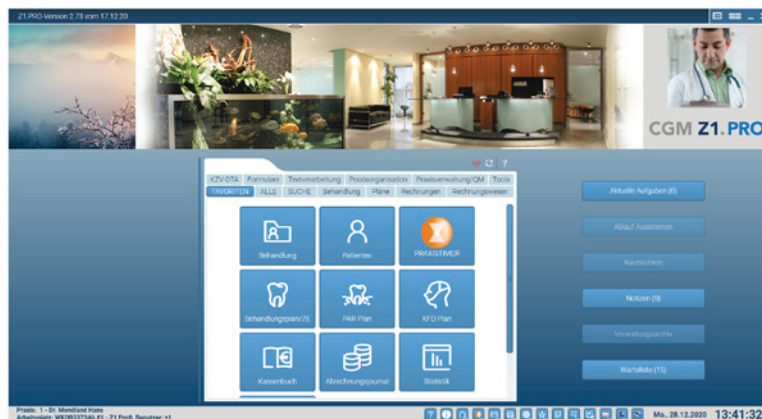


## Digitale Zahnarztpraxis: Ein Muss in 2021

Corona hat die Welt noch im Griff – und gleichzeitig schon heute weitreichende Folgen. Digitale Tools zur optimierten Praxisorganisation und dadurch Zeit- und Ressourceneffizienz bei gleichzeitig größtmöglichem Service für den Patienten können hier helfen – und eine echte Chance für 2021 bieten. Mit der Software CGM Z1.PRO der CGM Dentalsysteme kann die Zahn-

arztpraxis unter Nutzung verschiedener modularer Features die komplette Customer Journey des Patienten überwachen und steuern – von dem Auffinden der Praxis im Netz über den Erstkontakt und die Behandlung bis hin zur Dokumentation, Nachverfolgung und Recall-Planung – und damit gleichzeitig Effizienz, Gewinn und Service steigern. Auch bei der Einführung der Telematikinfrastruktur (TI) ist die CGM Dentalsysteme ein verlässlicher Partner: Für den Anschluss an die TI bietet sie alle Hard- und Softwarelösungen sowie Support aus einer Hand und hat in den letzten Jahren Tausende Einrichtungen erfolgreich angeschlossen.



### CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH

Tel.: +49 261 80001900 • [www.cgm-dentalsysteme.de](http://www.cgm-dentalsysteme.de)

[Infos zum Unternehmen]

## Neues DVT mit 49 µm Voxel Endo-Mode und 1, 2, 3 Umlaufzeiten

Das neue DVT-Gerät von orangedental/Vatech – Green X – bietet die kürzesten Umlaufzeiten der Branche (1,9 Sek. Ceph, 2,9 Sek. 3D, 3,9 Sek. Pano). Für die präzise endodontische Diagnostik wurde ein spezieller Endo-Mode mit einem Volumen von 4x4cm entwickelt. Nur 49 µm Voxelgröße und 3,5lp/mm sorgen für eine bislang unerreichte hohe Auflösung, die jedes Detail der Wurzelkanalmorphologie erkennen lassen. Darüber hinaus ermöglicht die neue Software Ez3D-i Endo/Ortho vielfache und neuartige Varianten der Wurzelkanal-darstellung (Root Canal Curvature Function pat. pend.) und damit eine präzisere Diagnostik.

Der Insight-Pan-Mode stellt Panorama-röntgenaufnahmen in 41 Schichten und frei wählbaren Segmenten dar. Durch die 41 Schichten kann der Anwender scrollen und somit Details erkennen, die eine traditionelle Panoramaaufnahme nicht freigibt. Dies erspart dem Patienten in vielen Fällen die höhere Strahlendosis einer 3D-Aufnahme und kann in Corona-Zeiten als hygienische Alterna-

tive zum Intraoralröntgen eingesetzt werden. Das neue Green X gibt es in drei Modellen mit einem FOV von 4x4cm (Endo), 5x5cm, 8x5cm, 8x8cm bis 12x9cm oder 16x9cm. Mit dem serienmäßigen Scout View ist eine präzise Positionierung des Patienten, speziell bei

kleineren FOV, gewährleistet. Darüber hinaus sorgt die Face-to-Face-Position für eine optimale Patientenkommunikation, hilft bei der Angstüberwindung und ermöglicht eine optimale Patientenpositionierung. Das moderne, minimalistische Design mit glatten, leicht zu desinfizierenden Oberflächen (kein Touchscreen) ermöglicht eine optimale Hygiene, insbesondere in Corona-Zeiten. Als einziger Röntgenproduzent bietet Vatech zehn Jahre Garantie auf Sensor und Röntgenröhre. Die orangedental 7-Tage-Hotline sowie das 12-köpfige Technikteam gewährleisten einen außergewöhnlichen Service und sind auch in Corona-Zeiten immer für Kunden da.



### orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: +49 735 147499-0

[www.orangedental.de](http://www.orangedental.de)



Infos zum Unternehmen

## Attraktive, funktionale und hochwertige Objekteinrichtungen



Das Familienunternehmen Reuss Einrichtungen GmbH steht seit 1989 für Kompetenz, Kreativität & Qualität. Hier werden im Schwarzwald attraktive und funktionale Objekteinrichtungen entwickelt und produziert. Die über 32-jährige Erfahrung und das Know-how werden von Kunden in ganz Europa geschätzt. Als Spezialist für die professionelle Gestaltung von Praxen, Objekteinrichtung und Privateinrichtung sowie individueller Möbel hat sich der Familienbetrieb etabliert. „In Sachen Qualität kennen wir keine Kompromisse!“, so der Vertriebsleiter Emanuel Reuss. Das gelte für die Planung ebenso wie für die moderne Fertigung der Einrichtung und den kompletten Einbau bei dem Kunden. „Qualität ist für uns ein wesentliches Element der Unternehmenskultur.“ Und genau das kommt bei den Kunden an. Aber nicht nur Qualität und Zuverlässigkeit haben absolute Priorität. Gemeinsam mit den Kunden werden individuelle Konzepte erarbeitet, damit die Einrichtung eine unverwechselbare Ausstrahlung bekommt. Bei der Konzeption und Umsetzung kann die Firma auf ihre langjährige Erfahrung bauen. „Wir kennen die Anforderungen gerade im medizinischen Bereich ganz genau“, so CEO Rüdiger Reuss. „Die täglichen Abläufe müssen praktisch, die Einrichtung funktional und dennoch optisch ansprechend sein. Deshalb steht im Fokus unserer Arbeit die sinnvolle Verbindung aus Funktionalität und Ästhetik.“

### Reuss Einrichtungen GmbH

Tel.: +49 7403 92020  
www.reuss-einrichtungen.de

## Impressum

### Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Tel.: +49 341 48474-0  
www.oemus.com

### Redaktion

Antje Isbaner (V.i.S.d.P.)  
Tel.: +49 341 48474-120  
a.isbaner@oemus-media.de

Marlene Hartinger  
Tel.: +49 341 48474-133  
m.hartinger@oemus-media.de

### Anzeigenleitung

Stefan Thieme  
Tel.: +49 341 48474-224  
s.thieme@oemus-media.de

### Grafik/Satz

Josephine Ritter  
Tel.: +49 341 48474-144  
j.ritter@oemus-media.de

### Art Direction

Alexander Jahn  
Tel.: +49 341 48474-139  
a.jahn@oemus-media.de

### Herstellungsleitung

Gernot Meyer  
Tel.: +49 341 48474-520  
meyer@oemus-media.de

### Druck

Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG  
Frankfurter Straße 168  
34121 Kassel

**Verlags- und Urheberrecht:** Die Zeitschrift und die enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt besonders für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages. Bei Einsendungen an die Redaktion wird das Einverständnis zur vollen oder auszugsweisen Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern nichts anderes vermerkt ist. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen

Speicherung in Datenbanken zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Bücher und Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Mit anderen als den redaktionseigenen Signa oder mit Verfasseramen gekennzeichnete Beiträge geben die Auffassung der Verfasser wieder, die der Meinung der Redaktion nicht zu entsprechen braucht. Der Verfasser dieses Beitrages trägt die Verantwortung. Gekennzeichnete Sonderteile und Anzeigen befinden sich außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Für Verbands-, Unternehmens- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Leipzig.

**Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers):** Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.



# dentalfresh

Das Magazin für junge Zahnmedizin



zur aktuellen Ausgabe



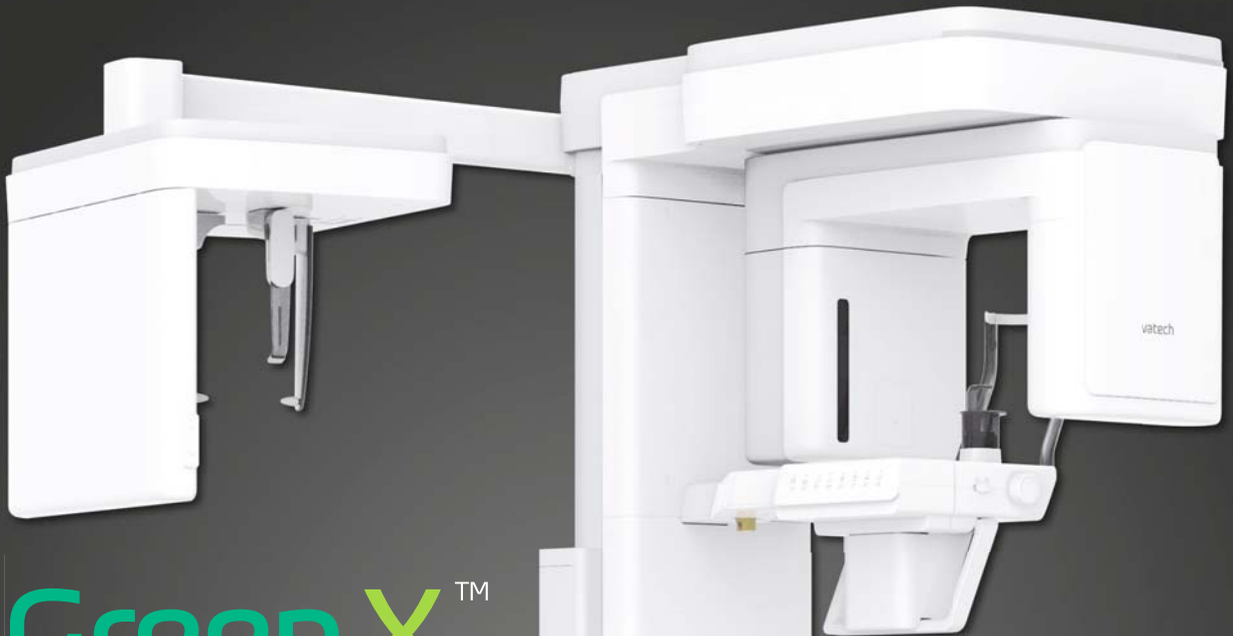
**ZWP ONLINE**

Kennst du schon unseren Newsletter für die Junge Zahnmedizin?

[zwp-online.info/zwp-thema/junge-zahnmedizin](http://zwp-online.info/zwp-thema/junge-zahnmedizin)

© Carlos David – stock.adobe.com

# Das DVT der Superlative



## Green X<sup>TM</sup> Endo & Speed Master

- Endo Master **NEU**  
Höchste Auflösung 49µm; 3,5 lp/mm, FOV 4x4.
- Speed Master **NEU**  
Ceph 1,9 Sek.! DVT 2,9 Sek.!, OPG 3,9 Sek.!
- Multi-FOV  
4x4, 5x5, 8x5, 8x8, 12x9, 16x9.
- Green  
Low Dose + High Resolution Mode.
- Free FOV Insight PAN 2.0 **NEU**  
Multilayer mit 41 Schichten
- Ez3D-i 5.2  
3D Software mit speziellen Endo-Funktionen.

**Jetzt NEU:** Übernahme Ihrer vorhandenen Röntgen-Bilddaten in das byzz<sup>next</sup>-Bildarchiv\*



**Endo gut - alles gut**  
3D-Endo Funktion: 49µm - Weltspitze!

