

Pressemitteilung

DOC 2005: SCHWIND eye-tech-solutions forciert Integration von Diagnose und Therapie

Kleinostheim, Juni 2005

SCHWIND eye-tech-solutions baut seine starke Marktposition in der refraktiven Hornhautchirurgie mit einer innovativen Software, der Integration von Online-Pachymetrie in den Excimer-Laser ESIRIS und dem Angebot von Epi-LASIK konsequent weiter aus. „Unser Ziel ist, den Ärzten kontinuierlich hoch entwickelte, marktreife Komplettlösungen für die maßgeblichen Verfahren in der refraktiven Chirurgie zur Verfügung zu stellen und die Integration von Diagnose und Therapie zu forcieren. Dabei sind Sicherheit, Präzision und Vorhersagbarkeit der Therapieergebnisse das Maß aller Dinge“, kommentiert Geschäftsführer Rolf Schwind.

Die neue Software ORK Custom Ablation Manager (ORK-CAM) bündelt das gesamte SCHWIND-Know-how und bietet innovative Features wie asphärische Profile, die das postoperative Ergebnis in punkto Visus, Blendungsempfindlichkeit, Kontrastsehen und den gesamten Heilungsprozess verbessern. Corneale und okulare Wellenfrontdaten können berücksichtigt werden.

Der Excimer-Laser ESIRIS ist jetzt in Verbindung mit der optischen Online-Pachymetrie (OCT-Technologie) verfügbar, die während der LASIK die Hornhautdicke misst und eine intraoperative zusätzliche Qualitätssicherung erlaubt. Anwender, die bereits den ESIRIS einsetzen, können ihren Laser problemlos damit nachrüsten lassen. Bei Neuauslieferungen ist Online-Pachymetrie optional integrierbar.

Seite 2

Darüber hinaus hat Schwind die Epi-LASIK-Technologie von Norwood EyeCare in sein refraktives Paket integriert. Künftig wird in Deutschland und der Schweiz das Epikeratom des australischen Unternehmens als zweite Option zur Nutzung der Carriazo-Pendular-Konsole angeboten. Diese modulare Lösung erlaubt, die Konsole wahlweise mit dem Epikeratom für Epi-LASIK bzw. dem Mikrokeratom Carriazo-Pendular für LASIK einzusetzen.

Nähere Informationen zu den Produkten und Dienstleistungen von SCHWIND eye-tech-solutions erhalten Sie auf der DOC, Halle 7A, Stand III45.

Kontakt:

SCHWIND eye-tech-solutions GmbH & Co. KG

Antje Splittdorf, Communication/PR

fon: +49 (0) 60 27 / 5 08-164 · fax: +49 (0) 60 27 / 5 08-246

email: antje.splittdorf@eye-tech.net