

exocad *ChairsideCAD Matera*: Neues Release ermöglicht "Single-Visit-Dentistry" mit unübertroffenem Indikationsspektrum

DARMSTADT, 12. November 2019 – exocad GmbH gibt die Verfügbarkeit der neuen Software-Version *ChairsideCAD 2.3 Matera* bekannt. Im vergangenen Jahr wurde mit *ChairsideCAD* eine offene und damit erste geräte- sowie herstellernerneutrale CAD-Software für das klinische Umfeld im Markt eingeführt. Nun stellt das Unternehmen mit dem neuen Release ab sofort die größte Bandbreite an Indikationen im Markt für *Chairside-CAD*-Software vor und deckt gleichzeitig das breiteste Spektrum an integrierten Geräten ab. Die Software ist intuitiv zu bedienen, sodass Anwender ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen einfach, wirtschaftlich und zuverlässig in nur einer Patientensitzung realisieren können.

Mit den neuen Modulen des *ChairsideCAD 2.3 Matera* Release lässt sich die Software intelligent erweitern und genau auf das individuelle Leistungsspektrum der Praxis ausrichten. *Smile Creator* ist das ideale Tool für die kombinierte und daher vorhersehbare 2D/3D-Planung von ästhetischen Restaurationen. *Model Creator* eignet sich für die Herstellung physischer Modelle aus digitalen Abformscans. Mit dem *Jaw Motion Import* werden patientenindividuelle Kaubewegungen aus verschiedenen Messsystemen importiert und direkt für die optimale Kauflächengestaltung genutzt. Der *DICOM Viewer* überzeugt durch herausragende Schnelligkeit beim Laden von DVT-Aufnahmen, die parallel zu Intraoralscans und Konstruktionsdaten visualisiert werden können. Auf dem Weg zum digitalen Patienten können ergänzend dazu Patientenfotos und dreidimensionale Gesichtsscans kombiniert eingesetzt werden.

Pressemitteilung

Das *Implantatmodul* ermöglicht das Designen von Abutments und direkt verschraubten Kronen sowie Brücken. Die Software und ihre Module sind auf der seit über zehn Jahren bewährten und äußerst stabilen Softwareplattform von exocad integriert. Das hat gleich mehrere Vorteile: *ChairsideCAD Matera* läuft jederzeit verlässlich – selbst bei komplexen Restaurationen – und folgt demselben intuitiven Bedienkonzept aller exocad-Softwareprogramme. Durch die Wizard-gesteuerte Benutzerführung lassen sich präzise Ergebnisse schnell und in beeindruckender Qualität erzielen. Die gemeinsame Plattform mit der weltweit führenden CAD-Laborsoftware exocad *DentalCAD* eröffnet zudem ungeahnte Möglichkeiten zur digitalen Kollaboration mit zehntausenden Laboren. Jeder Schritt des digitalen Workflows kann auf Wunsch komplett vom Labor übernommen werden. So können Behandler Zeit sparen und auch beim vollen digitalen Arbeiten auf die Expertise Ihres bevorzugten Labors vertrauen.

Weitere Highlights des neuen Matera Releases sind u.a.:

- Größte Flexibilität bei der Auswahl der Scanner und Fräsmaschinen bei gleichzeitig vereinfachter Integration
- Perfekt integriertes Produktionssystem: die Positionierung der Rekonstruktion im Fräsrohling erfolgt direkt im Kontext der Scandaten. Gerade bei der Verwendung von Farbscans und Multilayer-Materialien lassen sich dadurch schnell vorhersehbare Ergebnisse erzielen
- Ansteuerung von ausgewählten Fräsmaschinen direkt aus der exocad-Software
- Nahtlose Integration mit exocads Implantatplanungs-Software *exoplan*
- Verbesserte fotorealistische Darstellung der fertigen Restauration. Eine interaktive 3D-Vorschau kann zudem als Weblink exportiert werden und in allen

Pressemitteilung

gängigen Browsern – auch auf Mobilgeräten – ohne Softwareinstallation
gesichtet werden

ChairsideCAD wurde kürzlich in den USA aufgrund der einzigartigen, offenen Software-Architektur mit dem renommierten Cellerant „Best of Class“ Technology Award ausgezeichnet. *ChairsideCAD* ist die erste CAD-Software, die jemals mit diesem Preis ausgezeichnet wurde. Die Geräte- und Herstellerunabhängigkeit ist ein signifikanter Vorteil: „Zahnärzte sind freier in der Wahl ihrer Hardware, weil sich unsere Software nahtlos selbst in ein heterogenes Geräteumfeld einfügt, sodass Anwender problemlos verschiedene Intraoralscanner mit fast allen 3D-Druckern und Fräseinheiten kombinieren können – ob in der eigenen Praxis oder mit einem Labor“, erläutert Tillmann Steinbrecher, CEO bei exocad. „Wir freuen uns sehr über die Cellerant-Auszeichnung und dass die unabhängige Jury unsere Software als zukunftsweisende digitale Technologie im klinischen Umfeld anerkennt“, ergänzt Larry Bodony, Präsident von exocad America, Inc, und weiter: „Diese Auszeichnung bestärkt und treibt uns an, die offene Software-Architektur immer weiterzuentwickeln.“

ChairsideCAD 2.3 Matera ist ab sofort u. a. in der EU, in USA (derzeit ohne Implantatmodul), Japan, Südkorea und Australien erhältlich. exocad benennt seit 2018 seine Releases nach aktuellen europäischen Kulturhauptstädten, in diesem Jahr nach der italienischen Höhlenstadt Matera.

Weitere Informationen zu *ChairsideCAD* und Resellern unter exocad.com/chairsidecad
Informationen zum Cellerant Best of Class Technology Award:
<https://cellerantconsulting.com>

Pressemitteilung

Über die exocad GmbH

Die exocad GmbH (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 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.