross Radial 3D: Macula 3D: Model	Scanbreite Kornea	
Analyse Retina Trendanalyse, Dickenanalyse, Volumenanalyse, ETDRS  Automatische Segmentierung Ja Analyse GCC-Dicke mit Normdaten Ja Analyse RNFL mit Normdaten Ja Fundus Livebild Ja Angabe zu Normdaten Glaukom Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie Transversale Auflösung Scangeschwindigkeit 50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung 6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Scanmuster	5 Line Cross Radial 3D: Macula 3D: Macula (V) 3D: Optic disc 3D: Wide (H) 3D: Wide
Automatische Segmentierung  Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Ja  Analyse RNFL mit Normdaten  Fundus Livebild  Angabe zu Normdaten Glaukom  Transversale Auflösung  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  Ja  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  <15 µm  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Ja (optional; keine zusätzliche Optik notwendig)
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten  Analyse RNFL mit Normdaten  Ja  Fundus Livebild  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  Transversale Auflösung  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Analyse Retina	Trendanalyse, Dickenanalyse, Volumenanalyse, ETDRS
Analyse RNFL mit Normdaten  Fundus Livebild  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  Transversale Auflösung  < 15 µm  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Automatische Segmentierung	Ja
Fundus Livebild  Angabe zu Normdaten Glaukom  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  Transversale Auflösung  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Angabe zu Normdaten Glaukom  Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie  Transversale Auflösung  < 15 µm  Scangeschwindigkeit  50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung  6 µm oder weniger (digital 2,6 µm)	Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Transversale Auflösung < 15 μm  Scangeschwindigkeit 50.000 A-Scans pro Sekunde  Axiale Auflösung 6 μm oder weniger (digital 2,6 μm)	Fundus Livebild	Ja
Scangeschwindigkeit       50.000 A-Scans pro Sekunde         Axiale Auflösung       6 μm oder weniger (digital 2,6 μm)	Angabe zu Normdaten Glaukom	Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie
Axiale Auflösung 6 μm oder weniger (digital 2,6 μm)	Transversale Auflösung	< 15 µm
	Scangeschwindigkeit	50.000 A-Scans pro Sekunde
Tiefenauflösung 6 µm	Axiale Auflösung	6 μm oder weniger (digital 2,6 μm)
	Tiefenauflösung	6 µm





Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2,5mm oder mehr
Retinale Schichterkennung	Ja
OCT-Referenz Fokus	Vitreus und Choroid
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	ca. 8 Sek.
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Software: Ja / Hardware: Nein
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	Ja
Fixation	Ja; intern und extern; mehrere Formen möglich, Positionen veränderbar
Lichtquelle	SLD
Besonderheiten	<ul> <li>hochaufl. Funduskamera (echtes Foto)</li> <li>schnelle Patientenakqu sehr einfache Bedienung</li> <li>automatischer Prozedurablauf</li> <li>automatische Analyse</li> </ul>
Stromquelle	100-240V
Leistung	150 Watt
Маßе	340 - 480 mm (B) 543 - 680 mm (T) 530 - 735 mm (H)
Gewicht	25kg



### Optovue iScan Optovue Inc. (USA)

#### Vertrieb:

bon Optic Vertriebsges. mbH

Scan Modus	ONH Scan GCC Scan, Volumenscan, Vorderabschnitt
Beobachtung	IR-Kamera Bild und Enface Preview
Bildwinkel	6 mm x 6 mm
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	-15 dpt bis +10 dpt (automatisch)
Arbeitsabstand	Fundusfoto: 23,2 mm VA: 16,6 mm
Pupillendurchmesser	min. 2,0 mm
Scanbreite Fundus	6 x 6 mm
Scanbreite Kornea	6 mm
Scanmuster	ONH Scan GCC Scan Radialscan OCT-A Scan Vorderabschnitt Volumenscan
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul inklusive, Pachymetrie und Messung des Kammerwinkels
Analyse Retina	Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Enface Analyse
Automatische Segmentierung	Ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	IR-, Enface preview
Angabe zu Normdaten Glaukom	Ja, NFL+GCL+IPL
Transversale Auflösung	15 μm
Scangeschwindigkeit	26.000 A-Scans/s
Scantiefe	2 - 2,3 mm
Axiale Auflösung	5 µm (optisch)
Tiefenauflösung	(transversal): 11,7 μm
OCT-Referenz Fokus	Vitreus und Choroid





OCT Angio	Nein
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Nein
Scanzeit (in Sekunden)	Abhängig von Scanprogramm
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und -formate
Fixation	interne Fixierpunkte
Lichtquelle	840nm SLD
Besonderheiten	Ultrakompaktes Design, Vorderabschnittsmodul inklusive, Sprachausgabe, Voll automatische Exportfunktionen: DICOM, JPG, PDF
Stromquelle	100-250 V
Maße	k. A.
Gewicht	k. A.

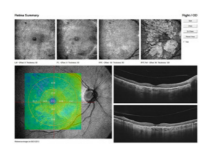


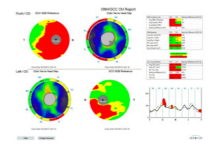
## Optovue XR-Avanti Optovue Inc. (USA)

#### Vertrieb:

bon Optic Vertriebsges. mbH

Scan Modus	ONH Scan GCC Scan, Volumenscan, Enface 3D Widefieldscan mit MCT, Radialscan, OCT-A Scan, Vorderabschnitt
Beobachtung	IR-Kamera Bild und Enface Preview
Bildwinkel	40° (12 mm x 8 mm)
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	-15D bis +20D (automatisch)
Arbeitsabstand	VA: 22 mm
Pupillendurchmesser	2,0 mm
Scanbreite Fundus	12 mm x 9 mm
Scanbreite Kornea	8 mm
Scanmuster	ONH Scan GCC Scan Enface 3D Widefieldscan mit MCT Radialscan OCT-A Scan Vorderabschnitt Volumenscan
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul inklusive, Pachymetrie und Messung des Kammerwinkels
Analyse Retina	Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Enface Analyse
Automatische Segmentierung	Ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	IR- ,Enface preview
Angabe zu Normdaten Glaukom	Ja, NFL+GCL+IPL
Transversale Auflösung	< 15 µm
Scangeschwindigkeit	70.000 A-Scans/s
Scantiefe	3mm
Axiale Auflösung	5 μm (optisch), 3 μm (digital)
Tiefenauflösung	(transversal):15µm
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2 mm





OCT-Referenz Fokus	Vitreus und Choroid
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	Abhängig von Scanprogramm
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und -formate
Fixation	interne Fixationspunkte + externe Fixierung
Lichtquelle	840 nm
Besonderheiten	Vorderabschnittsmodul inklusive. Modul zur Epithelmessung und Total Corneal Power erhältlich. Harwaregrundlage für AngioVue, das führende Gerät für die OCT-Angiographie, Exportfunktionen: DICOM, JPG, PDF
Stromquelle	100-250 V
Leistung	NN
Maße	k. A.
Gewicht	k. A.



#### RS-3000 Advance 2

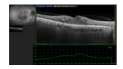
#### Nidek Co. Ltd

#### Vertrieb:

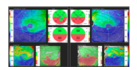
OCULUS Optikgeräte GmbH

Scan Modus	Spektral-Domain-OCT   Glaukom: Disc Circle, Disc Map, Disc Radial, Macula Map(GCC)   Retina: Macula Map, Macula Radial, Macula Multi, Macula Cross, Macula Line
Beobachtung	SLO-Bild
Bildwinkel	40° x 30°
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	automatische Kompensation von - 15 bis + 10 dpt
Arbeitsabstand	SLO/Netzhaut-OCT: 35,5 mmVA-OCT: 15mm
Pupillendurchmesser	min. 2,5 mm
Scanbreite Fundus	variabel bis 9 x 12 mm
Scanbreite Kornea	2 mm bis 8 mm
Scanmuster	Glaukom: Disc Map 3D- Volumen-Scan Glaukom: Disc Radial Radialscan mit 6 oder 12 Linien Glaukom: Disc Circle Kreisscan um Sehnervenkopf Glaukom: Macula Map 3D-Volumen-Scan (GCC) Retina: Macula Map 3D-Volumen-Scan Retina: Macula Radial Radialscan mit 6 oder 12 Linien Retina: Macula Multi 5-facher Kreuzscan Retina: Macula Cross Kreuzscan Retina: Macula Line einfacher Linienscan
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Vorderabschnittsmodul mit Vorderabschnittssoftware, optional
Analyse Retina	Kontrastreiches SLO Bild. Normative Bewertung der Netzhautdicke bezgl. retinopathischer Veränderungen und Glaukom (GCC: Nervenfaserschicht + Ganglienzellschicht + innere plexiforme Schicht). Vergleich von Zwei und Progression von mehreren Scans.
Automatische Segmentierung	6 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja - normative Bewertung 9 x 9 mm
Analyse RNFL mit Normdaten	Flächige normative Bewertung der Papillenmap (6x6 mm), in verschiedenen Sektorengrids als gemittelter Sektorwert und im 3,45 mm Kreisscan TSNIT-Diagramm
Fundus Livebild	SLO-Live-Bild
Angabe zu Normdaten Glaukom	Papille: Normative Bewertung der RNFL-Dicke flächig, sektorell gemittelt, peripapilläre Sektoren und auf 3,45mm Kreisscan. Makula: Normative Bewertung Ganglienzellkomplex (NFL-IPL).

Normdaten nach Alter, Ethnie, Geschlecht.







Transversale Auflösung	20 μm
Scangeschwindigkeit	85.000 A-Scans pro Sekunde
Scantiefe	2,1 mm
Scanrate	85.000 A-Scan/s
Axiale Auflösung	7 μm (Optisch), 4 μm (Digital)
Tiefenauflösung	4 μm
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2,5 mm oder mehr
Retinale Schichterkennung	Schichterkennung: ILM, NFL+GCL, IPL+INL, OPL+ONL, IS+OS, RPE + BM
OCT-Referenz Fokus	Automatisch Retina oder manuell Choroid
OCT Angio	Ja/Optional
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	Variabel, je nach Aufnahme
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Alle Software-Module komplett in der Serienaustattung enthalten. Optional: OCT-Angiographie und Vorderabschnittsoptik
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN über Systemrechner, Systemrechner mit NAVIS-EX Software und Viewer (inkl.), DICOM inklusive. Exportfunktionen: JPG, BMP, PDF-Report, numerische Dickenausgabe.
Fixation	Interne Fixation (3 Größen) und externe Fixation, beides frei beweglich.
Lichtquelle	OCT: SLD 880 nm; SLO: 785 nm
Besonderheiten	Hochauflösendes live SLO-Bild und live OCT-Linienscan während der Aufnahme zur Positionierung in Pathologie. Die Scan-Muster sind frei positionierbar und konfigurierbar. Vergleich von Zwei und Follow-up mehrerer Scans zur einfachen Progressionsanalyse mit Verlaufs- und Trenddarstellung. Frei definierbare OCT-Aufnahmefolgen. Optionale OCT-Angiographie AngioScan 2.
Stromquelle	230 V, 50/60 Hz
Leistung	300 VA
Maße	380 (B) x 524 (T) x 531 (H) mm (Haupteinheit)
Gewicht	29 kg

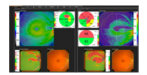


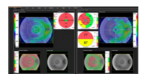
## Retina Scan Duo™ Nidek Co. Ltd

#### Vertrieb:

OCULUS Optikgeräte GmbH

Scan Modus	Spektral-Domain-OCT   Glaukom: Disc Circle, Disc Map, Disc Radial, Macula Map(GCC)   Retina: Macula Map, Macula Radial, Macula Multi, Macula Cross, Macula Line
Beobachtung	Wahlweise: Infrarotbild oder OCT-Phasen-Fundus
Bildwinkel	40° x 30° (OCT), 45° (Farbfundusbild)
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	automatische Kompensation bei - 12 bis + 15 dpt
Arbeitsabstand	Fundusfoto: 45,7 mmVA-OCT: 15 mm
Pupillendurchmesser	min. 2,5mm
Scanbreite Fundus	variabel bis 9 x 12 mm
Scanbreite Kornea	2 mm bis 8 mm
Scanmuster	Glaukom: Disc Circle Kreisscan um Sehnervenkopf Glaukom: Disc Map 3D-Volumen-Scan Glaukom: Disc Radial Radialscan mit 6 od. 12 Linien Glaukom: Macula Map 3D-Volumen Scan (GCC) Retina: Macula Map 3D-Volumen Scan Retina: Macula Cross Kreuzscan Retina: Macula Line einfacher Linienscan Retina: Macula Multi 5-facher Kreuzscan Retina: Macula Multi 5-facher Kreuzscan Retina: Macula Radial Radialscan mit 6 oder 12 Linien
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	$Vor derabs chnitts modul\ mit\ Vor derabs chnitts software,\ optional$
Analyse Retina	Normative Bewertung der Netzhautdicke bezgl. retinopathischer Veränderungen und Glaukom (GCC: Nervenfaserschicht + Ganglienzellschicht + innere plexiforme Schicht). Vergleich von Zwei und Progression von mehreren Scans.
Automatische Segmentierung	6 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja - normative Bewertung 9 x 9 mm
Analyse RNFL mit Normdaten	Flächige normative Bewertung der Papillenmap (6x6 mm), in verschiedenen Sektorengrids als gemittelter Sektorwert und im 3,45 mm Kreisscan TSNIT-Diagramm
Fundus Livebild	Infrarotbild, OCT-Phasen-Fundus
Angabe zu Normdaten Glaukom	Papille: Normative Bewertung der RNFL-Dicke flächig, sektorell gemittelt, peripapilläre Sektoren und auf 3,45mm Kreisscan. Makula: Normative Bewertung Ganglienzellkomplex (NFL-IPL). Normdaten nach Alter, Ethnie, Geschlecht.







Transversale Auflösung	20 μm
Scangeschwindigkeit	53.000 A-Scans pro Sekunde
Scantiefe	2,1 mm
Scanrate	53.000 A-Scans pro Sekunde
Axiale Auflösung	7 μm (optisch), 4 μm (digital)
Tiefenauflösung	4 μm
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	OCT: 2,5 mm oder mehr, Farbfundus: 3,3 oder mehr
Retinale Schichterkennung	Schichterkennung: ILM, NFL/GCL, IPL/INL, OPL/ONL, IS/OS, RPE/BM
OCT-Referenz Fokus	automatisch Retina
OCT Angio	Nein
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Nein
Scanzeit (in Sekunden)	Variabel, je nach Aufnahme
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Alle Software-Module komplett in der Serienaustattung enthalten. Optional: Vorderabschnittsoptik Bestelloption: FAF
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN über Systemrechner, Systemrechner mit NAVIS-EX Software und Viewer (inkl.), DICOM inklusive. Exportfunktionen: JPG, BMP, PDF-Report, numerische Dickenausgabe.
Fixation	interne LED-Fixationsmatrix, externe Fixation optional
Lichtquelle	OCT: 880 nm; Funduskamera: Xenon-Blitzlampe mit max. 300 W
Besonderheiten	Hochauflösende Nonmyd-Farbfunduskamera. Optional mit FAF (Autofluoreszenzmodul). Live OCT-Linienscan während der Aufnahme zur perfekten Positionierung in der Pathologie. Die Scan-Muster sind frei positionierbar und konfigurierbar. Vergleich von Zwei und Follow-up mehrerer Scans zur einfachen Progressionsanalyse mit Verlaufs- und Trenddarstellung. Frei definierbare OCT-Aufnahmefolgen.
Stromquelle	100 - 240 V, 50/60 Hz
Leistung	500 VA
Maße	370 (B) x 536 (T) x 602 (H) mm (Haupteinheit)
Gewicht	38 kg



# Copernicus REVO ECO

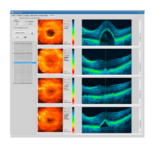
# OPTOPOL Technology Sp. z o.o.

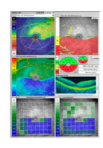
#### Vertrieb:

Eyetec GmbH

Scan Modus	Anzahl der A- und B-Scans sowie die Größe des Scanbereiches individuell anpassbar und 25 vordefinierte Scanmuster.
Beobachtung	Live Fundusrekonstruktion (pSLO)
Bildwinkel	ca. 38°
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	Automatische Korrektion von Fehlsichtigkeit [-25 bis +25dpt]
Arbeitsabstand	ca. 52 mm
Pupillendurchmesser	3 mm
Scanbreite Fundus	3 - 12 mm
Scanbreite Kornea	3 - 16 mm
Scanmuster	Anterior: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Stern-Scan (alle Parameter variabel)  Glaukom: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz- Scan, Raster-Scan (alle Parameter variabel)  Makula: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Raster-Scan, Stern-Scan (alle Parameter variabel)
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul integriert, Weitwinkel-Anterior-Modul optional
Analyse Retina	Retina Dickenkarte, RNFL+GCL+IPL / GCL+IPL / RNFL Dickenkarte, RPE Deformationskarte, IS/OS Dickenkarte, Abweichungen zur umfangreichen Normativ-Datenbank, Follow-Up
Automatische Segmentierung	8 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Ja
Angabe zu Normdaten Glaukom	NDB für Fovea, Sehnerv und RNFL, GCL, IPL unterteilt in Alter und Ethnien
Transversale Auflösung	12 - 18 µm
Scangeschwindigkeit	60.000 A-Scans/s







Scantiefe	2,4 mm
Axiale Auflösung	5 μm (optisch), 2 μm (digital)
Tiefenauflösung	5 μm
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	3 mm
OCT-Referenz Fokus	Vitreous und Choroid
OCT Angio	Nein
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	60.000 A-Scans pro Sekunde
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, FORUM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und Viewer-Server
Fixation	justierbare interne OLED + externe Fixation
Lichtquelle	SLED mit 840 nm
Besonderheiten	Ein leistungsstarkes, kompaktes SD-OCT, das in jeder Praxis Platz findet: vollautomatische Messung nach nur einem Mausklick, kostenlose Viewer für andere Arbeitsplätze, umfangreiche normative Datenbank, alle erforderlichen Messmodule im Lieferumfang enthalten, Widefield-Messung bis 12mm, angenehme Patientenpositionierung - Optik fährt zum Patienten Exportfunktionen: jpg, bmp, DICOM, avi, oct als Report oder einzelne Bilder
Stromquelle	100-240 V, 50/60 Hz
Maße	382 x 549 x 462 mm



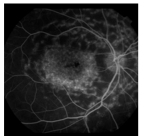
## DRI OCT Triton das Swept-Source-OCT

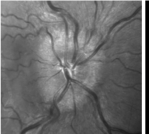
#### Topcon Deutschland Medical GmbH

#### Vertrieb:

Topcon Deutschland Medical GmbH

Scan Modus	3D volume scan, Linear scan (Line-scan/Cross-scan/Radial-scan)
Beobachtung	IR Live-Bild, SLO, OCT Preview
Bildwinkel	30 & 45
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	-33dpt - +40 dpt
Arbeitsabstand	34,8mm
Pupillendurchmesser	für Fundusfotografie Normalmodus: ø4.0mm oder mehr Modus für kleine Pupille: ø3.3mm oder mehr für OCT: 2,5 mm oder mehr
Scanbreite Fundus	Horizontal Innerhalb von 3 bis 12mm ±5% Vertikal Innerhalb von 3 bis 12mm ±5%
Scanbreite Kornea	Horizontal Innerhalb von 3 bis 16mm ±5% Vertikal Innerhalb von 3 bis 16mm ±5%
Scanmuster	Line (H) / Line (V) 5 Line Cross Radial 3D: Macula (H) 3D: Macula (V) 3D: Optic disc 3D: Wide (H) 3D: Wide (Y)
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Ja (optional)
Analyse Retina	Ja
Automatische Segmentierung	Ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Ja
Angabe zu Normdaten Glaukom	Ca. 900 Augen, gruppiert nach Alter und Ethnie
Scangeschwindigkeit	100.000 A-Scans pro Sekunde
Axiale Auflösung	digital: 2.6 µm optisch: 8µm
Tiefenauflösung	2,6µm (beim Aufnehmen von zwei oder mehr Bildern)
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2,5mm oder mehr







Retinale Schichterkennung	Ja
OCT-Referenz Fokus	Vitreus und Choroid
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	ca. 5 Sek.
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Software: Ja / Hardware: Ja (Vorderabschnittsmodul)
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	Ja
Fixation	Ja; intern und extern; mehrere Formen möglich, Positionen veränderbar
Lichtquelle	Laser
Besonderheiten	<ul> <li>- hochaufl. Funduskamera (echtes Foto)</li> <li>- sehr einfache Bedienung</li> <li>- sehr patientenfreundlich</li> <li>- Swept Source Technologie</li> <li>- Triton Plus mit FAG und FAF</li> </ul>
Stromquelle	100-240V / Frequenz 50-60Hz
Leistung	250 Watt
Maße	320 - 359 mm(B) 523 - 554 mm(T) 560 - 590 mm(H)
Gewicht	21.8kg (DRI OCT Triton) 23.8kg (DRI OCT Triton Plus)



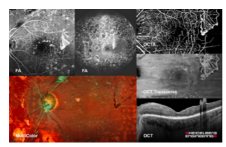
# SPECTRALIS®, Multimodale Bildgebungsplattform für den hinteren Augenabschnitt

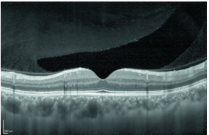
Heidelberg Engineering GmbH

#### Vertrieh.

Heidelberg Engineering GmbH

Scan Modus	Dedizierte Scanmuster für Makula, Netzhaut, Sehnervenkopf, Nervenfaserschicht und Vorderabschnitt
Beobachtung	Nicht-mydriatische konfokale Scanning-Laser-Fundusbildgebung
Bildwinkel	$102^{\circ}$ für IR, FA, ICGA. 55° für Fundus und OCT Aufnahmen. Glaukom und OCTA in HR $30^{\circ}$
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	In sehr großem Bereich einstellbar
Arbeitsabstand	Nichtkontakt
Pupillendurchmesser	nicht-mydriatisch
Scanbreite Fundus	102° für IR, FA, ICGA. 55° für OCT und andere Fundus Aufnahmen.
Scanbreite Kornea	> 16 mm
Scanmuster	Linienscan Volumenscan Sternscan Kreisscan
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Ja (für Bildgebung Kornea, Kammerwinkel und Sklera)
Analyse Retina	Automatische Verlaufskontrolle mit Reproduzierbarkeit bis zu 1 $\mu\text{m}$
Automatische Segmentierung	Ja, 10 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Automatische Verlaufskontrolle mit Reproduzierbarkeit bis zu 1 $\mu\text{m}$
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Ja, Scanning Laser Fundusaufnahme
Angabe zu Normdaten Glaukom	Referenzdaten für Sehnervenkopf (Minimale Randsaumbreite) und Nervenfaserschichtdicke; Altersabhängig; Kompensation auf BMO- Größe. Vergleich Messwert zu Referenzdaten mittels Anatomischen Positionierungssystem (APS)
Transversale Auflösung	6 μm (digital)
Scangeschwindigkeit	OCT2: 85.000 A-Scans/Sekunde; alternativ 40.000 A-Scans/Sekunde
Scantiefe	8 mm Fundus; 1,9 mm OCT
Axiale Auflösung	3,9 µm/px
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	nicht-mydriatisch
Retinale Schichterkennung	10 Schichten





OCT-Referenz Fokus	Beliebig wählbar
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	Variabel. Bis 85.000 A-Scans/Sekunde mit OCT2 Modul
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	Vollständig netzwerkfähig und integrierbar in Praxisinformations- systeme. DICOM, PACS, umfangreiche und standardisierte Schnitt- stellen in alle denkbaren Netzwerkumgebungen
Fixation	Frei positionierbare Matrix und externe Fixation
Lichtquelle	SLD (880 nm)
Besonderheiten	Multimodal erweiterbare Plattform. Exklusive Kerntechnologien wie TruTrack Active Eye Tracking, Rauschunterdrückung im Volumenscan und automatische AutoRescan Funktion (Reproduzierbarkeit bis 1 $\mu$ m); Integrierte Schulungsleistungen durch Academy und Praxismarketing.
Stromquelle	100-240 V
Leistung	140VA
Maße	Inkl. Gerätetisch 64 cm x 110 cm
Gewicht	k.A.



# CIRRUS HD-OCT 5000

# Carl Zeiss Meditec AG

#### Vertrieb:

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

Scan Modus	Spectral Domain OCT (SD-OCT)
Beobachtung	Line-Scanning-Ophthalmoskop (LSO)
Bildwinkel	36° x 30°
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	von -20 bis + 20 dpt
Arbeitsabstand	20 mm
Pupillendurchmesser	min 2,0 mm
Scanbreite Fundus	36x30 Grad
Scanbreite Kornea	9 mm
Scanmuster	Macula Cube Radialscan (Stern) HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Kammerwinkel Cornea Pachymetrie mit Epithel OCT-A bis 8x8 mm(Macula, ONH)
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Interne Linse und optional Zusatzlinse für Anterior Premium Modul
Analyse Retina	Live-OCT Bild, Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Vergleich OD/OS, Vergleich zweier Scans (vor und nach Therapie), Verlaufsdarstellung, 3D-Darstellung, EnFace-Darstellung, Erweiterte RPE-Analyse
Automatische Segmentierung	5 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Während der Ausrichtung und des OCT-Scans
Angabe zu Normdaten Glaukom	
	Normative Datenbank für Makula, Papille, RNFL, Ganglienzellschicht nach Alter
Transversale Auflösung	
Transversale Auflösung Scangeschwindigkeit	Ganglienzellschicht nach Alter
-	Ganglienzellschicht nach Alter  15 µm





Axiale Auflösung	5 μm (im Gewebe), 3 μm digital
Tiefenauflösung	15 μm (im Gewebe)
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2 mm
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	0,8 -2,5 sec. / OCT-A: 1,8-4,8 sec.
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, FORUM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und -formate, Research-Formate
Fixation	-20 dpt bis +20 dpt
Lichtquelle	SLD, 840 nm
Besonderheiten	OCT-Angiographie mit überlegenem OMAG-Algorithmus für Retina und ONH, FastTrac-Eyetracker, einfachste Patientenpositionierung mit Patientenwiedererkennung, und Repeat-Scan Funktion mittels FastTrac, CIRRUS Smart Cube - Ein Scan für alle Analysen
Stromquelle	220-240 V
Leistung	50-60 Hz, 2,5A
Maße	65 x 46 x 53 cm (L x B x H)
Gewicht	36 kg



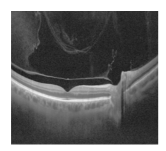
# Optovue iVue 80 – Das High-Speed Praxis-OCT

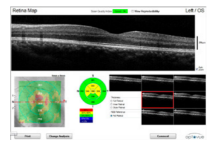
## Optovue Inc. (USA)

#### Vertrieb:

bon Optic Vertriebsges. mbH

Scan Modus	ONH Scan GCC Scan, Volumenscan, Vorderabschnitt
Beobachtung	IR-Kamera Bild und Enface Preview
Bildwinkel	12 mm x 9 mm
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	-15 dpt bis +10 dpt (automatisch)
Pupillendurchmesser	min. 2,5 mm
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul inklusive, Pachymetrie und Messung des Kammerwinkels
Analyse Retina	Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Enface Analyse
Automatische Segmentierung	ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	ja
Analyse RNFL mit Normdaten	ja
Fundus - Livebild	IR- ,Enface preview
Angabe zu Normdaten - Glaukom	Ja, NFL+GCL+IPL
Transversale Auflösung	15 µm
Scangeschwindigkeit	80.000 A-Scans/s
Scantiefe	2 - 2,3 mm
Scanrate	80.000 A-Scans/s
Axiale Auflösung	5 μm (optisch)
Tiefenauflösung	(transversal): 15 μm
OCT Referenz Fokus	Vitreus und Choroid
OCT Angio	Nein
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Nein
Scanzeit	Abhängig von Scanprogramm
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja





Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und -formate
Fixation	interne Fixierpunkte
Lichtquelle	840nm SLD
Stromquelle	100-250 V
Besonderheiten	Kompaktes Design, Vorderabschnittsmodul + Computer + Tisch inklusive, Exportfunktionen: DICOM, JPG, PDF



# Copernicus REVO FC

# OPTOPOL Technology Sp. z o.o.

#### Vertrieb:

Eyetec GmbH

Scan Modus	Anzahl der A- und B-Scans sowie die Größe des Scanbereiches individuell anpassbar und 25 vordefinierte Scanmuster.
Beobachtung	Live Fundusrekonstruktion (pSLO)
Bildwinkel	ca. 48°
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	Automatische Korrektion von Fehlsichtigkeit [-25 bis +25dpt]
Arbeitsabstand	ca. 52 mm
Pupillendurchmesser	3 mm
Scanbreite Fundus	5 - 16 mm
Scanbreite Kornea	3 - 16 mm
Scanmuster	Anterior: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Stern-Scan (alle Parameter variabel)  Glaukom: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Raster-Scan (alle Parameter variabel)  Makula: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Raster-Scan, Stern-Scan (alle Parameter variabel)
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul integriert, Weitwinkel-Anterior-Modul optional
Analyse Retina	Retina Dickenkarte, RNFL+GCL+IPL / GCL+IPL / RNFL Dickenkarte, RPE Deformationskarte, IS/OS Dickenkarte, Abweichungen zur umfangreichen Normativ-Datenbank, Follow-Up
Automatische Segmentierung	8 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Ja
Angabe zu Normdaten Glaukom	NDB für Fovea, Sehnerv und RNFL, GCL, IPL unterteilt in Alter und Ethnien
Transversale Auflösung	12 - 18 μm







	440
Scantiefe	2,4 mm
Axiale Auflösung	5 μm (optisch), 2,6 μm (digital)
Tiefenauflösung	5 μm
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	3 mm
Retinale Schichterkennung	Retina Dickenkarte RNFL+GCL+IPL / GCL+IPL / RNFL Dickenkarte RPE Deformationskarte IS/OS Dickenkarte Abweichungen zur umfangreichen Normativ-Datenbank Follow-Up
OCT-Referenz Fokus	Vitreous und Choroid
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	80.000 A-Scans pro Sekunde
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN DICOM FORUM Reviewsoftware diverse Exportfunktionen und Viewer-Server
Vernetzbarkeit Fixation	DICOM FORUM Reviewsoftware
	DICOM FORUM Reviewsoftware diverse Exportfunktionen und Viewer-Server
Fixation	DICOM FORUM Reviewsoftware diverse Exportfunktionen und Viewer-Server justierbare interne OLED + externe Fixation
Fixation Lichtquelle	DICOM FORUM Reviewsoftware diverse Exportfunktionen und Viewer-Server justierbare interne OLED + externe Fixation  SLED mit 830 nm  Das Multifunktions-OCT mit integrierter 12 Megapixel Fundus-kamera! Zudem leistungsstark und kompakt - ein OCT, das in jeder Praxis Platz findet. Mit vollautomatischer Messung nach nur einem Mausklick, kostenlosem Viewer für andere Arbeitsplätze sowie umfangreichen normativen Datenbanken. Alle erforderlichen Mess- module sind im Lieferumfang enthalten. Außerdem eine angenehme Patientenpositionierung - Optik fährt zum Patienten.
Fixation Lichtquelle Besonderheiten	DICOM FORUM Reviewsoftware diverse Exportfunktionen und Viewer-Server justierbare interne OLED + externe Fixation SLED mit 830 nm  Das Multifunktions-OCT mit integrierter 12 Megapixel Fundus-kamera! Zudem leistungsstark und kompakt - ein OCT, das in jeder Praxis Platz findet. Mit vollautomatischer Messung nach nur einem Mausklick, kostenlosem Viewer für andere Arbeitsplätze sowie umfangreichen normativen Datenbanken. Alle erforderlichen Mess- module sind im Lieferumfang enthalten. Außerdem eine angenehme Patientenpositionierung - Optik fährt zum Patienten. Exportfunktionen: jpg, bmp, DICOM, avi, oct als Report oder einzelne Bilder



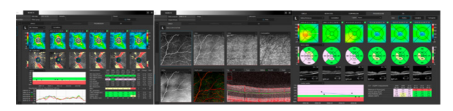
## Copernicus REVO NX 130

## OPTOPOL Technology Sp. z o.o.

#### Vertrieb:

Eyetec GmbH

Scan Modus	Anzahl der A- und B-Scans sowie die Größe des Scanbereiches individuell anpassbar und 25 vordefinierte Scanmuster.
Beobachtung	Live Fundusrekonstruktion (pSLO)
Bildwinkel	ca. 38°
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	Automatische Korrektion von Fehlsichtigkeit [-25 bis +25dpt]
Arbeitsabstand	ca. 52 mm
Pupillendurchmesser	3 mm
Scanbreite Fundus	5 - 12 mm
Scanbreite Kornea	3 - 16mm
Scanmuster	Anterior: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Stern-Scan (alle Parameter variabel)  Glaukom: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Raster-Scan (alle Parameter variabel)  Makula: 3D Volumen-Scan, Einzel-Scan, Kreuz-Scan, Raster-Scan, Stern-Scan (alle Parameter variabel)
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul integriert, Weitwinkel-Anterior-Modul optional
Analyse Retina	Retina Dickenkarte, RNFL+GCL+IPL / GCL+IPL / RNFL Dickenkarte, RPE Deformationskarte, IS/OS Dickenkarte, Abweichungen zur umfangreichen Normativ-Datenbank, Follow-Up
Automatische Segmentierung	8 Schichten
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Ja
Angabe zu Normdaten Glaukom	NDB für Fovea, Sehnerv und RNFL, GCL, IPL unterteilt in Alter und Ethnien



Transversale Auflösung	12 - 18 µm
Scangeschwindigkeit	130.000 A-Scans/s
Scantiefe	2,4 mm
Axiale Auflösung	5 μm (optisch), 2,6 μm (digital)
Tiefenauflösung	5 μm
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	3 mm
OCT-Referenz Fokus	Vitreous und Choroid
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	130.000 A-Scans pro Sekunde
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, FORUM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und Viewer-Server
Fixation	justierbare interne OLED + externe Fixation
Lichtquelle	SLED mit 830 nm
Besonderheiten	Das schnellste SD-OCT der Welt - Jetzt mit 130.000 A-Scans pro Sekunde! Zudem leistungsstark und kompakt - ein OCT, das in jeder Praxis Platz findet. Mit vollautomatischer Messung nach nur einem Mausklick, kostenlosem Viewer für andere Arbeitsplätze sowie umfangreichen normativen Datenbanken. Alle erforderlichen Messmodule sind im Lieferumfang enthalten. Außerdem eine angenehme Patientenpositionierung - Optik fährt zum Patienten.
	Exportfunktionen: jpg, bmp, DICOM, avi, oct als Report oder einzelne Bilder
Stromquelle	100-240 V, 50/60 Hz
Maße	382 x 556 x 469 mm
Gewicht	23 kg

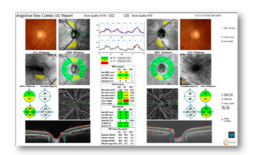


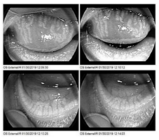
# Optovue SOLIX Optovue Inc. (USA)

#### Vertrieb:

bon Optic Vertriebsges. mbH

Scan Modus	Netzhautdickenkarte, GCC-Dickenkarte, Äußere Netzhautdickenkarte RNFL, GCC, FLV, GLV, ONH Parameter Pachymetrie, ETM, Stromadickenkarten und Winkel
Beobachtung	IR-Kamera Bild und Enface Preview
Bildwinkel	45° und 35° (small pupil Modus)
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	-35 dpt bis +30 dpt (automatisch)
Arbeitsabstand	Retina: 35 mm VA:20 mm
Pupillendurchmesser	2,0 mm
Scanbreite Fundus	12mm x 6mm
Scanbreite Kornea	6-16 mm (FullRange)
Scanmuster	äußere Netzhautdickenkarte
	Netzhautdickenkarte
	GCC-Dickenkarte
	ONH Parameter
	Pachymetrie
	ЕТМ
	Stromadickenkarte und Winkel
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Anterior-Modul inklusive, Pachymetrie und Messung des Kammerwinkels
Analyse Retina	Retinale Dicken-/Volumenkarte, Segmentierung und Dickendarstellung, Enface Analyse
Automatische Segmentierung	Ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	IR-, Enface preview
Angabe zu Normdaten Glaukom	Ja, NFL+GCL+IPL





Transversale Auflösung	15 μm
Scangeschwindigkeit	120.000 A-scans/ s
Scantiefe	Normalmodus : bis zu 3mm I FullRange TM-Modus : bis zu 6,25 mm
Axiale Auflösung	5μm (optisch)
Tiefenauflösung	(transversal) : 15µm
OCT-Referenz Fokus	Vitreus und Choroid
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	Abhängig von Scanprogramm
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und - formate
Fixation	13 interne Fixationspunkte + externe Fixierung
Lichtquelle	840nm mit FWHM 50nm
Besonderheiten	Ultrahochgeschwindigkeits-Scans FullRange Sichtfeld ohne Schärfeverluste Vorderabschnittsmodul inklusive Modul zur Epithelmessung und Total Corneal Power erhältlich Hardwaregrundlage für die OCT-Angiographie Exportfunktionen: DICOM, JPG, PDF
Stromquelle	100-250 V
Maße	1072mm X 600mm x 610mm
Gewicht	9,5 kg

# CONST

# CIRRUS HD-OCT 6000

## Carl Zeiss Meditec AG

#### Vertrieb:

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

Scan Modus	Spectral Domain OCT (SD-OCT)
Beobachtung	Line-Scanning-Ophthalmoskop (LSO)
Bildwinkel	10° Minimum, 42° Maximum
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	von -20 bis + 20 dpt
Pupillendurchmesser	min 2,0 mm
Scanbreite Fundus	36x30 Grad
Scanbreite Kornea	9 mm
Scanmuster	Macula Cube Radialscan (Stern) HD-Scans 21-Linien ONH und RNFL Kammerwinkel Cornea Vorderkammer Pachymetrie mit Epithel OCT-A bis 12x12 mm (Macula, ONH)
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Interne Linse und optional Zusatzlinsen für Anterior Premium Modul
Analyse Retina	Macula-Dickenmessung mit Referenzdatenbank (Diversifiziert und Asiatisch), Macula-Veränderungsanalyse, Advanced RPE Analysis, 3D-Visualisierung, En Face Analyse, CIRRUS Wellness Exam
Automatische Segmentierung	HD Raster (1-, 5-, 21-Linien, quer und radial)
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Während der Ausrichtung und des OCT-Scans
Angabe zu Normdaten Glaukom	Normative Datenbank für Ganglienzell-/IPL-Dicke, RNFL, ONH-Parameter
Transversale Auflösung	15 μm (im Gewebe)
Scangeschwindigkeit	100.000 A-Scans pro Sekunde
Scantiefe	2,0 - 2,9 mm (im Gewebe)
Scanrate	100 kHz
Axiale Auflösung	$5~\mu m$ (im Gewebe), 1,95 $\mu m$ (digital)





Tiefenauflösung	15 µm (im Gewebe)
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	2 mm
Retinale Schichterkennung	Ja
OCT Angio	Ja
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	0,4 -1,5 sec. / OCT-A: 0,8-2,5 sec.
En Face	Ja
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	LAN, DICOM, FORUM, Reviewsoftware, diverse Exportfunktionen und -formate, Research-Formate
Fixation	-20 dpt bis +20 dpt
Lichtquelle	SLD, 840 nm
Besonderheiten	Hochleistungs OCT. Blitzschnelle optische Kohärenztomographie der nächsten Generation mit erweitertem Sehfeld für OCT und OCTA Scans mit bis zu 12 x 12 mm Größe für Retina und ONH OCT Angiographie in HD Scantiefe von bis zu 2,9 mm FastTrac ™ Eye Tracking Technologie und bewährte Analytik
Stromquelle	220-240 V
Leistung	50-60 Hz 3,15 A
Maße	62,2 x 42,5 x 29,2 cm (L x B x H) (ohne Monitor)
Gewicht	35 kg



# Canon Xephilio OCT-A1

# Canon Europa N.V.

#### Vertrieb:

HAAG-STREIT Deutschland GmbH

Scan Modus	Macula 3D, Glaucoma 3D, Disc 3D, Custom 3D, Multi Cross, Cross, Radial, Anterior 3D, Anterior Cross, Anterior Radial, OCTA
Beobachtung	13x10 mm (OCT Tomogram)
Bildwinkel	34° (H) x 34 ° (V)
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	minus 18 bis plus 15D
Arbeitsabstand	35 mm
Pupillendurchmesser	3,0 mm
Scanbreite Fundus	13mm
Scanbreite Kornea	6mm
Scanmuster	Anterior Cross
	Anterior Radial
	Anterior 3D
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Ja (Anterior Segment Adapter)
Analyse Retina	Ja
Automatische Segmentierung	Ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Ja
Analyse RNFL mit Normdaten	Ja
Fundus Livebild	Real-Time SLO Tracker
Angabe zu Normdaten Glaukom	Ja
Transversale Auflösung	20 mikrometer
Scangeschwindigkeit	70.000 A-Scans/s
Scantiefe	2,0 mm
Scanrate	70.000 A-Scans/s
Axiale Auflösung	3 mikrometer (dig. 1.6 mikrometer)
Tiefenauflösung	3 mikrometer (dig. 1.6 mikrometer)
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	3,0 mm
Retinale Schichterkennung	Ja, 10 Schichten



OCT-Referenz Fokus	Ja, SLO-Tracker
OCT Angio	Ja, Modul
Viewer auf externen Geräten	Ja
EyeTracker	Ja
Scanzeit (in Sekunden)	2
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Mosaik, OCTA, Anterior-Segment, ext. Fixationslampe
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	Parameteraufruf Viewer autom. Im- und Export Report-Output, DICOM
Fixation	Intern und extern
Lichtquelle	SLD 855 mm
Besonderheiten	Schnelle Scans, fantastische Bildauflösung Viewer auf externen Geräten : Bis zu 2 ohne Server, bis zu 15 mit Server Eyetracker: SLO: LD 780 mm
Stromquelle	3,7 bis 1,6 A
Leistung	100 bis 240 V Wechselstrom (AC), 50/60 Hz, 3,7 bis 1,6 A
Maße	387 x 499 x 474 mm (B x T x H)
Gewicht	29 kg



# Canon Xephilio OCT-S1

## Canon Europa N.V.

HAAG-STREIT Deutschland GmbH

Scan Modus	Custom 3D, Multi Cross, Cross, Radial, OCTA
Beobachtung	23 x 20 mm
Bildwinkel	78° x 68°
Fehlsichtigkeit ohne Kompensation	minus 20 bis plus 15D
Arbeitsabstand	20 mm
Pupillendurchmesser	3,0 mm
Scanbreite Fundus	23 mm
Scanbreite Kornea	12 mm
Scanmuster	12 x 12 mm Cross-Scan
Vorderabschnitts - Zusatzlinse	Vorderabschnitsaufnahmen sind ohne Linse durchführbar
Analyse Retina	Ja
Automatische Segmentierung	Ja
Analyse GCC-Dicke mit Normdaten	Nein
Analyse RNFL mit Normdaten	Nein
Fundus Livebild	Real-Time SLO Tracker
Angabe zu Normdaten Glaukom	Nein
Transversale Auflösung	30 mikrometer
Scangeschwindigkeit	100.000 A-Scans/s
Scantiefe	5,3 mm
Scanrate	100.000 A-Scans/s
Axiale Auflösung	8 mikrometer
Tiefenauflösung	8 mikrometer
Aufnehmbarer Pupillendurchmesser	3,0 mm
Retinale Schichterkennung	Ja
OCT-Referenz Fokus	Ja, SLO-Tracker
OCT Angio	Ja, Standardm. Inkl.
Viewer auf externen Geräten	Nein
EyeTracker	Ja



Scanzeit (in Sekunden)	5-6 sec
En Face	Ja
Erweiterung durch Module	Mosaik, Ext. FixLampe, in Zukunft Anterior Segment
Netzwerkfähig	Ja
Geräte Status	Aktuelles Gerät
Vernetzbarkeit	DICOM Output, JPEG Output, Report-Output, DICOM Input
Fixation	Intern und extern
Lichtquelle	Swept Source 1010-1110 nm
Besonderheiten	Weitwinkel OCTA Weitwinkel EnFace Tiefenscans Eyetracker: SLO: LD 780 mm
Stromquelle	1,6 to 0.8 A
Leistung	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz, 1.6 to 0.8 A
Maße	320 x 531 x 577 mm
Gewicht	35 kg



# LASER ÜBERSICHT

Die wichtigsten Informationen zu mehr als 40 disruptiven und therapeutischen Lasern.

**Unser Service:** Auf **eyefox.com** können Sie die verschiedenen Laser auch direkt miteinander vergleichen.

Die Richtigkeit der Daten obliegt dem jeweiligen Hersteller/Vertrieb. Die Übersicht haben wir nach bestem Wissen erstellt.





Laser Klasse	4
Laserquelle	Diodenlaser
Wellenlänge	514 nm
Impulsdauer	Einzelpuls 1ms-2000ms APL 50ms-250ms bei µ 5%, 10% oder 15%
Max. Wiederholungsrate	1-5 Hz, 10 Hz bei single pulse
Energie pro Puls	Leistung: 50 mW-1200mW pro Puls 150 mW-1200mW pro APL
Laserschutzfilter	Schutzbrille
NOHD	2,96
Auslösung	Fußschalter, optionaler Handauslöser
Zielstrahl	rote Laserdiode (635 nm)
Zielstrahlpunkte	1
Wellenlänge	635 nm +/- 5 nm
Leistung	<1mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Optional in Kombination mit PCL 5, oder mit dem L-ord Adapter an Haag-Streit kompatible Spaltlampen
Stromanschluß	120-240 VAC, 50/60Hz
Sicherungen	SMD TRAEGE 5A
Elektroschock-Klassifizierung	2 BF
Lieferbares Zubehör:	Kopf-Ophthalmoskop LIO, Endo Sonden
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	ja - System Vario



# FOX 810 A.R.C. Laser GmbH

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Diodenlaser
Wellenlänge	810 nm
Impulsdauer	20ms-60s
Energie pro Puls	Leistung: 100mW-8W
Laserschutzfilter	Schutzbrille
NOHD	0,31m
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	rote Laserdiode (650 nm)
Zielstrahlpunkte	1
Wellenlänge	650 nm ± 5 nm oder 532 nm ± 1 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Stromanschluß	100-120 VAC @ 1,06 A 220-240 VAC @ 0,45 A 47 Hz bis 63 Hz
Sicherungen	SMD TRAEGE 3,5A
Elektroschock-Klassifizierung	2 BF





Laser Klasse	4
Laserquelle	Diodenlaser
Wellenlänge	514 nm
Impulsdauer	20ms-60s
Energie pro Puls	Leistung: 50mW-1,5W
Laserschutzfilter	Schutzbrille
NOHD	0,15m
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	rote Laserdiode (650 nm)
Zielstrahlpunkte	1
Wellenlänge	650 nm ± 5 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Stromanschluß	220-240 VAC @ 0,45 A 47 Hz bis 63 Hz
Sicherungen	SMD TRAEGE 3,5A
Elektroschock-Klassifizierung	2 BF



# Vitra 689 PDT Quantel medical

#### Vertrieb:

Polytech Domilens GmbH

Laser Klasse	3 B
Laserquelle	Halbleiter Laserdiode
Wellenlänge	689 nm
Impulsdauer	83 Sekunden
Größe Behandlungsspot	1200-5400 μm (max 8000 μm mit Kontaktglas)
Laserschutzfilter	689 nm
Laserkopf Einstellung	Spaltlampenhebel
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	650 nm
Zielstrahlpunkte	1
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	689 nm
Leistung	600 mW pro / cm2
Laserklasse	4
Stromanschluß	100 bis 240 VAC, 350 VA, 50/60 Hz
Sicherungen	
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	689nm Laser für die photodynamische Therapie (PDT):
	Einzig zugelassene Laserplattform mit PDT-Technologie
	Neue Anwendungsmöglichkeiten für die CCS/RCS und PCV
	Einstellbare Spotgröße: 1200μm bis 5400μm
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	nein





Laser Klasse	3B
Laserquelle	Frequenzverdoppelter Q-switched Nd:YAG Laser
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	SP (Single Pulse) nach Auslösung; t = <9 ns Pulsdauer
Max. Wiederholungsrate	max. Wiederholungsrate 10 Hz
Energie pro Puls	0,2 mJ bis 2 mJ
Größe Behandlungsspot	<400 μm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	11,7° Vollwinkel
Laserschutzfilter	permanenter Arztschutzfilter
NOHD	3,7m
Auslösung	Integrierter Joystick-Auslöser oder optional kabelgebundener Fußschalter
Zielstrahl	rote Laserdiode (635 nm)
Zielstrahlpunkte	2
Wellenlänge	650 nm ± 5 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	Ш
Spaltlampe	PCL5-Z
Beleuchtung	Halogen, alternativ LED
Spaltbreite	0-16 mm
Spaltlänge	1-16 mm
Blendendurchmesser	1mm
Spalt drehbar	+/- 90°
Filter	Blau, rotfrei (grün), grau (10%)
Mikroskop	Konvergent
Okular	12.5x, einstellbar +/- 8 Dioptrien
Vergrößerungswechsler	6.3x,10x,16x,25x,40x

Stromanschluß	100V – 240V, 50Hz /60Hz
Sicherungen	3,15 A; char. T; 250 VAC
Elektroschock-Klassifizierung	I BF
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	ja - System Cobra





Laser Klasse	3B
Laser Startzeit nach dem Einschalten	± 15s
Laserquelle	Gütegeschaltet (Q-Switch)
Wellenlänge	Festkörper-Nd:YAG, 1064 nm
Impulsdauer	4ns +4/-0ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	1, 2 oder 3 Pulse
Max. Wiederholungsrate	0,5 bis 2 Hz @ 1 Puls (manuell)
Energie pro Puls	0,3 bis 12mJ
Größe Behandlungsspot	10µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	16°
Laserschutzfilter	Optische Dichte OD = 6
NOHD	bei 1064 nm: 15,5m
Laserkopf Einstellung	Lenkhebel in xyz-Richtungen
Auslösung	Über Lenkhebel, optional Fußschalter
Zielstrahl	Rote Laserdiode, 2 (Zweistrahl-Rot-Zielpunkte)
Zielstrahlpunkte	2 (Zweistrahl-Rot-Zielpunkte)
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	Ja
Anterior	300μ, -150μ, -0-
Posterior	0- +100μ, +200μ, +300μ
Wellenlänge	635nm ± 10nm
Leistung	<1mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Zeiss Typ
Beleuchtung	LED (3,1V, 1,5A)
Spaltbreite	0-14mm, kontinuierlich verstellbar
Spaltlänge	max. 14 mm
Blendendurchmesser	14, 9, 5,5, 0,3 mm
Spalt drehbar	± 90°

Filter	Blau, grün (rotarm), rot
Mikroskop	Konvergent
Okular	12,5x, einstellbar ± 8,0D
Vergrößerungswechsler	6x, 10x, 16x, 25x und 40x
Stromanschluß	220-240 VAC, 50/60Hz
Sicherungen	T4AH-250V
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Lieferbares Zubehör:	Foto-Adapter



## LEAF - Netzhautlaser

#### Norlase

# **Vertrieb:**Eyetec GmbH

Laser Klasse	4
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 5s
Laserquelle	Halbleiterlaser
Wellenlänge	520nm
Impulsdauer	50μs - 1000ms
Puls-Einstellung (Burst Mode)	5 - 50% mit 2,5% Schritten
Max. Wiederholungsrate	0,25 Hz bis CW
Energie pro Puls	0 - 1500mJ (1250mJ bei 50μm)
Größe Behandlungsspot	50, 100, 200 ,300, 500µm (in Luft)
Laserschutzfilter	D LB6 bei 520nm gemäß EN207
NOHD	62 Meter
Laserkopf Einstellung	Rändelschrauben für xyz-Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	Klasse 2 Halbleiterlaser
Zielstrahlpunkte	2
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Anterior	nein
Posterior	nein
Wellenlänge	635nm
Leistung	<1mW
Laserklasse	2
Spaltlampe	Der LEAF Laser ist ein Aufsteckmodul und kann an jede beliebige HS-Typ Spaltlampe montiert werden.
Beleuchtung	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Spaltbreite	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Spaltlänge	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Blendendurchmesser	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Spalt drehbar	Richtet sich nach eigener Spaltlampe

Filter	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Mikroskop	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Okular	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Vergrößerungswechsler	Richtet sich nach eigener Spaltlampe
Stromanschluß	90-240VAC, 50/60Hz
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	<ul> <li>- Ultraleicht &amp; kompakt</li> <li>- Keine externe Faseroptik</li> <li>- An vorhandene Spaltlampe montierbar</li> <li>- Portabel</li> <li>- Keine zusätzliche Stellfläche erforderlich</li> <li>- Einzigartige Sprachsteuerung</li> </ul>
Lieferbares Zubehör:	Eine Tragetasche für den mobilen Einsatz
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	nein



## **endoTRON 532**Geuder AG Heidelberg

#### Vertrieb:

Geuder AG Heidelberg

Laser Klasse	4 (EN 60825), IV (US FDA) / Aiming beam: 2 (EN60825), II (US FDA)
Laserquelle	$frequenz verdoppelter\ dioden gepumpter\ Nd: YAG-Festk\"{o}rperlaser$
Wellenlänge	grün: 532 nm
Impulsdauer	50 ms bis 3000 ms (einstellbar in Inkrementen von 10 ms)
Puls-Einstellung (Burst Mode)	ja - individuell
Max. Wiederholungsrate	20 Hz
Energie pro Puls	50 bis 1500 mW (je nach Indikation/Behandlung)
Größe Behandlungsspot	50 bis 500 μm (je nach Indikation/Behandlung)
Laserschutzfilter	als Zubehör erhältlich
NOHD	0,622124 m
Auslösung	Fernbedienung (Touchpad) oder Fußschalter
Zielstrahl	Diode
Zielstrahlpunkte	1
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Anterior	ja
Posterior	ja
Wellenlänge	635 nm nominal
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	2 (EN 60825); II (US FDA)
Spaltlampe	über Zubehör
Stromanschluß	100 bis 240 V; 50/60 Hz; max. 500 VA
Sicherungen	F6.3AH 250 V
Elektroschock-Klassifizierung	Class I
Besonderheiten	5.5° Touchscreen 6 individuell konfigurierbare Benutzerprofile ocuLED Anschluss für die Endoillumination Spritz- & staubsicher dank IP21

Lieferbares Zubehör:	Simultan biegbare & beleuchtete Laserfasern erhältlich breites Portfolio an Laserfasern 20/23/25/27G(gerade, gebogen) mit Steckerverbindung zu Geuder, Zeiss, Alcon und Iridex Lasern Schutzfilter für Mikroskope und Spaltlampen (Zeiss, Moeller-Wedel, Tomey) indirektes Laserophthalmoskop Laserschutzbrille Trittschutz für megaTRON S4
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Kombination mit megaTRON S4 (ophthalmic surgical device for phacoemulisification and vitrectomy)





Dieter Mann GmbH & Haag-Streit Deutschland

Laser Klasse 3	5b
Laser Startzeit nach dem Einschalten ±	: 15s
<b>Laserquelle</b> G	Gütegeschalteter (Q Switch) Festkörper-Nd:YAG
Wellenlänge 1	L064nm
Impulsdauer 4	hs +4/-0ns
Puls-Einstellung (Burst Mode) 1	l, 2 oder 3 Pulse
Max. Wiederholungsrate 0	),5 bis 2 Hz @ 1 Puls (manuell)
Energie pro Puls 0	0,3 bis 12mJ
Größe Behandlungsspot <	: 10 μm
Strahldivergenz/ Konuswinkel 1	16°
<b>Laserschutzfilter</b> O	Optische Dichte OD = 6 bei 1064nm
NOHD 1	L5,5m
Laserkopf Einstellung K	Kreuzschlitten in xyz-Richtungen mittels Joystick
<b>Auslösung</b> Jo	oystick, optional Fußpedal
<b>Zielstrahl</b> L	aserdiode rot (635nm)
<b>Zielstrahlpunkte</b> 2	? (Zweistrahl-Rot-Zielpunkte)
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein ja	a
Anterior	-300μ, -150μ, -0-
<b>Posterior</b> 0	)- +100μ, +200μ, +300μ
Wellenlänge 6	335nm ± 10nm
Leistung <	t1mW
Laserklasse 2	2
<b>Spaltlampe</b> Z	Zeiss Typ
<b>Beleuchtung</b>	.ED (3,1 V / 1,5 A)
Spaltbreite 0	0-14mm, kontinuierlich verstellbar
Spaltlänge m	nax. 14mm
	14, 9, 5,5, 0,3 mm

Filter	Blau, grün (rotarm), rot
Mikroskop	Konvergent
Okular	12,5x, einstellbar ± 8,0D
Vergrößerungswechsler	6x, 10x, 16x, 25x und 40x
Stromanschluß	220-240 VAC, 50/60Hz
Sicherungen	T4AH-250V
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	* innerhalb von wenigen Sekunden Betriebsbereit (15 Sek.) * Touchdisplay mit angenehmer, selbsterklärender Bedienoberfläche * Hohe Servicefreundlichkeit durch Fernwartung
Lieferbares Zubehör:	* Fußpedal  * Strahlteiler mit zwei Anschlüssen  * Mitbeobachtungstubus  * Adapter für 1/2" Kamera  * Einbeiniger Tisch (elektrisch höhenverstellbar)  * Zweibeiniger Tisch, geeignet für Rollstühle (elektrisch höhenverstellbar)
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	ja - ab Q3 2021 möglich  *mit CW, optional auch Shortpulse* Netzhaut Laser MeriLas (Halterung und permanente Montage auf Nd:YAG Laser)  *Indikationen für gepulsten Laser: Trabekuloplastik

und für die zentrale Retina Laserbehandlung



## MR Q supine

#### Meridian Medical d.o.o.

#### Vertrieb:

Haag-Streit Deutschland

Laser Klasse	3b
Laser Startzeit nach dem Einschalten	15 Sek.
Laserquelle	Gütegeschalteter (Q Switch) Festkörperlaser
Wellenlänge	1064nm
Impulsdauer	4ns +4/-0ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	1, 2 oder 3 Pulse
Max. Wiederholungsrate	2 Hz
Energie pro Puls	0,3 bis 12mJ
Größe Behandlungsspot	< 10 µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	16°
Laserschutzfilter	Optische Dichte OD = 6 bei 1064nm
NOHD	15,5m
Laserkopf Einstellung	Motorisiert in xyz-Richtung mittels Joystick
Auslösung	Joystick, optional Fußpedal
Zielstrahl	Laserdiode rot (635nm)
Zielstrahlpunkte	2
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	ja
Anterior	300μ, -150μ, -0-
Posterior	0- +100μ, +200μ, +300μ
Wellenlänge	635nm
Leistung	<1mW
Laserklasse	II
Spaltlampe	modifizierte Spaltlampe
Beleuchtung	LED (3,1 V / 1,5 A)
Spaltbreite	0-14mm, kontinuierlich verstellbar
Spaltlänge	max. 14mm
Blendendurchmesser	14, 9, 5,5, 0,3 mm
Spalt drehbar	± 90°

Filter	Blau, grün, rot
Mikroskop	Konvergent
Okular	10 x mit Dioptrieneinstellung +5 D bis -8 D
Vergrößerungswechsler	6x, 10x, 16x, 25x und 40x
Stromanschluß	220-240 VAC, 50/60Hz
Sicherungen	T4AH-250V
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	* Für liegende Behandlung, insbesondere für Patienten, die nicht in der Lage sind, hinter einer Spaltlampe zu sitzen.  * Besonders gut geeignet bei hohem Patientenaufkommen  * innerhalb von wenigen Sekunden Betriebsbereit (15 Sek.)  * Touchdisplay mit selbsterklärender Bedienoberfläche  * Hohe Servicefreundlichkeit durch Fernwartung  * Neigbares Binokular für eine sehr gute Ergonomie  * inklusive Tisch mit elektrischen Bremsen
Lieferbares Zubehör:	* Fußpedal * Strahlteiler mit zwei Anschlüssen * Mitbeobachtungstubus * Adapter für 1/2" Kamera
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Nein



# Vitra 810 Quantel medical

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Festkörperlaser
Wellenlänge	810 nm
Impulsdauer	0,01 s bis dauerhaft
Größe Behandlungsspot	100-1000 μm
Laserschutzfilter	810 nm
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	635-650 nm
Zielstrahlpunkte	1
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	810 nm
Laserklasse	4
Stromanschluß	100 bis 240 VAC, 350 VA, 50/60 Hz
Sicherungen	
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Vielseitiger Laser für transsklerale Behandlungen:
	4 Behandlungsverfahren mit 810nm:
	SubCyclo, ThermoCyclo, Photokoagulation und TTT
	SubLiminal Technologie
	Kompakt und mobil
Lieferbares Zubehör:	Spaltlampenadapter, Endosonden, Mikroskopadapter, Kopfophthalmoskop Adapter, Thermo/Subcyclo-Sondenden, TTT Adapter für Spaltlampe, TTT Adapter für Mikroskop
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	nein





Laser Klasse	4
Laserquelle	Nd:YAG
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Einzel-Puls
Energie pro Puls	0,3 – 2,0 mJ pro Puls
Größe Behandlungsspot	400 µm
Laserschutzfilter	532 nm
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	650 nm
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	532 nm
Leistung	0,3 - 2,0 mJ pro Puls
Laserklasse	4
Stromanschluß	100 bis 240 VAG, 50/60 Hz
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Die schonende Glaukomtherapie:
	Sichere und wiederholbare Behandlung
	Nicht-invasive Glaukomtherapie
	Adaptierbar an diverse Haag-Streit-Spaltlampenmodelle





Laser Klasse	3 B
Laserquelle	Q-switched, frequenzverdoppelter Nd:YAG
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	3 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Einzel-Puls
Energie pro Puls	0,3 – 2,6 mJ pro Puls, stufenlos einstellbar
Größe Behandlungsspot	400 μm
Laserschutzfilter	532 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	Rot 635 nm, Intensität einstellbar
Wellenlänge	Grün – 532 nm
Leistung	0,3-2,6 mJ
Laserklasse	3 B
Spaltlampe	Typ Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Vergrößerungswechsler	10x, 16x, 28x
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Ersttherapie zur Glaukombehandlung:
	Schnelle SLT-Schussrate mit 3 Schüssen pro Sekunde
	Hohe Flexibilität durch in die Spaltlampe integrierte Laserquelle
	Die Alternative zur Tropfentherapie
Lieferbares Zubehör:	Fußschalter
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	nein





Polytech Domilens GmbH

Laser Klasse	4
Laserquelle	SLT:Q-switched, frequency doubled Nd:YAG YAG:Q-switched Nd:YAG
Wellenlänge	SLT: grün 532 nm / YAG: infrarot 1064nm
Impulsdauer	SLT:3 ns / YAG: 4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	SLT: nur single Puls / YAG:0.3 bis 10 mJ pro Puls wählbar
Energie pro Puls	SLT: 0.3 bis 2.6 mJ pro Puls stufenlos YAG:0.3 bis 10 mJ pro Puls wählbar
Größe Behandlungsspot	SLT: 400 $\mu$ m / YAG: 8 $\mu$ m
Laserschutzfilter	SLT: grün 532 nm / YAG: infrarot 1064nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	635 nm
Wellenlänge	SLT: grün 532 nm YAG: infrarot 1064nm
Leistung	SLT: 0.3 bis 2.6 mJ YAG: 0.3 bis 10 mJ
Spaltlampe	Typ Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Stromanschluß	100-240 VAC, 50/60 Hz, 800 VA
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Neue Maßstäbe für SLT- und YAG-Anwendungen
	Optimiert für die Visualisierung des vorderen Augenabschnittes
	Schnelles Umschalten zwischen SLT-und YAG-Modus
	Präzise Energietitration in 0,1mJ Intervallen
Lieferbares Zubehör:	Tonometerhalter, Fußschalter, Strahlteiler,

C mount Kameraadapter, Mitbeobachter



## Integre Pro

Ellex

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Solid-state laser diode and cavity (ZenTec™)
Wellenlänge	1 gelb-rot configuration: 561 nm and 670 nm 2 grün-rot configuration: 532 nm and 670 nm 3 gelb Konfiguration: 561 nm 4 grün konfiguration: 532 nm
Impulsdauer	0,01-8 s
Max. Wiederholungsrate	20 Hz
Energie pro Puls	rot bis 1W gelb bis 1,5W grün bis 1,5W
Größe Behandlungsspot	Multi: 100 to 500 μm, stufenlos Single Spot: 50 to 1000 μm, stufenlos
Laserschutzfilter	1 gelb-rot configuration: 561 nm and 670 nm 2 grün-rot configuration: 532 nm and 670 nm 3 gelb Konfiguration: 561 nm 4 grün konfiguration: 532 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	635 nm
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	1 gelb-rot configuration: 561 nm and 670 nm 2 grün-rot configuration: 532 nm and 670 nm 3 gelb Konfiguration: 561 nm 4 grün konfiguration: 532 nm
Leistung	rot bis 1W gelb bis 1,5W grün bis 1,5Ww

Spaltlampe	Typ Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Vergrößerungswechsler	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Stromanschluß	100-240 VAC, 50/60 Hz, 800 VA
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Photokoagulation neu definiert:
	Multicolor-Laser mit optionalen Wellenlängen: grün, gelb, grün-rot oder gelb-rot  Steuerung mittels Mikromanipulator  Laserport für ein Laser-Indirekt-Ophthalmoskop (LIO)
Lieferbares Zubehör:	Fußschalter



## Integre Pro Scen

Ellex

#### Vertrieb:

Polytech Domilens GmbH

Laser Klasse	4
Laserquelle	Solid-state laser diode and cavity (ZenTec™)
Wellenlänge	1 gelb-rot configuration: 561 nm and 670 nm 2 grün-rot configuration: 532 nm and 670 nm 3 gelb Konfiguration: 561 nm 4 grün konfiguration: 532 nm
Impulsdauer	0,01-8 s
Max. Wiederholungsrate	20 Hz
Energie pro Puls	rot bis 1W gelb bis 1,5W grün bis 1,5W
Größe Behandlungsspot	Multi: 100 to 500 μm,stufenlos Single Spot: 50 to 1000 μm, stufenlos
Laserschutzfilter	1 gelb-rot configuration: 561 nm and 670 nm 2 grün-rot configuration: 532 nm and 670 nm 3 gelb Konfiguration: 561 nm 4 grün konfiguration: 532 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	635 nm
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	1 gelb-rot configuration: 561 nm and 670 nm 2 grün-rot configuration: 532 nm and 670 nm 3 gelb Konfiguration: 561 nm 4 grün konfiguration: 532 nm
Leistung	rot bis 1W gelb bis 1,5W

grün bis 1,5W

Spaltlampe	Тур Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Vergrößerungswechsler	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Stromanschluß	100-240 VAC, 50/60 Hz, 800 VA
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	"All-in-one"-Laser:
	Pattern Scanning-Photokoagulator mit optionalen Wellenlängen: grün, gelb, grün-rot oder gelb-rot  Verschiedene Scanmuster für jede Pathologie  Mobiles Touchscreen-Tablet
Lieferbares Zubehör:	Fußschalter



### Tango Reflex

Ellex

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	SLT:Q-switched, frequency doubled Nd:YAG YAG:Q-switched Nd:YAG
Wellenlänge	SLT: grün 532 nm YAG: infrarot 1064nm
Impulsdauer	SLT:3 ns YAG: 4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	SLT: 0.3 bis 2.6 mJ pro Puls stufenlos YAG:0.3 bis 10 mJ pro Puls wählbar
Energie pro Puls	SLT: 0.3 bis 2.6 mJ pro Puls stufenlos YAG:0.3 bis 10 mJ pro Puls wählbar
Größe Behandlungsspot	SLT: 400 μm YAG: 8 μm
Laserschutzfilter	SLT: grün 532 nm YAG: infrarot 1064nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	SLT:Rot 635 nm,einstellbar YAG:Grün 515 nm, einstellbar
Wellenlänge	SLT: grün 532 nm YAG: infrarot 1064nm
Leistung	SLT: 0.3 bis 2.6 mJ YAG: 0.3 bis 10 mJ
Spaltlampe	Тур Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Stromanschluß	100-240 VAC, 50/60 Hz, 800 VA
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B

Besonderheiten	Ein Laser, vier Behandlungen: Iridotomie, Kapsulotomie, SLT-Therapie und posteriore Membranektomie
	Patentierte Reflex-Technologie für die posteriore Membranekto- mie der posterioren Kapsel während der YAG-Kapsulotomie
	Detaillierte Visualisierung durch True Coaxial Illumination (TCITM)
Lieferbares Zubehör:	Tonometerhalter Fußschalter Strahlteiler
	C mount Kameraadapter Mitbeobachter



## Ultra Q Reflex

#### Vertrieb:

Polytech Domilens GmbH

Laser Klasse	4
Laserquelle	Q-switched Nd:YAG
Wellenlänge	1064 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	YAG:0.3 bis 10 mJ pro Puls wählbar
Energie pro Puls	0.3 bis 10 mJ pro Puls stufenlos
Größe Behandlungsspot	8 µm
Laserschutzfilter	1064 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	rot 635nm oder grün 515 nm
Wellenlänge	1064 nm
Leistung	0.3 to 10 mJ
Spaltlampe	Тур Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Stromanschluß	00-240 VAC, 50/60 Hz, 500 VA
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Multimodaler Premium-YAG-Laser:
	Für anteriore und posteriore Behandlungen
	Patentierte Reflex-Technologie für die posteriore Membranektomie
	Bis zu 3 Schüsse pro Sekunde
	Wahlweise grüner oder roter Zielstrahl
Lieferbares Zubehör:	Tonometerhalter, Fußschalter, Strahlteiler,

C mount Kameraadapter, Mitbeobachter





Polytech Domilens GmbH

Laser Klasse	4
Laserquelle	Q-switched Nd:YAG
Wellenlänge	1064 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	YAG:0.3 bis 10 mJ pro Puls wählbar
Energie pro Puls	0.3 bis 10 mJ pro Puls stufenlos
Größe Behandlungsspot	8 µm
Laserschutzfilter	1064 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	Rot 635 nm, Intensität einstellbar
Wellenlänge	1064 nm
Leistung	0.3 to 10 mJ
Spaltlampe	Typ Z
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Stromanschluß	100-240 VAC, 50/60 Hz, 500 VA
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Der Partner für die Iridotomie und Kapsulotomie
	Für schnelles, präzises Öffnen der hinteren Kapsel
	Klare Fokussierung der Behandlungsebene durch zwei konvergierende Zielpunkte
	Energiekonzentriertes Arbeiten mit 2er- oder 3er-Pulsen
Lieferbares Zubehör:	Tonometerhalter Fußschalter Strahlteiler

C mount Kameraadapter Mitbeobachter



## LightLas YAG-V (Vitreolysis) Floater

## Lightmed

#### Vertrieb:

Laser Klasse	3b
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 15 Sekunden
Laserquelle	Nd:YAG
Wellenlänge	1064nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single, Double and Triple Burst
Max. Wiederholungsrate	ca. 3 Hz
Energie pro Puls	0,2-10 mJ Stufenlos regelbar
Größe Behandlungsspot	8 µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	16°
Laserschutzfilter	Fest eingebauter OD 6 Filter
NOHD	11 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Per Joystickschalter (Fußschalter optional)
Zielstrahl	Laserdiode, hellrot, Grün optional
Zielstrahlpunkte	Zweipunkt
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	Ja
Anterior	500 μm stufenlos
Posterior	500 μm Stufenlos
Wellenlänge	635nm optional 532 nm
Leistung	>1 mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Zeiss ähnlich
Beleuchtung	Eigenes Design, Lichteinspiegelung von unten, Spaltbreite und Rotation einstellbar, Farbfilter
Spaltbreite	0-10 mm
Spaltlänge	0 - 10 mm

Blendendurchmesser	0,3mm, 1,0 mm, 0-12 mm Keil
Spalt drehbar	0-90°
Filter	Weiss, Blau, Grün, Rotfilter
Mikroskop	Konvergent, optimiert für grossen Blickwinkel
Okular	12,5 fach mit Dioptereinstellung +/- 8 D
Vergrößerungswechsler	5, 8, 14, 25 und 38 Fach
Stromanschluß	100-240 V 50/60 Hz, Autorange
Sicherungen	2x 3 A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse I Typ B
Besonderheiten	Auch für das Behandeln von Floatern geeeignet. Als Basisgerät aufrüstbar zu SLT und Netzhaut Dreifachkombilaser. Gutes Preis-Leistungsverhältnis
Lieferbares Zubehör:	Verschiedene Hubtische, Strahlteiler, Videoadapter, Mitbeobachtertubus, verschiedene Kontaktgläser für Vitreolyse, Kapsulotomie, Iridotomie etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Ja, zum LightLas SLT Deux-V, und mit Lightlas 532 nm, 577 nm oder 810 nm zum Dreifachkombigerät



## LightLas Deux YAG sowie SLT und Floater

Lightmed

#### Vertrieb:

Laser Klasse	3b
	**
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 15 Sekunden
Laserquelle	Frequenzverdoppelter Gütegeschalteter Nd:YAG Laser
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single Pulse
Max. Wiederholungsrate	ca. 15 Sekunden
Energie pro Puls	0,2 -2,6 mJ
Größe Behandlungsspot	400µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	16°
Laserschutzfilter	Fest eingebauter OD 6 Filter
NOHD	ca. 2000 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Zielstrahl	Laserdiode, hellrot, grün optional
Zielstrahlpunkte	400 μm Spot
Wellenlänge	635nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Zeiss ähnlich
Beleuchtung	Eigenes Design, Lichteinspiegelung von unten, Spaltbreite und Rotation einstellbar, Farbfilter
Spaltbreite	0-10 mm
Spaltlänge	0-10 nm
Blendendurchmesser	Laserdiode, hellrot
Spalt drehbar	0-90°
Filter	Weiss, blau, grün, Rotfilter
Mikroskop	Konvergent, optimiert für grossen Blickwinkel

Okular	12,5 fach mit Dioptereinstellung +/- 8 D, Dioptereinstellung 8 nm
Vergrößerungswechsler	5, 8, 14, 25 und 38 Fach
Stromanschluß	100-240 V 50/60 Hz, Autorange
Sicherungen	2 x 3A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse I Typ B
Besonderheiten	Kompakte YAG, SLT, Floaterlaser Arbeitsstation. Lässt sich beliebig mit LightLas Netzhautlaser aufrüsten. Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Lieferbares Zubehör:	Verschiedene Hubtische, Strahlteiler, Videoadapter, Mitbeobachtertubus, verschiedene Kontaktgläser für Vitreolyse, Kapsulotomie, Iridotomie etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Ja, mit Lightlas 532 nm, 577 nm oder 810 nm zum Dreifachkombigerät

## LightLas 532 (Konsole mit Adapter)

## Lightmed



#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 60 Sekunden
Laserquelle	Diodengepumpter, frequenzverdoppelter Festkörperlaser
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	0,01 - 3 Sekunden
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single und Puls/Pause Intervall von 0,01 bis 3 Sekunden
Max. Wiederholungsrate	beliebig
Energie pro Puls	0,05 - 2,0 Watt am Auge
Größe Behandlungsspot	0-500 μm (1000μm mit SL Integration)
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Nahezu kollimiert
Laserschutzfilter	Motorfilter
NOHD	>2000 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Drahtloser Bluetooth Fußschalter
Zielstrahl	Laserdiode Hellrot
Zielstrahlpunkte	Gleich Behandlungsstrahl
Wellenlänge	635 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Spaltlampenadapter auf den Tonometerzapfen wahlweise für verschiedene Spaltlampendesigns
Beleuchtung	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltbreite	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltlänge	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Blendendurchmesser	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spalt drehbar	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Filter	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe

Mikroskop	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Okular	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Vergrößerungswechsler	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Stromanschluß	100-240 V 50/60 Hz, Autorange
Sicherungen	2 x 3A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse I Typ B
Besonderheiten	Kompakte Konsole, mit abnehmbarer Touchscreen Bedieneinheit. Superkurze Pulslänge für von 100 µs für nicht-thermische Behandlungen z.b. Offenwinkelglaukom. Auch für die Integration an Behandlungseinheit. Kabelloser Bluetooth Fußschalter. Auch Verwendung von Endosonden und Ophthalmoskop möglich.
Lieferbares Zubehör:	Spaltlampe mit Einkopplung, verschiedene Hubtische, Endosonden. Kontaktgläser etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Spaltlampe mit Hubtisch. Adaption an verschiedene Spaltlampen nach der Haag-Streit und Zeiss Bauart. Integration mit YAG-V oder Deux-V bis zur YAG/SLT/Floater/Retina Workstation. Verschiedene Endosonden.





Laser Klasse	4
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 60 Sekunden
Laserquelle	Diodengepumpter, frequenzverdoppelter Festkörperlaser
Wellenlänge	577 nm
Impulsdauer	0,01 - 3 Sekunden
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single und Puls/Pause Intervall von 0,01 bis 3 Sekunden
Max. Wiederholungsrate	beliebig
Energie pro Puls	0,05 - 2,0 Watt am Auge
Größe Behandlungsspot	0-500 μm (1000μm mit SL Integration)
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Nahezu kollimiert
Laserschutzfilter	Motorfilter
NOHD	>2000 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Drahtloser Bluetooth Fußschalter
Zielstrahl	Laserdiode Hellrot
Zielstrahlpunkte	Gleich Behandlungsstrahl
Wellenlänge	635 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Spaltlampenadapter auf den Tonometerzapfen wahlweise für verschiedene Spaltlampendesigns
Beleuchtung	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltbreite	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltlänge	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Blendendurchmesser	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spalt drehbar	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Filter	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe

Mikroskop	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Okular	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Vergrößerungswechsler	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Stromanschluß	100-240 V 50/60 Hz, Autorange
Sicherungen	2 x 3A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse I Typ B
Besonderheiten	Kompakte Konsole, mit abnehmbarer Touchscreen Bedieneinheit. Superkurze Pulslänge für von 100 µs für nicht-thermische Behandlungen z.B. Offenwinkelglaukom. Die gelbe Wellenlänge dringt tiefer in das Gewebe ein und verschließt z.B. tieferliegende Blutungen zuverlässig. Auch für die Integration an Behandlungseinheit. Kabelloser Bluetooth Fußschalter. Auch Verwendung von Endosonden und Ophthalmoskop möglich.
Lieferbares Zubehör:	Spaltlampe mit Einkopplung, verschiedene Hubtische, Endosonden. Kontaktgläser etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Spaltlampe mit Hubtisch. Adaption an verschiedene Spaltlampen nach der Haag-Streit und Zeiss Bauart. Integration mit YAG-V oder Deux-V bis zur YAG/SLT/Floater/Retina Workstation. Verschiedene Endosonden.

# LightLas 810 Lightmed



#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 60 Sekunden
Laserquelle	Diodenlaser
Wellenlänge	810 nm
Impulsdauer	0,01 - 10 Sekunden
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single und Puls/Pause Intervall von 0,01 bis 3 Sekunden
Max. Wiederholungsrate	beliebig
Energie pro Puls	0,05 - 3,0 Watt am Auge
Größe Behandlungsspot	$0500~\mu m$ (1000 $\mu m$ mit SL Integration)
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Nahezu kollimiert
Laserschutzfilter	Motorfilter
NOHD	>2000 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Drahtloser Bluetooth Fußschalter
Zielstrahl	Laserdiode Hellrot
Zielstrahlpunkte	Gleich Behandlungsstrahl
Wellenlänge	635 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Spaltlampenadapter auf den Tonometerzapfen wahlweise für verschiedene Spaltlampendesigns
Beleuchtung	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltbreite	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltlänge	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Blendendurchmesser	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spalt drehbar	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Filter	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe

Mikroskop	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Okular	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Vergrößerungswechsler	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Stromanschluß	100-240 V 50/60 Hz, Autorange
Sicherungen	2 x 3A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse I Typ B
Besonderheiten	Kompakte Konsole, mit abnehmbarer Touchscreen Bedieneinheit. Speziell für die Cyclophotokoagulation. Superkurze Pulslänge für von 100 µs für nicht-thermische Behandlungen z.B. Offenwinkelglaukom. Die Wellenlänge von 810 nm dringt tiefer in das Gewebe ein und verschließt z.B. tieferliegende Blutungen zuverlässig. Auch für die Integration an Behandlungseinheit. Kabelloser Bluetooth Fußschalter. Auch Verwendung von Endosonden und Ophthalmoskop möglich.
Lieferbares Zubehör:	Spaltlampe mit Einkopplung, verschiedene Hubtische, Endosonden, Kontaktgläser etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Spaltlampe mit Hubtisch. Adaption an verschiedene Spaltlampen nach der Haag-Streit und Zeiss Bauart. Integration mit YAG-V oder Deux-V bis zur YAG/SLT/Floater/Retina Workstation. Verschiedene Endosonden.



## TruScan Pro Lightmed

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laser Startzeit nach dem Einschalten	ca. 60 Sekunden
Laserquelle	1 bis max vier verschiedene Festkörperlaser mit individuell bestellbaren Wellenlängen
Wellenlänge	532, 561, 577, 670, 810 nam
Impulsdauer	0,01 - 3 Sekunden
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single und Puls/Pause Intervall von 0,01 bis 3 Sekunden
Max. Wiederholungsrate	beliebig
Energie pro Puls	0,05 - 3,0 Watt am Auge
Größe Behandlungsspot	0-1000 μm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Nahezu kollimiert
Laserschutzfilter	Motorfilter
NOHD	>2000 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse. Frei programmierbarer Patternscanner
Auslösung	Drahtloser Bluetooth Fußschalter
Zielstrahl	Laserdiode Hellrot
Zielstrahlpunkte	Gleich Behandlungsstrahl
Wellenlänge	635 nm
Leistung	< 1 mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Integrierte Spaltlampe mit koaxialer Beleuchtung und optionaler Dateneinblendung im Mikroskop (Head-Up Display)
Beleuchtung	Halogen Warmweiss, spezielle Projektionsoptik für nahezu koaxiale Beleuchtung
Spaltbreite	0-10 mm
Spaltlänge	0-10 nm
Blendendurchmesser	Laserdiode, hellrot

Spalt drehbar	0-90°
Filter	Weiss, blau, grün, Rotfilter
Mikroskop	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Okular	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Vergrößerungswechsler	Konvergent, optimiert für grossen Blickwinkel
Stromanschluß	100-240 V 50/60 Hz, Autorange
Sicherungen	2 x 3A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse I Typ B
Besonderheiten	Patternscanlaser mit bis zu 4 frei wählbaren Wellenlängen. Speziell für den Netzhautspezialisten. Schnurloser Bluetooth Fußschalter, abnehmbares Bedienpanel. Vorbereitung kann mit Panel getrennt vom Laser gemacht werden. Optionales Head-Up Display und 3-D Maus. Mikromanipulator.
Lieferbares Zubehör:	Head Up Display, 3-D Maus, Gerätewagen für OP, Indirektes Ophthalmoskop, Endosonden, Kontaktgläser etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Spaltlampe mit Hubtisch. Adaption an verschiedene Spaltlampen nach der Haag-Streit und Zeiss Bauart. Integration mit YAG-V oder Deux-V bis zur YAG/SLT/Floater/Retina Workstation. Verschiedene Endosonden.



## Merilas 532nm

### Meridian Medical d.o.o.

#### Vertrieb:

Dieter Mann GmbH

Laser Klasse	II b, R9
Laser Startzeit nach dem Einschalten	sofort verfügbar
Laserquelle	Frequenzverdoppelter Nd:YAG, Thermischer Laser für Glaukom und Netzhaut
Wellenlänge	CW 532nm
Impulsdauer	10-3000ms
Puls-Einstellung (Burst Mode)	kein Burst Mode
Max. Wiederholungsrate	10ms
Energie pro Puls	max. 1800mW
Größe Behandlungsspot	Zoom 50-1000µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Spot im Fokus der Spaltlampe
Laserschutzfilter	ja, im Mikroskop verbaut
NOHD	830cm
Laserkopf Einstellung	Lenkhebel in xyz-Richtungen
Auslösung	Fußschalter mit Kabel
Zielstrahl	635nm Rote Diode
Zielstrahlpunkte	Einpunkt Zielstrahl
Wellenlänge	635nm Rote Diode
Leistung	0-<1,0mW
Laserklasse	Im Glaukom- und Netzhautlaser enthalten
Spaltlampe	Tagaki Spaltlampe Haag-Streit Typ, Modell 700Gl
Beleuchtung	LED
Spaltbreite	0,14mm, kontinuierlich
Spaltlänge	14,0mm
Blendendurchmesser	14, 10, 5, 3, 2, 1, 0,2 mm
Spalt drehbar	± 90°
Filter	Blau, Rotarm-Grün, Gelb

Mikroskop	Parallel, Okulare konvergent 6°
Okular	16x, ± 7,0D
Vergrößerungswechsler	6,3, 10, 16, 25, 40x
Stromanschluß	220-240VAC, 50/60Hz
Sicherungen	3,0A
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Erweiterte Sicht in die seitliche Fundusperipherie; keine Distanzverkürzung durch Spaltadapter; voreingestellte Leistung entspricht abgegebener Leistung
Lieferbares Zubehör:	Teiler, Kamera oder Mitbeobachertubus; rollstuhlfahrergeeigneter Tisch; Laser Indirekt Binokular Ophthalmoskop, Glaukomsonde, Teiler, Kamera, Laserkontaktgläser
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Erweiterte Sicht in die seitliche Fundusperipherie; keine Distanzverkürzung durch Spaltadapter



## IQ 532nm oder 577nm Iridex Corp., Mountain View

#### Vertrieb:

Dieter Mann GmbH

Laser Klasse	II b R9
Laser Startzeit nach dem Einschalten	nach Funktionstest sofort verfügbar
Laserquelle	Frequenzverdoppelter Nd:YAG, Thermischer Laser für Glaukom und Netzhaut
Wellenlänge	CW 532 od. 577 optional mit MicroPulse
Impulsdauer	CW 10-3000ms, Intervall 10-3000ms, MicroPulse 0,05ms-1,0ms; 1,0ms - 10ms
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Kein Burst Mode
Max. Wiederholungsrate	10ms
Energie pro Puls	532nm: 50-2500mW, 577nm: 50-2000mW
Größe Behandlungsspot	Reelle Blenden, Rechteckprofil 50, 100, 200, 300 und 500 $\mu m$
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Spots im Fokus der Spaltlampe
Laserschutzfilter	Spaltlampenadapter ist mit dem Schutzfilter versehen.
NOHD	830cm
Laserkopf Einstellung	über Lenkhebel der Spaltlampe
Auslösung	Fußschalter mit Kabelanschluß
Zielstrahl	LED 635nm Rot; 0-<1,0mW
Zielstrahlpunkte	Einpunkt-Zielstrahl
Wellenlänge	S.O.
Leistung	S.O.
Laserklasse	Im Glaukom- und Netzhautlaser enthalten
Spaltlampe	Takagi Spaltlampe Haag-Streit Typ, Modell 700G
Beleuchtung	LED
Spaltbreite	0-14,0mm, kontinuierlich
Spaltlänge	14,0mm
Blendendurchmesser	14, 10, 5, 3, 2, 1, 0,2 mm
Spalt drehbar	±90°
Filter	Blau, Rotarm-Grün; Gelb

Mikroskop	Parallel, Okulare konvergent 6°
Okular	16x, ± 7,0D
Vergrößerungswechsler	6,3, 10, 16, 25, 40x
Stromanschluß	220-240VAC, 50/60Hz
Sicherungen	3,0A
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Painting 60s bei 500mW, voreingestellte Leistung entspricht abgegebener Leistung; Fehleranzeige mit Auslösestopp
Lieferbares Zubehör:	dto., kabelloser Fußschalter mit und ohne Leistungsverstellung, Laserkontaktgläser



### Cyclo G6

### Iridex Corp., Mountain View

#### Vertrieb:

Dieter Mann GmbH

Laser Klasse	II b, R9
Laser Startzeit nach dem Einschalten	sofort verfügbar
Laserquelle	Diodenlaser für transklerale CW Zyklo-Photokoagulation und mikrogepulste transsklerale Zyklo-Therapie
Wellenlänge	810nm CW und Micropulse®
Impulsdauer	10-9000m (606 Stufen)
Puls-Einstellung (Burst Mode)	kein Burst Mode
Max. Wiederholungsrate	10-3000ms (598 Stufen)
Energie pro Puls	bis 3000mW
Größe Behandlungsspot	nicht an einer Spaltlampe verwendbar, es werden Sonden verwendet
Laserschutzfilter	Laserschutzbrille
NOHD	160cm
Auslösung	Fußschalter mit Kabelanschluß
Zielstrahl	635nm, 0-<1,0mW
Zielstrahlpunkte	Einpunkt
Laserklasse	im Glaukomlaser enthalten
Stromanschluß	220-240VAC, 50/60Hz
Sicherungen	3,0A
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Neue Glaukom-Therapie für refraktäre Patienten; voreingestellte Leistung entspricht der abgegebenen Leistung
Lieferbares Zubehör:	Spezielle Glaukomsonde
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	nein



# Diodenlaser, Modell SLx /S'L

Iridex Corp., Mountain View

#### Vertrieb:

Dieter Mann GmbH

Laser Klasse	II b, R9
Laser Startzeit nach dem Einschalten	nach Funktionstest sofort verfügbar
Laserquelle	Diodenlaser für Glaukom und Netzhaut CW, transsklerale Zyklophotokoagulation; MikroPulse Behandlung)
Wellenlänge	810nm, CW und MicroPulse®
Impulsdauer	0-9000ms; MicroPulse 0,10-1,00ms, Stufen in 0,05
Puls-Einstellung (Burst Mode)	kein Burst
Max. Wiederholungsrate	CW 50-1000ms; MicroPulse 1,0-10ms; Stufen 0,10
Energie pro Puls	0-3000mW
Größe Behandlungsspot	Rechteckprofil Reelle Blenden 50, 100, 200, 300, 500 $\mu m$
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Spots im Fokus der Spaltlampe
Laserschutzfilter	In Spaltlampenadapter integriert; Laserschutzbrille
NOHD	G-Sonde 160cm; Laser Indirekt Binokular Ophthalmoskop 1650cm, Spaltlampe normale Spots (SLA) 330cm
Laserkopf Einstellung	SLA Lenkhebel der Spaltlampe
Auslösung	Fußschalter mit Kabelanschluß
Zielstrahl	635nm, 0-<1,0mW
Zielstrahlpunkte	Einpunkt
Wellenlänge	s.o.
Leistung	s.o.
Laserklasse	in Glaukom- und Netzhautlaser enthalten.
Spaltlampe	Wird normalerweie ohne Spaltlampe verwendet. Wenn ja, ist die Takagi Spaltlampe geignet.
Stromanschluß	220-240VAC 50/60Hz
Sicherungen	3,0A
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	Standard für die ROP Behandlung; Standard für die CW Transsklerale Zyklophotokoagulation
Lieferbares Zubehör:	Ophthalmoskopierlupen





# Iridex Corp., Mountain View

#### Vertrieb:

Dieter Mann GmbH

Laser Klasse	II b, R9
Laser Startzeit nach dem Einschalten	nach Funktionstest sofort verfügbar
Laserquelle	Frequenzverdoppelter Nd:YAG Thermischer Laser für Glaukom und Netzhaut
Wellenlänge	532nm, CW
Impulsdauer	10-3000ms
Puls-Einstellung (Burst Mode)	kein Burst
Max. Wiederholungsrate	10-3000ms
Energie pro Puls	0- 1800mW
Größe Behandlungsspot	Rechteckprofil, Reelle Blenden 50, 100, 200, 300 und 500µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Spots im Fokus der Spaltlampe
Laserschutzfilter	In Spatlampenandaper integriert, Laserschutzbrille
NOHD	830cm, Endo Sonde 330cm,
Laserkopf Einstellung	Laser Indirekt Binokular Ophthalmoskop 1650cm,
Auslösung	Fußschalter mit Kabelanschluß
Zielstrahl	635nm, 0-<1,0 mW
Zielstrahlpunkte	Einpunkt
Wellenlänge	s.o.
Leistung	S.O.
Laserklasse	in Glaukom- und Netzhautlaser enthalten.
Spaltlampe	Takagi oder Haag-Streit Typ Spaltlampe
Beleuchtung	LED
Spaltbreite	0-14,0mm, kontinuierlich
Spaltlänge	14,0mm
Blendendurchmesser	14, 10, 5, 3, 2, 0,2mm
Spalt drehbar	±90°
Filter	Blau, Rotarm-Grün, Gelb

Mikroskop	Parallel, Okulare konvergant 6°
Okular	16x, ± 7,0D
Vergrößerungswechsler	6,3, 10, 16, 25, 40x
Stromanschluß	220-240VAC, 50/60Hz
Sicherungen	3,0A
Besonderheiten	Langlebiger, wertbeständiger Praxislaser, voreingestellte Leistung entspricht abgegebener Leistung, Painting





#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Nd-YAG
Wellenlänge	1064 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	1-3 Pulse pro Durchgang
Energie pro Puls	bis 1,5 Hz
Größe Behandlungsspot	10 μm
Laserschutzfilter	1064 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Joystick
Zielstrahl	Rot 650 nm, Intensität einstellbar
Zielstrahlpunkte	2
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	ja
Anterior	nein
Posterior	ja
Wellenlänge	1064 nm
Leistung	0,5-10 mJ Einzelpuls
Laserklasse	4
Spaltlampe	CSO 9900
Spalt drehbar	+/-90°
Mikroskop	Konvergent
Vergrößerungswechsler	10x, 16x, 25x
Stromanschluß	100 bis 240 VAC, 50/60Hz
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B

Besonderheiten	Der Katarakt- und Glaukomlaser:
	Integrierter 1064nm Nd:YAG-Laser in einer hochwertigen Diagnose-Spaltlampe.
	Leistungsstarke Laserkavität für eine optimale Photodisruption.
	Kombinierbar mit dem SLT-Laser und den Photokoagulatoren der Vitra-Familie.
Lieferbares Zubehör:	Strahlteiler mit Mitbeobachter
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	ja, Vitra Multi-/ Monospot und Solutis Kombination



# Optimis Fusion Quantel medical

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Nd:YAG
Wellenlänge	SLT: 532 nm, YAG: 1064 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	SLT:Einzel-Puls, YAG:1-3 Pulse pro Durchgang
Energie pro Puls	SLT: Bis 2,5 Hz YAG:Bis 2 Hz
Größe Behandlungsspot	SLT: 400 μm YAG: 10 μm
Laserschutzfilter	SLT: 532 nm, YAG: 1064 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Joystick
Zielstrahl	Rot 635 nm, Intensität einstellbar
Zielstrahlpunkte	2
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	ja
Anterior	ja
Posterior	ja
Wellenlänge	SLT: 532 nm, YAG: 1064 nm
Leistung	YAG: 0,3-10 mJ Einzehlpuls SLT: 0,3-2 mJ Einzehlpuls
Laserklasse	4
Spaltlampe	CSO 9800 - LED
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Mikroskop	Konvergent
Vergrößerungswechsler	10x, 16x, 25x
Stromanschluß	100 bis 240 VAG, 50/60 Hz

Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B
Besonderheiten	SLT/YAG-Laser der neuesten Generation:
	Fortschrittliche Technologie:
	Dual-Mode-Laserkavität integriert in einer Plattform
	Premium-Optik und blaufreie LED-Beleuchtung
	Kombinierbar mit dem Vitra 2
Lieferbares Zubehör:	Strahlteiler mit Mitbeobachter
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	ja, Vitra Multi-/ Monospot



# Easyret, Spaltlampe Haag Streit Typ / Zeiss Typ

# Quantel medical

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Faserlaser-Technologie
Wellenlänge	577 nm
Impulsdauer	10 ms bis dauerhaft
Energie pro Puls	Nicht anwendbar
Größe Behandlungsspot	Monospot: 50 µm bis 400 µm kontinuierlich variabel Pattern: 100 µm bis 400 µm kontinuierlich variabel
Laserschutzfilter	577 nm
Laserkopf Einstellung	Joystick in XYZ Richtung
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	635 bis 650 nm
Zielstrahlpunkte	1
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	577 nm
Leistung	2000 mW
Laserklasse	4
Spaltlampe	Typ Haag Streit: CSO 9900 Zeiss Typ: CSO 9800
Beleuchtung	LED
Spalt drehbar	+/-90°
Mikroskop	Konvergent
Vergrößerungswechsler	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Stromanschluß	100 bis 240 VAC, 250 VA, 50/60 Hz
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B

Besonderheiten	Für jede Pathologie die richtige Therapie: Echter gelber Laser mit 577nm Multispot Option mit div. Mustern Subthreshold Modus für eine schonende Behandlung
	Optionales Videosystem
Lieferbares Zubehör:	Kopfophthalmoskop Adapter, Strahlteiler mit Mitbeobachter
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	nein



# Vitra 2 Quantel medical

#### Vertrieb:

Laser Klasse	4
Laserquelle	Nd:YAG
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	10 ms bis dauerhaft
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single (Einzel), Repeat (Wiederholen), Painting oder Continuous (Kontinuierlich)
Energie pro Puls	Nicht anwendbar
Größe Behandlungsspot	Monospot: 50 µm bis 500 µm Multispot: 100 µm bis 500 µm Pattern-Auswahl: Einzelpunkte, Linien, Quadrate, Kreise, Dreifachbögen
Laserschutzfilter	532 nm
Laserkopf Einstellung	über Spaltlampenhebel
Auslösung	Fußschalter
Zielstrahl	635-650 nm
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	nein
Wellenlänge	532 nm
Leistung	1500 mW
Laserklasse	4
Spaltlampe	Nicht anwendbar
Vergrößerungswechsler	Nicht anwendbar
Stromanschluß	100 bis 240 VAC, 250 VA, 50/60 Hz
Elektroschock-Klassifizierung	Klasse 1, Typ B

Besonderheiten	Mobiler Multispotlaser für eine Vielzahl von Netzhauttherapien:
	Kurze Pulsdauer
	Diverse Muster für eine schnelle Behandlung
	RESUME®-Technologie
	Kombination mit OP-Mikroskop und Kopfophthalmoskop (LIO)
Lieferbares Zubehör:	Spaltlampenadapter, Endosonden, Mikroskopadapter, Kopfophthalmoskop Adapter
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	ja Optimis II YAG Laser / Optimis Fusion YAG und SLT Laser





#### Vertrieb:

TriLas Medical GmbH

Laser Klasse	3b
Laser Startzeit nach dem Einschalten	5-15 Sekunden
Laserquelle	Gütegeschalteter Nd:YAG (Verschleissfreier Solid State Q-Switch)
Wellenlänge	1064 nm
Impulsdauer	4 ns
•	
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single, Double and Triple Burst
Max. Wiederholungsrate	ca. 5 Hz
Energie pro Puls	0,1 - 10mJ (18 mJ double, 25 mJ triple)
Größe Behandlungsspot	8-10 µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	16°
Laserschutzfilter	Fest eingebauter OD 6 Filter
NOHD	14,4 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Per Joystickschalter (Fußschalter optional)
Zielstrahl	Laserdiode, hellrot
Zielstrahlpunkte	Zweipunkt
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	ja
Anterior	+150µm
Posterior	-150, -300μm
Wellenlänge	635nm
Leistung	> 1mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Zeiss ähnlich
Beleuchtung	Eigenes Design, Lichteinspiegelung von unten, Spaltbreite und Rotation einstellbar, Farbfilter
Spaltbreite	0-12 mm stufenlos einstellbar
Spaltlänge	0-12 mm

Blendendurchmesser	0,3mm, 1,0 mm, 0-12 mm Keil
Spalt drehbar	0-90° Stufenlos
Filter	Kaltweiss, Warmweiss (halogen simulation), Blau, Grün
Mikroskop	Konvergent
Okular	12,5 fach mit Dioptereinstellung +/- 8 D
Vergrößerungswechsler	10, 16, 15 Fach, (optional zusätzlich 6 und 40 Fach)
Stromanschluß	110-120, 200-240V 50/60Hz Autorange
Sicherungen	2 x 2A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Class I Type B
Besonderheiten	Kompakt Schnelle Startzeit Intuitiv bedienbar Verschleissarme Optiken Lange Lebensdauer für Laserkopf
Lieferbares Zubehör:	Rollstuhlgeeigneter Hubtisch, erweiterbar auf SLT, 5-fach Vergrösserungswechsler. Fußschalter, Strahlteiler, Mitbeobacher, Kamera. Kontaktgläser für Iridotomie, Kapsulotomie, etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Ja, mit SLT Trabekuloplastik



# **OPTO YAG&SLT**

Optotek

#### Vertrieb:

TriLas Medical GmbH

Laser Klasse	3b
Laser Startzeit nach dem Einschalten	5-15 Sekunden
Laserquelle	Nd:YAG mit zwei Frequenzverdopplungsmodulen
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	4 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single Pulse
Max. Wiederholungsrate	ca. 5 Hz
Energie pro Puls	0,2-2,6 mJ
Größe Behandlungsspot	400 μm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Kollimiert
Laserschutzfilter	Fest eingebauter OD 6 Filter, sehr schmalbandig, dadurch fast keine Farbverfälschung
NOHD	ca. 2000m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Per Joystickschalter (Fußschalter optional)
Zielstrahl	Laserdiode, hellrot
Zielstrahlpunkte	Punktförmig 400µm
Wellenlänge	635nm
Leistung	> 1mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Zeiss ähnlich
Beleuchtung	Eigenes Design, Lichteinspiegelung von unten, Spaltbreite und Rotation einstellbar, Farbfilter
Spaltbreite	0-12 mm stufenlos einstellbar
Spaltlänge	0-12 mm
Blendendurchmesser	0,3mm, 1,0 mm, 0-12 mm Keil
Spalt drehbar	0-90° Stufenlos
Filter	Kaltweiss, Warmweiss (halogen simulation), Blau, Grün

Mikroskop	Konvergent
Okular	12,5 fach mit Dioptereinstellung +/- 8 D
Vergrößerungswechsler	10, 16, 15 Fach, (optional zusätzlich 6 und 40 Fach)
Stromanschluß	110-120, 200-240V 50/60Hz Autorange
Sicherungen	2 x 2A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Class I Type B
Besonderheiten	Kompakt Schnelle Startzeit Intuitiv bedienbar Verschleissarme Optiken Lange Lebensdauer für Laserkopf
Lieferbares Zubehör:	Rollstuhlgeeigneter Hubtisch, erweiterbar auf SLT, 5-fach Vergrösserungswechsler. Fußschalter, Strahlteiler, Mitbeobach- ter, Kamera, Kontaktgläser für Iridotomie, Kapsulotomie, SLT, Gonioskopie, etc.
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Bereits YAG und SLT Kombi



# OPTO SLT Nano

Optotek

#### Vertrieb:

TriLas Medical GmbH

Laser Klasse	3b
Laser Startzeit nach dem Einschalten	sofort
Laserquelle	Diodengepumpter Solid State Laser mit Solid State Intercavity Frequenzverdopplung und Güteschaltung
Wellenlänge	532 nm
Impulsdauer	1ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Single Pulse
Max. Wiederholungsrate	über 5 Hz
Energie pro Puls	0,2 bis 2,0 mJ
Größe Behandlungsspot	400µm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	Kollimiert
Laserschutzfilter	Fest eingebauter OD 6 Filter, sehr schmalbandig, dadurch fast keine Farbverfälschung
NOHD	ca. 2000 m
Laserkopf Einstellung	Per Joystick für X,Y und Z Achse
Auslösung	Per Joystickschalter oder Fußschalter je nach Adaption
Zielstrahl	Laserdiode, hellrot
Zielstrahlpunkte	Punktförmig 400µm
Wellenlänge	635nm
Leistung	1mW
Laserklasse	1
Spaltlampe	Adaption auf den Tonometerzapfen für beliebige Spaltlampen nach der Haag Streit BQ 900 Bauweise
Beleuchtung	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltbreite	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spaltlänge	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Blendendurchmesser	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Spalt drehbar	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Filter	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe

Mikroskop	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Okular	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Vergrößerungswechsler	Abhängig von der verwendeten Spaltlampe
Stromanschluß	110-120, 200-240V 50/60Hz Autorange
Sicherungen	2A Träge
Elektroschock-Klassifizierung	Class I Type B
Besonderheiten	Mobiles Gerät für wechselnde Einsatzorte im praktischen Koffer. Günstigste SLT Laser Lösung. Wartungsarm und sehr kompakt durch Solid State Technik. Keine Blitzlampe mehr. Sauberes Top. Hat Strahlprofil. Durch 1 ns Pulsdauer wird nur sehr wenig Energie bei höherer Effizienz benötigt
Lieferbares Zubehör:	Spaltlampe mit Joystick, Passener hubtisch
Ausbau zum Kombi Laser - ja/nein	Nicht notwending, da das Gerät auf vorhandene Einrichtung angepasst wird



# FEMTO LDV Z8 / NEO

# Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

#### Vertrieb:

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH, Excel Vision GmbH

Laser Klasse	Risikoklasse II b (Gesamtsystem FEMTO LDV Z8)
Laser Startzeit nach dem Einschalten	etwa 10 Minuten (erster Start am Tag min 60 Minuten)
Laserquelle	Dioden-gepumpter Festkörper-Laser, Yb (Ytterbium) f oscillator (class 4, infrared,)
Wellenlänge	1020 nm bis 1060 nm
Impulsdauer	200 bis 500 fs
Max. Wiederholungsrate	< 11 MHz
Energie pro Puls	< 6 µJ
Größe Behandlungsspot	Spot Linie bis 0,8mm
NOHD	10cm
Auslösung	per Touchscreen oder Fußschalter
Auslösung Zielstrahl	per Touchscreen oder Fußschalter ja
•	·
Zielstrahl	ja
Zielstrahl Zielstrahlpunkte	ja 1
Zielstrahl Zielstrahlpunkte Laserklasse	ja  1  Klasse 4 (Laserquelle)
Zielstrahl Zielstrahlpunkte Laserklasse Spaltlampe	ja  1  Klasse 4 (Laserquelle) nein
Zielstrahl Zielstrahlpunkte Laserklasse Spaltlampe Beleuchtung	ja  1  Klasse 4 (Laserquelle)  nein  ja
Zielstrahl Zielstrahlpunkte Laserklasse Spaltlampe Beleuchtung Mikroskop	ja  1  Klasse 4 (Laserquelle)  nein  ja  Top View Camera



# Navilas® 577s Pro

#### Vertrieb:

Navilas OD-OS GmbH

Laser Klasse	Optisch gepumpter Halbleiterlaser (OPSL), Klasse IV
Wellenlänge	577nm (gelb)
Impulsdauer	10-4000 ms
Puls-Einstellung (Burst Mode)	Continous Wave und Mikrosekundenpuls: 50-500 $\mu s;$ 5, 10, 15 %, variabler Duty Cycle / Anterior: Iridotomy, MLT/PLT
Energie pro Puls	50-2000 mW
Größe Behandlungsspot	Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 $\mu m$ (w/magnification)
Zielstrahl	Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II
Anterior	Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)
Posterior	Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen
Beleuchtung	Farbbeleuchtung
Okular	Integrierte Fundus-Bildgebung
Stromanschluß	115-230 VAC, 50-60 Hz
Besonderheiten	Präziser und zuverlässige Vorplanung
	Netzhaut-Navigation und Sicherheitszonen
	Komfortabler für Patienten und Ärzte
	Weniger Schmerzen bei der Applikation von Pattern
	Optimierte Ergonomie und größerer Arbeitsabstand zwischen Arzt und Patient
	Schneller und effizienter
	44 % schnellere Applikation der Laserspots
	Bessere Kooperation der Patienten und effiziente Nutzung von Teamressourcen



# Navilas® 577s Prime

# Navilas OD-OS GmbH

#### Vertrieb:

Navilas OD-OS GmbH

Laser Klasse  Optisch gepumpter Halbleiterlaser (OPSL), Klasse IV  Wellenlänge  577 nm (gelb)  Imputsdauer  10–4000 ms  Puls-Einstellung (Burst Mode)  Continous Wave und Mikrosekundenpuls: 50-500 µs; 5, 10, 15 %, variabler Duty Cycle / Anterior: Iridotomy, MLT/PLT  Energie pro Puls  50-2000 mW  Größe Behandlungsspot  Kontaktfreies Objektiv (focal): 50-500 µm, Kontaktfreies Objektiv (peripheral): 110-1100 µm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 µm (w/magnification)  Zielstraht  Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II  Anterior  Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)  Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Beleuchtung  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Besonderheiten  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort  Infrarot-Beleuchtungsmodus		
Impulsdauer       10−4000 ms         Puls-Einstellung (Burst Mode)       Continous Wave und Mikrosekundenpuls: 50-500 μs; 5, 10, 15 %, variabler Duty Cycle / Anterior: Iridotomy, MLT/PLT         Energie pro Puls       50-2000 mW         Größe Behandlungsspot       Kontaktfreies Objektiv (focal): 50-500 μm, Kontaktfreies Objektiv (peripheral): 110-1100 μm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 μm (w/magnification)         Zielstrahl       Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II         Anterior       Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)         Posterior       Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen         Beleuchtung       Farb- und Infrarot-Beleuchtung         Okular       Integrierte Fundus-Bildgebung         Stromanschluß       115-230 VAC, 50-60 Hz         Besonderheiten       Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von Pattern für unterschwellige Behandlungen         Integrierte Fundus-Bildgebung       Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen         Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Laser Klasse	Optisch gepumpter Halbleiterlaser (OPSL), Klasse IV
Puls-Einstellung (Burst Mode)  Continous Wave und Mikrosekundenpuls: 50-500 µs; 5, 10, 15 %, variabler Duty Cycle / Anterior: Iridotomy, MLT/PLT  Energie pro Puls  50-2000 mW  Kontaktfreies Objektiv (focal): 50-500 µm, Kontaktfreies Objektiv (peripheral): 110-1100 µm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 µm (w/magnification)  Zielstrahl  Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II  Anterior  Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)  Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Beleuchtung  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Wellenlänge	577 nm (gelb)
variabler Duty Cycle / Anterior: Iridotomy, MLT/PLT  Energie pro Puls  50-2000 mW  Kontaktfreies Objektiv (focal): 50-500 μm, Kontaktfreies Objektiv (peripheral): 110-1100 μm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 μm (w/magnification)  Zielstrahl  Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II  Anterior  Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)  Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Beleuchtung  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Impulsdauer	10-4000 ms
Größe Behandlungsspot  Kontaktfreies Objektiv (focal): 50-500 µm, Kontaktfreies Objektiv (peripheral): 110-1100 µm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 µm (w/magnification)  Zielstrahl  Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II  Anterior  Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)  Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Beleuchtung  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Besonderheiten  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Puls-Einstellung (Burst Mode)	
(peripheral): 110-1100 µm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral): 50-1000 µm (w/magnification)  Zielstrahl  Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II  Anterior  Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)  Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Beleuchtung  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Besonderheiten  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Energie pro Puls	50-2000 mW
Anterior  Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)  Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Größe Behandlungsspot	(peripheral): 110-1100 µm / Kontakt-Objektiv (focal/peripheral):
Posterior  Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen  Farb- und Infrarot-Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Zielstrahl	Diodenlaser, 635 nm (rot), <1 mW, Klasse II
Beleuchtung  Okular  Integrierte Fundus-Bildgebung  Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Besonderheiten  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Anterior	Modus für Behandlungen am Vorderauge (z.B. LPI, MLT, PLT)
Okular       Integrierte Fundus-Bildgebung         Stromanschluß       115-230 VAC, 50-60 Hz         Besonderheiten       Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus         Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von Pattern für unterschwellige Behandlungen         Integrierte Fundus-Bildgebung         Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen         Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Posterior	Modus für fokale und periphere Netzhautbehandlungen
Stromanschluß  115-230 VAC, 50-60 Hz  Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Beleuchtung	Farb- und Infrarot-Beleuchtung
Pattern PRP mit gleichmäßigen Spotabständen + flexible Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Okular	Integrierte Fundus-Bildgebung
Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus  Applikation alternierender Spots, konfluente Platzierung von  Pattern für unterschwellige Behandlungen  Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Stromanschluß	115-230 VAC, 50-60 Hz
Integrierte Fundus-Bildgebung  Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbildgebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort	Besonderheiten	Konfiguration von Pulsdauern Mikrosekundenpuls-Lasermodus
Digitale Vorplanung der Behandlung basierend auf Fundusbild- gebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort		Pattern für unterschwellige Behandlungen
gebung inkl. Sicherheitszonen  Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort		Integrierte Fundus-Bildgebung
Infrarot-Beleuchtungsmodus		Tracking und Mapping der Netzhaut Erweiterter Patientenkomfort
		Infrarot-Beleuchtungsmodus



# Besonderheiten

Kontaktfreies Objektiv

Import externer Diagnostikbilder

DICOM Schnittstelle und PACS Integration

Erweiterte Berichts- und Datenbankfunktionen

Patientendatenbank

Exportieren von Behandlungsberichten über Netzwerkordner/USB

Erweiterte Trainingsfunktionen

Simulierte Behandlungen an Probanden und Kunstaugen



# **Digital Trio**

# Lumenis (Germany) GmbH

#### Vertrieb:

Lumenis (Germany) GmbH

Laser Klasse	IIIb
Laserquelle	ND:YAG
Wellenlänge	YAG 1064 nm, SLT 532 nm
Impulsdauer	3 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	3 Hz
Max. Wiederholungsrate	YAG 3 Pulse
Energie pro Puls	YAG 0,3 - 10 mJ, SLT 0,3 - 2 mJ
Größe Behandlungsspot	YAG 8 μm, SLT 400 μm
Strahldivergenz/ Konuswinkel	YAG 16 grad, SLT 3 grad
Auslösung	Digitalkamera hochauflösend HD
Zielstrahl	rot, intensität variabel
Zielstrahlpunkte	2
Nd:YAG Defokussierbar: ja/nein	ja
Stromanschluß	00 -240 VAC, 50/60 Hz, 3.15 Amps



# **Digital Duet**

# Lumenis (Germany) GmbH

#### Vertrieb:

Lumenis (Germany) GmbH

Laser Klasse	4
Wellenlänge	YAG 1064 nm, SLT 532 nm
Impulsdauer	3 ns
Puls-Einstellung (Burst Mode)	3 Hz
Max. Wiederholungsrate	YAG 3 Pulse
Energie pro Puls	YAG 0,3 - 10 mJ, SLT 0,3 - 2 mJ
Größe Behandlungsspot	YAG 8 μm, SLT 400 μn
Auslösung	Digitalkamera hochauflösend HD





Der EYEFOX IOL-Vergleich verschafft Ihnen einen Überblick über mehr als 250 Modelle unserer Partner.

**Unser Service:** Auf **eyefox.com** können Sie die verschiedenen IOL auch direkt miteinander vergleichen.

Die Richtigkeit der Daten obliegt dem jeweiligen Hersteller/Vertrieb. Die Übersicht haben wir nach bestem Wissen erstellt.

# N

1stQ Deutschland GmbH

ID: 2255

ID: 1851

**ADDON® EDOF** 

Linsentyp: Hinterkammerlinse/Sulcus Acryl, add-on Optikmaterial: Acryl hydrophil Ontik

EDOF, konvex/konkav

Blaulichtfilter:

Nein

Violettlichtfilter:

Ja

Preloaded: Nein

Preloaded:

1stO Deutschland GmbH

Basis Z hydrophob (preloaded)

Optikmaterial: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Optik:

Monofokal asphärisch, bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter: Optional

Linsentyp:

Violettlichtfilter:

Optional

1stQ Deutschland GmbH

ID: 1850

**Basis Z hydrophob** 

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial:

Acryl hydrophob

Monofokal asphärisch, bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter: Optional

Violettlichtfilter: la

Preloaded: Optional

Optik:

1stQ Deutschland GmbH

ID: 1849

Basis Z hydrophil torisch-trifokal

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial: Acryl hydrophil Optik:

Multifokal torisch asphärisch, bikonvex.

torisch, asphärisch

Preloaded:

Blaulichtfilter:

Violettlichtfilter:

Nein

la

ID: 1848

1stO Deutschland GmbH

Basis Z hydrophil torisch

Optikmaterial: Linsentyp: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optik: Acryl hydrophil

Monofokal torisch asphärisch, bikonvex,

torisch, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein

Preloaded:

1stQ Deutschland GmbH

ID: 1847

Basis Z hydrophil trifokal

Optikmaterial:

Optik: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil Multifokal asphärisch, bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja Nein 1stQ Deutschland GmbH

ID: 1844

Basis Q hydrophil trifokal

Linsentyp:

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Acryl hydrophil

Optik:

Multifokal asphärisch, bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter:

la

Violettlichtfilter:

Preloaded: Nein

ID: 1843

1stO Deutschland GmbH

Basis Q hydrophil (preloaded)

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Acryl hydrophil

Optik:

Monofokal asphärisch, bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter: Optional

Violettlichtfilter:

la

Preloaded:

1stQ Deutschland GmbH

Basis Q hydrophil

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Linsentyp:

Optikmaterial:

Acryl hydrophil

Optik:

Monofokal asphärisch, bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter: Optional

Violettlichtfilter:

Ja

Preloaded:

Optional

1stQ Deutschland GmbH

ID: 1841

ID: 1840

ID: 1842

AddOn® torisch

Hinterkammerlinse/Sulcus Acryl, add-on

Optikmaterial: Acryl hydrophil

Monofokal torisch, konvex/konkav

Blaulichtfilter: Nein

Linsentyp:

Violettlichtfilter:

Preloaded: Nein

1stO Deutschland GmbH

Hinterkammerlinse/Sulcus Acryl, add-on

AddOn® sphärisch

Linsentyp:

Optikmaterial: Acryl hydrophil Optik:

Monofokal, konvex/konkav

Blaulichtfilter:

Violettlichtfilter:

Preloaded:

Nein

la

Nein

ID: 1839

AddOn® SML

1stQ Deutschland GmbH

Linsentyp:

Hinterkammerlinse/Sulcus Acryl, add-on

Optikmaterial:

Acryl hydrophil

Optik:

Bifokal, konvex/konkav

Blaulichtfilter: Nein

Violettlichtfilter:

Ja

Preloaded: Nein

314

1stQ Deutschland GmbH

AddOn® trifokal

Linsentyp:

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse/Sulcus Acryl, add-on Acryl hydrophil

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Nein

1stO Deutschland GmbH

**Basis V hydrophob** 

Optikmaterial: Optik:

Monofokal asphärisch, bikonvex Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Optional Optional

AcuFocus | Vertrieb: MEyeTech GmbH

IC-8 Small Aperture IOL

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Monofokal, mit erweiterter Tiefenschärfe,

bikonvex

Optik:

Optik:

Optik:

Multifokal, konvex/konkav

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Afidera GmbH

Claré

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrohiles Acrylat Asphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Afidera GmbH

**Softec HP1** 

Linsentyp: Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat Bi-asphärisch und aberrationsneutral,

monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Optikmaterial:

Afidera GmbH

SBL-2

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrohiles Acrylat Segmentförmiges Nahteil ADD 2, multifokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein ID: 1838

ID: 1638

ID: 2320

ID: 1946

ID: 1945

ID: 1944

Afidera GmbH ID: 1943

SBL-3

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrohiles Acrylat Segmentförmiges Nahteil ADD 3, multifokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Afidera GmbH ID: 1942

Softec 1

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrohiles Acrylat Sphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Afidera GmbH ID: 1941

Softec HD

Linsentyp: Optikmaterial: Optik

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrohiles Acrylat Bi-asphärisch und aberrationsneutral,

monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Afidera GmbH ID: 1940

**Softec HD Y** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrohiles Acrylat Bi-asphärisch und aberrationsneutral,

monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein Nein

Afidera GmbH ID: 1939

MATRIX AURIUM - photochromatisch

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes photochromatisches Acrylat Asphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Afidera GmbH ID: 1937

Softec HD3

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, dreiteilig Hydrohiles Acrylat Bi-asphärisch und aberrationsneutral

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

ID: 1936 Afidera GmbH

**ARTIS PLE** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp: Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes UV-absorbierendes Acrylat Asphärische Optik

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Ja la

ID: 2311 Afidera GmbH

**ARTIS PLE** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hydrophobes UV-absorbierendes Acrylat Asphärische Optik Hinterkammerlinse, einteilig

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

ID: 1927 Afidera GmbH

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes UV-absorbierendes Acrylat Asphärische Optik

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Ja Ja

ID: 1925

Afidera GmbH

**ARTIS Symbiose** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes UV-absorbierendes Softacrylat Diffraktive multifokale Linsensysteme mit EDOF-

Wirkung, aberrationskorrigierendes Linsendesign mit diffraktiver Vorderfläche für die Kapselsackfixation Blaulichtfilter: Preloaded:

Violettlichtfilter: Nein Nein

ID: 1806 Afidera GmbH

**ARTIS® Toric** 

Linsentyp:

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes Soft-Acrylat Monofokale-torisch, asphärisch,

aberrationskorrigierend

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

Afidera GmbH

Optikmaterial:

**SAL 300AC** 

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Hydrophobes Soft-Acrylat Monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Ja Nein Nein

Optik:

ID: 1805

Afidera GmbH

**SAL 302AC** 

Linsentyp:

Optikmaterial: Optik:

ID: 1804

ID: 1810

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes Soft-Acrylat Monofokal, asphärisch, aberrationskorrigierend

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein Ja

Afidera GmbH ID: 1762

**SAL 300 A** 

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig
 Acryl hydrophob
 Asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Afidera GmbH ID: 1756

**SAL 302A** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

AIVIMED GmbH

TEK-TOR™ 820

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik

 Faltbare Hinterkammerlinse, einteilig
 Acryl hydrophil (Wassergehalt 26%)
 Bikonvex, torisch, sphärisch, asphärisch

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Ja
 Ja
 Nein

AIVIMED GmbH ID: 1694

**AIVILENS G11** 

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt
 Bikonvex, sharp edge, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

AIVIMED GmbH ID: 1693

**AIVILENS A11** 

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt
 Bikonvex, sharp edge, asphärisch

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

ID: 1692 **AIVIMED GmbH** 

**MICROLENS G12** 

Optik: Ontikmaterial: Linsentvp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt Bikonvex, sharp edge, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein la

**AIVIMED GmbH** 

**MICROLENS A12** 

Optikmaterial: Optik: Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Bikonvex, sharp edge, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

ID: 1690 **AIVIMED GmbH** 

**AIVILENS A14** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt Bikonvex, sharp edge, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

ID: 1687 **AIVIMED GmbH** 

**AIVILENS G32** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp: Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt Bikonvex, sharp edge, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

ID: 1686

Nein

Bikonvex, sharp edge, asphärisch

**AIVIMED GmbH** 

**AIVILENS A32** 

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig

la

Optikmaterial: Optik: Linsentyp: Hydrophiles Acryl 26 % Wassergehalt

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH **AcrySof Multi-Piece MA60AC** 

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob/UV-Blocker Monofokal, anterior asymmetrisch bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Nein ID: 1880

ID: 1691

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

**AcrySof Multi-Piece MA50BM** 

Ontikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob

Blaulichtfilter Violettlichtfilter: Proloaded:

Nein Nein

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

**AcrySof Multi-Piece MN60AC** 

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob Monofokal, anterior asymmetrisch bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

Clareon SY60WF

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes Acryl, Wassergehalt 1,5 % Monofokal asphärisch, anterior asymmetrisch bikonvex, anterior asphärische

Oherfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

AcrySof IQ/ UltraSert UV absorbierend SA60WF

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, anterior asym-

Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Nein Nein

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

AcrySof IQ/ UltraSert Natural SN60WF

Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, anterior asym-

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

la

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

AcrySof SinglePiece UV absorbierend SA60AT

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, anterior asymmetrisch bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein ID: 1877

Sphärisch monofokal, bikonvex, anterior

asymmetrisch bikonvex oder meniskus

ID: 1876

ID: 1873

ID: 1872

metrisch bikonvex, posterior asphärische

Preloaded:

Optik:

Optik:

ID: 1871

metrisch bikonvex, posterior asphärische

Oherfläche Preloaded:

ID: 1870

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

# **AcrySof IQ Toric UV absorbierend SA6ATT**

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein la

Optik:

Monofokal, bikonvex, anterior asphärische Oberfläche mit posterior torischer Optik,

verschiedene Zylinder

Preloaded: Nein

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1868

ID: 1867

# AcrySof SinglePiece Natural SN60AT

nsentyp: Optikmaterial: Opti

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal, anterior asymmetrisch bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja Nein

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

# AcrySof IQ PanOptix (Toric) TFNT20-60

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Multifokal, bikonvex, anterior asphärische diffraktiv/ refraktiv, posterior torische Optik

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

a Ja Nein

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1866

# AcrySof IQ PanOptix (Toric) TFNT00

Linsentyp: Optikmaterial:
Hinterkammerlinse Acryl, einteilia Acryl hydrophob

interkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Asphärisch, bikonvex, anterior asphärische

diffraktiv/ refraktiv, posterior sphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja Nein

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1865

# AcrySof IQ ReSTOR +3,0D (Toric) UV absorbierend SND1TT

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Multifokal torisch, bikonvex, anterior apo-

disiert diffraktiv/ refraktiv, anterior asphäri-

sche Oberfläche, posterior torische Optik

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

a la Nein

a Ja Nein

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1864

# AcrySof IQ ReSTOR +3D (Toric) UV absorbierend SN6AD1

Linsentyp: Optikmaterial: Optik

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Multifokal asphärisch, bikonvex, anterior

apodisiert diffraktiv/refraktiv, anterior

asphärische Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1863

# AcrySof IQ ReSTOR +2,5D (Toric) UV absorbierend SV25TT

Ontikmaterial: Ontik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Multifokal torisch, bikonvex, anterior apo-

disiert diffraktiv/ refraktiv, anterior asphärische Oberfläche, posterior torische Optik

Blaulichtfilter Violettlichtfilter Preloaded: la

Nein

# Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1862

# AcrySof IQ ReSTOR +2,5D (Toric) UV absorbierend SV25T0

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Multifokal asphärisch, bikonvex, anterior apodisiert diffraktiv/ refraktiv, anterior

asphärische Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein

Alcon Laboratories Inc. | Vertrieb: Alcon Pharma GmbH

ID: 1861

# **AcrySof IQ Toric Natural SN6ATT**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal, bikonvex, anterior asphärische

Oberfläche mit posterior torischer Optik,

verschiedene Zylinder Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

> la Nein

#### Bausch + Lomb GmbH

ID: 1743

# EZE60

Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse PMMA, einteilig PMMA Monofokal, sphärisch, equikonyex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

Bausch + Lomb GmbH

ID: 1742

# **Versario Classic**

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat Monofokal, asphärisch,

aberrationskorrigierend (-0,10 µ SA)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

Bausch + Lomb GmbH

ID: 1728

# Micro+ AY 123

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Hydrophiles Acrylat Monofokal, asphärisch, bikonvex,

aberrationskorrigierend (-0,11 µ SA)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Ja

Bausch + Lomb GmbH

**Akreos Adapt** 

Linsentyp:

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat

Monofokal, equikonvex

Optik:

Preloaded:

Nein

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein la

ID: 1724

ID: 1725

ID: 1722

Bausch + Lomb GmbH **Akreos Adapt AO** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hydrophiles Acrylat Monofokal, asphärisch, bikonvex, Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

ID: 1723 Bausch + Lomb GmbH

**Akreos MICS** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat Monofokal, asphärisch, bikonvex,

aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la Nein

Bausch + Lomb GmbH

**INCISE** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat Monofokal, asphärisch, bikonvex.

aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein la Nein

ID: 1721 Bausch + Lomb GmbH

enVista TORIC

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Monofokal, asphärisch, torisch, bikonvex, Hydrophobes und glisteningfreies Acrylat

aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la Nein

ID: 1720 Bausch + Lomb GmbH

enVista

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes und glisteningfreies Acrylat Monofokal, asphärisch, bikonvex,

(4% hydriert) aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Nein

ID: 1635 Bausch + Lomb GmbH

**SofPort AO ( Advanced Optics)** 

Ontikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Silikon, dreiteilig Silikon Monofokal, asphärisch, bikonvex,

aberrationsneutral

ID: 1905

ID: 1904

Rlaulichtfilter Violettlichtfilter: Proloaded:

Nein Nein

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

MICRO+AY1.2.3

Optikmaterial: Optik:

Micro, biconvex aspheric Hinterkammerlinse, einteilig 26% hydrophilic acrylic aberration-correcting

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

BVI PhysiOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

**MICROPURE 1.2.3** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hinterkammerlinse, einteilig PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic Micro, aspheric aberration-correcting

glistening-free)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

BVI PhysiOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

ID: 1903

**ISOPURE 1.2.3** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic Hinterkammerlinse, einteilig Micro, isofocal surface design

glistening-free)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

ID: 1898

**SLIMFLEX** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp: Hinterkammerlinse, einteilig 26% hydrophilic acrylic Micro

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

ID: 1897 BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

MICRO+A 1.2.3

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig 26% hydrophilic acrylic Micro, biconvex aspheric

aberration-correcting

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein

ID: 1894

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

**MICROPURE** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic

glistening-free)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Optik:

Micro, aspheric aberration-correcting

Preloaded:

Nein

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

**PODEYE** 

la

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic

glistening-free)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

a J

Optik:

Pod, biconvex aspheric aberration-correcting

Preloaded:

### BVI PhysiOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

**ANKORIS** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig 26% hydrophilic acrylic

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Ja

Pod, biconvex aspheric aberration-correcting

Preloaded:

Nein

Optik:

### BVI PhysiOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

**ISOPURE** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic

glistening-free)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Ja .

ID: 1893

**Optik:** Micro, isofocal surface design

Preloaded:

Optik:

Nein

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

ID: 1891

### **FINEVISION TORIC**

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig 26% hydrophilic acrylic Pod + RidgeTech® (Double C-loop technology), biconvex aspheric trifocal

diffractive FineVision

Violettlichtfilter: Preloaded:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Prelc

Ja Ne

ID: 1890

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

FINEVISION HP

Blaulichtfilter:

Linsentyp: Optikmaterial:
Hinterkammerlinse, einteilig PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic

glistening-free)

Violettlichtfilter: Prelo

Ja Ja

Optik:

Pod + RidgeTech® (Double C-loop technology), biconvex aspheric trifocal

diffractive FineVision

Preloaded:

Ja

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

ID: 1889

ID: 1815

ID: 1814

ID: 1813

ID: 1812

**FINEVISION TRIUMF** 

Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig PhysIOL G-free® (hydrophobic acrylic

glistening-free)

Rlaulichtfilter Violettlichtfilter: Preloaded:

la la la

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

Optik:

Pod + RidgeTech® (Double C-loop

technology), biconvex aspheric

Micro+ AY123

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat (26%) Bikonvex, asphärisch, aberrationskorrigierend

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

Micro+ A123

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat (26%) Bikonvex, asphärisch, aberrationskorrigierend

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

FineVision Toric Pod FT

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat (26%) Bikonvex, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

**FineVision Pod F** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hydrophiles Acrylat (26%) Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Bikonvex, asphärisch, trifokal, diffraktiv

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

ID: 1811

BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

**FineVision Micro F** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat (25%) Bikonvex, asphärisch, trifokal, diffraktiv

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein

Nein Nein

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Bausch + Lomb GmbH

**FineVision Toric** 

Ontikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat Asphärisch, trifokal, diffraktiv, torisch, bikonvex, aberrationskorrigierend (-0,11 µ SA)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Bausch + Lomb GmbH

**FineVision** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat Asphärisch, trifokal, diffraktiv, bikonvex, aberrationskorrigierend (-0,11 µ SA)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein

### BVI PhysIOL sa/nv | Vertrieb: Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Micro+ A | AY 1.2.3.

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil Monofokal asphärisch, bikonvex

Violettlichtfilter:

### Care Group India | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

**IPCL Presbyopic** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, PIOL Hydrophobes Hybrid-Acrylat Multifokal diffraktiv, aberrationsneutral.

ontional torisch

Preloaded:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la Nein

### Care Group India | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

**IPCL** toric

Blaulichtfilter:

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, PIOL Hydrophobes Hybrid-Acrylat Monofokal torisch, optional multifokal,

aberrationsneutral, torisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

### Care Group India | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

**IPCL** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, PIOL Hydrophobes Hybrid-Acrylat Monofokal, aberrationsneutral, optional

torisch oder multifokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Ja Nein

ID: 1737

ID: 1726

ID: 1634

ID: 1858

ID: 1857

ID: 1856

### Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

ID: 2277

ID: 2276

**CT LUCIA 621P PY** 

Ontikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat, heparinbeschichtete Monofokal asphärisch,

> Oberfläche aberrationskorrigierend

Optik:

Rlaulichtfilter Violettlichtfilter Preloaded:

la la la

Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

CT LUCIA 221P

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat, heparinbeschichtete Monofokal, sphärisch

Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

ID: 2275 Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

CT LUCIA 202

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, dreiteilig Hydrophobes Acrylat Monofokal, sphärisch, sphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein la Nein

ID: 2273 Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

**CT SPHERIS 204** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Monofokal, sphärisch, equikonyex, sphärisch

Oberflächeneigenschaften

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein Nein

ID: 2272 Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

**CT ASPHINA 404** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Monofokal, asphärisch, equikonvex

> Oberflächeneigenschaften aberrationsneutral

Blaulichtfilter Violettlichtfilter: Preloaded: Nein la Nein

ID: 2271 Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

**AT LARA toric 929MP** 

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hinterkammerlinse hydrophiles Acrylat (25 Functional EDoF, bitorisch, biasphärisch,

%) mit hydrophoben Oberflächeneigenaberrationsneutral, equikonvex, diffraktiv, schaften biasphärisch, SMP (Smooth Microphases)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Ja Ja

### Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

### **AT LARA toric 929M**

Linsentyp: Ontikmaterial:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hinterkammerlinse hydrophiles Acrylat (25

%) mit hydrophoben Oberflächeneigen-

schaften

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein

Optik:

Functional EDoF, bitorisch, biasphärisch, aberrationsneutral, equikonvex, diffraktiv, biasphärisch, SMP (Smooth Microphases)

Preloaded:

Nein

Optik:

Optik:

Optik:

Functional EDoF, asphärisch,

aberrationsneutral, equikonvex,

### Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

ID: 2268

### **AT LARA 829MP**

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben

Oberflächeneigenschaften

diffraktiv, SMP (Smooth-Microphases)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

ID: 2267 Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

### AT LISA tri 839MP

Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben

Oberflächeneigenschaften

Equikonvex trifokal asphärisch-korrigierend, refraktiv-refraktiv, SMP (Smooth-Microphases)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

### ID: 2266 Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

### **AT LISA tri toric 939MP**

Optikmaterial: Linsentyp:

Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig

la

Oberflächeneigenschaften

Trifokal, bitorisch, biasphärisch,

aberrationskorrigierend, refraktiv-diffraktiv,

SMP (Smooth Microphases)

Violettlichtfilter: Preloaded:

### Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

ID: 2256

### **AT LISA tri toric 939M**

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig

Blaulichtfilter:

Blaulichtfilter:

Nein

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben

Oberflächeneigenschaften

Trifokal, bitorisch, biasphärisch, aberrationskorrigierend, refraktiv-refraktiv,

SMP (Smooth-Microphases)

Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

Optik:

### Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

ID: 1779

### **AT TORBI 709M**

Optikmaterial: Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig

Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophober

Oberfläche

Monofokal, bitorisch, biasphärisch

(aberrationsneutral)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

Ja

### Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

ID: 1778

ID: 1777

**AT TORBI 709MP** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Monofokal, bitorisch, biasphärisch

Oberflächeneigenschaften (aberrationsneutral)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

**CT ASPHINA 509M MP** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophober Monofokal, asphärisch

Oberfläche (aberrationskorrigierend)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein la la la

Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

CT ASPHINA 409M MP

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Monofokal, asphärisch, equikonvex,

Oberflächeneigenschaften aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

Carl Zeiss Meditec AG | Vertrieb: Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

**CT SPHERIS 209M** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acrylat, einteilig Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Monofokal, sphärisch, eugikonvex

Oberflächeneigenschaften

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Nein

Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

**ARTIS PL Toric** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Torisch, asphärisch mit negativer sphärischer

Aberration, bikonvex

ID: 2314

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Neill Yelli Ju

Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

ARTIS PL Bifocal

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Bifokal, asphärisch mit negativer sphärischer

Aberration, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

ID: 2317

ID: 2318

ID: 2319

ID: 1835

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

### **ARTIS PL SYMBIOSE**

Optik: Linsentyp: Ontikmaterial: Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Multifokal, diffraktive Schärfentiefeerweite-

rung mit binokularer Komplemantarität,

bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein la

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

### **ARTIS PL SYMBIOSE Toric**

Optikmaterial:

Multifokal, diffraktive Schärfentiefeerweite-Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob rung mit binokularer Komplemantarität,

torisch, bikonvex Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

### **ARTIS Y PL**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Asphärisch, monofokal, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

### EAZ

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Monofokal, asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob Monofokal, asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

### LUCIS

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil Sphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein

Nein Nein

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

### **REVERSO®**

Ontikmaterial: Optik: Linsentyp:

Sulcuslinse, einteilig Hydrophil Sphärisch, monofokal, add-on, konvexe Vorderseite, konkave Rückseite

Rlaulichtfilter: Violettlichtfilter Proloaded:

Nein Nein Nein

### Cristalens | Vertrieb: MEyeTech GmbH

REVERSO® MULTIFOCAL

Optikmaterial: Optik:

Diffraktiv-multifokal, sphärisch, konvexe Sulcuslinse, einteilig Hydrophil

Vorderseite, konkave Rückseite

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

### **HOYA Surgical Optics GmbH**

### Vivinex multiSert XY1-SP

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat Vivinex Monofokal asphärisch

scharfer, texturierter Optikkante

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

### **HOYA Surgical Optics GmbH**

### **Vivinex multiSert XC1-SP**

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat Vivinex Monofokal asphärisch

(aberrationskorrigierend), bikonvex mit scharfer, texturierter Optikkante

Optik:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

### **HOYA Surgical Optics GmbH**

### Nanex multiSert+ NY1-SP

Linsentyp: Ontikmaterial: Ontik:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

### **HOYA Surgical Optics GmbH**

### Nanex multiSert+ NC1-SP

Optikmaterial:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

### 332

ID: 1831

ID: 2264

(aberrationskorrigierend), bikonvex mit

ID: 2263

ID: 2262

ID: 2261

Optik:

Asphärisch, torisch, bikonvex

### **HOYA Surgical Optics GmbH**

### Vivinex Toric XY1A

Linsentyp: Optikmaterial:
Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein Nein Nein Nein

HOYA Surgical Optics GmbH

### Vivinex iSert XC1

 Linsentyp:
 Optik
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Acryl hydrophob
 Monofokal asphärisch, bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Ja

HOYA Surgical Optics GmbH

### iSert 151

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Acryl hydrophob
 Monofokal, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Ja Nein Ja

HOYA Surgical Optics GmbH ID: 1790

### iSert 150

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Acryl hydrophob
 Monofokal, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein Nein la

HOYA Surgical Optics GmbH

### **iSert PC-60R**

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig
 Acryl hydrophob
 Monofokal, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Ja

### HOYA Surgical Optics GmbH

### iSert PY-60R

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig
 Acryl hydrophob
 Monofokat, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Ja Nein Ja

ID: 1752

**HOYA Surgical Optics GmbH** 

iSert PC-60AD

Linsentyp:

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein la

HOYA Surgical Optics GmbH

ID: 1751

ID: 1747

**iSert PY-60AD** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Nein Ja

HOYA Surgical Optics GmbH ID: 1749

iSert 250

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Ja

HOYA Surgical Optics GmbH

iSert 251

Linsentyp: Optikmaterial: Optik

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein la

HOYA Surgical Optics GmbH

**Vivinex iSert XY1** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein la

HOYA Surgical Optics GmbH

iSert 255

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein Ja

ID: 1860

ID: 1859

ID: 1772

ID: 1771

### **HOYA Surgical Optics GmbH**

### iSert 254

Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Optik:

Optik:

Optik:

tiver Optikperipherie, torische, meridional asphärische Rückfläche, aberrationsfrei

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein la

### HumanOptics AG

**TRIVA-aAY** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Asphärisch, trifokal, aberrationsfrei Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

UV-Blocker

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

### HumanOptics AG

### **ASPIRA-aXA | ASPIRA-aXAY**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Asphärisch, monofokal, aberrationsfrei

UV-Blocker

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Optional Nein Optional

### HumanOptics AG

### **TORICADIFF-aA / TORICADIFF-aAY**

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Zentral-diffraktive Vorderfläche mit refrak-

UV-Blocker

Optikmaterial:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Optional Ontional Nein

### **HumanOptics AG**

### ASPIRA®3P-aVA

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Asphärisch, monofokal, aberrationsfrei

UV-Blocker

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

### HumanOptics AG

### **ASPIRA-aA | ASPIRA-aAY**

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Asphärisch, aberrationsfrei

Optikmaterial: UV-Blocker

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Optional Nein Optional

335

ID: 1770 **HumanOptics AG** 

Optik:

Optik:

MC X11 ASF

Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Asphärisch, monofokal,

UV-Blocker aberrationskorrigierend

Rlaulichtfilter: Violettlichtfilter Preloaded: Nein Nein Nein

ID: 1769 **HumanOptics AG** 

ASPIRA-a0

Optikmaterial: Optik:

Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Asphärisch, monofokal, aberrationsfrei

UV-Blocker

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

ID: 1768 **HumanOptics AG** 

DIFF-aA | DIFF-aAY

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat, Asphärisch, diffraktiv, multifokal,

UV-Blocker aberrationsfrei

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Optional Nein Optional

ID: 1767 HumanOptics AG

**TORICA-aA | TORICA-aAY** 

Optikmaterial:

Torisch, meridional asphärisch. Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles, glisteningfreies Acrylat,

UV-Blocker aberrationsfrei

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Optional Nein Nein

ID: 1646 Johnson & Johnson Vision

**SENSAR® 1-PIECE MONOFOKAL IOL AABOO** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Sphärisch monofokal, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

ID: 2283 Johnson & Johnson Vision

SENSAR® 1-Piece IOL preloaded GAB00

Optikmaterial:

Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal sphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Semi-preloaded

ID: 1643

ID: 2281

ID: 1852

ID: 2282

### Johnson & Johnson Vision

### SENSAR® 3-Piece IOL (AR40L)

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, dreiteilig Hydrophob Monofokal, sphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

### Johnson & Johnson Vision

### **SENSAR® 3-Piece IOL (AR40E)**

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, dreiteilig Hydrophob Monofokal, sphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

### Johnson & Johnson Vision

### **TECNIS® 1-PIECE MONOFOKAL IOL ZCB00**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

### Johnson & Johnson Vision

### **TECNIS® 1-Piece Monofokal IOL GCB00**

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Semi-preloaded Nein Nein

### Johnson & Johnson Vision

Johnson & Johnson Vision

### **TECNIS® 1-PIECE IOL MONOFOKAL PCB00**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

### **TECNIS® 1-Piece Monofokal IOL DCB00**

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein

Nein

ID: 1644

### **TECNIS® 3-PIECE IOL ZA9003**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein Nein Nein Nein

Johnson & Johnson Vision ID: 1853

### **TECNIS® 1-PIECE IOL MONOFOKAL OPTIBLUE ZCB00V**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Johnson & Johnson Vision

### TECNIS® OptiBlue® 1-Piece IOL GCB00V

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal, asphärisch, Violettlichtfilter,

bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Ja
 Semi-preloaded

Johnson & Johnson Vision ID: 1854

### **TECNIS® 1-PIECE IOL MONOFOKAL OPTIBLUE PCB00V**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein la la la

Johnson & Johnson Vision ID: 2287

### TECNIS® OptiBlue® 1-Piece IOL DCB00V

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Monofokal, asphärisch, Violettlichtfilter,

bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein Ja Ja Ja

Johnson & Johnson Vision ID: 1647

### **TECNIS® 1-PIECE MONOFOKAL TORISCHE IOL ZCT 100-800**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber Torisch, monofokal, asphärisch, bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

### **TECNIS® EYHANCE ICB00**

Linsentyp: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Ontikmaterial:

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Rlaulichtfilter

Violettlichtfilter:

Nein

Nein

Johnson & Johnson Vision

**TECNIS Eyhance® IOL semi-preloaded GIB00** 

Optikmaterial:

Violettlichtfilter:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Blaulichtfilter:

Nein

Nein

Johnson & Johnson Vision

**TECNIS Eyhance® IOL preloaded DIB00** 

Linsentvp:

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Blaulichtfilter:

Violettlichtfilter:

Nein

Nein

Johnson & Johnson Vision

TECNIS Eyhance® Toric II IOL DIU100-DIU 800

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial:

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Nein

Johnson & Johnson Vision

**TECNIS® SYMFONY EDOF IOL ZXR00** 

Linsentyp:

Ontikmaterial:

Acryl hydrophob/UV-Absorber Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Violettlichtfilter: Blaulichtfilter:

Nein Nein

Johnson & Johnson Vision

**TECNIS® SYMFONY TORISCHE EDOF IOL ZXT00** 

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob/UV-Absorber

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Nein Optik:

Monofokal, asphärisch, mit stufenloser Änderung der Brechkraft vom Linsenrand zur

Linsenmitte, bikonvex

Preloaded:

Nein

ID: 2279

ID: 1883

Optik:

Monofokal asphärisch, mit stufenloser Änderung der Brechkraft vom Linsenrand zur

Linsenmitte, bikonvex

Preloaded:

Semi-preloaded

ID: 2280

Optik:

Monofokal asphärisch, mit stufenloser Änderung der Brechkraft vom Linsenrand zur Linsenmitte, bikonvex

Preloaded:

ID: 2278

Optik:

Torisch, monofokal asphärisch, mit stufenloser Änderung der Brechkraft vom Linsenrand zur Linsenmitte, bikonvex

Preloaded:

ID: 1711

Optik:

Echelette-Design, für einen erweiterten Sehbereich (EDOF), Korrektur der sphärischen und der chromatischen Aberration, asphärisch

Preloaded:

Nein

ID: 1712

Optik:

Torsich, Echelette-Design, für einen erweiterten Sehbereich (EDOF), Astigmatismus-korrigierend, Korrektur der sphärischen und der chromatischen Aberration, asphärisch

Preloaded:

Nein

ID: 1884

### TECNIS Synergy® OptiBlue® IOL (ZFR00V)

Linsentyp:

Ontikmaterial:

la

Presbyopie-korrigierende Premium-IOL, Acryl hydrophob/UV-Absorber

Hinterkammerlinse, einteilig

Rlaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein

Ontik:

Wellenfrontoptimierte, asphärische Vorderfläche und Rückfläche optimiertes diffraktives Profil (Höhe/ Abstände) für "continuous range of vision", ChromAlign Technologie zur Korrektur chromatischer Aberrationen für verbesserte Kontrastempfindlichkeit, bikonvex

Preloaded:

Nein

Johnson & Johnson Vision

ID: 2284

### TECNIS Synergy® OptiBlue® IOL DFR00V

Optikmaterial:

Presbyopie-korrigierende Premium-IOL, Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Blaulichtfilter:

Blaulichtfilter:

Nein

Violettlichtfilter:

Nein

Wellenfrontoptimierte, asphärische Vorderfläche weutentrontoptimetre, aspnariscne vorderriache und Rückfläche optimiertes diffraktives Profil (Höhe/ Abstände) für "continuous range of vision", ChromAlign Thomologie zur Korrektur chromatischer Aberrationen für verbesserte Kontrastempfindlichkeit, bikonvex

### Johnson & Johnson Vision

TECNIS Synergy® OptiBlue® Toric II IOL DFW100-375

Linsentyp: Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Optikmaterial:

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Torisch, wellenfrontoptimierte, asphärische Vorderfläche und Rückfläche optimiertes diffraktives Profil (Höhe/ Abstände) für "continuous range of vision", ChromAlign Technologie zur Korrektur chromatischer Aberrationen für verbesserte Kontrastempfindlichkeit, bikonvex

Preloaded:

Optik:

Nein

ID: 1713

ID: 1645

ID: 2285

### Johnson & Johnson Vision TECNIS® 1-PIECE MULTIFOKAL IOL ZKB00

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Johnson & Johnson Vision

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial:

Violettlichtfilter:

la

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Multifokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

ID: 1714

### **TECNIS® 1-PIECE MULTIFOKAL ZLB00**

Linsentyp:

Ontikmaterial:

Acryl hydrophob/UV-Absorber

Optik:

Multifokal asphärisch, bikonvex

**Blaulichtfilter** Violettlichtfilter:

Nein Nein Preloaded:

Nein

### Johnson & Johnson Vision

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

### **TECNIS® 1-PIECE MULTIFOKAL ZMB00**

Optikmaterial: Acryl hydrophob/UV-Absorber Optik:

Multifokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter:

Violettlichtfilter:

Preloaded: Nein

Nein

Nein

340

**TECNIS® Multifokal Toric IOL ZMT150-400** 

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Acryl hydrophob/UV-Absorber
 Torisch, multifokal, asphärisch, bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 nein

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Avansee Preload1P Toric Clear CP-TX

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse Acryl, einteilig
 Acryl hydrophob
 Toric asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Avansee Preload1P Clear CP2.2R

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Avansee Preload1P YP2.2R

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la la la

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

**AvanseePreset PU6AS** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la la

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

AvanseePreset PN6AS

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja

ID: 1765

ID: 1900

Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2303

**Hanita See Lens HP Easy** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophob, Acrylat Asphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja

Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2302

**Hanita Intensity toric** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Asphärisch, multifokal, diffraktiv

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja Optional

Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2301

Vistor

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Torisch, asphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Ja Optional

Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2300

Hanita Intensity - pentafokal

Linsentyp: Optikmaterial: 0

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Asphärisch, multifokal, diffraktiv

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja

Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2299

Bunny MF | Hanita Fullrange - multifokal

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Asphärisch, multifokal, diffraktiv, apodisiert

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la la la

Rayner Surgical GmbH | Vertrieb: Medana GmbH

RayOne EMV

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Asphärisch, Monovision

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

a Ja



# Sehen wie ein Adler mit dem Rekordhalter.



DIE BESTE SCHÄRFE IN ALLEN DISTANZEN mit der einzigen pentafokalen Linse (patentiert)

GERINGSTE NEBENEFFEKTE wie Blendringe und ähnliches

HÖCHSTMÖGLICHE OPTIKPRÄZISION durch die weltweit höchste Fertigungspräzision



### Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2297

**Hanita Active** 

Optik: Linsentyp: Ontikmaterial:

Hydrophil, Acryl Hinterkammerlinse, einteilig Asphärisch, EDOF, diffraktiv, apodisiert

Rlaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la la

ID: 2296 Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

Bunny AF - easy - asphärisch

Optikmaterial: Optik:

Asphärisch, monofokal Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

ID: 2295 Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

SeeLens AF - easy - asphärisch

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Asphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

ID: 2294 Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

**BunnyLens - sphärisch** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Sphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein

Hanita Lenses | Vertrieb: Medana GmbH

ID: 2293

SeeLens - sphärisch

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophil, Acryl Sphärisch, monofokal

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein

ID: 1800 Medicontur | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

Liberty 677 MY

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil / hydrophobes Copolymer Asphärisch, multifokal, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

ID: 1798

ID: 1632

ID: 1885

ID: 1797

ID: 1796

Optik:

### Medicontur | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

### **BiFlex T**

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil / hydrophobes Copolymer Asphärisch, torisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

### Medicontur | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

### **BiFlex HL**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil / hydrophobes Copolymer Asphärisch, bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

### Medicontur | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

### Liberty 677 MTY

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophil / hydrophobes Copolymer Asphärisch - torisch, multifokal, monofokal, aberrationsneutral, bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

### Nidek Co. Ltd | Vertrieb: Bausch + Lomb GmbH

### EyeCee One CRYSTAL

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes Acrylat Monofokal, asphärisch,

aberrationskorrigierend (-0,14 μ SA)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein la la la

### Nidek Co. Ltd | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

### **Nexload-System NZ1**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Acryl hydrophob Sphärisch, bikonvex

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

### Nidek Co. Ltd | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

### **Nexload-System SZ1**

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein Nein Nein Nein

### Nidek Co. Ltd | Vertrieb: Bausch + Lomb GmbH

ID: 1746

EyeCee One

Ontikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes Acrylat Monofokal, asphärisch,

aberrationskorrigierend (-0,14 µ SA)?

Optik:

Ontik:

Blaulichtfilter Violettlichtfilter: Preloaded:

la la la

Nidek Co. Ltd | Vertrieb: Bausch + Lomb GmbH

ID: 1745

**EveCee** 

Optikmaterial: Optik:

Monofokal, sphärisch Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Hydrophobes Acrylat

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

Ocumed GmbH | Vertrieb: AIVIMED GmbH

ID: 1695

**HPA 201** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophob Asphärisch, Square Edge, Bi-Convex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Ocumed GmbH | Vertrieb: AIVIMED GmbH

ID: 1688

**HPS 101** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophobes Acrylat Square Edge, Bi-Convex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

**OPHTEC GmbH** 

ID: 1979

CTF-Optik Vorderfläche aus Bogensegmenten

**PRECIZON Presbyopic Toric 575** 

Optikmaterial: Linsentyp:

Presbyopie- und Astigmatismus-korrigieren-Hydrophil mit hydrophober Oberfläche,

mit TCT-Optik Rückfläche mit konischem de Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acrylmonomere asphärischen Zylinder, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

**OPHTEC GmbH** 

ID: 1855

PRECIZON Presbyopic 570 NVA

Optikmaterial:

Optik: Presbyopie-korrigierende Hinterkammerlinse Hydrophil mit hydrophober Oberfläche, CTF (Continuous transitional focus) für einen

Acryl, einteilig Acrylmonomere umfassenden Sehbereich mit weichen, kontinuierli-

chen Übergängen von der Nähe zur Ferne, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Ja Nein

ID: 1664 **OPHTEC GmbH** 

Hydrophil mit hydrophober Oberfläche,

**PRECIZON Toric 565** 

Linsentyp: Astigmatismus-korrigierende Hinterkammer-

linse Acryl, einteilig

Blaulichtfilter:

Nein **OPHTEC GmbH** 

Blaulichtfilter:

Nein

Violettlichtfilter:

la

Optikmaterial:

Acrylmonomere

Optik:

TCT (Transitional Conic Toric) Optik mit breiterem torischen Meridian erweitert den Schärfebereich; aberrationsneutral, bikonvex

Preloaded: Nein

ID: 1663

ID: 1631

ID: 2246

ID: 2245

ID: 2244

QuadrimaX 545

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial: Hydrophiles Acrylat

Violettlichtfilter: Nein

Optik:

Asphärisch, bikonvex

Asphärisch, monofokal, bikonvex

Preloaded: Nein

Optik:

Preloaded:

Optik:

**OPHTEC GmbH** 

**PRECIZON Monofocal 560** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophil mit hydrophober Oberfläche,

Acrylmonomere

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Nein

Polytech Domilens GmbH

Lucidis 108M/MT und 124 MT

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Acrylat EDOF, refraktiv, asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

Polytech Domilens GmbH

**Wuxi PRS60A** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat Asphärisch, sphärische Aberration -0,20

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la

Polytech Domilens GmbH

Bi-Flex HL Pil-Ma Preloaded 677 P(Y)

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Acrylat Asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Optional

Ja

Polytech Domilens GmbH

**Wuxi MS 60 A** 

Optik: Optikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acrylat Sphärisch, bikonvex

Rlaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la Nein

Rayner Surgical GmbH

RayOne Trifocal Toric RAO613Z Optikmaterial:

Optik: Bikonvex (positive Stärken), erweiterte Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl

ID: 1931

ID: 2171

ID: 2168

ID: 2167

scharfe 360° Optikkante nach Amon-Apple

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

ID: 2170 Rayner Surgical GmbH

RayOne Trifocal RAO603F

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl Bikonvex (positive Stärken), erweiterte scharfe 360° Optikkante nach Amon-Apple

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja

ID: 2169 Rayner Surgical GmbH

Sulcoflex Trifocal 703F

Linsentyp: Optikmaterial: Additive Sulkuslinse, einteilia Hydrophiles Rayacryl Anterior konvex, posterior konkay

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

Rayner Surgical GmbH Sulcoflex Toric 653T

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Additive Sulkuslinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl Anterior konvex, posterior konkav

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein la Nein

Rayner Surgical GmbH

Preloaded:

Sulcoflex Aspheric 653L

Optikmaterial: Optik:

Additive Sulkuslinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl Anterior konvex, posterior konkav

Violettlichtfilter: Nein Ja Nein

Blaulichtfilter:

Rayner Surgical GmbH ID: 2166

Haptik (AVH) Technologie

ID: 2165

RayOne Hydrophobic Aspheric RAO800C

Rayner Surgical GmbH

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse, einteilig
 Hydrophobes Acryl
 Cornerstone Linsendesign mit Anti-Vaulting

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

RayOne Toric RAO610T

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl Asphärische Rückfläche mit aberrationsneutraler Technologie

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

Rayner Surgical GmbH ID: 2164

RayOne Spheric RAO100C

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl Bikonvex (positive Stärken), bikonkav

(negative Stärken)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

Rayner Surgical GmbH ID: 2163

RayOne Aspheric RAO600C

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:
Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Rayacryl Bikonvex (positive Stärken), bikonkav

(negative Stärken)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Rayner Surgical GmbH ID: 2304

RayOne EMV

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Hinterkammerlinse, einteilig
 Hydrophiles Rayacryl
 Anterior monofokal asphärisch, posterior

monofokal asphärisch oder sphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Ja Ja

Rayner Surgical GmbH ID: 2306

RayOne Hydrophobic BLF

sentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Acryl Monofokal, asphärisch, bikonvex (positive

Stärken), Plano

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Ja Ja

### Sharpview Ophthalmology Limited | Vertrieb: SBG GmbH

ID: 2322

ID: 1735

ID: 1888

ID: 1887

ID: 1886

ID: 1689

Monofokal asphärisch, bikonvex; Low-Add-

Nahteil +1,5 dpt anterior

Preloaded:

EyeMax Mono

**MEyeLens 360** 

Ontikmaterial: Optik: Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig Acryl hydrophob Monofokal asphärisch, hyper-wellenfront modifiziertes Pan Macular Optikdesign

Rlaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la la

Tekia Inc. | Vertrieb: MEyeTech GmbH

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse + Sulcus, dreistückig Hydrophil Asphärisch, aberrationsneutral, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**ACUNEX VarioMax** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Hybridmaterial Multifokal asphärisch, bikonvex; sektorförmiges Nahteil: Addition +3,0 dpt

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**ACUNEX Vario** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hydrophobes Hybridmaterial mit einem Hinterkammerlinse, einteilig

Wasseranteil von ca. 4%

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter

la la Nein

**Teleon Surgical BV |** Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**ACUNEX** 

Optikmaterial: Linsentyp: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophobes Hybridmaterial mit einem Monofokal asphärisch, bikonvex, aberra-

> Wasseranteil von ca. 4% tionskorrigierend

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**FEMTIS** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil mit hydrophob wirkender Monofokal asphärisch (auch als EDOF

Oberfläche (HydroSmart) Variante mit Low-Add erhältlich: FEMTIS

Comfort), bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS LS-412 Y** 

Ontikmaterial: Linsentyp:

Hinterkammerlinse Acryl, dreiteilig Hydrophiles Acrylat mit hydrophober

Oberfläche

Violettlichtfilter: Blaulichtfilter:

Nein la Optik:

Asphärisch, aberrationsneutral

Preloaded:

Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS L-312** 

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil mit hydrophob wirkender

Oberfläche (HydroSmart)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Optik:

Monofokal asphärisch, bikonvex

Preloaded:

Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ID: 1683

ID: 1685

ID: 1684

**LENTIS L-313** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil mit hydrophob wirkender

Oberfläche (HydroSmart)

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Optional Optik:

Asphärisch, aberrationsneutral

Preloaded:

Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ID: 1682

**LENTIS Tplus** 

Optikmaterial: Linsentyp:

Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Nein Optik:

Torisch-asphärisch (standard).

aherrationsneutral

Preloaded:

Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ID: 1681

**LENTIS Tplus X** 

Linsentyp: Optikmaterial:

Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Optik:

Torisch-asphärisch (customised),

aberrationsneutral

Preloaded:

Nein Optional Nein

ID: 1680

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS Mplus Toric MF30** 

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial:

Hydrophiles Acrylat mit hydrophober

Oherfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Optional Optik:

Multifokal-torisch-asphärisch (customised),

aberrationsneutral

Preloaded:

Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ID: 1679

ID: 1677

ID: 1676

**LENTIS Mplus Xtoric** 

Ontikmaterial: Linsentyp:

Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Multifokal-torisch-asphärisch (customised),

Oberfläche aherrationsneutral

Optik:

Rlaulichtfilter Violettlichtfilter Proloaded:

Nein Optional Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ID: 1678

**LENTIS Mplus MF30** 

Optikmaterial:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Multifokal-asphärisch, aberrationsneutral

Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS Mplus MF20** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Multifokal-asphärisch, aberrationsneutral Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS Mplus X** 

Blaulichtfilter:

Optikmaterial: Linsentyp: Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Multifokal-asphärisch, aberrationsneutral Oberfläche

> Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

ID: 1675 Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS Comfort** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Acryl hydrophil mit hydrophob wirkender Monofokal asphärisch, bikonvex; Low-Add-

> Oberfläche (HydroSmart) Nahteil +1,5 dpt anterior

> > Preloaded:

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter:

Nein Nein Nein

ID: 1674 Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

**LENTIS Mplus Toric MF 20** 

Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig Hydrophiles Acrylat mit hydrophober Multifokal-torisch-asphärisch (customised),

Oherfläche aberrationsneutral

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Optional Nein

### Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

### **LENTIS L-313Y**

Linsentyp:

Blaulichtfilter:

Nein

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Ontikmaterial:

Hydrophil mit hydrophob wirkender Ober-

Violettlichtfilter:

Optik:

Monofokal asphärisch, bikonvex

Preloaded:

la

Teleon Surgical BV | Vertrieb: Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ID: 1789

### **LENTIS Comfort toric**

Blaulichtfilter:

Nein

Hinterkammerlinse Acryl, einteilig

Optikmaterial:

HydroSmart Copolymer aus hydrophilen Acrylaten mit hydrophob wirkender Oberfläche

und UV-Absorber Violettlichtfilter:

Asphärische und torische Optik; Segmentförmiges Nahteil - anterior, Addition: +1.5,

Preloaded: Nein

### **W20 Medizintechnik**

### Mini 4 Yellow Ready

Linsentyp:

Blaulichtfilter:

Hinterkammerlinse, einteilig

Optikmaterial:

Hydrophiles Copolymer mit hydrophober Oberfläche

Violettlichtfilter:

Nein

ID: 1973

Monofokal, asphärisch

Optik:

Preloaded:

### **W20 Medizintechnik**

### Mini 4 & Mini 4 Ready

Linsentyp:

Blaulichtfilter

Nein

Hinterkammerlinse, einteilig

Optikmaterial:

Hydrophiles Copolymer mit hydrophober

Oberfläche

Violettlichtfilter:

Nein

Optik: Bikonvex, asphärisch

Preloaded:

Nein / Ja

W20 Medizintechnik

### **Mini Well Toric Ready**

Linsentyp:

Blaulichtfilter:

Nein

Hinterkammerlinse, einteilig

Optikmaterial:

Hydrophiles Copolymer mit hydrophober

Oberfläche

Optik: torisch

Bikonvex progressiv, EDOF asphärisch,

Violettlichtfilter:

Nein

Preloaded:

ID: 1954

ID: 1972

ID: 1971

### W20 Medizintechnik

### Mini Well Ready

Linsentyp:

Hinterkammerlinse, einteilig

Optikmaterial:

Copolymeres hydrophiles Acrylat mit hydro-

phober Oberfläche

Optik:

Bikonvex progressiv

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Nein Nein

Preloaded:

W20 Medizintechnik

**Mini Toric Ready** 

Linsentyp:

Optikmaterial: Optik: ID: 1952

ID: 2321

Copolymeres hydrophiles Acrylat mit hydro-Hinterkammerlinse, einteilig Vorderseite asphärisch mit einer sphärischen phober Oberfläche Abberation von -0,14?, Rückseite torisch

asphärisch

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

ID: 1951 **W20 Medizintechnik** 

CareFlex II A

Optik: Linsentyp: Optikmaterial:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Acrylat mit UV-Schutz Asphärisch, bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein Nein

ID: 1950

CareFlex II

**W20 Medizintechnik** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Hinterkammerlinse, einteilig Hydrophiles Acrylat mit UV-Schutz Bikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

W20 Medizintechnik

**MINI WELL PROXA** 

Linsentyp: Optikmaterial: Hydrophiles Copolymer mit hydrophober Bikonvex progressiv, EDoF asphärisch Hinterkammerlinse, einteilig

Oberfläche

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Nein Nein

354



## 

O.25 COCOUCOO

0.85 000000000000

000000000000

1.1 00000000000

1.25 00000000000



# 1 ď

ID: 1875 Alcon Laboratories Inc.

**PMMA Vorderkammerlinsen MTA3UO** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp: Plankonvex PMMA

Vorderkammerlinse Acryl, einteilig

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Proloaded:

Nein Nein Nein

ID: 1874 Alcon Laboratories Inc.

PMMA Vorderkammerlinsen MTA4UO

Optikmaterial: Optik: PMMA Plankonvex Vorderkammerlinse Acryl, einteilig

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

ID: 1744 Bausch + Lomb GmbH

**L122UV** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Vorderkammerlinse PMMA, einteilig **PMMA** Monofokal, sphärisch, equikonvex

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

BVI PhysiOL sa/nv | Vertrieb: BVI Medical

Linsentyp: Optikmaterial:

Vorderkammerlinse, einteilig 26% hydrophilic acrylic Pod + RidgeTech® (Double C-loop

technology), biconvex aspheric trifocal

Optik:

diffractive FineVision Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

la Nein

ID: 1673 **OPHTEC GmbH** 

ARTISAN® torisch

Irisfixiert

**FINEVISION TORIC** 

Optikmaterial: Optik: Linsentyp:

Vorderkammerlinse PMMA CQ-UV, einteilig PMMA CO-UV Monofokal torisch, konvex, konkav

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

**OPHTEC GmbH** 

**ARTISAN® Aphakie (retropupillair)** 

Optikmaterial: Optik: Vorderkammerlinse PMMA CQ-UV, einteilig PMMA CQ-UV Bikonvex

Irisfixiert

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein ID: 1672

ID: 1892

### OPHTEC GmbH | Vertrieb: Polytech Domilens GmbH

ARTISAN® 205 Aphakie

 Linsentyp:
 Optikmaterial:
 Optik:

 Vorderkammerlinse PMMA CQ-UV, einteilig
 PMMA CQ-UV
 Bikonvex

Irisfixiert

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Optional
 Optional
 Optional

OPHTEC GmbH ID: 1670

ID: 1671

ARTISAN® 203 Hyperopie

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Vorderkammerlinse PMMA CQ-UV, einteilig PMMA CQ-UV Monofokal sphärisch, konvex, konkav

Irisfixiert

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Nein

OPHTEC GmbH ID: 1668

ARTISAN® 204 PIOL Myopie

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Vorderkammerlinse PMMA CQ-UV, einteilig PMMA CQ-UV Monofokal sphärisch, konvex, konkav

Irisfixiert

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein Nein

OPHTEC GmbH ID: 1667

**ARTISAN® 206 PIOL Myopie** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Violettlichtfilter:

Vorderkammerlinse PMMA CQ-UV, einteilig PMMA CQ-UV Monofokal asphärisch, konvex, konkav Irisfixiert

Blaulichtfilter:

Nein Nein Nein

OPHTEC GmbH ID: 1666

Preloaded:

ARTIFLEX® 401 Myopie

Linsentyp: Optikmaterial: Optik:

Vorderkammerlinse Polysiloxane, dreiteilig Polysiloxane Monofokal sphärisch, konvex, konkav

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:
Nein Nein Nein Nein

OPHTEC GmbH ID: 1665

ARTIFLEX® torisch Myopie mit Astigmatismus

insentyp: Optikmaterial: Optik:

Vorderkammerlinse Polysiloxane, dreiteilig Polysiloxane Monofokal torisch, konvex, konkav

 Blaulichtfilter:
 Violettlichtfilter:
 Preloaded:

 Nein
 Nein
 Ja

#### Soleko IOL Devision | Vertrieb: BVI Medical

**Carlevale FIL SSF Toric** 

Linsentyp: Optikmaterial: Optik: Vorderkammerlinse, einteilig Acrylic with 25% H2O k.A.

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded:

Nein Nein

Soleko IOL Devision | Vertrieb: BVI Medical

Carlevale FIL SSF Monofocal

Optikmaterial: Optik: Vorderkammerlinse, einteilig Acrylic with 25% H2O k.A.

Blaulichtfilter: Violettlichtfilter: Preloaded: Optional

Nein

ID: 1907

ID: 1906



# **FIRMENPORTRÄTS**

#### WER LIEFERT WAS IN DER OPHTHALMOLOGIE?



Hier präsentieren sich EYEFOX Präsenz-Partner und informieren über ihr Produktangebot. Den weltweit umfangreichsten Produktvergleich bietet Ihnen eyefox.com – mit mehr als 1.500 Einzelprodukten für die Ophthalmologie. Diese Übersicht wird kontinuierlich aktualisiert.

#### Intraokularlinsen

1stQ Deutschland GmbH (S. 386)

Afidera GmbH (S. 386)

AIVIMED GmbH (S. 386)

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

Bausch + Lomb GmbH (S. 386)

BVI Medical (S. 386)

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387)

EyeNovation GmbH (S. 387)

HOYA Surgical Optics GmbH (S. 388)

HumanOptics Holding AG (S. 389)

iRIS EYE GmbH (S. 370)

Johnson & Johnson Vision (S. 368)

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd (S. 389)

Medana GmbH (S. 373)

MEyeTech GmbH (S. 374)

OPHTEC GmbH (S. 391)

Polytech Domilens GmbH (S. 391)

Rayner Surgical GmbH (S. 391)

Santen GmbH (S. 378)

Sharpview Ophthalmology Limited (S. 379)

STAAR Surgical AG - NL DE (S. 392)

Teleon Surgical Vertriebs GmbH (S. 392)

TriLas Medical GmbH (S. 392)

W20 Medizintechnik AG (S. 392)

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH (S. 392)

#### ОСТ

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

Bausch + Lomb GmbH (S. 386)

bon Optic Vertriebsges. mbH (S.386)

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S.389)

EyeNovation GmbH (S. 387)

Eyetec GmbH (S. 388)

HAAG-STREIT Deutschland GmbH (S. 366)

JEN-OPHTHALMO (S. 389)

Luneau Technology Deutschland GmbH (S. 390)

OCULUS Optikgeräte GmbH (S. 376)

Optos GmbH Deutschland (S. 391)

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH (S. 392)

#### Laser

A.R.C. Laser GmbH (S. 386)

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

Bausch + Lomb GmbH (S. 386)

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387)

Dieter Mann GmbH (S. 364)

Eyetec GmbH (S. 388)

FCI S.A.S. - France Chirurgie Instrumentation (S. 388)

HAAG-STREIT Deutschland GmbH (S. 366)

iRIS EYE GmbH (S. 370)

IRIDEX Europe GmbH (S. 389)

Johnson & Johnson Vision (S. 368)

Lumenis (Germany) GmbH (S. 372)

Navilas OD-OS GmbH (S. 390)

OCULUS Optikgeräte GmbH (S. 376) Polytech Domilens GmbH (S. 391)

Topcon Deutschland Medical (S. 392)

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH (S. 392)

#### Allgemeine Augenuntersuchungen

AIVIMED GmbH (S. 386)

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

bon Optic Vertriebsges. mbH (S.386)

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387)

Essilor GmbH (S. 387)

EyeNovation GmbH (S. 387)

EYESFIRST.EU (S. 388)

Eyetec GmbH (S. 388)

HAAG-STREIT Deutschland GmbH (S. 366)

Heidelberg Engineering GmbH (S. 388)

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG (S. 388)

Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388)

JEN-OPHTHALMO (S. 389)

Luneau Technology Deutschland GmbH (S. 390)

Medana GmbH (S. 373)

OCULUS Optikgeräte GmbH (S. 376)

Optos GmbH Deutschland (S. 391)

Topcon Deutschland Medical (S. 392)

#### Bildgebung und spezielle

#### <u>Auge</u>nuntersuchungen

Afidera GmbH (S. 386)

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

Bausch + Lomb GmbH (S. 386)

bon Optic Vertriebsges. mbH (S.366)

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387)

ebiga-Vision GmbH (S. 387)

Essilor GmbH (S. 387)

EyeNovation GmbH (S. 387)

Eyetec GmbH (S. 388) Geuder AG (S. 365)

HAAG-STREIT Deutschland GmbH (S. 366)

Heidelberg Engineering GmbH (S. 388)

Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388)

INCEPTUA GmbH (S. 389)

JEN-OPHTHALMO (S. 389)

Luneau Technology Deutschland GmbH (S. 390)

MEyeTech GmbH (S. 374)

OCULUS Optikgeräte GmbH (S. 376)

OPHTEC GmbH (S. 391)

Optos GmbH Deutschland (S. 391)

Polytech Domilens GmbH (S. 391)

Topcon Deutschland Medical (S. 392)

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH (S. 392)

#### Dienstleistungen und Beratung

1stQ Deutschland GmbH (S. 386)

Afidera GmbH (S. 386)

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

Carekom GmbH (S. 387)

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387)

Dieter Mann GmbH (S. 364)

Doctolib GmbH (S. 387)

Excel Vision GmbH (S. 387) Eyetec GmbH (S. 388)

Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388)

Medana GmbH (S. 373)

Polytech Domilens GmbH (S. 391) TriLas Medical GmbH (S. 392) W2O Medizintechnik AG (S. 392)

#### Heil- und Hilfsmittel. Kontaktlinsen

AIVIMED GmbH (S. 386) Alcon Deutschland GmbH (S. 386) Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH (S. 386) Allergan GmbH an AbbVie Company (S. 386) ebiga-Vision GmbH (S. 387) Esteve Pharmaceuticals GmbH (S. 387) Geuder AG (S. 365) Hoya Lens Deutschland GmbH (S. 388) iatroVision GmbH (S. 389) Lumenis (Germany) GmbH (S. 372) Novartis Pharma GmbH (S. 390) OmniVision GmbH (S. 391) Pfizer OFG Germany GmbH (A Viatris Company) (S. 381) Pharma Stulln GmbH (S. 391) Polytech Domilens GmbH (S. 391) Rayner Surgical GmbH (S. 391) Roche Pharma AG (S. 391) Santen GmbH (S. 378) STAAR Surgical AG - NL DE (S. 392) UFSK - International OSYS GmbH (S. 380)

#### **OP-Ausstattung**

VISUfarma B.V. (S. 381)

Alcon Deutschland GmbH (S. 386) bon Optic Vertriebsges. mbH (S.386) A.R.C. Laser GmbH (S. 386) D.O.R.C. Deutschland GmbH (S.387) Esteve Pharmaceuticals GmbH (S. 387) Eyetec GmbH (S. 388) Geuder AG (S. 365) Glaukos Germany GmbH (S. 370) Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388) HOYA Surgical Optics GmbH (S. 389) iRIS EYE GmbH (S. 370) Leica Microsystems (S. 371) Lumenis (Germany) GmbH (S. 372) Medana GmbH (S. 373) Polytech Domilens GmbH (S. 391) Rayner Surgical GmbH (S. 389) TriLas Medical GmbH (S. 392) UFSK - International OSYS GmbH (S. 380) W20 Medizintechnik AG (S. 392)

#### Orthoptik und Sehfunktionsprüfung

bon Optic Vertriebsges. mbH (S.386)
Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387)
Essilor GmbH (S. 387)
EYESFIRST.EU (S. 388)
Eyetec GmbH (S. 388)
Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388)
JEN-OPHTHALMO (S. 389)
OCULUS Optikgeräte GmbH (S. 376)

#### **Praxisausstattung**

Alcon Deutschland GmbH (S. 386)

bon Optic Vertriebsges. mbH (S.366)
Dieter Mann GmbH (S. 364)
Essilor GmbH (S. 387)
EyeNovation GmbH (S. 387)
Eyetec GmbH (S. 388)
HAAG-STREIT Deutschland GmbH (S. 366)
Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388)
JEN-OPHTHALMO (S. 389)
Medana GmbH (S. 373)
Miele & Cie. KG (Miele Professional) (S. 375)
OCULUS Optikgeräte GmbH (S. 376)
Optos GmbH Deutschland (S. 391)
TriLas Medical GmbH (S. 392)
UFSK - International OSYS GmbH (S. 380)

#### **Verbrauchs- und OP-Material**

1stO Deutschland GmbH (S. 386) Afidera GmbH (S. 386) AIVIMED GmbH (S. 386) Alcon Deutschland GmbH (S. 386) A.R.C. Laser GmbH (S. 387) Bausch + Lomb GmbH (S. 386) BVI Medical (S. 386) Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (S. 387) D.O.R.C. Deutschland GmbH (S.387) Esteve Pharmaceuticals GmbH (S. 387) EyeNovation GmbH (S. 387) EYESFIRST.EU (S. 388) Eyetec GmbH (S. 388) FCI S.A.S. - France Chirurgie Instrumentation (S. 388) Geuder AG (S. 365) Glaukos Germany GmbH (S. 370) Heuser Medizintechnik GmbH (S. 388) HOYA Surgical Optics GmbH (S. 389) HumanOptics Holding AG (S. 389) iRIS EYE GmbH (S. 370) Ivantis Inc. (S. 389) JEN-OPHTHALMO (S. 389) Johnson & Johnson Vision (S. 368) Medana GmbH (S. 373) MEyeTech GmbH (S. 374) Nova Eye Medical GmbH (S. 390) OPHTEC GmbH (S. 391) Polytech Domilens GmbH (S. 391) Rayner Surgical GmbH (S. 391) STAAR Surgical AG - NL DE (S. 392) TriLas Medical GmbH (S. 392) W20 Medizintechnik AG (S. 392)

Die Dieter Mann GmbH wurde 1983 gegründet. Ophthalmologische Laser führt die Dieter Mann GmbH im Lieferprogramm, seitdem solche Laser in den Markt eingeführt wurden. 1989 kam der Diodenlaser 810nm von IRIDEX dazu. In Zusammenarbeit mit deutschen Augenkliniken wurden Therapien für unterschiedliche Erkrankungen (CPC.ROP) entwickelt, die heute klinischer Standard sind. Die Dieter Mann GmbH besitzt die Fachkompetenz in der Lasertechnik und der Laseranwendung am Patienten. Mit dem Verkauf liefern wir nicht nur das Gerät sondern auch das Wissen in der Anwendung. Ein zentral gesteuerter, zeitnaher technischer Service wird garantiert.

#### Moderne Laser sind in der Ophthalmologie unverzichtbar

Auch in Zeiten der intravitrealen Iniektionstherapien (IVOM) hat die konventionelle CW und die moderne, gepulste Lasertherapie ihren Stellenwert:

- zur Retinonexie während Vitrektomie
- zur Abriegelung von Netzhautlöchern und -rissen.
- · zu fokaler Lasertherapie,
- · zur panretinalen Laserbehandlung,

- · zur Laserbehandlung von Rezidiven nach Anti VEGF Therapie von Frühgeborenen und zur Erstbehandlung und nicht zuletzt der 810nm Diodenlaser bei
- Glaukom zur
- mikrogepulsten Lasertrabekuloplastik.
- transskleralen CW Zyklophotokoagulation und
- transskleralen MicroPulse® Laser-Zyklo-Therapie.



Einzel-Spot 532nm CW Praxis-/Ambulanz/ Netzhaut-Laser\* oder Endo-Laser\*



Einzel-Spot / MultiSpot Scanning 577nm Laser\* CW und MicroPulse (wahlweise auch in 532nm)



MicroPulse Transsklerale Laser Therapie 810nm\* und CW Transsklerale Zvklophotokoaaulation



Disruptiver Nd:YAG Laser. Kombi-Laser aus Nd·YAG und CW Netzhautlaser\*\*



810nm, CW und MicroPulse\* MicroPulse Laser Trabekuloplastik. CW Transsklerale Zyklophotokoaaulation

CW ROP Laserbehandlung mit Binokular Indirekt Ophthalmoskop

#### **Dieter Mann GmbH**

Ophthalmochirurgische Systeme Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff

Telefon +49-(0) 60 21-3 10 20 Fax +49-(0) 60 21-96 03 37

E-Mail: info@dieter-mann-gmbh.de Internet: www.dieter-mann-ambh.de

#### Anbieter für:

Laser- und Diagnostik-Kontaktgläser, Ophthalmoskopierlupen. TonoClean zur validierten Desinfektion von Tonometer-Messkörpern und Kontaktgläsern, Takagi Tonometer-Mess-Foerster/Bechrakis, u.a.m.



#### **GEUDER® - Präzisionsprodukte aus Deutschland**

Die GEUDER AG ist einer der führenden Hersteller innovativer augenchirurgischer Instrumente und Gerätesysteme sowie hochreiner ophthalmologischer Flüssigkeiten und Gase.

Seit 1951 verbinden wir handwerkliche Tradition mit technologischem Fortschritt. In enger Zusammenarbeit mit führenden Ophthalmochirurgen entstehen modernste Präzisionsinstrumente, die zeitgemäße Operationstechniken und deren Weiterentwicklung unterstützen. Weltweit vertrauen Augenspezialisten bei chirurgischen Eingriffen den Produkten von GEUDER.

#### Instrumente



nießen.

#### Gerätesysteme



An unserem Standort in Heidel- Das megaTRON® S4HPS ist ein Das Fluoron® Produktportfolio berg stellen wir über 3.000 ver- effizientes, flexibles und sicheres bietet ein breites Spektrum an inschiedene Instrumente her, die Gerätesystem für den vorderen novativen und hochreinen vitreoden Ruf höchster Qualität, Prä- und hinteren Augenabschnitt mit retinalen Tamponaden (PFCLs zision und Zuverlässigkeit ge- umfangreichem Zubehör und er- und Silikonölen), intraokuläweiterbar durch den endoTRON®532 ren Farbstoffen und WashOut-Endolaser und die xenoTRON® III Lösungen. Xenon-Lichtquelle.

#### Flüssigkeiten und Gase



#### Geuder AG

Hertzstr 4 69126 Heidelberg

Tel.: +49 6221 3066 Fax: +49 6221 3031 22 info@geuder.de

www.geuder.de

#### Anbieter für:

Phako/Vitrektomiegeräte, Laser, Crosslinking, chirurgische Instrumente, Einmalinstrumente, OP-Sets, ophthalmologische Flüssigkeiten und Gase



HAAG-STREIT Deutschland, mit Sitz in Wedel bei Hamburg, versteht sich als Vollausstatter für Ärzte und Kliniken in der Augenheilkunde. Neben dem Vertrieb, dem Marketing und dem Technischen Service für das gesamte Produktportfolio ist HAAG-STREIT auch ein erfahrener Planer für Praxen- und Klinikneueinrichtungen sowie deren Umzüge. Zudem bieten wir unseren Kunden auch OP-Mikroskope aus dem Hause HAAG-STREIT Surgical (ehemals MÖLLER-WEDEL) an.













Unsere Kunden erhalten alle Produkte und Dienstleistungen aus einer Hand, unser erfahrenes Team steht für die Umsetzung von anspruchsvollen Projekten bereit. Die Einbindung in die internationale HAAG-STREIT Gruppe bedeutet für unsere Kunden zudem Nachhaltigkeit und damit Investitionssicherheit.

HAAG-STREIT steht für eine ausgezeichnete Produktqualität und einen exzellenten Service, welche die Langlebigkeit unserer Produkte sicherstellen. Das HAAG-STREIT Serviceteam ist flächendeckend organisiert und wird von unserer Zentrale in Wedel koordiniert

# HAAG-STREIT Deutschland GmbH

Rosengarten 10 22880 Wedel

Tel: 04103 - 709 489 Fax: 04103 - 709 370 info@haag-streit.de www.haag-streit.de

#### Anbieter für:

Untersuchungseinheiten, Spaltlampen, Perimeter, OP-Mikroskope, Optische Biometrie, Automatische Phoropter, Imaging Systeme, Tonometer, OCT, Funduskameras, Ophthalmoskope, Kontaktgläser, Lupen, Autorefraktometer, Non Contact Tonometer, Pachymeter, Handtonometer, Laser





News, Veranstaltungen, Produkte, Stellenanzeigen, Praxisbörse, GOÄ-Infos, Mediathek, Podcasts und vieles mehr – auf **EYEFOX.COM.** Ihr Onlineportal für die Ophthalmologie.

Machen Sie EYEFOX zu Ihrer Startseite und bleiben Sie auf dem Laufenden!

# Johnson Johnson vision

#### Informationen zu Johnson & Johnson Vision

Bei Johnson & Johnson Vision, einer Tochtergesellschaft von Johnson & Johnson Medical Devices Companies, haben wir ein ehrgeiziges Ziel: die Entwicklung der Augengesundheit auf der ganzen Welt zu verändern. Durch unsere operativen Gesellschaften liefern wir Innovationen, mit denen Augenärzte für ihre Patienten lebenslang bessere Ergebnisse erzielen können. Mit unseren Produkten und Technologien gehen wir auf unerfüllte Patientenbedürfnisse wie Fehlsichtigkeit, Katarakt und Trockenes Auge ein. In gemeinnützigen Initiativen arbeiten wir gemeinsam daran, einen breiteren Zugang zu hochwertiger Augenheilkunde zu gewährleisten. Wir setzen uns dafür ein, dass Menschen besser sehen, sich besser miteinander vernetzen und besser leben können

Besuchen Sie uns unter www.jjvision.com oder www.surgical-de.jnjvision.com

Folgen Sie

@JNJVision auf Twitter und

Johnson & Johnson Vision auf LinkedIn

#### **Johnson & Johnson Vision**

AMO Germany GmbH Rudolf-Plank-Str. 31 76275 Ettlingen

Tel.: +49 7243 729 0 Fax: +49 7243 729 100

www.surgical-de.jnjvision.com

#### Anbieter für:

Intraokularlinsen, Phakogeräte, Femtolasersysteme für Katarakt- und refraktive Chirurgie, Meibomdrüsen Produkt-Suite



# TECNIS Synergy® Toric II IOL vorgeladen im TECNIS Simplicity® Implantationssystem

#### KONZIPIERT FÜR ROTATIONSSTABILITÄT

Das neue Haptikdesign mit scharfer, mattierter Kante sorgt für Rotationsstabilität.<sup>1</sup>





Ausgezeichnete Sehleistung durch Rotationsstabilität.<sup>2,3</sup>



Durchgehendes Sehen im gesamten Sehbereich ermöglicht Patienten ein Sehen in ihrem individuellen, idealen Entfernungsbereich.<sup>4</sup>



Hohe Sehqualität, auf die sich Patienten Tag und Nacht verlassen können.<sup>5</sup>

#### STUDIENERGEBNISSE ZUM NEUEN HAPTIKDESIGN\*

Das neue Haptikdesign mit scharfer, mattierter Kante bietet 1 Monat postoperativ eine ausgezeichnete mittlere Rotationsstabilität von 0,87°.

Bei 98,8 % der Patienten wurde zudem eine Rotation von 5° nicht überschritten.

\*Die Studienergebnisse beziehen sich auf das Haptikdesign.

#### REFERENZEN:

1. DOF2019OTH4015 – Study NXGT-103-MER3 – Proof of Concept Study for Next-Generation IOL Models MER003 and MER004. Aug. 28, 2019. 2. Tognetto D, et al. Quality of images with toric intraocular lenses. *J Cataract Refract Surg* 2018;44(3):376-381. REF2020CT4232. 3. Read SA, et al. The visual and functional impacts of astigmatism and its clinical management. *Ophthalmic Physiol Opt* 2014;34:267-294. REF2019CT4417. 4. DOF2019OTH4003 – TECNIS Synergy\* IOL – 6-month POC data. 23 April 2019. 5. DOF2019OTH4002 – Weeber H – MTF of the TECNIS Synergy OptiBlue IOL, and other models. 27 March 2019.

Nur für medizinisches Fachpersonal. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage mit der vollständigen Liste der Indikationen sowie den wichtigen Sicherheitsinformationen und wenden Sie sich bei Fragen an unsere Johnson & Johnson Fachreferenten.

©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2020 | PP2020CT5496

TECNIS
Synergy® IOL
mit TECNIS SIMPLICITY\* Delivery System
Toric II



BAMBOO KW 10/2020



## BEGEISTERUNG AUGENCHIRURGIE.



Die iRIS EYE GmbH fokussiert sich auf den Vertrieb von ausgewählten Produkten für die Ophthalmochirurgie, insbesondere für Glaukom- und Katarakt-OPs. Werte wie Vertrauen, Partnerschaft, Wertschätzung, Leidenschaft, langfristiges Engagement, Verantwortung, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung sind keine leeren Worte, sondern Teil unserer DNA im täalichen Geschäft.

Wir sind überzeugt, dass das Unterscheidungsmerkmal zwischen iRIS EYE und den weltweit agierenden Konzernen ein tief verwurzeltes Gefühl von sozialer Verantwortung für die Menschen, die uns umgeben, ist. Wir streben ein nachhaltiges Geschäft an, bei dem der Schwerpunkt auf "Human Resources" und "Know-How" als wesentliche Erfolgsfaktoren liegt.

#### OMNI™GLAUCOMA TREATMENT SYSTEM

Mikrokatheter zur Durchführung der ab-interno Kanaloplastik in Kombination mit oder ohne Trabekulotomie.



#### MESSER, TROKARE & NAHTMATERIAL

MANI® Messer sind bekannt für ihre unerreichte Schärfe. Diese herausragende Qualität lässt sich auf die "cross-lapped edge"-Technik sowie auf die dünnen aber starken Klingen aus MANI®-Hartfaser-Edelstahlmaterial zurückführen. Doch auch die Trokare und das Nahtmaterial überzeugen mit der bekannten MANI®-Oualität.



#### **iRIS EYE GmbH**

Lise-Meitner-Str. 21 52511 Geilenkirchen Deutschland

Tel.: +49 (0) 2451 - 90 70 97 0 Fax: +49 (0) 2451 - 90 70 97 5 info@iriseye.de

www.iriseye.de

#### Anbieter für:

Mikrokatheter für die Kanaloplastik, MIGS-Produkte, MANI® Messer, Intraokularlinsen, Trokare, chirurgisches Nahtmaterial, Viskoelastika (Hyaluronsäure, Methylcellulose), Verbrauchsmaterialien. OP-Sets



#### LEICA OPERATIONSMIKROSKOPE

Leica Microsystems bietet eine Reihe von hochmodernen Mikroskopielösungen für die Ophthalmologie, die Augenchirurgen bei Operationen am vorderen und hinteren Augenabschnitt unterstützen. Diese Mikroskope sind weltweit bekannt für ihre hochwertige Qualität in Optik und Beleuchtung. Sie wurden entwickelt, um einen nahtlosen Arbeitsablauf zu gewährleisten und die Ergonomie im OP zu unterstützen, indem sie optimal auf die Bedürfnisse des Chirurgen eingehen - bei jeder Phase des Eingriffs.

Leica Ophthalmologie-Mikroskope bilden die Plattform für komplette Bildgebungs- und Workflow-Lösungen in der Augenheilkunde, indem sie fortschrittliche Bildgebungstechnologien, wie die optische Kohärenztomographie (OCT) und hochauflösende Anzeige- und Dokumentationsfunktionen, nahtlos integrieren.



#### M822 F20/F40

Das ophthalmologische Mikroskop M822 F20/F40 mit verbessertem Rotreflex erfüllt professionelle Ansprüche von Augenchirurgen in Bezug auf präzise und effiziente Kataraktoperationen.



#### **Proveo 8 mit intraoperativer OCT EnFocus**

Mit EnFocus sehen Sie, was unter der Oberfläche liegt. Sie erhalten die zusätzlichen Echtzeitinformationen, die Sie brauchen, um besser zu verstehen, wie unter der Oberfläche liegendes Gewebe auf Ihre chirurgischen Manöver reagiert.

## Kontaktieren Sie uns für eine kostenlose Demonstration

Philipp von Einem Key Account Manager +49 6441 294413

philipp.voneinem@leica-microsystems.com

#### Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH



Ernst-Leitz-Str. 17-37 35578 Wetzlar

Tel.: +49 6441 29 4099 Fax: +49 6441 29 4013

www.leica-microsystems.com/de/

#### Anbieter für:

Operationsmikroskope, intraoperative OCT, handgeführte OCT





#### **Lumenis Ophthalmologie**

Lumenis ist der globale Marktführer für minimalinvasive klinische Lösungen auf dem Aesthetikund Ophthalmologie-Markt. Seit 1970 der erste Laser-Photokoagulator in der Augenheilkunde eingeführt wurde, fokussiert sich Lumenis darauf, Augenärzten innovative Lasertherapien zur Verfügung zu stellen, um das Sehvermögen von Patienten auf der ganzen Welt zu bewahren und zu verhessern

#### Energie zur Augenbehandlung

Unser Unternehmen war Pionier des ersten Argon-Laser-Photokoagulators für die Ophthalmologie – der erste zugelassene Vermarkter von Nd:YAG-Photodisruptorlasern – und entwickelte und führte die bahnbrechende Technologie der Mehrfarben-Photokoagulation ein, zusammen mit dem weltweit ersten Laser Indirekt Ophthalmoskop (LIO). Lumenis entwickelte und brachte die revolutionäre SLT-Technologie für das Offenwinkelglaukom auf den Markt. Heute bietet Ihnen Lumenis Vision das Vertrauen, mit einem Unternehmen zusammenzuarbeiten, das sich der Augenheilkunde und Ihren Bedürfnissen verpflichtet fühlt.

#### **Lumenis GmbH**

Heinrich-Hertz-Str. 3 63303 Dreieich

Ansprechpartner: Vision Germany Team Vision.Germany@Lumenis.com Tel: +49.6103.8335.0

www.lumenis.com

#### **OptiLight**

Lumenis, der Erfinder der IPL, präsentiert das erste und einzige lichtbasierte FDA-zugelassene Gerät für trockene Augen.

Mit der patentierten **Optimal Pulse Technology (OPT<sup>TM</sup>)**.



Nutzen Sie die sichere, präzise, elegante Behandlung um eine komfortable, effektive Therapie bei Ihren Patienten zu erreichen.



Die Plattform **Digital Duet** ist eine Gesamtlösung für die digitale Bildgebung, mit der die Effizienz in der Praxis wächst und die neue Möglichkeiten für die Kommunikation mit Patienten und Ärztekollegen bietet. Sollten Sie darüber hinaus auch einen modernen Photokoagulator für die Netzhautversorgung benötigen, ist **Digital Trio** die beste Wahl. Beschreiten Sie mit Digital Duet und Digital Trio neue Wege bei der Lasertherapie.



#### Anbieter für:

YAG-Laser, SLT-Laser, Photokoagulatoren, IPL-Geräte



#### **UNSER VERSPRECHEN AN SIE: EFFEKTIVES** WACHSTUM FÜR DEN AMBULANTEN OP.

Als eines der wenigen inhabergeführten Familienunternehmen führen wir außergewöhnliche Partnerschaften mit unseren Kunden in der Ophthalmologie. Wir sind von wachsenden, langfristigen und freundschaftlichen Beziehungen zum beidseitigen Nutzen überzeugt. So wachsen Vertrauen und ein beidseitiges Gefühl von Nestwärme.



stimmtes Gesamtportfolio das sonst niemand hat. Ein weiteres Alleinstellungsmerkmal in der Oph-

Produkten. Das Beste: bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Ein perfekt aufeinander abge-

Wir haben uns das Adleraugen-Prinzip zu eigen gemacht. Wir haben das große Ganze fokussiert im Blick und arbeiten daran mit Experten KnowHow. Den großen Überblick beweisen wir als Ihre kompetenten Planer bei Konzeption und Einrichtung Ihres Ophthalmo - OPs. Die Details haben wir beim Service mit eigenen Technikern und der zuverlässigen Belieferung mit Verbrauchsmaterial und IOL's im Blick, vom Standard bis pentafokal.

thalmologie ist unsere einzigartige medana Akademie! Praxisbasierte Wissensvermittlung im hauseigenen OP mit interaktiver Live-Surgery. Ein hochmodernes Programm für angehende Ärzte, Fachärzte, OP-Schwestern und MFAs.

Wenn Ihnen das nicht reicht, finden wir für Sie neue, einzigartige Lösungen. In einem umfassenden Selektions-Prozess haben wir die besten Marktpartner für unsere Kunden bewertet und gefunden. Starke Partner wie Hanita, Leica, This, Melag und Miele, mit herausragendem Innovatimedana hat sich einen Namen, als der führende Experte für ganzheitliche Konzepte und deren Umsetzung gemacht. Seite an Seite begleiten wir Ihr Team live vor Ort in allen Schritten, bis zum flüssigen Gesamtablauf Ihres OP-Zentrums. Ein Partner für alle Lösungen.

Sorgen Sie jetzt für mehr effektives Wachstum in Ihrem ambulanten OP



#### Medana GmbH

Die Experten für OP-Wachstum

Auf der Schinning 1 57586 Weitefeld

Tel.: 0 27 43 - 93 50 10 Fax: 0 27 43 - 93 50 129 Mobil: 0171 - 68 48 587

info@medana.de www.medana.de

#### Anbieter für:

Implantate, Visko, Einmalartikel, OP-Einrichtungen, OP-Planung, Mikroskope & Zubehör, Service & Wartung



Die MEyeTech GmbH hat sich seit ihrer Gründung (2012) konsequent nutzenbringenden und innovativen Technologien verschrieben. Sie kümmert sich unter anderem um Nischenprodukte, die andere Unternehmen aufgrund der begrenzten Marktpotentiale kaum interessieren, aber für Arzt und Patienten wichtig und nutzenbringend sind.

#### Glaukom - MIGS

Das neue KDB GLIDE™ ist eine Weiterentwicklung des bewährten KAHOOK DUAL BLADE™. Dieses ist seit der Markteinführung in 2016 fester Bestandteil im Behandlungspektrum vieler Glaukom-Spezialisten und hat den Erfolg der Methode eindrucksvoll unter Beweis gestellt.

Das Ahmed® Glaucoma Valve gegen das refraktäre Glaukom ist seit vielen Jahren wissenschaftlich erprobt und erfolgreich und in der nächsten Generation nun mit polierter Oberfläche verfügbar, um die guten Ergebnisse weiterhin zu optimieren. Das neue CLEARPATH™ Implantat von New World Medical rundet das Portfolio als Implantat ohne Ventil mit einer Abflussfläche von 250 oder 350 mm² im Bereich Glaukom ab und versorgt Patienten mit einer maximalen Drucksenkung nach der OP.

### Ultraschallsysteme / UBM / Endothelmikroskope und Ocular Response Analyzer

Die Ultraschallsysteme von SONOMED sind seit Jahrzehnten bekannt, zuverlässig und marktführend. Sie setzen immer wieder Maßstäbe. Beispielsweise zeigt sich das neue, mobile und flexible VuPad™ als kleiner Alleskönner. Das Gerät kann Biometrie, 12 MHz und 20 MHz-B-Diagnose, Pachymetrie sowie optional auch Ultraschallbiomikroskopie (35/50 MHz).

Darüber hinaus bietet die MEyeTech ein ausgewähltes Sortiment an innovativen Diagnostik-Systemen: Der **Ocular Response Analyzer® G3** bringt für die Glaukomdiagnostik aufgrund der Vermessung der cornealen Hysterese medizinisch

und wirtschaftlich interessanten Zusatznutzen. Das Produktprogramm von KONAN hat sich vor allem für **Endothelmikroskope** weltweit einen erstklassigen Namen gemacht.

#### Trockenes Auge

Das **Behandlungskonzept zum Trockenen Auge** ist durchdacht und vollständig wie kaum ein anderes. Patienteninformation, temporäre Plugs als "Probeimplantat", permanente Plugs in 13 Größen mit 6-monatiger Rausfallgarantie u. A. m...

#### IC-8, ARTIS Symbiose und IOLs

Das Programm für die Kataraktchirurgie erfüllt selbst höchste Ansprüche an Qualität und Service, auch in der Nische. Vor allem das IOL Portfolio von Cristalens, Frankreich etabliert sich erfolgreich im Markt. Vorgeladene, hydrophobe, torische, asphärische IOL zeigen bestechende Eigenschaften. Die neue IOL **Symbiose** erfreut sich weltweit über großes Interesse.

Die seit vielen Jahren bekannte "Lochblendentechnologie" der IC-8 ist eine unverzichtbare IOL gerade für Problemfälle mit kompromittierten Hornhäuten oder auch als Alternative für MIOL.



KAHOOK DUAL ARTIS BLADE™ Symbiose IOL



IC-8 IOL

#### **MEyeTech GmbH**

Werner-Heisenberg-Str. 5 52477 Alsdorf

Tel.: +49 24 045 529 10 Fax: +49 24 045 529 112 info@meyetech.de www.meyetech.de



#### Anbieter für:

Ultraschall-/Diagnostik-Instrumente, IOL (torische, MIOL), OP-Sets, Katarakt, KAHOOK DB, Ahmed GV, Punctum Plugs, Trockenes Auge, Endothelmikroskope, NCT



Das Unternehmen Miele & Cie. KG, Hersteller hochwertiger Haus- und Gewerbegeräte, wurde 1899 gegründet. Der Hauptsitz des Familienunternehmens ist Gütersloh, weitere Werke befinden sich zum Beispiel in Bielefeld – hier wird Spültechnik für den Medizin- und Laborbereich hergestellt. Als führender Hersteller von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie Kleinsterilisatoren stattet Miele Arztpraxen und medizinische Einrichtungen aus.

#### Auch im Bereich der Ophthalmologie ist Miele ein führender Anbieter im Bereich der Instrumentenaufbereitung.

Fokus in der Aufbereitung: Schnelle Beladung, hoher Durchsatz, standarisierte Katarakt-Sets, die als Einheit auch während der Aufbereitung als Verbund bestehen bleiben sollen. Hier bietet Miele eine innovative Lösung für Untertisch-Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, bestehend aus einem Beladungswagen mit integrierter, wiederaufbereitbarer Filterlösung sowie abgestimmten Beladungstrays mit integrierter Spülleiste. Das Aufbereitungskonzept für Ophthalmologie ermöglicht es bis zu 16 Trays pro Charge maschinell aufzubereiten. Die neuen ProCare Med Prozesschemikalien komplettieren das Miele Produktprogramm rund um die hygienische Aufbereitung von ophthalmologischen Intrumenten.





#### Die Cube und Cube X Kleinsterilisatoren sind ein weiterer innovativer Baustein der Miele 360°-Systemlösung.

Dank kürzerer Laufzeiten, einer intuitiven Menüführung sowie einer hocheffizienten Sterilisationsund Trocknungstechnologie erfüllen unsere neuen Sterilisatoren Cube und Cube X die höchsten Standards in Bezug auf Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

miele.de/pro/cube

#### Miele & Cie KG

#### Vertriebsgesellschaft Deutschland

Carl-Miele-Str. 29 33332 Gütersloh

Vertrieb und Service Tel.: +49 800 224 464 4 Fax: +49 800 335 553 3 info@miele-professional.de www.miele-professional.de

#### Anbieter für:

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Sterilisatoren / Autoklaven



OCULUS Optikgeräte GmbH ist weltweiter Partner für Ophthalmologen, Optometristen und Augenoptiker. Für diesen klar umgrenzten Anwenderkreis entwickelt OCULUS seit 1895 erstklassige Instrumente für Diagnostik und Behandlung, um deren anspruchsvolle Arbeit zu unterstützen.

Die ständige Weiterentwicklung der Geräte Software unterstützt die Arbeit unserer Kunden in der täglichen Praxis. So müssen sie auf Neuerungen nicht verzichten und sind immer up to date. Mit diesem Konzept sind OCULUS Geräte auch nachhaltig. Dies ist uns wichtig, denn so werden technischer Fortschritt und Ressourcensensibilität auf einen Nenner gebracht.

Durch die schnelle Entwicklung der Messgeräte wird von den Kunden ein hohes Maß an Fortbildungsbereitschaft verlangt. Deshalb wurde die OCULUS Akademie ins Leben gerufen.

Mit umfangreichen Fortbildungsseminaren begleiten wir unsere Kunden beim technologischen Fortschritt. Stetige Weiterbildung ist in dieser schnelllebigen Zeit zielführend. Wir bieten sowohl Online- als auch Präsenzseminare an, um allen Situationen gerecht zu werden.

Qualität und Zuverlässigkeit haben weltweit einen Namen: "**Made by OCULUS**".



Geschäftsführer Rainer Kirchhübel

#### OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Str. 29 35582 Wetzlar

Tel.: +49 641 2005 0 Fax: +49 641 2005 255 sales@oculus.de

www.oculus.de

#### Anbieter für:

Instrumente für Diagnostik und Behandlung, Weiterbildungsseminare, Sehtestgeräte, Refraktionsgläser, Messbrillen und Sehtestzubehör



# LERNEN WOLLEN

Vom Facharztrepetitorium bis zu Angeboten für Optiker und Optometristen

in der EYEFOX Webakademie finden Sie mehr als 20 fachspezifische Kurse.
 Lernen Sie von führenden Experten der Augenheilkunde – wo und wann Sie wollen.

**JETZT ANMELDEN UNTER:** 

WEBAKADEMIE.EYEFOX.COM



#### **UNSER ALLEINIGER FOKUS IST DIE AUGENHEILKUNDE**



Mit mehr als 130 Jahren Erfahrung haben wir ein umfassendes Wissen über die Augengesundheit erworben. Unsere gesamte Forschung, Produktion und unser Marketing sind auf genau diesen Bereich ausgerichtet. Wir setzen unsere Expertise für Weiterentwicklung vorhandener Therapien und für Entwicklungen neuer Therapien ein und reagieren damit unmittelbar auf die bereits bestehenden und sich verändernden Bedürfnisse der Patienten.

Wir lassen uns nicht von anderen Gebieten der pharmazeutischen Entwicklung ablenken. Das von uns gewählte Gebiet der Augenheilkunde stellt enorme Möglichkeiten zur Verbesserung der Lebensqualität der Patienten dar. Wir haben uns bewusst dafür entschieden, der kurzfristigen Versuchung zu widerstehen und neues Terrain zu betreten, weil wir unseren intensiven, langfristigen Fokus auf die Augengesundheit und die Behandlungsmöglichkeiten von Augenerkrankungen nicht gefährden wollen.

Aufgrund unseres spezialisierten Fokus können sich Patienten und Angehörige der Gesundheitsberufe darauf verlassen, dass wir höchste Qualität und Sicherheit bei ophthalmologischen Therapien liefern.

#### Santen GmbH

Erika-Mann-Str. 21 80636 München

Tel: +49 (0)89 848078 0 Fax: +49 (0)89 848078 60 mail@santen.com

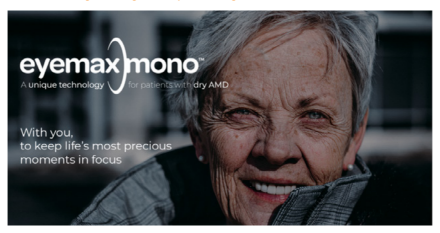
www.santen.de

#### Anbieter für:

Augenarzneimittel im Bereich Glaukom, Trockenes Auge und Antibiotika; Tränenersatzund Nahrungsergänzungsmittel; Lidrandpflege; Implantate für die Glaukomchirurgie



SharpView Ophthalmology ist ein wegweisendes medizintechnisches Unternehmen auf dem Gebiet der chirurgischen Augenheilkunde. Indem wir über Grenzen hinausdenken und das Sehen neu definieren, schaffen wir Lösungen für einige der komplexesten Augenkrankheiten der Welt.



Unser führendes Produkt, EyeMax Mono™, verwendet eine innovative Linsentechnologie und wird international als Lösung für trockene AMD in der Kombination mit Katarakt eingesetzt. Die trockene AMD ist eine Erkrankung mit einer weltweiten Prävalenz von über 196 Millionen Menschen, für die es derzeit keine Heilung gibt.

EyeMax Mono™ ist die einzige Intraokularlinse (IOL), die speziell für Patienten mit trockener AMD entwickelt wurde. Die bahnbrechende Technologie hinter EyeMax Mono™ ermöglicht es Menschen mit trockener AMD die funktionierenden Bereiche der Makula, die nicht so gravierend von der Erkrankung betroffen sind, besser zu nutzen und ihr Sehvermögen zu verbessern.

Die einzigartige Technologie optimiert die Bildqualität am bevorzugten Retinal Locus (PRL).

Die EyeMax Mono™ ist so gestaltet, dass sie ein optimiertes Bild in allen Bereichen der Makula bis zu 10° von der Fovea-Mitte liefert. Eine monofokale Standard-IOL ist dafür nicht ausgelegt und die Bildqualität verschlechtert sich mit zunehmender Exzentrizität von der Fovea bei einer monofokalen Standard-IOL stärker als bei einer gealterten kristallinen Linse oder der EyeMax Mono™.



#### **Sharpview Ophthalmology Limited**

Endeavour House,3rd Floor, Coopers End Road. CM24 1SJ Stansted England, London E14 9XL

info@sharpviewophthalmology.com www.sharpviewophthalmology.com





#### Operieren im Rotationssystem – zeitgemäß, ökonomisch und effizient

Wir entwickeln und bauen seit mehr als 25 Jahren hoch spezialisierte, mobile Operationsliegen und Operateurstühle für die Ophthalmologie - in enger Zusammenarbeit mit renommierten Augenchirurgen. Unsere Kernkompetenz ist die präzise und sichere Positionierung von Patient und Operateur für Augenoperationen und mikrochirurgische Eingriffe im Kopfbereich. Unsere maßgeschneiderten Arbeitsplattformen punkten durch technisch-funktionelle Raffinesse und ermöglichen ein höchst effizientes OP-Management.

Mit "Mobile Table Rotation" haben wir ein Workflow-Konzept entwickelt, das schnelle OP-Zyklen mit hohem Patientendurchlauf bewältigt und seit Jahren, vor allem in der Ophthalmologie, erfolgreich international angewandt wird!



#### premiumLine - eyeForce und surgiForce

Unsere Spitzenmodelle eyeForce und surgiForce werden Sie bzgl. Wirtschaftlichkeit. Effektivität und Oualität überzeugen! Sie stehen für höchste premiumLine-Oualität. Unschlagbar: Der eyeForce ist als einziger Ophthalmo-Behandlungsstuhl optional mit der automatisierten Schubhilfe "e-drive" ausstattbar.

Der *e-drive* bewegt und nicht der Mensch!

#### performanceLine - 500 XLE und surgiLine

Konzipiert für den Dauereinsatz in serienausgestatteten OP-Räumen mit hohem Patientendurchlauf überzeugt die performanceLine durch einfache Handhabung vor, während und nach der OP: Platzsparendes Design, hervorragende Manövrierfähigkeit und netzunabhängiger Akkubetrieb.



#### functionalClass - 500 ECO

Exzellente Funktionalität bei minimalen Kosten für erfolgreiche Ergebnisse im Operationssaal. Halten Sie die Patientenversorgung an erster Stelle Ihrer Prioritätenliste. Der Basis-Behandlungsstuhl mit direktem Stromanschluss, für begehbare OP-Konzepte und IVOM-Behandlungen.

ILIST WALK-IN OR!

#### Entdecken Sie unsere neuesten Ideen!

Besuchen Sie unsere Homepage www.ufsk-osys.com und lernen Sie uns bei einer unverbindlichen Vorführung kennen.

#### **UFSK-International OSYS GmbH**

Kirchhoffstr. 1 93055 Regensburg

Tel:+49 941 78862 15 Fax: +49 941 78862 35 info@ufsk-osys.com www.ufsk-osys.com



#### Anbieter für:

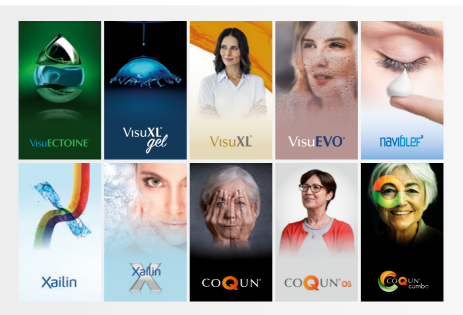
Behandlungsstühle, Behandlungstische, Transport- & Ruhesessel. Operateurstühle, Assistentenstühle



#### Ihr innovativer Partner in der Ophthalmologie

VISUfarma ist das europaweite, ophthalmologische Pharmaunternehmen mit einer klaren Mission: individuelle und innovative Lösungen für Patientlinnen mit trockenen Augen, für die Pflege der Augenlider und Wimpern und für die Zusatztherapie bei Glaukom anzubieten.

Unser einzigartiges breites Produkt - Portfolio vereint viele Anwendungsvorteile mit einem hochwirksamen und lang anhaltenden Effekt, um die Zufriedenheit Ihrer PatientInnen zu erhöhen.



Unser Versprechen: Qualitativ hochwertige Produkte sowie Innovationen und Wissen in der Ophthalmologie in ganz Europa und weltweit voranzubringen.

#### VISUfarma B.V.

Marburger Str. 12-13 10789 Berlin

Tel.: 030 / 236310880 Fax: 030 / 56769623

kundenservice@visufarma.com

#### Anbieter für:

OTC-Produkte für Trockene Augen, Pflege der Augenlider und Wimpern, Augenallergien, Zusatztherapie bei Glaukom und

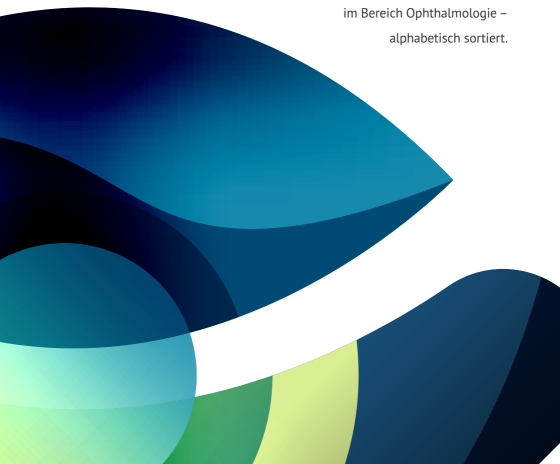






# FIRMEN ÜBERSICHT

Kontaktdaten der wichtigsten Unternehmen





#### 1stQ Deutschland GmbH

Konrad-Zuse-Ring 23 68163 Mannheim

Tel: +49 (0)621 71 7633 0 Fax: +49 (0)621 71 7633 3

www.1stq.de

www.arclaser.de



#### A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstr. 14 Tel: +49 (0)911 217 0 Fax: +49 (0)911 21779 99 90411 Nürnberg

info@arclaser.de



#### Afidera GmhH

Wittestr. 30 - Haus E

Tel: +49 (0)30 23320138 13509 Berlin Fax: +49 (0)30 23329457 info@afidera.com www.afidera.com



#### AIVIMED GmbH

Borsigstr. 34 65205 Wiesbaden

www.aivimed.de

Tel: +49 (0)611 450 320 Fax: +49 (0)611 450 3220

info@aivimed.com



#### Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Str. 17

79100 Freiburg

Tel: +49 (0)761 1304 0

Fax: +49 (0)761 1304 200

www.de.alcon.com/de kontakt.deutschland@alcon.com



#### Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostr. 21 10709 Berlin

www.alimerasciences.de

Tel: +49 (0)30 810 960 10

Fax: +49 (0)30 810 960 128 info@alimerasciences.com



#### Allergan GmbH an AbbVie Company

Mainzer Str. 81 Tel: +49 (0)69 9203810 65193 Wiesbaden Fax: +49 (0)69 920381100

www.allergan.com ger-agnreception@allergan.com

#### **BAUSCH+LOMB**

#### Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH

Brunsbütteler Damm 165-173

13581 Berlin

www.bausch-lomb.de

Tel: + 49 (0)800 5893114 Fax: +49 (0)1805 90 94 90 94

kundenservice@bausch.com



#### bon Optic Vertriebsges. mbH

Stellmacherstr. 14 23556 Lübeck www.hon.de

Tel: +49 (0)451 80900 0 Fax: +49 (0)451 80900 10

edler@bon.de



#### **RVI** Medical

Tullastr. 4 69126 Heidelberg Tel: +49 (0) 6221 6479854 Fax: +49 (0) 6221 3929883 info@beaver-visitec.com

www.bvimedical.com/de



Venloer Str. 227-231 50823 Köln

www.carekom.de

Tel: +49 (0)221 29941429

info@carekom.de



#### Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

Rudolf-Eber-Str. 11 73447 Oberkochen Tel: +49 (0)7364 20 6000 Fax: +49 (0)7364 20 4959

www.zeiss.de/meditec

vertrieb.meditec.de@zeiss.com



Monschauer Str. 12 40549 Düsseldorf

www.dorcglobal.com/de

Tel: +49 (0)211 5229 1580 Fax: +49 (0)211 5229 1585

bestellung@dorc.de



#### Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6 63814 Mainaschaff

www.dieter-mann-ambh.de

Tel: +49 (0)6021 31020

Fax: +49 (0)6021 960337 info@dieter-mann-gmbh.de



#### Doctolib GmbH

Mehringdamm 51 10961 Berlin

www.doctolib.de

kontakt@doctolib.de



#### ebiga-Vision GmbH

Brandteichstr. 20 17489 Greifswald

www.ebiga-vision.com

Tel: +49 (0)30 5770 7228 - 0

info@ebiga-vision.de



#### Essilor GmbH

Heinrich-von-Stephan-Str. 20 79100 Freiburg

www.essilorpro.de

Tel: +49 (0)761 4884 1555 Fax: +49 (0)761 4884 2084

info@essilor.de

#### Esteve Pharmaceuticals GmbH

Hohenzollerndamm 150-151 14199 Berlin

www.esteve.com/de

Tel: +49 (0)30 338427100 Fax: +49 (0)30 89748045

info.germany@esteve.com



#### **Excel Vision GmbH**

Müllerstr. 4 77694 Kehl

www.excel-vision.eu/de

contact@excel-vision.net

Tel: +49 (0)7851 480647



#### EveNovation GmbH

Heidsieker Heide 90 33739 Bielefeld

Tel: + 49 (0)5206 6031-0 Fax: + 49 (0)5206 6031-11

info@eyenovation.de www.eyenovation.de

#### **EYESFIRST.EU**

#### EYESFIRST.EU

Konrad-Zuse-Str. 15 33758 Schloss Holte-Stukenbrock

Tel: +49 (0)5207 991688 - 0 Fax: +49 (0)5207 991688 - 28

www.EYESFIRST.EU

info@tshs.eu

#### Eyetec GmbH

Maria-Goeppert-Str. 9 23562 Lübeck

Tel: +49 (0)451 505 703 60 Fax: +49 (0)451 505 703 89

www.eyetec.com

info@eyetec.com



#### FCI S.A.S. - France Chirurgie Instrumentation

20 - 22 rue Louis Armand FR-75015 Paris

Tel: +33 (0)1 5398 9897 Fax: +33 (0)1 5398 9899

www.fciworldwide.com



#### Geuder AG

Hertzstr. 4 69126 Heidelberg www.geuder.de

Tel: +49 (0)6221 3066 Fax: +49 (0)6221 303122

info@geuder.de



#### Glaukos Germany GmbH

Klingholzstr. 7 65189 Wiesbaden Tel: +49 (0)611 9777 4403

www.glaukos.com/de

Fax: +49 (0)611 9777 4404 kontakt@glaukos.com



#### HAAG-STREIT Deutschland GmbH

Rosengarten 10 22880 Wedel

Tel: +49 (0)4103 70 94 89

Fax: +49 (0)4103 70 93 70

www.haag-streit.com/de



#### Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8 Tel: +49 (0)6221 64 63 0 69115 Heidelberg Fax: +49 (0) 6221 64 63 62

www.heidelbergengineering.com info@HeidelbergEngineering.com



#### HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6 Tel: +49 (0)8105 7728 0 82205 Gilching Fax: +49 (0)8105 7728 202 www.heine.com info@heine.com



#### Heuser Medizintechnik GmhH

Pagensstr. 24 a 59368 Werne www.heuser-technik.de Tel: +49 (0)2389 92888800 Fax: +49 (0)2389 92888809

info@heuser-technik.de



Hoya Lens Deutschland GmbH

Krefelder Str. 350 41066 Mönchengladbach

Fax: +49 (0) 2161 652 1060 info@hoya.de

Tel: +49 (0) 2161 652 0

www.hoya.de

388



De-Saint-Exupéry-Str. 10

60549 Frankfurt am Main www.hoyasurgicaloptics.com

Tel: +49 (0)69 664 268 0 Fax: +49 (0)69 664 268 399

ifra-info@HOYA.com



#### HumanOptics Holding AG

Spardorfer Str. 150 91054 Erlangen

www.humanoptics.com

Tel: +49 (0)9131 50 66 5 - 0 Fax: +49 (0)9131 50 66 5- 90

mail@humanoptics.com



#### iatroVision GmbH

Feodor-Lynen-Str. 27 30625 Hannover www.iatrovision.de Tel: +49 (0)511 51514089 Fax: +49 (0)511 8090 4569

service@iatroVision.de



#### INCEPTUA GmbH

Charlottenstr. 24 10117 Berlin

www.inceptua.com

Tel: +49 (0)30 1202 1371

info@inceptua.com



#### IRIDEX Europe GmbH

Carl-Reuther-Str. 3 68305 Mannheim www.iridex.de Tel: +49 (0)170 45 48 146 Fax: +49 (0) 621 97 68 38 21

info@iridex.de



#### iRIS EYE GmbH

Lise-Meitner-Str. 21
52511 Geilenkirchen
www.iriseye.de

Tel: +49 (0) 2451 - 90 70 97 0 Fax: +49 (0) 2451 - 90 70 97 5

info@iriseye.de



#### Ivantis Inc.

201 Technology Drive USA-CA 92618 Irvine

www.ivantisinc.com/de/ info@ivantisinc.com



**JEN-OPHTHALMO**Westbahnhofstr. 2 **Tel:** +49 (0)3641 6221 75

07745 Jena Fax: +49 (0)3641 6221 76
www.jen-ophthalmo.de info@jen-ophthalmo.de



#### Johnson & Johnson Vision

Rudolf-Plank-Str. 31 **Tel:** +49 (0)7243 729 0 76275 Ettlingen **Fax:** +49 (0)7243 729 100

www.jnjvisioncare.de mtotzke@its.jnj.com



#### Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd

Duisburger Landstr. 37 40489 Düsseldorf

40489 Dusseldorf
www.kowapharmaceuticals.eu

Tel: + 49 (0)211 176 070 80 info@kowa-deutschland.de

389



#### Leica Microsystems

Ernst-Leitz-Str. 17-37 35578 Wetzlar

Tel: +49 (0)6441 2940 00 Fax: +49 (0)6441 2941 55

www.leica-microsystems.com/de

sales.germany@leica-microsystems.com



#### Lumenis (Germany) GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 3 63303 Dreieich www.lumenis.de

Fax: +49 (0)6103 8335 300

info@lumenis.de

Tel: +49 (0)6103 8335 0



#### Luneau Technology Deutschland GmbH

An der Pönt 62 40885 Ratingen

Tel: +49 (0)2102 482770 Fax: +49 (0)2102 4827777

luneautech.de i.leistner@luneautech.com



#### Medana GmhH

Auf der Schinning 1 57586 Weitefeld

www.medana.de

info@medana.de

Tel: +49 (0)2743 93501-0



#### MEyeTech GmbH

Werner-Heisenberg-Str. 5

52477 Alsdorf www.meyetech.de

Tel: + 49 (0)2404 552910 Fax: +49 (0)2404 5529112

info@meyetech.de



#### Miele & Cie. KG (Miele Professional)

Carl-Miele-Str. 29 33332 Gütersloh

Fax: +49 (0)800 33 55 533

www.miele.de/professional

vertrieb@miele-professional.de

Tel: +49 (0)800 22 44 644



#### Navilas OD-OS GmbH

Warthestr. 21 Tel: +49 (0)3328 31282 100 14513 Teltow Fax: +49 (0)3328 31282 999

info@od-os.com www.od-os.com/de



Friedrichstr. 123 Tel: +49 (0)30 62 939 595

10117 Berlin

www.nova-eye.com germany@nova-eye.com



#### Novartis Pharma GmbH

Roonstr. 25

Tel: +49 (0) 911 27312100

90403 Nürnberg

www.novartis.de infoservice.novartis@novartis.com



#### OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Str. 29 35582 Wetzlar

www.oculus.de/de

Tel: +49 (0)641 2005-0 Fax: +49 (0)641 2005-255

info@oculus.de



#### OmniVision GmbH

Lindberghstr. 9 Tel: +49 (0)89 840792 30 82178 Puchheim Fax: +49 (0)89 840792 40

www.omnivision-pharma.com

info@omnivision-pharma.com



's-Heerenberger Str. 384 46446 Emmerich am Rhein

www.de.ophtec.com

Tel: +49 (0)2822 5398780 Fax: +49 (0)2822 5398781

info@de.ophtec.com





#### Optos GmbH Deutschland

Tiefenbroicher Weg 25

40472 Düsseldorf

www.optos.com

Tel: +49 (0) 9131 50 66 5 - 0

ics@optos.com



#### Pfizer OFG Germany GmbH (A Viatris Company)

Linkstr. 10 10785 Berlin

Tel: +49 (0)30 5500 55 01 Fax: +49 (0)30 5500 54 99999

www.viatris.com/de-de



#### Pharma Stulln GmbH

Werksstr 3 92551 Stulln

www.pharmastulln.de

Tel: +49 (0)9435 3008 0 Fax: +49 (0)9435 3008 99

info@pharmastulln.de



#### Polytech Domilens GmbH

Arheilger Weg 6 64380 Roßdorf

Tel: +49 (0)6154 69 99 0 Fax: +49 (0)6154 69 99 40 info@polytech-domilens.de

www.polytech-domilens.de



#### Rayner Surgical GmbH

Rudower Chaussee 9 12489 Berlin

www.rayner.com info.de@rayner.com

Tel: +49 (0)30 6290 7830

Emil-Barell-Str. 1 79639 Grenzach-Wyhlen

www.roche.de



#### Roche Pharma AG

Tel: +49 (0)7624/14-4000 Fax: +49 (0)7624 14 3366

grenzach.allgemein@roche.com



Tel: +49 (0)89 848078 0 Erika-Mann-Str. 21 80636 München Fax: +49 (0)89 848078 60

www.santen.de mail@santen.de



#### Sharpview Ophthalmology Limited

Coopers End Road. UK-E14 9XL Stansted CM24 1AL

 $www.sharpviewophthalmology.com\ info@sharpviewophthalmology.com$ 



#### STAAR Surgical AG - NL DE

Harksheider Str. 3 Tel: +49 (0)40 52472520 Fax: +49 (0)40 524725299 22399 Hamburg

icl.deutschland@staar.com de.discovericl.com



#### Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Am Borsigturm 58 13507 Berlin

Fax: +49 (0)30 43 09 55-11

www.teleon-surgical.com/de

Tel: +49 (0)30 43 09 55-0 info@teleon-surgical.com



#### Topcon Deutschland Medical

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41 47877 Willich www.topcon-medical.de

Tel: +49 (0)2154 885 0 Fax: +49 (0)2154 885 177

info@topcon-medical.de



#### Tril as Medical GmbH

Lucas-Cranach-Str. 33 91315 Höchstadt an der Aisch www.trilas-medical.de

Tel: +49 [0]9193-503070 Fax: +49 (0)9193 5030 71 info@trilas-medical.com



#### UFSK - International OSYS GmbH

Kirchhoffstr. 1 93055 Regensburg Tel: +49 (0)941 / 78862 15 Fax: +49 (0)941 / 78862 35

info@ufsk-osys.com www.ufsk-osys.com



#### VISUfarma B.V.

Marburger Str. 12-13 10789 Berlin www.visufarma.de

Tel: +49 (0)30 236310880 Fax: +49 (0)30 56769623

kundenservice@visufarma.com



#### W20 Medizintechnik AG

Weiße-Tor-Str. 4 Tel: +49 (0)7256 9259 100 76661 Philippsburg Fax: +49 (0)7256 9259 110

info@w2o.de www.w2o.de



#### Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

Kronenstr. 38 Tel: +49 (0)7666 90280-0 79211 Denzlingen Fax: +49 (0)7666 90280-99 www.ziemerophthalmology.de info-deutschland@ziemergroup.com





News, Veranstaltungen, Produkte, Stellenanzeigen, Praxisbörse, GOÄ-Infos, Mediathek, Podcasts und vieles mehr – auf **EYEFOX.COM.** Ihr Onlineportal für die Ophthalmologie. **Machen Sie EYEFOX zu Ihrer Startseite und bleiben Sie auf dem Laufenden!** 





## **IMPRESSUM**

Redaktionsschluss der vorliegenden Ausgabe war der 01.02.2022. Trotz sorgfältiger Recherchen können wir keine Garantie für die Angaben in unserem Katalog oder auf eyefox.com geben.

Auf unserer Online-Plattform nehmen unsere Redakteure täglich Aktualisierungen vor. Wir freuen uns über Anregungen, Ergänzungen und Angaben zu Veranstaltungen. Kontaktieren Sie uns gerne per Telefon oder E-Mail.

Voraussichtlicher Redaktionsschluss für die Ausgabe 2023/2024 ist der 01.03.2023.

#### **HERAUSGEBER**

EYEFOX UG (haftungsbeschränkt) Ernst-Augustin-Str. 12 12489 Berlin Geschäftsführer: Gerrit Schwind Amtsgericht Charlottenburg HR B 194582 B

Tel.: +49 30 4036 422 - 0 Mail: info@eyefox.com www.eyefox.com

#### V.i.S.d.P.

Gerrit Schwind

#### **AUFLAGE (IVW GEPRÜFT)**

9.500

#### **ANZEIGEN**

Boris Blißenbach Tel.: +49 30 4036 422 - 21 blissenbach@eyefox.com

#### **REDAKTION**

Achim Drucks, Tomasz Pierog, Boris Blißenbach, Marcus Fiedler

#### **GESTALTUNG**

Sebastian Ploeger (Artdirektion, Layout), Luis Richter (Layout)

#### **DRUCK**

Nordkurier Druck GmbH & Co. KG Flurstr. 2 | 17034 Neubrandenburg

#### **BILDQUELLENNACHWEISE**

Adobe Stock - stock.adobe.com Unsplash - unsplash.com



# **OptiLight**

Die brilliante Lösung bei Trockenen Augen



Die erste und einzige IPL-Therapie, die von der FDA für die Behandlung bei Trockenen Augen zugelassen ist

OptiLight von Lumenis ist eine neue Therapieform zur wirksamen und sicheren ambulanten Behandlung bei Trockenen Augen. OptiLight arbeitet mit unserer patentierten Optimal Pulse Technology (OPT®) und dem OPT®-Handstück für eine zielgerichtete, präzise und kontrollierte lichtbasierte Behandlung bei Trockenen Augen.

Heben Sie Ihre Praxis mit OptiLight auf eine neue Stufe der Patientenversorgung!





# TECNIS Eyhance® Toric II IOL vorgeladen im TECNIS Simplicity® Implantationssystem

#### KONZIPIERT FÜR ROTATIONSSTABILITÄT

Das neue Haptikdesign mit scharfer, mattierter Kante sorgt für Rotationsstabilität.<sup>1</sup>





Ausgezeichnete Sehleistung durch Rotationsstabilität.<sup>1-3</sup>



Revolutionäre Leistung, die durch einen verbesserten Intermediärvisus den konventionellen monofokalen Standard übertrifft.<sup>4</sup>



Überragend bei schwierigen Lichtverhältnissen.5

#### STUDIENERGEBNISSE ZUM NEUEN HAPTIKDESIGN\*

Das neue Haptikdesign mit scharfer, mattierter Kante bietet 1 Monat postoperativ eine ausgezeichnete mittlere Rotationsstabilität von 0,87°.

Bei 98.8 % der Patienten wurde zudem eine Rotation von 5° nicht überschritten.

\*Die Studienergebnisse beziehen sich auf das Haptikdesign

#### REFERENZEN:

 DOF2019OTH4015 - Study NXGT-103-MER3 - Proof of Concept Study for Next-Generation IOL Models MER003 and MER004. Aug. 28, 2019.
 Tognetto D, et al. Quality of images with toric intraocular lenses. J Cataract Refract Surg 2018;44(3):376-381. REF2020CT4232.
 Read SA, et al. The visual and functional impacts of astigmatism and its clinical management. Ophthalmic Physiol Opt 2014;34:267-294. REF2019CT4417.
 Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision. Inc. Sep 2018. DOF2018CT4015.
 Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018. DOF20180TH4004.

Nur für medizinisches Fachpersonal. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage mit der vollständigen Liste der Indikationen sowie den wichtigen Sicherheitsinformationen und wenden Sie sich bei Fragen an unsere Johnson & Johnson Fachreferenten.

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2021 | PP2021CT4144

#### **TECNIS**

Eyhance® Toric II IOL mit TECNIS SIMPLICITY® Delivery System

Toric II

Johnson Johnson vision