

exocad GmbH

Natalia Gonsior
Senior Marketing Specialist
Rosa-Parks-Straße 2
64295 Darmstadt, Deutschland
Telefon +49 (0)6151 6294132
ngonsior@exocad.com
exocad.com

**Kontakt für die Fachpresse in Deutschland,
Österreich und der Schweiz:**

Eva-Maria Hübner
pluspunkt.pr
Apfelweg 20, 50259 Pulheim, Deutschland
Telefon +49 (0)2238 305977
Mobil + 49 (0)175 1931122
e.huebner@pluspunkt-pr.de

XSNAP IST DAS NEUE ADD-ON MODUL VON EXOCAD FÜR DRUCKBARE ARTIKULATOREN

*Neues Modul ermöglicht die Ausführung von natürlichen Kieferbewegungen mit einem
Kiefermodell aus dem 3D-Drucker*

DARMSTADT, Deutschland – 8. Februar 2023 – exocad, ein Unternehmen von Align Technology, Inc. und führender Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software, bietet nun dentale Modelle mit einem 3D-gedruckten Artikulator an. Mit dem neuen Add-on Modul xSNAP für *DentalCAD 3.1 Rijeka* können Anwender die physiologischen Kieferbewegungen (Protrusion, Mediotrusion und Laterotrusion) ausführen, ohne einen konventionellen Artikulator zu verwenden. xSNAP ist außerdem das erste 3D-Gelenksystem für dentale Modelle, das in einem 3D-Drucker gefertigt wird und die Simulation dynamischer Kieferbewegungen erlaubt. Die xSNAP-Attachments sind mit integrierten Artikulatorpfaden ausgestattet und bieten Kondylenbahnneigungen von 15, 25, 35 und 45 Grad. Zudem können Anwender zwischen einer flachen Inzisalplatte und einer um 30 Grad geneigten Inzisalplatte wählen. Einen zusätzlichen Mehrwert bietet exocad durch den simplen Klickmechanismus, der die Modelle optimal verbindet und präzise Bewegungsbahnen ermöglicht.

„Wir freuen uns, einen noch kostengünstigeren und schnelleren Workflow für dentale Modelle anzubieten, um unsere Kunden noch besser auszustatten,“ sagte Novica Savic, CCO und Geschäftsführer bei exocad.

exocad Anwender profitieren außerdem von diesen zusätzlichen Software-Features:

- Dank der mitgedruckten Komponente entfällt die nachfolgende Artikulierung der Modelle

Pressemitteilung

- Die Gelenkführung lässt sich für jeden Drucker und die persönlichen Präferenzen dynamisch einstellen
- Zusätzliche Stützstrukturen sind aufgrund der adaptiven Anbringung des xSNAP-Attachments nicht erforderlich

Das *xSNAP-Modul* ist als Bibliothek für das Modul *Model Creator* in *DentalCAD 3.1 Rijeka* verfügbar, der neuesten Generation offener CAD-Software für Labore und Praxen von exocad. Weitere Informationen sind unter <https://exocad.com/de/unsere-produkte/exocad-dental-cad/xsnap-module> verfügbar.

###

Über exocad

Die exocad GmbH, ein Unternehmen von Align Technology, Inc., ist einer der weltweit führenden Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software. Das Unternehmen hat es sich zum Ziel gemacht, die Möglichkeiten der digitalen Zahnheilkunde bestmöglich zu erweitern und flexible, zuverlässige und benutzerfreundliche CAD/CAM-Software für Dentallabore und Zahnarztpraxen zu entwickeln. Die exocad Softwarelösungen *DentalCAD*, *ChairsideCAD* und *exoplan* werden von mehr als 50.000 Kunden genutzt, um Implantate zu planen sowie funktionale und präzise Restaurationen zu erstellen. exocad und *DentalCAD* sind, neben weiteren, Marken der exocad GmbH oder einer ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Weitere Informationen und eine Liste der exocad Vertriebspartner finden Sie unter exocad.com.