

3D-Röntgen im „paperless“ Workflow

Ein Beitrag von Kristin Ewald

INTERVIEW/HERSTELLERINFORMATION /// Das 3D-Röntgen steht für optimale diagnostische Möglichkeiten, beste Vorhersagbarkeit von Behandlungsschritten und höchste Sicherheit auch bei chirurgischen Eingriffen. Welche weiteren Vorteile sich durch die Verwendung des 3D-Röntgens von orangedental, dem Unternehmen aus Biberach an der Riß, einstellen, verrät Prof. Dr. Joachim S. Hermann, langjähriger 3D-Röntgenexperte aus Filderstadt.



Worauf legen Sie beim 3D-Röntgen den größten Wert?
Neben einer niedrigen Strahlenbelastung und einer hohen Bildqualität ist mir eine schnelle Scanzeit, ein einfaches Handling und natürlich auch die problemlose Integration in den täglichen Ablauf unserer „paperless“ digitalen „PH® Praxisklinik ProfessorHermann“ besonders wichtig.

Warum haben Sie sich letztlich für das PaX-i 3D Green^{next} entschieden?

Das PaX-i 3D Green^{next} bietet die beste Hard- und Software und erfüllt die Bedürfnisse bei mir in der Praxisklinik mit Schwerpunkt Implantologie, Parodontologie und Ästhetische Zahnmedizin perfekt. Außerdem ist die persönliche Betreuung durch hoch qualifiziertes Fachpersonal wirklich brillant, auch zu völlig ungewöhnlichen „Nichtbehandlungszeiten“.

Wenn Sie die drei größten Vorzüge der orangedental 3D-Röntgentechnologie aufzählen sollten, welche wären das für Sie?

Einerseits die hervorragende Qualität und Bedienerfreundlichkeit des Gerätes, andererseits die mehrfach kompatible Software byzz^{next} sowie die unkomplizierte Kommunikation mit meinen geschätzten Überweiserkollegen (Zahnärzte, HNO-Fachärzte mit einfacher Viewer-Software) sowie die Kombination mit der gestochen scharfen 2D-Panorama-Röntgentechnologie in nur einem Gerät.

Wie wichtig war Ihnen der Hersteller des 3D-Röntgengerätes bei der Kaufentscheidung?

Der südkoreanische Global Player VATECH ist mir selbstverständlich durch mehrfache Besuche und Vorträge in Seoul als Weltmarktführer bekannt. Die Kombination aus bester Produktqualität und hoch qualifiziertem Service macht eine Kaufentscheidung sehr einfach.

Würden Sie sich wieder für ein Röntgen-
gerät von orangedental entscheiden?

Ja. Da ich weltweit als Referent und als
Fachzahnarzt für Implantologie/Paro-
dontologie (CH) bereits 16 Jahre mit die-
ser wunderbaren 3D-Technologie ver-
traut bin, habe ich viel Erfahrung mit
der DVT – digitalen Volumentomografie
(CBCT Cone Beam Computer Tomo-
graphy), von drei renommierten interna-
tionalen Mitbewerbern. orangedental
liegt für mich persönlich mit klarem Vor-
sprung jetzt auf Nummer eins.

In meiner neuen „PH® Praxisklinik Pro-
fessorHermann“/„PH® ProfessorHer-
mann Dental Expert Clinic“ habe ich
mich zur Eröffnung vor drei Monaten
zudem zu zwei weiteren Einzelröntgen-
strahlern (x-on tube^{AR}) von orangedental
entschieden, was ebenfalls eine sehr
gute Wahl war.

Was liegt Ihnen bei der 3D-Röntgentechno-
logie besonders am Herzen?

Ich wünsche mir sehr, dass nach Er-
stellung der Aufnahme immer eine sorg-
fältige individualisierte Befundung auf
der Basis der dazu vom Gesetzgeber
notwendigen und erforderlichen „DVT
Fachkunde“ des gesamten Volumens
stattfindet. Wünschenswert ist für mich
dabei auch, dass der entsprechende
„DVT-Fachkunde Spezialist“ alle entspre-
chenden Befunde auch auf hohem Ni-
veau selbst mit täglicher Routine operiert/
behandelt. Last, but not least ist es für
unsere geschätzten Zuweiser noch von
großem Vorteil, wenn zusätzlich wichtige
Befunde, die dann kompetent beim All-
gemeinzahnarzt in der Vor- und Nach-
behandlung durchgeführt werden kön-
nen, sorgfältig weitergegeben und erläu-
tert werden.

INFORMATION ///

PH® Praxisklinik ProfessorHermann

PH® ProfessorHermann

Dental Expert Clinic

Volmarstraße 16

70794 Filderstadt/Stuttgart-Airport

Tel.: 0711 701946

info@professorhermann.com

www.professorhermann.com



orangedental
Infos zum Unternehmen

ANZEIGE

Wir sind Parodontologie!

Studienbeginn
07. Mai 2020



D/U Dresden
International
Weiterbildungsuniversität der TU Dresden
University

MASTER OF SCIENCE
in Parodontologie und Implantattherapie

REDUZIERTE STUDIENGEBÜHR
für Absolventen von PAR- sowie
Implantologie-Curricula