

## medilas News

medilas ag dankt allen Kunden und Besuchern für ihren Besuch an unserem SOG Stand.

Die SOG 2014 bot uns wieder eine ideale Plattform, um unsere aktuellen Highlights zu präsentieren. Diese zeigen wir Ihnen hiermit nochmals im Überblick:

### EVA: Das überzeugende Kombigerät für Katarakt- und Vitreoretinale Chirurgie

Das innovative System EVA von DORC ermöglicht eine neue technologische Dimension von Kontrolle über alle Katarakt- und Vitrektomieverfahren. Zu jedem Zeitpunkt.

#### Vorderaugenabschnitt

- Optimale Vorderkammerstabilität durch aktive Kontrolle
- Effiziente Phakoemulsifikation
- Modularer Aufbau und upgradebare Technologie
- Anwenderorientierte Ergonomie

#### Hinteraugenabschnitt

- Optimale Druckkontrolle
- Grüner Laser 532
- Nur ein Kassettensystem (Frontbedienung)
- Individuelle Lichtintensität- und Farbsteuerung
- Sehr hohe Cut-Rate von 8000 cpm (kombiniert mit dem Doppelschneidcutter bis zu 16'000 cpm)
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Einfache, benutzerfreundliche Bedienung



EVA

### FINEVISION POD FT für grösste Patientenzufriedenheit – die trifokale torische IOL mit optimaler Rotationsstabilität

Die torische und trifokale FineVision Pod FT aus dem Hause PhysIOL überzeugt mit ihrer optimalen Rotationsstabilität für die Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie.

#### Die Optik der neuartigen Linse erreicht

- Eine Addition von +3,5 D für Nahsicht
- Eine Addition von +1,75 D für die Mittelsicht
- Deutliche Steigerung der Lichtausbeute

FINEVISION  
POD FT

### OPTIMIS FUSION LASER: der 2-in-1-Laser für Ihre Praxis

Die neue Lasergeneration mit integrierter SLT / YAG-Plattform

#### 1. Neue, fortschrittliche Technologie

- Hocheffizient, leistungsstark und verlässlich
- Dual-mode-Laserquelle: zwei Wellenlängen aus einer Quelle

#### 2. Premium Optics

- Optimierte Sicht auf Vorder- und Hintersegment
- Konvergenter optischer Pfad
- Blaufreie Ausleuchtung für verbesserte Sichtbarkeit

#### 3. Neues modernes Design

- Integrierte Plattform
- Einfacher Wechsel von SLT- zu YAG-Modus
- Kleiner Platzbedarf für zwei leistungsstarke Technologien

### OA-2000 : Der neue Musterknabe der Kataraktagnostik

In einem Schritt zur optimalen Linse für Ihre Patienten.

- Topografie
- Pupillendurchmesser
- Axiale Längenmessung
- ACD-Vorderkammertiefenmessung
- Linsendickenmessung
- Weiss-zu-weiss-Abstandsmessung
- Pachymetrie
- Keratometrie
- Okulix-Einbindung für IOL-Ray-Tracing-Kalkulation



OA-2000

### ANTARES: Der Tränenfilm Topograf

#### Die Vorteile von ANTARES im Überblick:

- Hornhauttopografie
- CL-Anpassprogramm mit Autofit
- Tränenfilmanalyse dank weisser Kaltlichtquelle (TearScope)
- Dynamische Darstellung der non-invasiven Break-up-Time
- Blaulicht für Fluoaufnahmen
- Pupillografie
- Keratokonus Screening mit Klassifikation
- Meibografie inklusive Klassifikation ... und viele weitere

Weitere Informationen und Beratung zum gesamten medilas-Sortiment erhalten Sie bei:

#### medilas ag

Grindlenstrasse 3, CH-8954 Geroldswil  
Tel. +41 44 747 40 00, Fax +41 44 747 40 05  
info@medilas.ch, www.medilas.ch

## medilas News

medilas ag remercie tous ses clients et visiteurs durant cette intéressante SSO pour leur visite à notre stand.

La SSO 2014 nous a donné la plateforme idéale pour vous présenter un aperçu de nos «innovations et highlights» :

### EVA : Pour les interventions de la Cataracte et de la chirurgie vitro-rétinienne

Le système innovant EVA de DORC offre une nouvelle dimension permettant de contrôler à tout moment tout type d'intervention de la cataracte et de vitrectomie.

#### Segment antérieur de l'oeil

- Stabilité optimale de la chambre antérieure grâce à un contrôle actif
- Phacoémulsification efficace
- Conception modulaire et technologie «upgradable»
- Ergonomique pour l'utilisateur

#### Segment postérieur de l'oeil

- Contrôle optimal de la pression
- Laser vert 532 nm
- Un seul système de cassette (commande frontale)
- Contrôle individuel des couleurs et de l'intensité lumineuse
- Un cut rate très élevé de 8000 cpm (et même 16 000 cpm avec le cutter double lame)
- Interface utilisateur intuitive
- Commande simple et pratique

### FINEVISION POD FT pour des patients totalement satisfaits : La LIO torique trifocale avec une stabilité de rotation optimale

La FineVision Pod FT de PHYSIOL convainc avec stabilité de rotation optimale pour la correction de l'astigmatisme et de la presbytie.

#### L'optique de ce nouveau type de lentille donne:

- Une addition de +3,5 D pour la vision de près

- Une addition de +1,75 D pour la vision intermédiaire
- Une augmentation significative du rendement lumineux

### OPTIMIS FUSION LASER : Le laser «2 en 1» pour votre cabinet

La nouvelle génération de laser avec plateforme SLT/YAG intégrée

#### 1. Nouvelle technologie de pointe

- Très efficace, très performant et fiable
- Source laser double mode: deux longueurs d'onde pour une seule source

#### 2. Optique de première qualité

- Vision optimale sur le segment antérieur et postérieur
- Chemin optique convergent
- Eclairage sans bleu pour une meilleure visibilité

#### 3. Nouveau design moderne

- Plate-forme intégrée
- Passage facile entre les modes SLT et YAG
- Faible encombrement pour deux technologies puissantes



### OA-2000 : Le nouveau prodige du diagnostic de la cataracte

La lentille optimale pour vos patients en une seule étape.

- Topographie
- Diamètre pupillaire

- Longueur axiale
- ACD
- Epaisseur du cristallin
- Blanc à blanc
- Pachymétrie
- Kératométrie
- Calcul IOL-Ray-Tracing avec Okulix

### ANTARES : Le Topographe du film lacrymal

#### Aperçu des avantages d'ANTARES :

- Topographie de la cornée
- Programme d'adaptation des lentilles avec autofocus
- Analyse du film lacrymal avec une source de lumière froide blanche (TearScope)
- Représentation dynamique du temps de rupture non invasive
- Lumière bleue pour les images fluo
- Pupillométrie
- Dépistage du kératocône avec classification
- Meibographie avec classification ... et beaucoup plus

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :

#### medilas ag

Grindlenstrasse 3, CH-8954 Geroldswil  
Tél. +41 21 601 40 00, Fax +41 44 747 40 05  
info@medilas.ch, www.medilas.ch

