

### **exocad *DentalCAD 2.4 Plovdiv* ab sofort verfügbar**

#### **Digitale Totalprothetik so einfach wie nie!**

**DARMSTADT, 27.01.2020** – Zum Jahresende 2019 hat die exocad GmbH die weltweite Verfügbarkeit der neuen Software-Version *DentalCAD 2.4 Plovdiv* bekannt gegeben – nach Matera im März 2019 das zweite umfangreiche Release des Jahres. Eines der Highlights ist das deutlich weiterentwickelte *FullDenture Modul*, mit dem sich nun unter anderem auch abnehmbare Einzelkiefer-Prothesen in einem geführten, digitalen Workflow designen lassen. Mit den neuen und erweiterten Funktionen im *FullDenture* Modul lassen sich praktisch alle Produktionsmethoden der digitalen Totalprothetik abbilden. Ob Drucken oder Fräsen, Konfektions- oder individuell gestaltete Zähne – mit dem neuen Plovdiv-Release ist digitale Totalprothetik so gut umsetzbar wie nie zuvor. Damit stellt exocad den Anwendern der führenden dentalen CAD-Software ein innovatives Werkzeug mit großem Zukunftspotenzial zur Verfügung. So können Zahntechniker schon heute ihr Labor schrittweise fit machen für die digitale Herstellung von Totalprothesen.

„Plovdiv ist die zweite große *DentalCAD*-Version innerhalb eines Jahres. Dieser Release enthält 64 neue Features und 45 erweiterte Funktionen, die unsere Software noch attraktiver für jeden Zahntechniker machen. Dieses Mal liegt der Schwerpunkt unserer Innovation auf herausnehmbarem Zahnersatz sowie auf fortschrittlichen implantatgetragenen Brücken“, so Tillmann Steinbrecher, CEO von exocad.

Die einfache Bedienung kennzeichnet das gesamte exocad-Softwareportfolio. So führt der seit Jahren bewährte exocad-Wizard die Zahntechniker auch Schritt für

## Pressemitteilung

Schritt durch das *FullDenture* Modul – ein großer Vorteil vor allem für Neuanwender. Experten profitieren von der einzigartigen Flexibilität der Software, die ihnen im sogenannten Expert-Modus maximale Designfreiheit gibt. Die Bibliothek für Prothesenzähne wurde um namhafte Hersteller, wie zum Beispiel Vita, Dentsply Sirona oder Ruthinium, erweitert. Mit einigen ausgewählten Bibliotheken sind sogar frei formbare und beliebig skalierbare Prothesenzähne umsetzbar.

Weitere neue und optimierte Softwarefunktionen stehen Zahntechnikern mit dem *DentalCAD 2.4 Plovdiv* Release zur Verfügung, zum Beispiel:

- Verbessertes „Thimble-Crown Design“: Optimierter Workflow zur Erstellung von implantatgetragenen Brücken ohne erneutes Scannen der Unterkonstruktion
- *Model Creator*: Der verbesserte *Model Creator* stellt neue Parameter zur Verfügung, die eine dynamische Anpassung des Offsets um die Modellanaloge ermöglichen. Darüber hinaus gibt es deutlich erweiterte Bibliotheken für Attachments
- *PartialCAD*: Die reibungslose Kombination von *PartialCAD* und *DentalCAD* mit einem kombinierten Workflow ermöglicht jetzt virtuell gestaltete gingivagestützte Brücken auf Teilprothesen (Beta) und unterstützt damit eine hochautomatisierte Produktion. Fräsen oder drucken Sie Zähne und Gingiva selbst - die Konstruktionen sind frei von Hinterschnitten und können direkt auf dem Modellguss platziert werden. Zudem wurde das *PartialCAD*-Modul für das Plovdiv-Release deutlich verbessert. Es bietet nun eine erweiterte Kontrolle der Passung dank neuer Optionen, um kundenspezifische Passform-

## Pressemitteilung

Präferenzen umzusetzen, sowie Verbesserungen in der Benutzerfreundlichkeit und zusätzlichen Werkzeuge für individuelle Formen von Retentionen.

- Stegkonstruktionen: Erweiterte Workflows zur Konstruktion von Offset-Strukturen auf gescannten Stegen sind nun verfügbar. Mit wenigen Klicks erhalten Sie eine einfache Konstruktion in einer vorgegebenen Stärke, Retentionen können frei nach individuellen Bedürfnissen angebracht werden.
- *Jaw Motion Modul*: Digitale Gesichtsbogen-Unterstützung für den Virtuellen Artikulator. Messungen aus dem „Zebri Jaw Motion Analyzer“ können als digitaler Gesichtsbogen verwendet werden
- Das Modul *Virtual Articulator* ist um den FAG Quickmaster erweitert
- Die Bibliotheken bieten jetzt mehr als 52.000 Prothetikkomponenten

Das *DentalCAD 2.4 Plovdiv* Release ist ab sofort weltweit verfügbar. Alle Anwender mit einem Upgrade-Vertrag können das Release jetzt downloaden. Das *FullDenture* Modul ist als Add-on Modul zu *DentalCAD* und als Stand-Alone-Version erhältlich.

exocad benennt jedes Release nach einer europäischen Kulturhauptstadt. Die bulgarische Stadt Plovdiv ist neben Matera Kulturhauptstadt 2019.

Weitere Informationen unter [exocad.com](http://exocad.com)

### **Über die exocad GmbH**

Die exocad GmbH ([exocad.com](http://exocad.com)) ist ein dynamisches und innovatives Software-Unternehmen mit der Mission, die Möglichkeiten der digitalen Zahnmedizin maximal auszuweiten und Erstausrüstern (OEMs) flexible, zuverlässige und einfach bedienbare CAD-/CAM-Software für Dentallabore und Zahnarztpraxen zu bieten. exocad ist die

## Pressemitteilung

Software der Wahl für führende OEMs weltweit zur Integration ihrer dentalen CAD-/CAM-Angebote. Jedes Jahr werden Tausende exocad *DentalCAD*-Lizenzen verkauft. Weitere Informationen und eine Liste der exocad-Vertriebspartner finden Sie unter [exocad.com](http://exocad.com).