

Die IOL mit allen Vorteilen – hydrophob und hydrophil

Schon seit Jahren gilt **medilas ag** als Lieferant für hochwertige Intraokulare Linsen (IOL). Mit unseren neuen hydrophoben Linsen bieten wir Ihnen nun in jedem Fall die ideale Linse für Ihre Bedürfnisse und die Ihrer Patienten.

Unsere neuen hydrophoben Linsen überzeugen mit einer verbesserten Formel und einer grossen Optik. Sie vereinigen die Vorteile des vakuolenfreien hydrophoben Materials und einer einteiligen Linse mit denen der vereinfachten und schonenden Implantation durch den vorgeladenen Injektor für die moderne MICS-Technologie (1.8 mm).

Durch die tiefe Nachstarrate können Sie auf eine Langzeit-Zufriedenheit ohne Kompromisse zählen. Hohe Stabilität und Biokompatibilität sorgen für eine erfolgreiche und nachhaltige Kataraktoperation und damit für zufriedene Pa-

tienten. Asphärische Optik sowie Blaulichtfilter sind auch bei diesen Modellen erhältlich. Nun können Sie von sämtlichen Vorteilen profitieren, sowohl vom bewährten und vielfältigen hydrophilen



Linssortiment als auch von den neuen hydrophoben Linsen.

- 1.8/2.2 mm Mikroinzision
- Preloaded
- Material hydrophob oder hydrophil
- Hohe Stabilität
- Gute Zentrierung
- PCO Sicherheit
- Einfaches Handling
- Grosse Optik
- Asphärisch
- Mit oder ohne Blaulichtfilter
- Vakuolenfreies/ glisteningfreies Material

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei:

medilas ag
Grindlenstrasse 3
8954 Geroldswil
044 747 40 00
info@medilas.ch

SOCT Copernicus HR

Gehen Sie mit dem **SOCT Copernicus HR** einen weiteren Schritt in die Zukunft der Diagnostik. Die gute Auflösung und die sehr hohe Scanning Geschwindigkeit sowie fortschrittliche Analysemöglichkeiten machen den **SOCT Copernicus HR** zu einem MUSS.

Dank der hohen optischen Auflösung des Geräts kann der Arzt in kurzer Zeit mit einem einfachen Klick komfortabel eine verlässliche Diagnose erstellen. Der **SOCT Copernicus** ermöglicht eine absolut detailgetreue Darstellung und minimiert dadurch das Fehlerrisiko, bei gleichzeitig signifikant verkürzter Untersuchungszeit dank der schnelle Scanning Geschwindigkeit. Damit steigt der Komfort für Patienten und Operateur.

Verschiedene Progressions-Module erlauben es, den Verlauf einfach und übersichtlich zu verfolgen.

Neues Blutgefässerkenntnis-System: Gute Verlässlichkeit und Wiederholbarkeit dank Blutgefässerkenntnis-System, das exakte Scans Overlays ermöglicht.

Chorioretinaler und Vitreoretinaler Scanning Modus: Die **SOCT Copernicus HR** Software bietet die Möglichkeit, strukturelle Veränderungen zu markieren und damit auf der Retina einfach sichtbar zu machen.

Neue Software: Der demnächst folgende Softwareupdate ermöglicht zusätzlich die Analyse der Ganglienzellen.



Ihre Vorteile im Überblick

- sehr hohe optische Auflösung – Zuverlässige Diagnose (Axial Resolution: 3 µm)
- Einfache Bedienung
- Kürzere Anwendungszeit durch hohe Scangeschwindigkeit: 52.000 A-Scans/s
- Leicht verständliche Analyse der Fovea, Makula und Vorderkammer
 - Normative Datenbank
 - Einfache Aufbereitung des Untersuchungsrapports
 - Neues Schichten-Erkennungssystem
 - Aufsatz für Prüfung Vorderkammerwinkel- und Hornhautdicke
 - Netzwerkfähige Software

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei:

medilas ag – Praxiseinrichtung
Brüggliweg 18
3073 Gümligen
031 951 87 12
praxis@medilas.ch