

Moderne 2D- und 3D-Bildgebung

PreXion live erleben bei Messen, Kongressen oder im Showroom



Von links: Dirk Schmitz, Dirk Wolter und Frank Berlinghoff von der PreXion (Europe) GmbH.

■ PreXion geht mit seinem erstmalig zur IDS 2019 vorgestellten DVT PreXion3D EXPLORER auf Deutschland-Tour. Die bisherigen Stationen waren Sylt, Baden-Baden und Hamburg. Auch auf den folgenden Events haben Besucher die Möglichkeit, die moderne Funktionsweise als auch die technischen Highlights des PreXion3D EXPLORER kennenzulernen:

- 8. und 9. November 2019 in Frankfurt am Main (id infotage dental)
- 28. bis 30. November 2019 in Hamburg (DGI Implant expo®)
- 9. und 10. Dezember 2019 in Berlin (Jahrestagung BDO & DGMKG)

Der PreXion3D EXPLORER

Bei vielen heutigen 3D-Bildgebungssystemen geht eine gute Bildqualität meist mit einer hohen Strahlenbelastung einher. Der für den europäischen und US-amerikanischen Markt entwickelte PreXion3D EXPLORER bietet mit einem Fokuspunkt von 0,3mm sowie einer Voxelgröße von nur 74 µm eine einzigartige Kombination aus schärfster Bildqualität sowie geringste Strahlenbelastung. Mit einem gezielt steuerbaren Pulsgenerator wird die Röntgenstrahlung nämlich immer nur dann erzeugt, wenn es für die Bildgebung entscheidend ist. So ist bei der 20-sekündigen Scandauer im Ultra-HD-3D-Modus die reine Röntgenbestrahlungszeit zwischen 4,4 und 5,8 Sekunden. Im zehnekündigen Standard-Scan-3D-Modus beträgt die Röntgenbestrahlungszeit lediglich 3,2 Sekunden. Die geringe Voxelgröße ermöglicht eine detailliertere Darstellung auch feinsten Hart- und Weichgewebestrukturen in Ultra-HD. Die geringe Bildrekonstruktionszeit sorgt für einen fließenden Ablauf in der täglichen Praxis. Die 3D-Analysefunktion ermöglicht Bild-

ausschnitte (FOV) von 50 x 50, 100 x 100, 150 x 80 und 150 x 160 mm und bietet somit flexible diagnostische Möglichkeiten, egal, ob in der Oralchirurgie, Implantologie, Parodontologie, Endodontie, Kieferorthopädie oder auch der Allgemeinen Zahnheilkunde sowie bei der Analyse der Atemwege und Kiefergelenkfunktion.

Hightech auch in der 2D-Bildgebung

Neben der 3D-Analysefunktion zeichnet sich der PreXion3D EXPLORER durch seine leistungsfähige 2D-Bildgebung aus: Eine „echte“ 2D-Panorama- sowie eine integrierte 2D-„One Shot“-Kephalometrie-Aufnahme ohne FRS-Ausleger sind möglich. Durch den kleinen Fokuspunkt und die extrem kurze Belichtungszeit des PreXion3D EXPLORER ist auch im 2D-Modus eine geringstmögliche Strahlenbelastung gewährleistet.

Showroom in Rüsselsheim

Im PreXion Showroom in Rüsselsheim, ausgestattet mit einem PreXion3D EXPLORER, können sich Interessenten unabhängig von den oben genannten „Tourdaten“ von den Möglichkeiten des Geräts überzeugen. Ein Beratungstermin kann jederzeit vereinbart werden.

Überzeugen Sie sich an unserem Stand von unserer Produktqualität in der präzisen 2D- und 3D- Bildgebung. ◀

PreXion (Europe) GmbH

Tel.: 06142 4078558

www.prexion.eu

Stand: C70

Richtfest bei SHOFU Dental

Am neuen Firmenstandort in Ratingen-Breitscheid entsteht u. a. die internationale Dentalakademie.

■ Nach der Grundsteinlegung Ende Mai 2019 gelang SHOFU Dental der zweite Etappensieg auf dem Weg zur neuen Europazentrale: Mitte September wurde das Richtfest auf der Baustelle in Ratingen-Breitscheid mit allen Mitarbeitern von SHOFU, den Bauleuten und Handwerkern, dem Bürgermeister aus Ratingen sowie geladenen Gästen gefeiert. Der neue Firmensitz war aufgrund gestiegener Verkaufszahlen in Europa und einer kontinuierlichen Ausweitung der Produktpalette in noch mehr Länder notwendig geworden. Die Fertigstellung und der Einzug in das neue Gebäude und damit das wichtigste Ereignis für den Bauherren und seine Belegschaft ist für April 2020 geplant.

„Unsere neue Europazentrale wird mit rund 2.600 Quadratmetern etwa dreimal so groß sein wie unser bisheriges Gebäude und spiegelt wider, was wir uns für die Zukunft vorgenommen haben: weiter wachsen und investieren, neue Ziele verfolgen, unsere Kapazitäten erweitern und dadurch unsere bereits gute Marktposition in Europa noch weiter ausweiten“, betonte Martin Hesselmann, europäischer Geschäftsführer von SHOFU, in seiner Richtfestrede.



Neben einem erweiterten, digital gesteuerten Warenlager und einem großzügigen Verwaltungsbereich mit offenen Kommunikationszonen wird das Kernstück des zweigeschossigen Neubaus die internationale Dentalakademie mit Labor,

Vortragsraum und Cafeteria werden. In dem Schulungszentrum sollen von 2020 an regelmäßig Anwenderkurse für Zahntechniker und Zahnärzte aus dem gesamten europäischen Raum angeboten werden. ◀

SHOFU Dental GmbH

Tel.: 02102 8664-0

www.shofu.de

Stand: D76

ANZEIGE

calaject.de

„schmerzarm+komfortabel“

„Practice Pink“: Henry Schein unterstützt globalen Kampf gegen Krebs

Seit Bestehen des Programms wurden mehr als 1,6 Millionen US-Dollar gesammelt.

PRACTICE PINK™

HENRY SCHEIN®

Henry Schein, Inc. gab bekannt, dass das Unternehmen erneut gemeinnützige Organisationen, die sich dem Kampf gegen Krebs verschrieben haben, durch sein „Practice Pink“-Programm unterstützen wird. Im Rahmen des seit 13 Jahren bestehenden Programms hat Henry Schein über 1,6 Millionen US-Dollar für Bemühungen zur frühzeitigen Erkennung von Krebs, die Verbesserung des Zugangs zur Behandlung sowie Forschung und Prävention gespendet.

Gemeinsam mit Nichtregierungsorganisationen und Lieferantenpartnern aus ganz Nordamerika und Europa unterstützt Henry Schein Zahnärzte und Mediziner dabei, das Bewusstsein und die Suche nach Behandlungsmöglichkeiten gegen Brustkrebs und andere Krebsarten zu fördern. Dabei bietet das Unternehmen seinen Kunden eine Reihe von Produkten „in Pink“, darunter Praxisbedarf und Kleidung.

Auch in diesem Jahr unterstützt Henry Schein Dental Deutschland im Rahmen dieser Aktion den Verein Brustkrebs Deutschland e.V. dabei, die Prävention und Früherkennung von Brustkrebs zu fördern und Tabus zu diesem Thema abzubauen.

„Im Namen vom Team Schein danke ich unseren Kunden und Lieferantenpartnern für die Unterstützung des ‚Practice Pink‘-Programms, und wir freuen uns darauf, weiterhin auf unser gemeinsames Ziel - eine Welt ohne Krebs - hinzuarbeiten“, sagte Stanley M. Bergman, Chairman of the Board und Chief Executive Officer von Henry Schein. ◀

**Henry Schein Dental
Deutschland GmbH**

Tel.: 0800 1400044

www.henryschein-dental.de

Stand: C78, C82, C88

Ausgezeichnet für soziale Verantwortung

Die Dr. Walser Dental wurde beim Mittelstandspreis für soziale Verantwortung ausgezeichnet.

Die Dr. Walser Dental wurde im Rahmen eines feierlichen Festaktes kürzlich im Neuen Schloss in Stuttgart für das freiwillige, über die gewöhnliche Geschäftstätigkeit hinausgehende soziale Engagement vor 400 geladenen Gästen aus Kirche, Politik und Wirtschaft mit dem Titel „Sozial engagiert 2019“ und einer Urkunde ausgezeichnet. Die Dr. Walser Dental spendet jährlich Gelder für hilfsbedürftige Organisationen im In- und Ausland sowie soziale Vereine und sponsert zahlreiche Projekte.

Bewerben konnten sich Firmen aus Baden-Württemberg mit maximal 500 Mitarbeitern. Auch dieses Jahr entschied wieder eine elfköpfige, namhafte Jury mit Persönlichkeiten aus Gesellschaft und Wirtschaft da-

rüber, wer zu den Preisträgern zählt. Unter der Schirmherrschaft von Frau Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut (MdL), den Bischöfen Dr. Gebhard Fürst (Diözese Rottenburg-Stuttgart), Erzbischof Stephan Burger (Erzdiözese Freiburg) sowie den Landesbischöfen Prof. Dr. Jochen Cornelius-Bundschuh (Evangelische Landeskirche Baden) und Dr. Frank Otfried July (Evangelische Landeskirche Württemberg) fand die feierliche Preisverleihung statt. ◀

**Dr. Walser Dental
GmbH**

Tel.: 07732 3300

www.walser-dental.com

Stand: A59



Wie viele Gefahrstoffkennzeichnungen hat Ihr Desinfektionsmittel?

OPTIM[®] 1

Die perfekte Balance.



Reinigung und Desinfektion in nur einem Arbeitsschritt.

Kurze Einwirkzeiten.

Kein einziges Gefahrstoffkennzeichen.

Eines der schnellsten und effektivsten Reinigungs- und Desinfektionsmittel OPTIM 1 bietet die Gewissheit, dass Sie konform sind und schützt gleichzeitig Ihre Patienten, Mitarbeiter, Geräte und die Umwelt.

Gehen Sie keine Kompromisse ein, wenn es um Wirksamkeit und Schutz geht.



Erfahren Sie mehr:

www.scican.com/de/optim1