



*„Vielen Dank an den Fachhandel
und unsere Kunden
für eine hervorragende IDS!“*

Stefan Kaltenbach, geschäftsführender Gesellschafter



■ Für **orangedental** stand die Messe unter dem Motto „Weltklasse – Röntgen made in Seoul & Premium Innovations made in Biberach“. Klar herauszuheben sind die Innovationen unseres Exklusiv-Lieferanten VATECH aus Südkorea.

VATECH hat kontinuierlich neue Standards gesetzt, zuletzt mit dem „high res/low dose DVT“ PaX-i GREEN 3D, für das ein neuartiger Röntgensensor mit höchster Sensitivität, Auflösung und schneller Ausleserate entwickelt wurde. Es benötigt daher nur 5,9 Sek. 3-D-Umlaufzeit, und das ist Weltklasse. Mit GREEN 2.0 wurde ein neuer Rekonstruktions-Algorithmus vorgestellt, der insbesondere die Feinzeichnung anatomischer Strukturen weiter verbessert – anwendbar für alle bestehenden GREEN 3D Geräte – und der GREEN 3D Sensor hat noch weitere Leistungsreserven. Außerdem hat VATECH den eigenen Innovationsvorsprung wieder deutlich dokumentiert. Die Weltneuheit GREEN 21 basiert auf einem innovativen, neu entwickelten DVT-Verfahren, bei dem Sensor und Röntgenröhre mit hoher Geschwindigkeit mehrfach um den Kopf des Patienten kreisen. Eine entscheidende Weiterentwicklung im Bereich low dose/high res DVT. Mit dem ersten flexiblen, biegsamen Soft-Sensor haben wir eine weitere Weltneuheit vorgestellt: EZSensor Soft bietet die Fusion von Intraoralsensor und Speicherfolie. Ein Hauptthema der IDS war die Workflowintegra-

tion. byzz nxt bietet als offene Software für Visualisierung und Kommunikation die herstellerübergreifende Integration bildgebender Systeme – damit die Praxis Workflow und Wertschöpfung individuell gestalten kann und nicht an proprietäre Lösungen gebunden ist. Das byzz nxt Control Center zeigt erstmals alle digitalen Befunde interaktiv auf einen Blick. Als Preview haben wir eine byzz 4D STL Animation vorgestellt, die in der Überlagerung von 3-D-Röntgen und Intraoral-Scan die patientenspezifischen Kaubewegungen, die mit dem FreeCorder erfasst werden, visualisiert und Berührungen detektiert.

Bestseller aus unserer eigenen Produktion waren unsere Lupenbrille opt-on und unser neu entwickeltes Lichtsystem spot-on nxt. Die opt-on besticht durch 32 Gramm Leichtigkeit, Tragekomfort und hervorragende Optik, made in Germany. Live-Demos und Anwendertests

mit dem Parameter pa-on wurden ebenfalls sehr gut angenommen. Mit endo-safe eröffnet orangedental neue Wege in der Entkeimung des Wurzelkanals. Die hochfrequenten Impulse entkeimen insbesondere am Apex und in den lateralen Kanälen.

Das positive Feedback zu Produkten und zum Messeauftritt während der IDS 2015 bestärkt uns auf unserem Weg, und ich möchte mich an dieser Stelle noch einmal für den Teameinsatz und eine insgesamt tolle IDS bedanken. ◀◀

