ZEISS

Sehr hohe Patientenzufriedenheit mit neuer hydrophober Linse

Überzeugende Ergebnisse mit CT LUCIA von ZEISS



e können Sie Ihren Katarakt-Workflow verbessern ohne Ihr gewohntes Vorgehen zu ändern? Zeit die neue CT LUCIA von ZEISS genauer unter die Lupe zu nehmen.

Das menschliche Auge ist in der Regel optisch nicht symmetrisch und nur sehr wenige IOLs sind wirklich exakt im Auge zentriert. Daher kann das Kontrastsehen unter bestimmten Voraussetzungen. insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen, beeinträchtigt sein. Die patentierte asphärische ZEISS-Optik kompensiert durch ihr Design bestimmte Aberrationen des Auges, verursacht durch unterschiedliche Kurvaturen der Hornhaut bzw. Dezentrierung oder Verkippung der IOL. Das Ergebnis ist eine bessere Abbildungsqualität unter den Bedingungen des echten Lebens.

Auch in der täglichen Anwendung überzeugt die neue ZEISS CT LUCIA. Sie ist vollständig vorgeladen in einem benutzerfreundlichen Injektionssystem und als klare IOL mit UV-Schutz oder mit blaulichtfilternden Eigenschaften erhältlich. Neben dem hydrophoben C-Loop-Design umfasst die ZEISS CT LUCIA eine Reihe von Verbesserungen für optimierte Arbeitsabläufe im Operationsbereich und erstklassige refraktive Ergebnisse.

Die Vorbereitung der fully preloaded ZEISS CT LUCIA ist schnell, einfach und erfordert keine zusätzliche Manipulation der IOL. Mit einer Inzisionsgröße ab 2,2 mm Durchmesser und der Heparin-Oberflächenbeschichtung lässt sich die ZEISS CT LUCIA auch bei Kleinschnitt-Technik problemlos implantieren und entfaltet sich sanft, ohne dass die Haptiken an der Optik haften. Sie verfügt über die bereits bewährte 360° scharfe Kante zur Hemmung von Nachstar. Zudem verhindern das hochreine hydrophobe Acrylat und ein proprietäres Kryo-Zerspanungsverfahren Glistening-Effekte. Dadurch bietet das Design der IOL optimale Visusergebnisse.

Das sagen CT LUCIA-Anwender über die neue Linse von ZEISS:



Prim. Univ.-Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (AKh Linz): ,, Die CT LUCIA Single-piece-Linse hat mich in der täglichen Routine überzeugt. Das neue Preloading-System ist einfach zu bedienen und ermöglicht eine rasche und sichere Implantation der hydrophoben Linse. Sowohl Ausspannung des Kapselsackes als auch die Zentrierung der Linse erfüllen die heute erwarteten Standards.44

Dr. Paul Jirak (Klinik Diakonissen Linz, EyeLaser Wien-Linz-Graz): "Die CT LUCIA ist die ideale Ergänzung des Linsenportfolios von ZEISS und derzeit meine Standard-IOL in der Kataraktchirurgie. Die Patientenzufriedenheit spricht für die optische Qualität der Linse, das einfache Handling des Injektorsystems erleichtert das effiziente Arbeiten, die kontrollierte Entfaltung der Linse ist ein zusätzliches Plus.





Dr. Andreas Borkenstein (Borkenstein & Borkenstein in der Privatklinik der Kreuzschwestern, Graz): "Da sich die CT LUCIA 601P langsam und gleichmäßig entfaltet, ist ein kontrolliertes Positionieren im Kapselsack gewährleistet. Durch die einfache Handhabung der Linse entsteht ein ausgezeichneter Workflow im Operations-Saal mit präzisen Ergebnissen. Unsere postoperativ erhobenen Daten nach sechs Monaten sind äußerst gut und stabil, wir können von einer sehr hohen Patientenzufriedenheit berichten.44

Informieren Sie sich über die neuesten Forschungsergebnisse in der optischen Biometrie. Diskutieren Sie mit Kollegen und erhalten Sie Expertenantworten auf Ihre Fragen. Werden Sie jetzt Teil der Cataract-Community! www.cataract-community.zeiss.com

Jetzt CT LUCIA von ZEISS testen!

Bei Interesse an einer ausführlichen Beratung und Testphase wenden Sie sich bitte an:

Frau Anca Anitoaia (Region Ost, Tel. 0676 844 204 380) oder Frau Simone Gruber (Region West, Tel. 0676 844 204 390)



We make it visible.