

Pressemitteilung

SCHWIND setzt auf Epi-LASIK **Technologietransfer mit Partner Norwood EyeCare**

Kleinostheim, April 2005

SCHWIND eye-tech-solutions, Kleinostheim, und Norwood EyeCare, Melbourne/Australien, setzen auf einen engen Schulterschluss, um die Ophthalmochirurgen noch besser zu unterstützen. Als weltweit erster Hersteller von Mikrokeratomen hat Schwind die Epi-LASIK-Technologie des australischen Unternehmens in sein Produktportfolio integriert. So vertreibt Schwind künftig in Deutschland und der Schweiz das Epikeratom von Norwood EyeCare - einen computergesteuerten stumpfen Mikrohobel, der zur Ablösung des Epithels bei der Epilasik-Operation eingesetzt wird. Die Kooperation beinhaltet einen echten Technologie-Transfer, von dem beide Partner wechselseitig profitieren: Das Epikeratom wird zusammen mit der Steuerungskonsole von Schwind angeboten, die auch beim Mikrokeratom Carriazo-Pendular zum Einsatz kommt. Auf dieser Basis kann der Ophthalmochirurg unaufwendig und aus einer Hand sein Therapiespektrum erweitern, weil sich die Konsole wahlweise mit dem Epikeratom von Norwood EyeCare für die Epi-LASIK bzw. mit dem Mikrokeratom Carriazo-Pendular für die LASIK einsetzen lässt.

Am Puls der Wissenschaft

„Unser Ziel ist es, den Ärzten kontinuierlich marktreife Therapie- und Diagnosesysteme auf dem aktuellsten wissenschaftlichen Stand für die maßgeblichen Verfahren in der refraktiven Chirurgie zur Verfügung zu stellen. Die von Professor Ioannis Pallikaris entwickelte Epilasik-Technologie ergänzt unser

Seite 2

Leistungsangebot ideal“; kommentiert Rolf Schwind, Geschäftsführer von SCHWIND eye-tech-solutions. Richard Walmsley, Vorsitzender der Geschäftsführung von Norwood EyeCare, sagt: „Diese Partnerschaft bündelt medizinisches Wissen sowie langjähriges internationales Branchen-Know-how und bietet somit ideale Voraussetzungen, die Marktpotenziale und Wachstumschancen für Epi-LASIK bestmöglich zu nutzen“.

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