

exocad

AUF EINEN BLICK

DEUTSCH



JETZT
UPGRADEN!

DentalCAD 3.3 Chemnitz

DentalCAD

so intelligent wie nie zuvor!

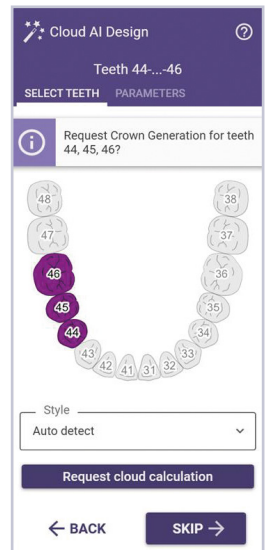
DentalCAD® 3.3 Chemnitz setzt neue Maßstäbe:
noch effizientere Workflows und alle Tools,
auf die Sie gewartet haben

AI Design* jetzt für mehrere Einheiten verfügbar

Sparen Sie Zeit und Klicks

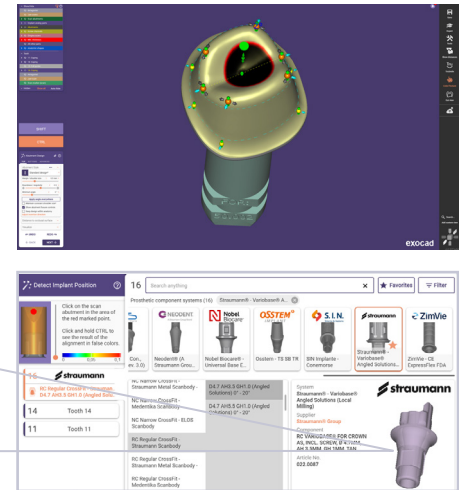
beim Design von:

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



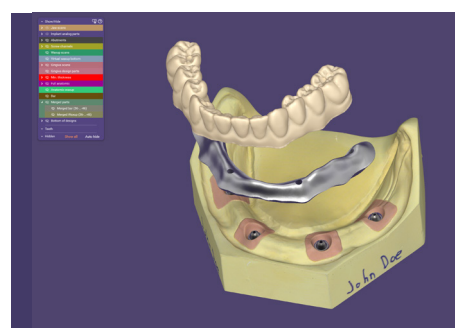
Umfangreiches Upgrade für das Implant Module

- 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 Implantat-komponente in der Bibliothek



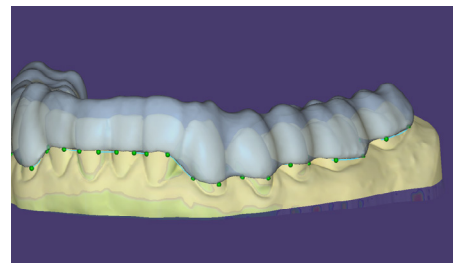
Neuer Workflow für Split-Prothesen, verfügbar im Bar Module

- 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 Aufbisschienen

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



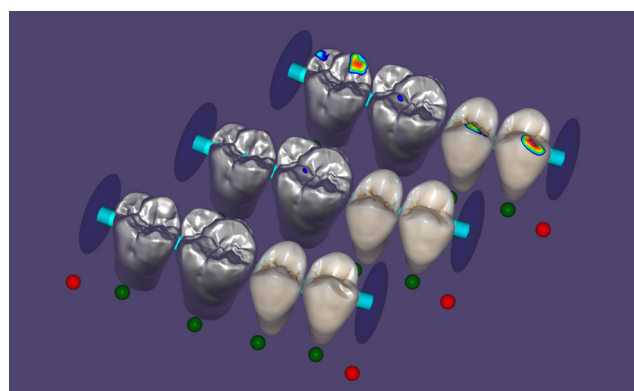
Fortgeschrittene KI für das Smile Design

- **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



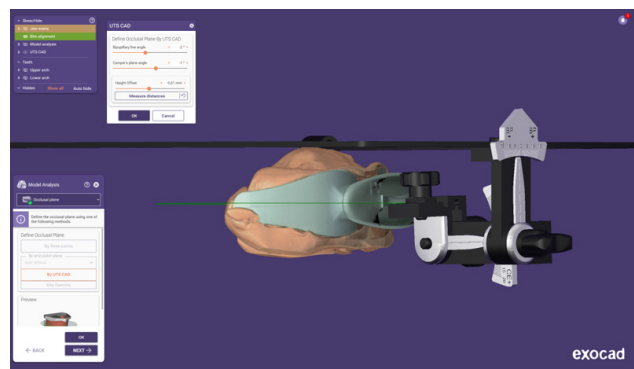
Instant Anatomic Morphing jetzt im Kettenmodus

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



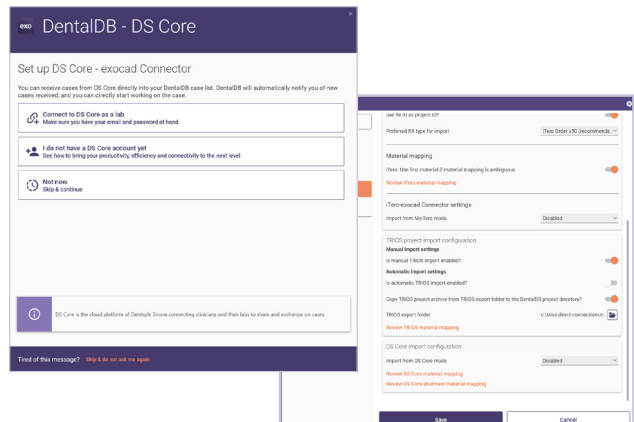
Integration des klinischen Prozesses von Ivoclar

- 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

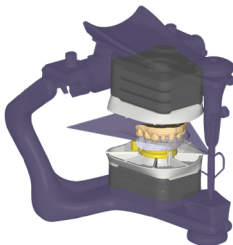


Typeahead-Suche für Menüs

- **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

Type to search menu options...

Margin Line Detection

Choose Library Teeth

Tooth Model Placement

Free-Forming

Delete Reconstructions

Adjust Scan Data Orientation

Adapt to Pre-Op Scan

Correct Jaw Scan Relation

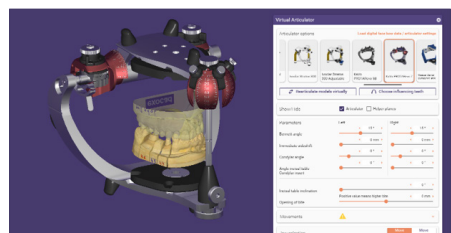
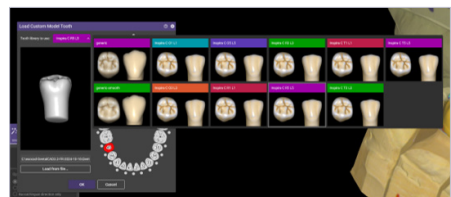
Scan Data Editor

Correct Pre-Op Scan Placement

3D Data Editor

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.ad/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