

AUF EINEN BLICK DEUTSCH

exocad



JETZT
UPGRADEN!

DentalCAD 3.3 Chemnitz

DentalCAD

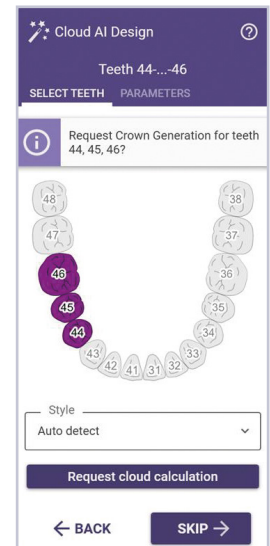
so intelligent wie nie zuvor!

DentalCAD® 3.3 Chemnitz setzt neue Maßstäbe: noch effizientere Workflows und alle Tools, auf die Sie gewartet haben

AI Design* jetzt für mehrere Einheiten verfügbar

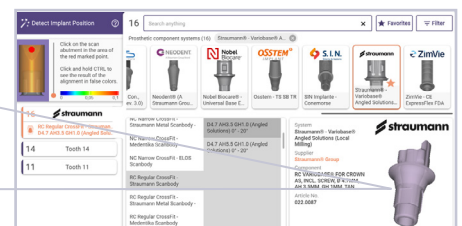
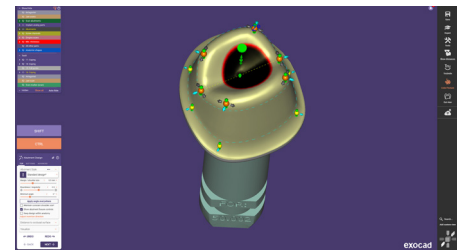
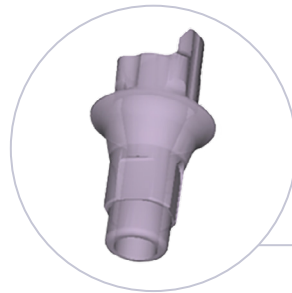
Sparen Sie Zeit und Klicks beim Design von:

- bis zu drei benachbarten Seitenzahnkronen
- Seitenzahnbrücken mit bis zu drei Elementen



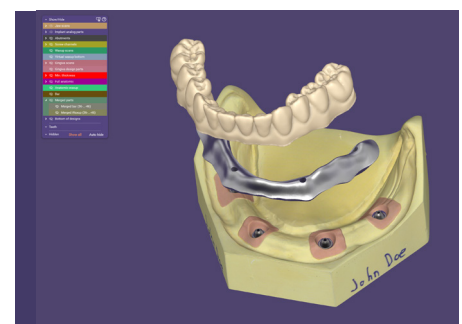
Umfangreiches Upgrade für das *Implant Module*

- Bessere, automatisch optimierte Abutment-Vorschläge für die jeweilige Zahnposition
- Leichteres Bearbeiten und Anpassen
- Speichern und Wiederverwenden von Formvoreinstellungen für individuelle Abutments
- 3D-Vorschau für jede Implantatkomponente in der Bibliothek



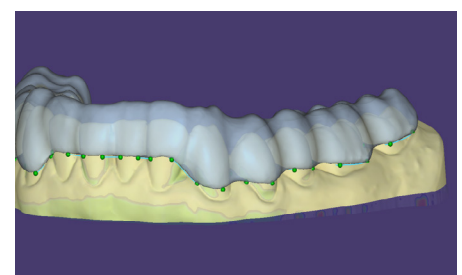
Neuer Workflow für Split-Prothesen, verfügbar im *Bar Module*

- Der neue Workflow für Split-Prothesen ermöglicht es dem Anwender, **sowohl einen Steg als auch dessen Suprastruktur** in einem flüssigen Arbeitsgang zu designen
- Die Software teilt das Design in zwei passgenaue Komponenten, was für All-on-X-Hybride **Zeit spart und manuelle Anpassungen minimiert**



Verbesserte KI-basierte Automatisierung beim Design von Aufbissschienen

- **Schnelleres Design** von Aufbissschienen dank KI-Automatisierung



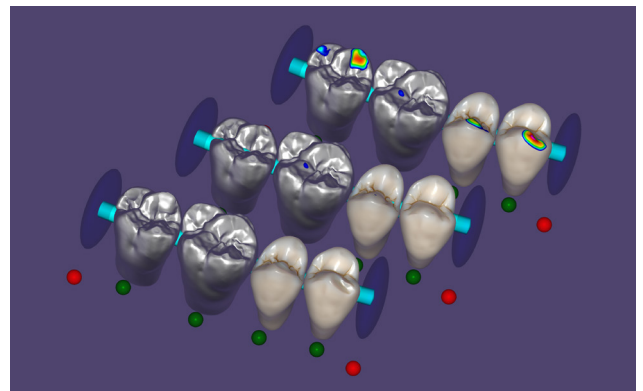
Fortgeschrittene KI für das Smile Design

- **Steigern Sie die Fallakzeptanz** mit fotorealistischen KI-Vorschauen mit *TruSmile™ Photo** und *TruSmile™ Video** basierend auf Ihrem Smile Design
- Automatische Ausrichtung des 3D-Kieferscans und des Lachbilds
- Automatische Erkennung der Lippenlinie



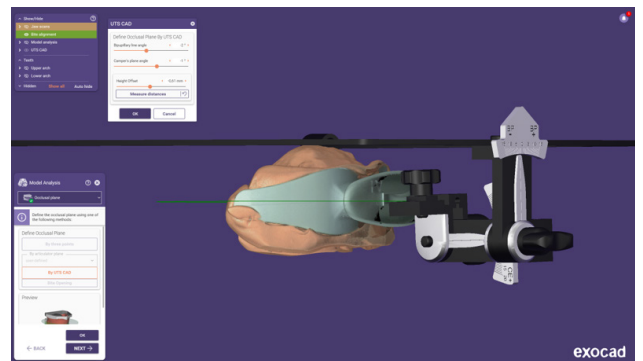
Instant Anatomic Morphing jetzt im Kettenmodus

- **Beschleunigen Sie Ihre Workflows** für Brücken und umfangreiche Zahnaufstellungen
- Synchronisierte Anpassung der okklusalen Morphologie für mehrere Restaurationen in Echtzeit



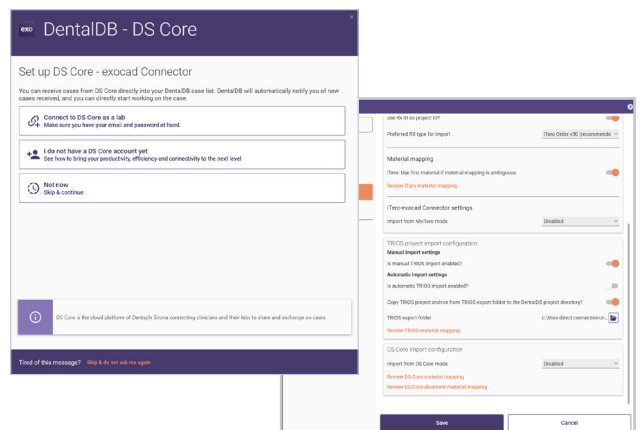
Integration des klinischen Prozesses von Ivoclar

- Der klinische Prozess für digitale Prothesen von Ivoclar wird jetzt in *DentalCAD* unterstützt, um die **Anzahl der erforderlichen Patientenbesuche zu reduzieren**
- Der Ivoclar-spezifische Workflow für die funktionelle Abformung und Bissregistrierung nutzt die Gnathometer CAD und UTS CAD



Integration mit der DS Core Cloud-Plattform

- **Erhalten Sie Fälle** von Dentsply Sirona und anderen Scannern

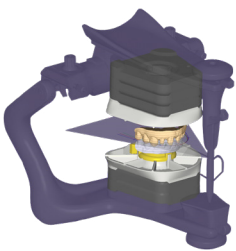


Typeahead-Suche für Menüs

- Finden Sie Funktionen sofort – tippen Sie einfach los und springen Sie direkt zur gewünschten Funktion

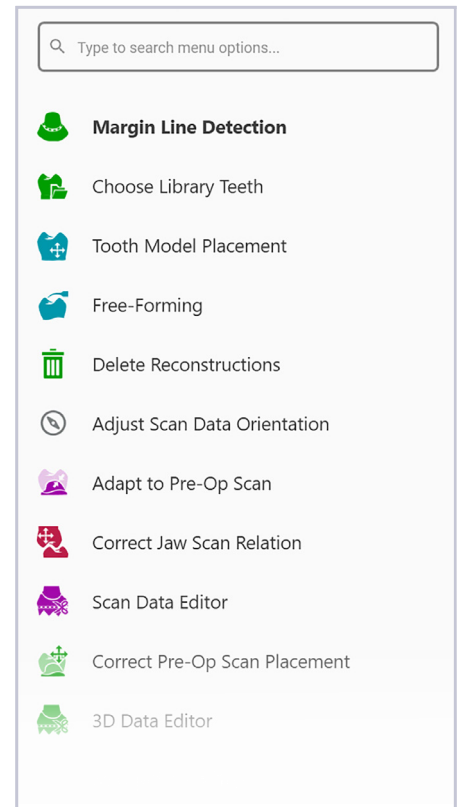
Symmetrische Bearbeitung der Zahnform für ein ästhetisches Design

- Designen Sie **symmetrische Lächeln** effizient mit harmonischen Zahnformen



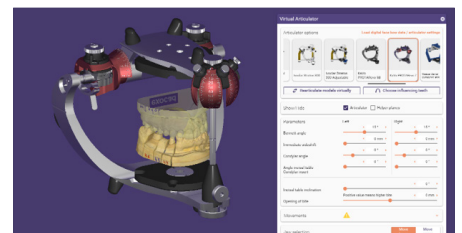
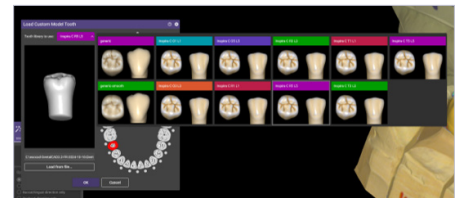
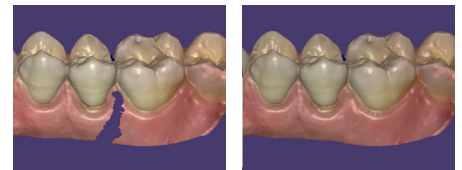
Artex Print&Click neu im Model Creator Module

- Ermöglicht Ihnen die **Montage von gedruckten Modellen** auf Artex-Artikulatoren ohne Werkzeuge oder Gips



Zusätzliche Highlights

- Das umfassende Tool für die Mesh-Bearbeitung unterstützt jetzt **dreiecksbasierte oder saubere Schnitte** und erleichtert so die **Überbrückung von Lücken** innerhalb des Meshs
- Neue **Inspira™ Zahnformen** für Kronen- und Brücken-Workflows
- Mit dem **neuen KaVo PROTARevo 7** Artikulator erhöht sich die Gesamtzahl der unterstützten Artikulatoren auf 20



exocad.com/chemnitz

Finden Sie hier Ihren exocad Vertriebspartner: exocad.com/partners

exocad GmbH

Einige Produkte sind möglicherweise nicht für den Vertrieb in allen Märkten zugelassen/freigegeben. Bitte kontaktieren Sie Ihren exocad Vertriebspartner für weitere Informationen zum aktuellen Produktsortiment und zur Verfügbarkeit. Die territoriale Abdeckung der eingetragenen Marken finden Sie auf unserer Website: exocad.com/imprint