

TESTIMONIAL // Dr. med. dent. Mario Engelen, Fachzahnarzt für Oralchirurgie aus Emsdetten, legt beim 3D-Röntgen großen Wert auf eine exzellente Bildqualität bei gleichzeitig niedriger Strahlenbelastung für seine Patienten. Das VATECH-Gerät von orangedental erfüllt genau diese Anforderungen, weshalb er es in seiner Praxis einsetzt und sehr schätzt.

3D-RÖNTGEN: HERVORRAGENDE BILDQUALITÄT BEI NIEDRIGER STRAHLENBELASTUNG



Auf die Frage, welches 3D-Röntgengerät er einem Kollegen, einer Kollegin empfehlen würde, antwortet Dr. Engelen eindeutig: „Ich bin mit dem VATECH-Gerät von orangedental sehr zufrieden und würde es auf jeden Fall weiterempfehlen.“ Für ihn ist das Gerät die ideale Wahl, wenn es um hochwertige Bilder bei minimaler Strahlenbelastung geht.

Einfache und effiziente Software

Die 3D-Software Ez3D-i von orangedental begeistert Dr. Engelen ebenfalls: „Ich bin sehr zufrieden. Die Software funktioniert gut und lässt sich sehr einfach bedienen.“ Diese unkomplizierte Handhabung erleichtert ihm die tägliche Arbeit und unterstützt ihn optimal bei der Bildauswertung.

Optimale Kombination für die Implantatplanung

Besonders beeindruckt ist Dr. Engelen von der Integration des FUSSEN Intraoral 3D Scanners in die orangedental byzz® Nxt Software, mit der sich DVT- und STL-Datensätze zur Rückwärtsplanung bei der Implantatplanung überlagern lassen. „Ich finde die Kombination von Scanner und DVT sehr gut und habe schon Implantatschablonen damit geplant und erfolgreich umgesetzt“, berichtet er.

Zufriedenstellende Scangeschwindigkeit

Der FUSSEN Intraoral 3D Scanner kommt bei Dr. Engelen vielseitig zum Einsatz. „Ich nutze den Scanner sowohl für die

Das Green X™ FSC ist ein modernes digitales 4-in-1-Röntgenbildgebungssystem, welches sowohl 2D-Modalitäten wie Panorama- und kephalometrische Aufnahmen in ultrahochoauflösender Bildqualität ermöglicht als auch flexible 3D-DVT-Aufnahmen von Patienten, Modellen und Abformlöffeln.

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Patientenaufklärung und Befunddokumentation als auch für die Anfertigung von Zahnersatz und Schienen und bin mit den Ergebnissen sehr zufrieden.“ Kronen und Schienen haben bisher immer perfekt gepasst, und die Scangeschwindigkeit ist für seine Bedürfnisse absolut ausreichend.

Zuverlässige Geräte für den Praxisalltag

Mit dem EzRay AIR Wall Röntgengerät, das Dr. Engelen direkt am Behandlungsstuhl einsetzt, ist er ebenfalls sehr zufrieden. „Das Handling ist sehr simpel, und die Bildqualität, die wir mit Speicherfolien und einem Scanner erzielen, ist sehr gut“, erklärt er.



Mit seiner beeindruckenden High-Definition 3D-Videoaufnahmetechnologie und einer Kantengenauigkeit von unter 10 µm liefert der FUSSEN Intraoralscanner detailreiche und präzise Bilder, die eine unübertroffene diagnostische Klarheit bieten.

Hervorragender Support

Bei Fragen oder technischen Problemen greift Dr. Engelen gerne auf den Support von orangedental zurück. Besonders lobend erwähnt er den zuständigen Außendienstmitarbeiter, der sich immer extrem schnell um Anliegen kümmert und so einen reibungslosen Praxisbetrieb sicherstellt.

Fazit: Rundum zufrieden

Die Zusammenarbeit mit orangedental bewertet Dr. Engelen als durchweg positiv. Von der exzellenten Bildqualität bis hin zur einfachen Handhabung der Geräte und Software fühlt er sich bestens unterstützt und sieht in orangedental einen zuverlässigen Partner.

Fotos: © orangedental

Mit ihrer benutzerfreundlichen Oberfläche und spezialisierten Modulen für Endodontie, Kieferorthopädie, MKG und HNO bietet die Software Ez3D-i eine umfassende Lösung für präzise Diagnosen und effektive Behandlungsplanung.



Top-Vorteile des Geräts für Dr. Engelen

- Eine benutzerfreundliche Software, die intuitiv und einfach zu bedienen ist.
- Eine sehr gute Bildqualität, die ihm ermöglicht, präzise Diagnosen zu stellen.
- Eine unkomplizierte Patientenpositionierung, die den Arbeitsablauf in seiner Praxis erleichtert.

ORANGEDENTAL GMBH & CO. KG

Tel.: +49 7351 47499-0
 info@orangedental.de
 www.orangedental.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.