

We've done great. Now it's time to do GOOD.

Discover TePe GOOD™ and come visit us in Hall 5.2, B010/C019

For more information visit www.tepe.com/good



AD191161NT

«1 – Planmeca

kann. Dental Tribune International hatte die Gelegenheit, mit Dr. Walter Renne von der Medical University of South Carolina in den USA über die wichtigsten Themen der Shows, die aktuellen Trends in der digitalen Zahnmedizin und die Software Planmeca Romexis zu sprechen. Die täglichen Shows beginnen alle 30 Minuten, ab 9.30 Uhr. Den Messeplan und weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.planmeca.com/ids-2019. Alternativ besuchen Sie einfach

den Planmeca-Stand (G010-H011) in Halle 11.1.

Herr Dr. Renne, welche spezifischen Themen stehen im Mittelpunkt?

Die Referenten konzentrieren sich auf die Leistungsfähigkeit der Romexis-Software für die Patientenversorgung. Der Schwerpunkt liegt auf realen klinischen Fällen. Diese völlig offene Software arbeitet synergistisch mit der Plattform innovativer Planmeca-Produkte wie dem Emerald-Scanner, der Viso CBCT-Einheit und dem Creo C5-Drucker zusammen, um

die Patientenversorgung zu optimieren. Alles, einschließlich der chirurgischen Schablonen, des Lächeldesigns, des Fräsens und Scannens, wird abgedeckt.

Worauf konzentrieren Sie sich bei Ihren Präsentationen auf der IDS?

Ich spreche konkret über Romexis Smile Design. In Kombination mit dem Creo C5-Drucker können Smile Mock-ups bei einem einzigen Termin entworfen, gedruckt und auf den Patienten übertragen werden. Dies ist dem neuen Creo C5-Drucker

zu verdanken, der zu den schnellsten der Branche gehört. Ich kann ganz einfach einen kompletten Kieferbogen scannen und das Modell in weniger als zehn Minuten ausdrucken.

Was sind Ihrer Meinung nach aktuell einige der wichtigsten Trends in der digitalen Zahnmedizin?

Erstens ist der 3D-Druck derzeit ein großes Thema, nicht nur für chirurgische Schablonen und Modelle, sondern auch für Prothesen, welche die Grenze zwischen temporären und definitiven Restaurationen verwischen. Es gibt ein Rennen um Geschwindigkeit, Genauigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Kosteneffizienz.

Zweitens macht die KI unsere Arbeit an der Software leichter, wie zum Beispiel bei der Software für den Emerald-Scanner, der KI nutzt, um Lippen und Wangen automatisch auszublenzen. Eine weitere große Zeitersparnis ergibt sich aus der Modellhohlraum- und Basisfunktion für den

3D-Druck im Modul Romexis Model Analyser.

Außerdem Virtual- und Augmented-Reality-Chirurgiewerkzeuge. Planmeca ist führend mit der ersten Virtual-Reality-Software für die Implantatplanung und Operationsführung. Das Unternehmen bietet ferner eine voll integrierte Augmented-Reality-Navigationstechnologie, die in das Lichtsystem der Behandlungseinheit eingegliedert ist, um Bewegungen zu verfolgen.

Wie nutzen Sie die Romexis-Software in Ihrer täglichen Zahnbehandlungsarbeit?

Romexis bildet das Zentrum für alles: 2D- und 3D-Bilder, einschließlich Röntgenbilder, CBCT- und Intraoralscans, sind vollständig an einem zentralen Ort integriert. Das System hilft mir steuernd bei fast allem, was ich in meiner Praxis tue, und ist entscheidend für meinen Erfolg als Arzt.

Vielen Dank für das Gespräch. ◀◀



© Robert Strehler, DTI

* Zuschauer versammeln sich für eine der IDS Shows von Planmeca.
* Attendees gathering for one of Planmeca's IDS Shows.

«1 – Planmeca

portunity to interview Dr. Walter Renne, from the Medical University of South Carolina in the US, on the major topics of the shows, current trends in digital dentistry and the Planmeca Romexis software. The daily shows start every 30 minutes, from 9:30. Find the show timetable and further information on the company's website at www.planmeca.com/ids-2019, or simply stop by the Planmeca Booth G010-H011 in Hall 11.1.

Dr. Renne, what specific topics are the focus?

The speakers are focusing on the power that the Romexis software has on patient care. The focus is on real-world clinical cases. This completely open software works synergistically with the platform of innovative Planmeca products, such as the Emerald scanner, Viso CBCT unit and Creo C5 printer to transform patient care. Everything, including surgical guides, smile design, milling and scanning, will be covered.

What are you focusing on in your presentations at IDS?

I am specifically speaking on Romexis Smile Design. When combined with the Creo C5 printer, smile mock-ups can be designed, printed and transferred to the patient in a single appointment. This is thanks to the new Creo C5 printer being one of the fastest in the industry. I can easily scan a complete arch and print the model in under ten minutes.

What do you consider some of the most central trends in digital dentistry right now?

First, 3-D printing is a major hot topic right now, not just for surgical guides and models, but also for prostheses that are blurring the boundary between temporary restorations and definitive restorations. A race exists for speed, accuracy, ease of use and low cost.

Second, AI—to make our work on software easier, such as the software for the Emerald scanner, which uses AI to eliminate lips and cheeks automatically. Another major time-saver is the automatic model hollow and base for 3-D printing found in the Romexis Model Analyser module.

Last, virtual and augmented reality surgical tools. Planmeca is leading the way with the first virtual reality implant planning and surgical guide software. The company also has a fully integrated augmented reality surgical navigation technology that is built into the light of the dental unit to track movements.

How do you use the Romexis software in your daily dental work?

Romexis is the centre of everything: 2-D and 3-D images, including radiographs, CBCT and intraoral scans, are all completely integrated into one centralised location. It powers nearly everything that I do in my practice and is critical to my success as a clinician.

Thank you very much for the interview. ◀◀



AlproJet-StarterSet-DD

Flüssigkonzentrat mit erweiterter Desinfektionswirkung zur täglichen Reinigung und Pflege zahnärztlicher Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider. Geprüft u. a. von Sirona Dental.

Unser Aktionspaket „Absauganlage“ für Sie:

Angebot gültig vom 01.04.2019 – 31.01.2020

- 1 x AlproJet-DD (1 L Dosierflasche)
- 1 x AlproJet-W (1 L Dosierflasche)
- 1 x AlproJet-DD (5 L Kanister)
- 1 x AlproJet-W (5 L Kanister)
- 1 x AlproJet MixCup
- 1 x AlproCleaner (500 ml Flasche)
- 1 x SteriCleaner (100 ml Musterflasche)
- 2 x Auslaufhähne
- Hygieneplan

REF 3125-N 175,00 €*



ALPRO
ALPRO MEDICAL GMBH