



**SHORT MESSAGES**  
 > von der ESCRS Paris

Die neue Funduskamera **VX-20** von **KOWA** ist für nicht-mydiatische und mydiatische Fluoreszenz-Angiographie und Autofluoreszenz-Aufnahmen mit Bildwinkeln von 50° und 30° ideal geeignet. In Verbindung mit der Bildbearbeitungs-Software **VK-2** bietet die **VX-20** außergewöhnliche Leistungen und Möglichkeiten zur Bildanalyse. Kowa hat mit dem **KT-800** auch ein genaues und einfach zu bedienendes Tonometer im Programm.

**REXXAM** zeigt einen All-in-one-Keratograph mit Auto-Ref, Keratometer, Topograph, PC und Datenbank sowie eine Endothelkamera mit leichter Bedienung und schneller Auswertung zu einem attraktiven Preis.

**EXCELSIUS** präsentiert den kompakten und mobilen Femtosekundenlaser **Lexacor**, der sowohl für Lasik genutzt wie auch für Katarakt-Operationen aufgerüstet werden kann.

Kompakt, aber mit vielen Möglichkeiten, so präsentierte sich der **QUANTEL Medical Vitra 2** mit einer 532-nm-Laserquelle der neuen Generation. Erhältlich mit Spaltlampenadapter vom Haag-Streit- oder Zeiss-Typ. Der **Vitra 810** mit einer 810-nm-Laserquelle ist vielseitig einsetzbar: Sowohl für Glaukom- als auch für Retina-Behandlungen.



ESCRS in Paris, DOG in Berlin oder LOG in Linz – wo auch immer **ZEISS** präsent war, konnte man die neue **Clarus 700** bestaunen, eine Ultra-Weitwinkel-Funduskamera mit Fluorescein-Angiographie, die im Sommer die FDA-Clearance erhalten hat.



Die neue non-mydiatische mobile Retina-kamera **Signal** von **TOPCON** liefert True-Color Fundus-Fotos und ist für den Einsatz in der Pediatric- und Geriatric Ophthalmology gedacht.

Mit dem **Myopia Master** wird **OCULUS** demnächst ein maßgeschneidertes Gerät auf den Markt bringen, das Refraktion, Achslängenmessung und Keratometrie kombiniert und mit einer Algorithmuslösung des Brien Holden Vision Institute Myopie-Management auf einfachste Art und Weise veranschaulichen kann.



**SANTEN** weitet die Produktpalette in Europa kontinuierlich aus. Bei der ESCRS konnten wir die virtuelle Implantation eines „**Preserflo MicroShunt**“ beobachten. In einem Symposium gab es erste Ausblicke auf die diffraktive hydrophobe **xact-Mono-EDoF**, „the monofocal IOL with true extended depth of focus“.



„The world's fastest OCT“, das **Revox-nx** von **OPTOPOL** führte **EYETEC**-Geschäftsführer Burkhard Zander bei der DOG in Berlin vor.



**Lacrimera** heißt das neue Produkt der **CROMA PHARMA GMBH** zur Therapie des Sicca-Syndroms. Der Verweildauer auf der Augenoberfläche von bis zu 24 Stunden und dem Wirkmechanismus des Präparats liegt ein N-Acetylcystein-modifiziertes Polysaccharid-Derivat des Chitosans zugrunde, welches sich an die Mucinschicht bindet und den Tränenfilm stabilisiert. Die Idee für **Lacrimera** entstand laut Mag. Martin Prinz vor vielen Jahren bei einem Gespräch unter Kollegen auf dem Ball der Pharmazie.



^ **JOHNSON & JOHNSON** unternahm einen Product-Launch bei der ESCRS mit der **Tecnis Synergy™ IOL** (siehe auch Seite 124).

< **HOYA** zeigte die **Nanex multiSert+**, eine preloaded IOL für 1,8-mm-Inzisionen.