



**KOWA** – Auf der ESCRS konnten wir den Prototypen eines Ultra-High-Resolution-OCT der Firma Kowa Medical sehen. Die genauen Details des OCT Bi- $\mu$  sind noch nicht verfügbar. Wir bleiben dran!

↳ [www.kowamedical.com](http://www.kowamedical.com)



### HAAG STREIT

Das neue Fundusgerät „Fundus Module 300“ von Haag-Streit macht aus den Spaltlampen vom Typ BQ900, BP900, BI900 und BM900 mit einem Handgriff eine nonmydriatische Funduskamera mit einem

5-MP-Chip und einem Aufnahmefeld von 40 Grad zur raschen und einfachen Fundusdiagnose. Das Fokussieren erfolgt automatisch oder manuell. Das 3,97-Zoll-Display erreicht eine Auflösung von 800 x 480 Pixeln. Auslöser und Joystick können mit einer Hand bedient werden. Als Speicherungs- und Betrachtungssoftware kommt das bewährte und intuitiv bedienbare Programm EyeSuite Imaging zum Einsatz.

↳ [www.haag-streit.com](http://www.haag-streit.com)



**LUMENIS** – Der M22 Ästhetik Kombi-Laser kann jetzt auch zur Behandlung des trockenen Auges eingesetzt werden. Das IPL-Verfahren mit OPT™ (Optimal Pulse Technology) setzt bei entzündlichen Prozessen an, die oft eine Begleiterscheinung

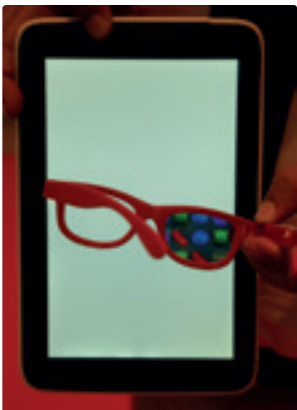
der MGD sind und kann hier zu einer deutlichen Reduktion der Beschwerden führen. ↳ [www.lumenis.com](http://www.lumenis.com)

**CENTERVUE** – Die vollautomatische konfokale Funduskamera Eidon ist jetzt neu mit Autofluoreszenz-Funktion verfügbar. Damit können Veränderungen im RPE sichtbar gemacht werden. Der 14-MP-Sensor sorgt für die höchste Auflösung aller konfokalen Systeme. ↳ [www.centervue.com](http://www.centervue.com)



**VIDI SMART GLASSES** – Aus der Türkei kommt neben den Vidi Smart Glasses zur Behandlung der Amblyopie – basierend auf intermittierender Okklusion – auch ein „Zauber-Tablet“, bei dem mit einer Spezialbrille lediglich ein Auge die Spiele wahrnehmen kann. Schummeln durch „Drüberschauen“ geht jetzt nicht mehr.

↳ [www.vidi.com.tr/en](http://www.vidi.com.tr/en)



**HUVITZ** – Der neue Ref-Keratometer HRK-9000A besticht durch eine Vielzahl von Funktionen. Refraktion mit Wellenfront-Technologie und zentrale sowie periphere Keratometrie, Farbkamera zur Beurteilung von Linsensitz, IR-Kamera und TIBUT-Modus zur Beurteilung von Tränenfilm und Meibom'schen Drüsen sowie subjektive Refraktion und Kontrasttest. ↳ [www.huvitz.com](http://www.huvitz.com)



**VISUNEX / NATUS** – Im Juli 2016 hat die Firma Natus Medical das RetCam Portfolio der Firma Clarity Medical Systems übernommen und mit der PanoCam der Firma Visunex ist ein zweites Produkt zur Weitwinkel-Fundusdokumentation bei Neu- und Frühgeborenen auf den Markt gekommen. Die PanoCam LT ist ein mobiles System mit einer kabellosen „Image Capture Unit“ zur 130-Grad-Weitwinkelaufnahme. Die PanoCam Pro ist modular erweiterbar und hat alle Elemente in einem Rollcontainer untergebracht. Das Produkt ICON von Phoenix Clinical ist zur Zeit nur in den USA erhältlich. ↳ [www.visunexmedical.com](http://www.visunexmedical.com) ↳ [www.natus.com](http://www.natus.com) ↳ [www.phoenix-clinical.com](http://www.phoenix-clinical.com)