

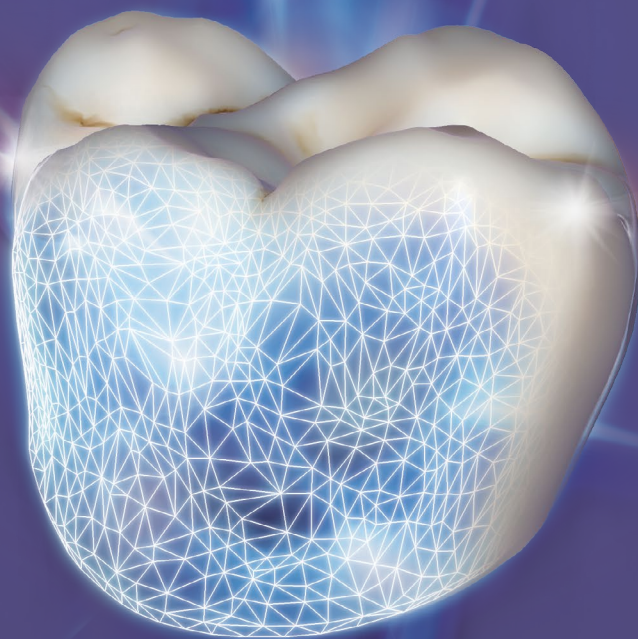
DEUTSCH



ChairsideCAD

SINGLE-VISIT

RESTAURATIONEN LEICHT GEMACHT



exocad

ChairsideCAD – innovativ, intuitiv, integriert

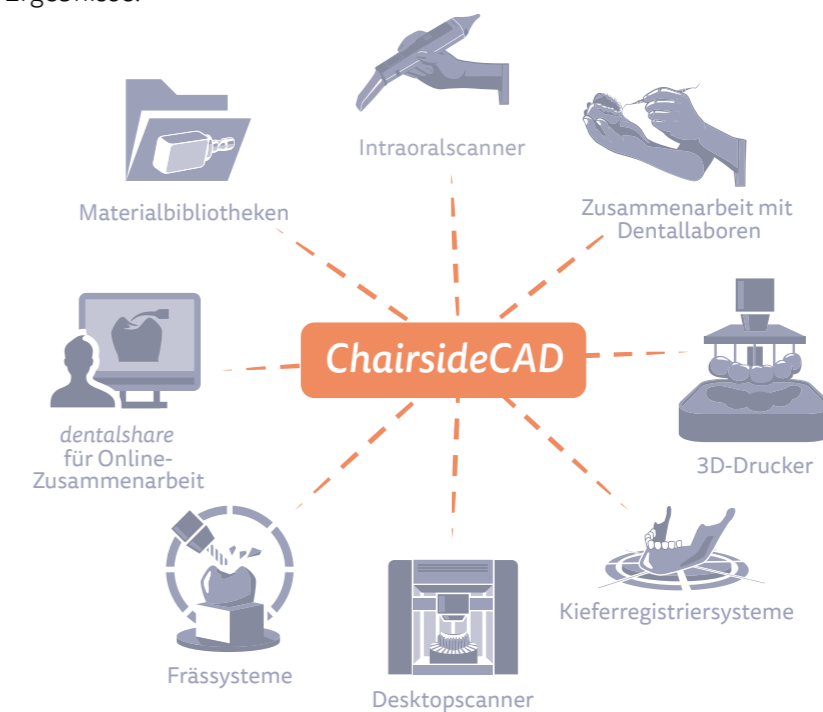


Heben Sie Ihre Praxis auf die nächste Stufe

ChairsideCAD ist Single-Visit-Dentistry und noch viel mehr. Nutzen Sie die Software für das Design von Restaurationen, die digitale Zusammenarbeit mit Ihrem bevorzugten Labor, ästhetische Planung und für die Kommunikation mit Patienten. Machen Sie ChairsideCAD zum Herzstück Ihrer digitalen Arbeitsabläufe. Nutzen Sie anatomische Designs mehrfach für verschiedene Behandlungen und sparen Sie Zeit im Behandlungsverlauf: ChairsideCAD bietet Ihnen einfache Design-Workflows für Clip-ons, temporäre Lösungen und die finale Restauration.

ChairsideCAD ist die erste komplett offene CAD-Softwareplattform für Restaurationen in nur einer Sitzung. Der Workflow ist einfach, durch die schrittweise Benutzerführung leicht zu erlernen und mit der Schritt-für-Schritt-Anleitung durch den Designprozess optimal auf die Anwendung in der Praxis zugeschnitten. ChairsideCAD basiert auf der gleichen Plattform wie exocads weltweit etablierte Laborsoftware und liefert in nur wenigen Schritten höchstästhetische Ergebnisse.

Holen Sie mit ChairsideCAD das Optimum aus Ihrem intraoralen Scanner heraus. Unsere Software arbeitet mit vielen verschiedenen Scannern, Produktionssystemen und Materialien. Nutzen Sie unsere integrierte Kommunikationsplattform *dentalshare*, um mit externen Laboren Ihrer Wahl Restaurationen zu fertigen, die Sie nicht in Ihrer Praxis produzieren.



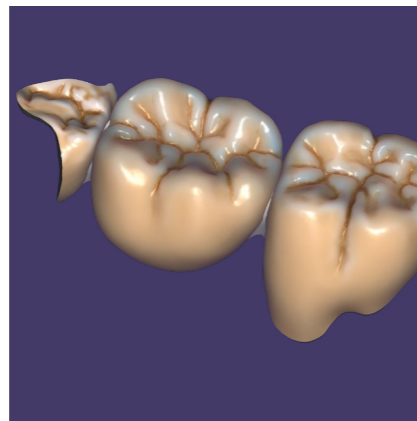
ChairsideCAD – Vorteile auf einen Blick

**EINE
PLATTFORM**
alle digitalen
Dentallösungen



Kompatibel – arbeitet mit einer großen Anzahl intraoraler Scanner

Übernehmen Sie die 3D-Scans Ihres Patienten einfach von vielen offenen Intraoralscannern direkt in ChairsideCAD. Sie können Ihre Hardware entsprechend Ihrer individuellen Bedürfnissen frei wählen und wechseln.



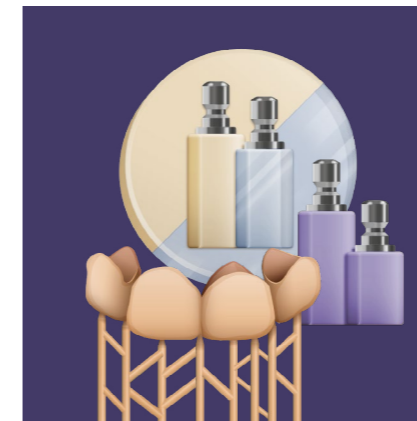
Vielseitig – breites Indikationsspektrum für Single-Visit-Behandlungen und mehr

Entwerfen Sie schöne und funktionelle Restaurationen wie Kronen, Brücken, Kappen, Veneers, Inlays, Onlays, Pontics, Provisorien und andere Zahnersatzprodukte.



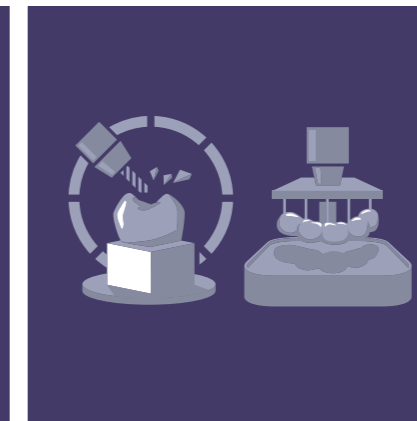
Benutzerfreundlich – geführte Workflows im Wizard-Modus

Profitieren Sie von der intuitiven Bedienung, die Ihnen ein Höchstmaß an Benutzerfreundlichkeit und konsistente Ergebnisse bietet. Der bewährte Wizard-Workflow von exocad führt Sie durch die einzelnen Schritte des CAD/CAM-Prozesses.



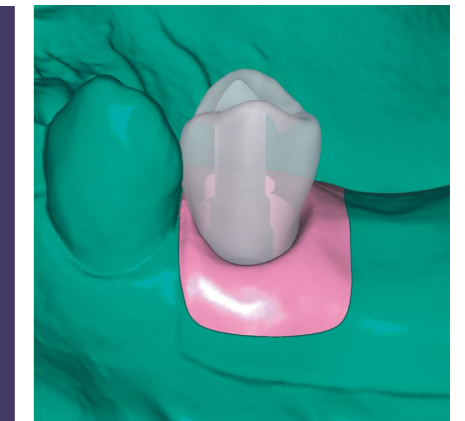
Umfassend – offene Bibliothek mit Produktionsmaterialien

Greifen Sie bei der Fertigung Ihrer Restaurationen auf die umfangreichen, offenen Bibliotheken von ChairsideCAD mit Materialien von führenden Herstellern zu. Generische Rohlinge für Hybridkeramiken, Lithiumsilikate, Lithiumdisilikate und Glaskeramiken stehen ebenfalls zur Verfügung.



Freie Wahl – nahtloser Anschluss an unterschiedlichste Fräsmaschinen und Drucker

Holen Sie mit ChairsideCAD aus Ihren Hardware-Investitionen das Maximum heraus. Dank der offenen Softwarearchitektur werden alle Designdaten in ein STL-Dateiformat exportiert. So können Sie Ihre Restorationsdesigns mit fast allen offenen 3D-Druckern und Fräsmaschinen realisieren.



Erweiterbar – durch Add-on Module für mehr und erweiterte Indikationen

Erweitern Sie Ihr Dienstleistungsangebot und schaffen Sie einen Mehrwert in Ihrer Praxis, indem Sie ChairsideCAD mit verschiedenen Add-on Modulen ganz nach Ihren Bedürfnissen und denen Ihrer Patienten erweitern.

Holen Sie das Beste aus Ihrem Intraoralscanner heraus



NIRI-Technologie und intraorale Kamerabilder werden automatisch über den iTero-exocad Connector™ beim Design von Restaurationen in ChairsideCAD integriert. Die Visualisierung der inneren und äußeren Zahnstruktur optimiert die Erkennung von Präparationsgrenzen.

Etablieren Sie Single-Visit-Dentistry in Ihrer Praxis

exocad ChairsideCAD – Indikationen und Funktionen



Anatomische Kronen

Gestalten Sie schöne und funktionelle Kronen mit minimalem Aufwand. Hochwertige Zahnbibliotheken inklusive.

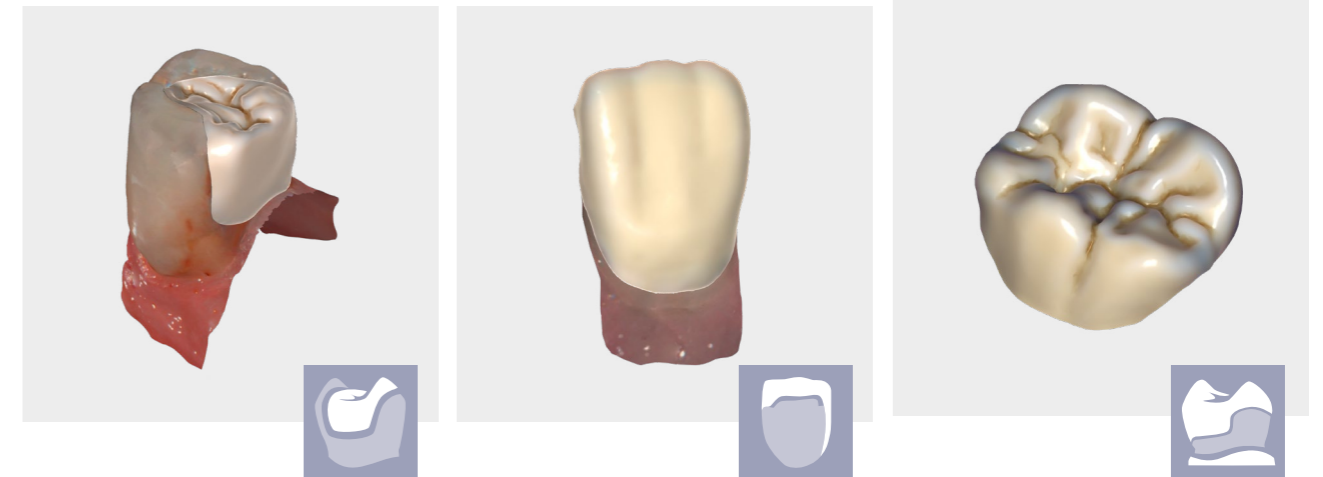
Brücken

Entwerfen Sie Vollkonturbrücken einschließlich Inlay-, Freidend- und Maryland-Brücken.

Gerüste

Praxen, die über hauseigene Labore verfügen, können die Vorteile der erweiterten Gerüstdesign-Optionen nutzen.

ChairsideCAD unterstützt Sie bei der Gestaltung verschiedener ästhetischer und funktioneller Zahnrestorationen und Zahnersatzprodukte, während der Patient noch im Behandlungsstuhl sitzt. Mit der vereinfachten, intuitiven Benutzeroberfläche und den offenen Zahn- und Materialbibliotheken erreichen Sie ein hohes Maß an Automatisierung und gleichbleibende Ergebnisse.



Inlays/Onlays

Schnelle und einfache Gestaltung schöner, natürlich aussehender Inlay- und Onlay-Restorationen.

Veneers

Mit nur wenigen Mausklicks zu ästhetischen Ergebnissen. Hochwertige Zahnbibliotheken inklusive.

Overlay-Krone

Designen Sie Kronen auf komplexen Präparationsgrenzen in Kombination mit einer konkaven Präparationsform.

ChairsideCAD ist mit führenden Herstellern von Intraoralscannern integriert:

iTero

DEXIS

MEDIT

SHINING3D
DENTAL

3DISC

AlliedStar

Runyes
FOCUS ON DENTAL

FREQTY

exocad.com/integration/scanner-integration

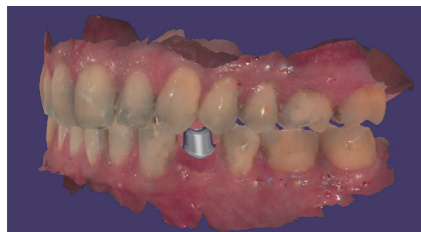


Umfassend, vielseitig, integriert

Erweiterte Möglichkeiten mit zahlreichen **Add-on Modulen**

Passen Sie sich den Markt- und Patientenanforderungen an und erweitern Sie Ihr Leistungsangebot mit einem oder mehreren Add-on Modulen von exocad. Erreichen Sie bessere Ergebnisse in weniger Sitzungen und erhöhen Sie die Zufriedenheit Ihrer Patienten.

Alle Module sind vollständig in *ChairsideCAD* integriert und ermöglichen Ihnen einen reibungslosen, stabilen und nahtlosen Workflow. Wählen können Sie aus einer Vielzahl von Add-on Modulen, mit denen Sie Artikulations- bzw. Kieferbewegungen in Ihre Restorationsdesigns einbeziehen können. Profitieren Sie außerdem von verbesserten Visualisierungen wie CT-Datenanzeigen, realistischen Darstellungen oder Vorschauen von Restaurationen während des Designprozesses.



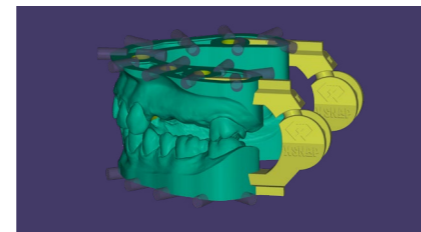
Implant Module

Design von Abutments und direktverschraubten Kronen und Brücken.



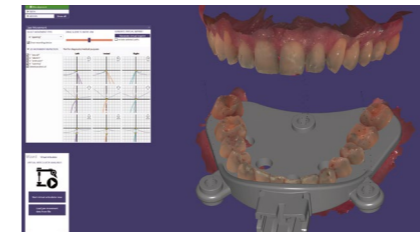
Model Creator

Herstellung physischer Modelle aus intraoralen Scans.



xSnap Module

Erzeugung von Modellen mit druckbarem Artikulator.



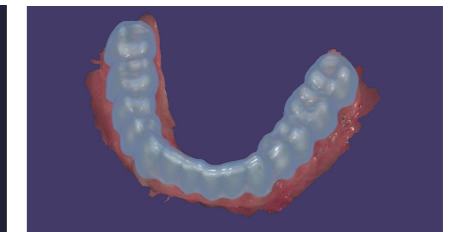
Jaw Motion Import

Importieren von Messdaten aus Kieferregistriersystemen.



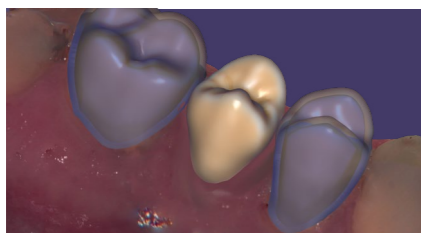
DICOM Viewer

Visualisierung von Voxeldaten während des Designprozesses.



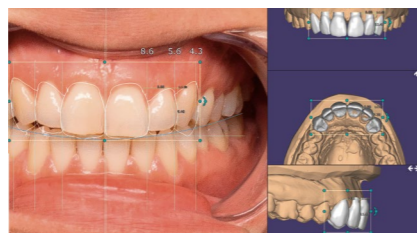
Bite Splint Module

Design hochqualitativer Aufbisschienen in wenigen Schritten.



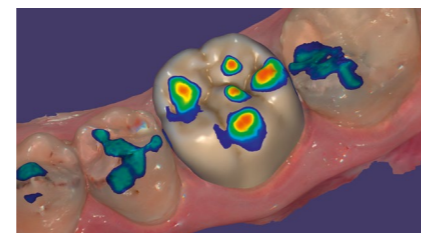
Provisional Module

Gestaltung von Eierschalenprovisoren auf Basis präoperativer Scans.



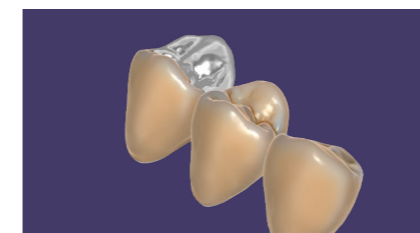
Smile Creator

Einbindung der Patienten mit virtuellem Smile Design.



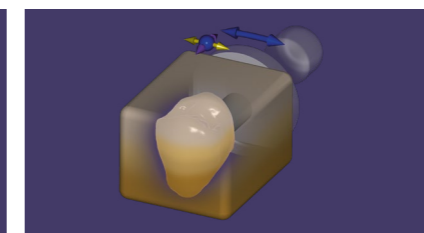
Auto Artikulator Module

Simulation von Kieferbewegungen für eine präzise dynamische Okklusion.



TruSmile Module

Realistische Visualisierung der Zahnrestorationen.



InCAD Nesting

Positionierung von Restaurationen in Fräsrohlingen.

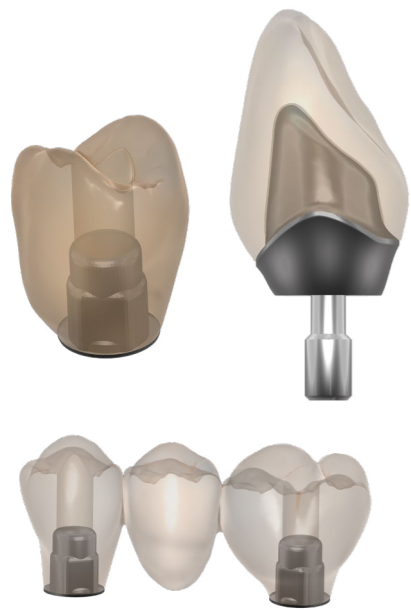


Implant Module

Gestaltung implantatbasierter Restaurationen

Mit dem **Implant Module** für **ChairsideCAD** können Sie verschraubte Kronen und Brücken sowie individuelle Abutments direkt erstellen.

Auch die Gestaltung von Abutments und Suprastrukturen in einer einzigen CAD-Sitzung ist möglich. Es werden ebenfalls abgewinkelte Schraubenkanäle unterstützt. Mit dem **Implant Module** haben Sie stets die Wahl! Fräsen Sie entweder bei sich in der Praxis oder versenden Sie Ihre Daten zur Fertigung. Das Add-on Modul unterstützt eine Vielzahl von Inhouse-Frässystemen. Darüber hinaus akzeptieren führende Produktionszentren Dateien, die mit exocad Software erstellt wurden.

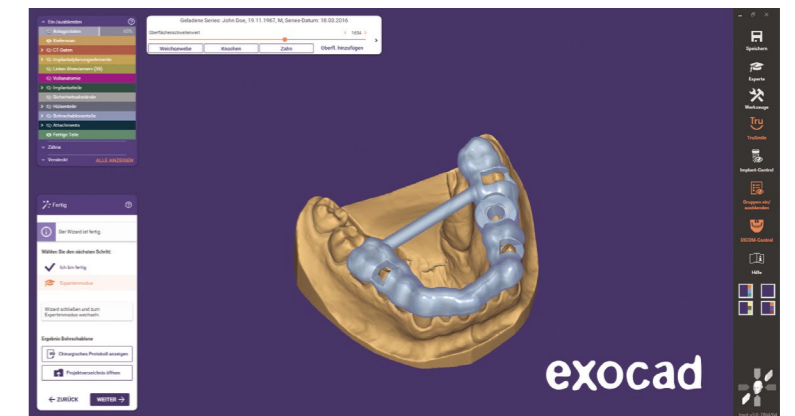


Flexibles Design verschiedener Arten von implantatbasierter Restaurationen



Immediate-Load-Workflow und Bohrschablonen mit *exoplan**

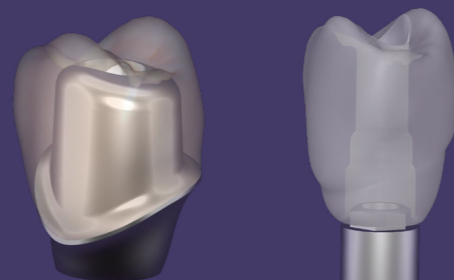
In Verbindung mit *exoplan*, unserer Software für navigierte Implantologie und Bohrschablonendesign, ermöglicht **ChairsideCAD** Arbeitsabläufe, bei denen eine implantatbasierte Restauration bereits vor dem chirurgischen Eingriff entworfen und hergestellt werden kann.



*exoplan ist ein eigenständiges Produkt, nicht in **ChairsideCAD** enthalten.

Zeitsparend und einfach

Der bewährte exocad Wizard führt Sie durch die verschiedenen Schritte des Designprozesses.



Große Auswahl an Implantatbibliotheken

Das **Implant Module** von exocad wird bereits mit umfangreichen Bibliotheken geliefert. Es werden zahlreiche Implantatsysteme unterstützt, sowohl von führenden Implantatherstellern als auch von kleineren lokalen Unternehmen. Für Titanbasen von Drittanbietern gibt es sogar eine noch größere Auswahl. Viele Fräszentren stellen zudem spezielle Bibliotheken für das **Implant Module** von exocad zur Verfügung.

[exocad.com/library-integration](https://www.exocad.com/library-integration)



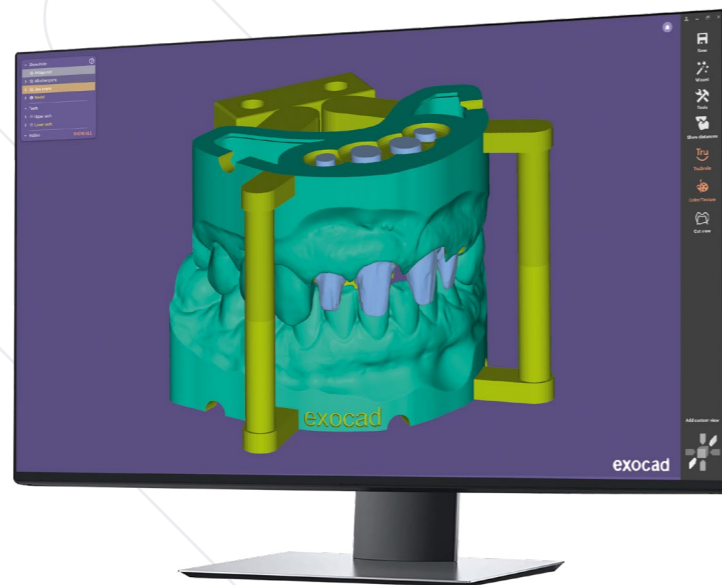
Model Creator

Herstellung **physischer Modelle** aus intraoralen Scans

Der Model Creator unterstützt Sie bei der Herstellung physischer Modelle aus intraoralen Scandaten oder Abformscans.

Erstellen Sie sowohl Modelle mit herausnehmbaren Segmenten (unter Verwendung von vorgefertigten Basen) als auch monolithische Modelle, bei denen entweder nur das vorbereitete Stumpfteil herausnehmbar oder ein separater Prüfstumpf vorhanden ist.

In Kombination mit unserem *Implant Module* ermöglicht Ihnen der Model Creator die Erstellung von Modellen mit Laboranalogen und herausnehmbaren Gingivamasken.



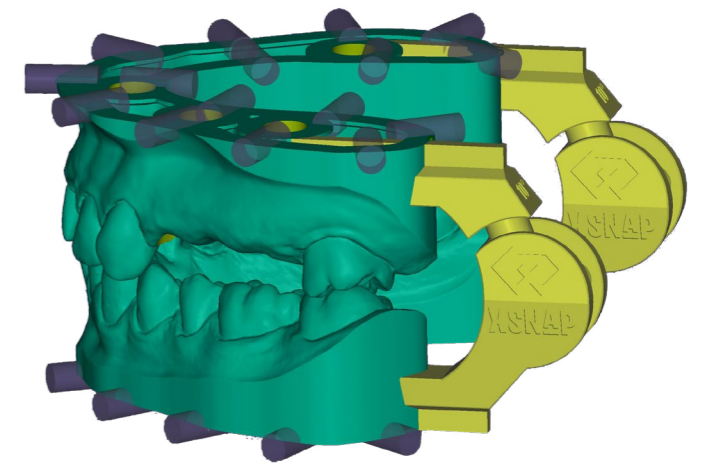
xSnap Module

Erzeugung von Modellen mit **druckbarem Artikulator**

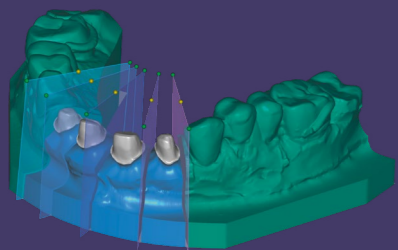
Mit dem xSnap Module von exocad können Sie Modelle und Artikulatoren in einem Stück drucken, für höhere Zeitersparnis und Genauigkeit.

Bis jetzt waren Kiefermodelle aus dem 3D-Drucker nur mit einem klappbaren Artikulator verfügbar. So konnte nur die statische Okklusion überprüft werden. xSnap ist ein 3D-artikuliertes System mit einem kugelförmigen Kopf, mit dem nicht nur die öffnende und schließende Bewegung, sondern auch Protrusion, Mediotrusion und Laterotrusion genau ausgeführt werden können.

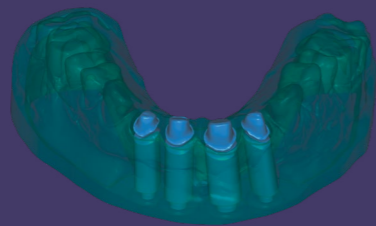
**Verfügbar als Add-on Modul für unseren Model Creator.*



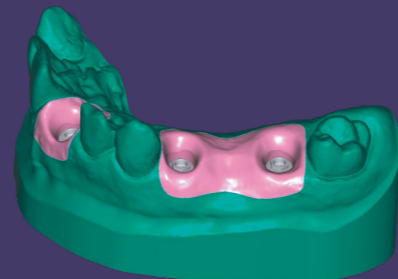
Ein Add-on Modul – viele Möglichkeiten



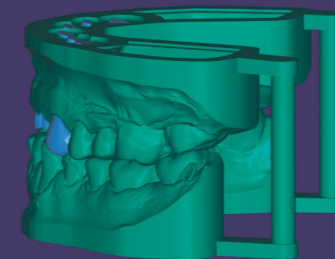
Modell mit herausnehmbaren Segmenten



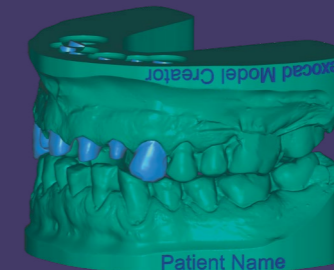
Verschiedene Modell-/Stumpffarten sind verfügbar



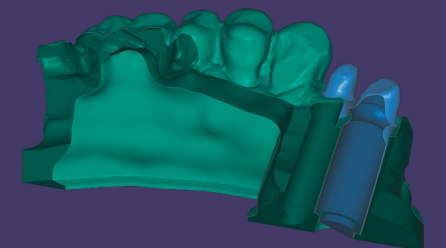
Herstellung von Modellen mit Implantatanalogen



Ganzer Zahnbogen, Ober- und Unterkiefermodelle



Beschriftung von Modellen



Hohle Modelle für besonders kostengünstiges Drucken



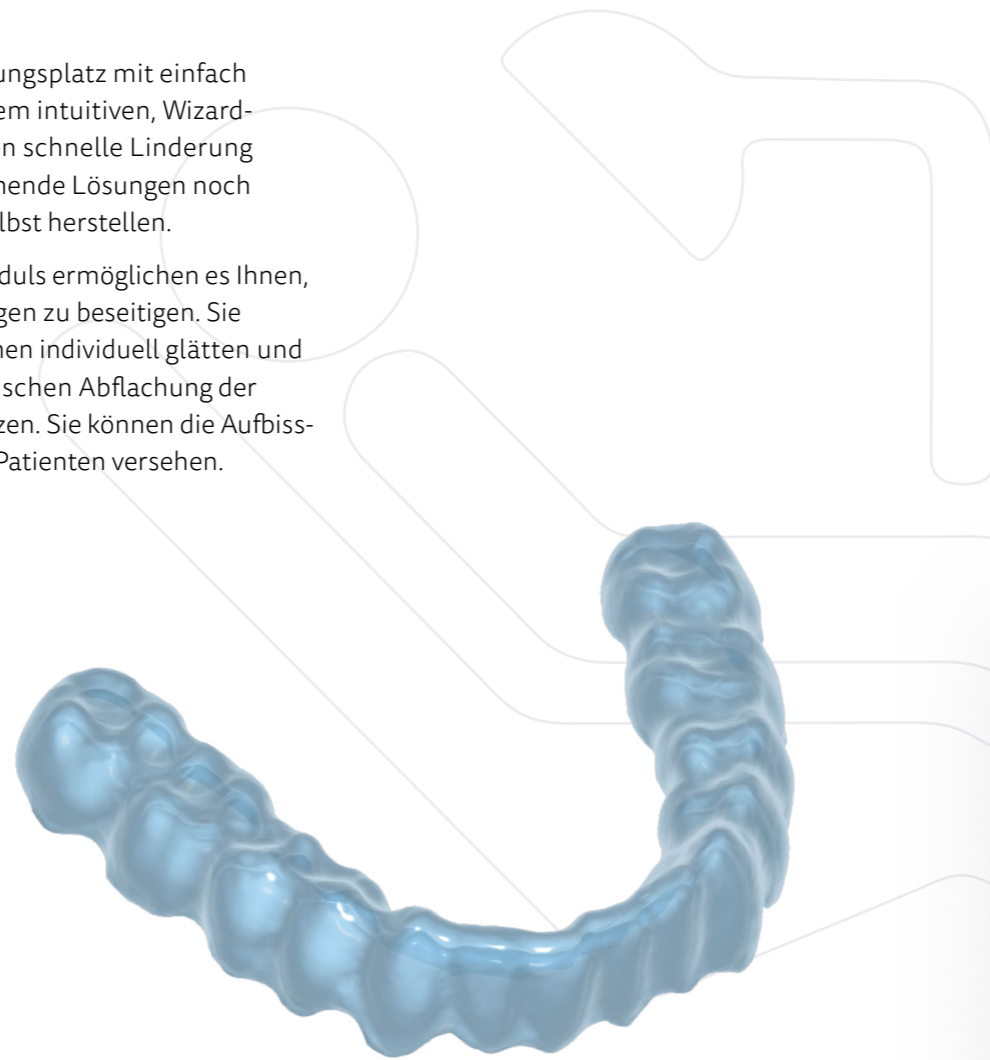
Bite Splint Module

Design von hochqualitativen Aufbissschienen in wenigen Schritten

Mit dem **Bite Splint Module** von exocad lassen sich **therapeutische Aufbissschienen schnell designen**.

Produzieren Sie Aufbissschienen am Behandlungsplatz mit einfach bedienbaren Anpassungswerkzeugen und einem intuitiven, Wizard-geführten Workflow. Bieten Sie Ihren Patienten schnelle Linderung für ihre Kiefergelenkschmerzen und entsprechende Lösungen noch am gleichen Tag, indem Sie Aufbissschienen selbst herstellen.

Die umfangreichen Funktionen des Add-on Moduls ermöglichen es Ihnen, die Okklusion virtuell anzupassen und Störungen zu beseitigen. Sie können auch die Oberfläche Ihrer Aufbissschienen individuell glätten und in Form bringen oder die Option der automatischen Abflachung der Schienen-Kaufläche im Seitenzahnbereich nutzen. Sie können die Aufbissschiene mit Ihrer Marke oder dem Namen des Patienten versehen.

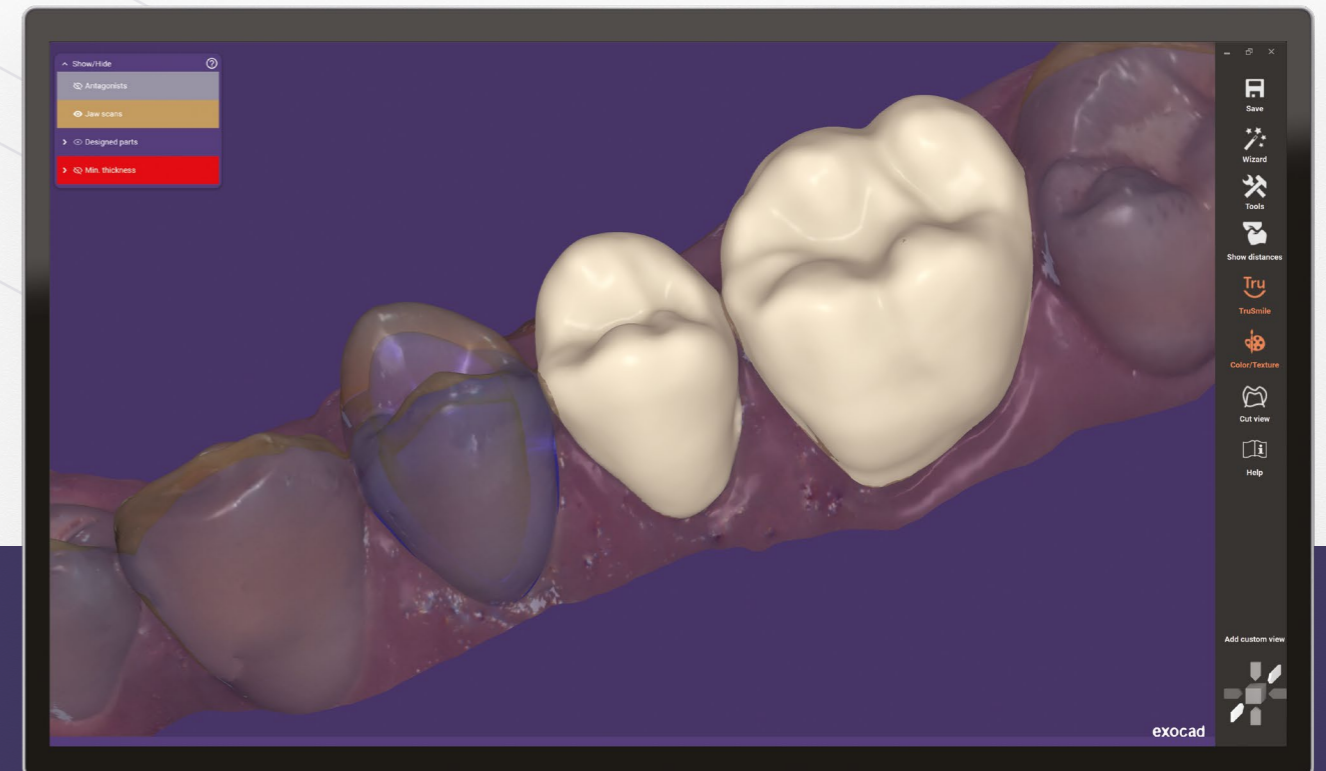


Provisional Module

Design von individuellen Eierschalen-Provisorien

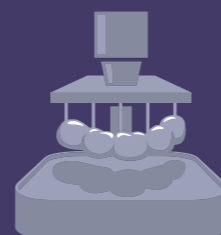
Mithilfe der Eierschalentechnik können Sie **individuelle provisorische Kronen und Brücken vor dem jeweiligen Patiententermin herstellen**.

Mit dem *Provisional Module* von exocad können Sie auf Grundlage von Scans der präoperativen Situation Provisorien erstellen – vorausgesetzt, der Originalzahn ist noch in einem entsprechenden Zustand. Alternativ lassen sich provisorische Kronen oder Brücken mithilfe der Zahnbibliothek erstellen. Anschließend können Sie feine Anpassungen mit einer umfangreichen Palette von Freiform-Werkzeugen vornehmen. Neue Zahnmorphologien können innerhalb des Moduls klinisch ausgewertet werden – so verkürzen Sie die Behandlungsdauer.



Inhouse-Fertigung

Mit der offenen Architektur von exocad können Sie Ihren Patienten zahnmedizinische Lösungen in einer Sitzung bieten. Fertigen Sie therapeutische Aufbissschienen mit jedem kompatiblen, offenen Frässystem oder jedem 3D-Drucker direkt vor Ort.



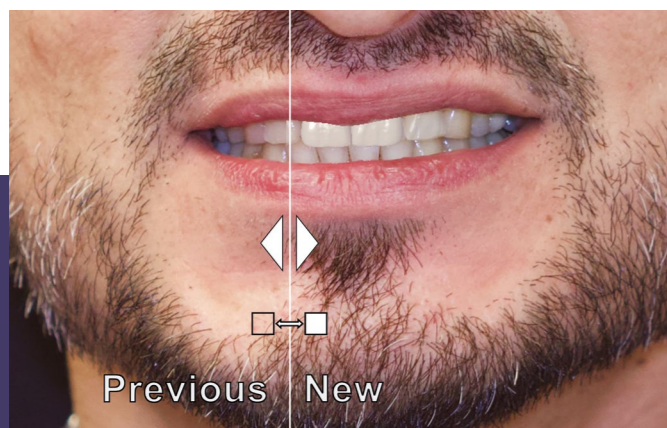


Smile Creator

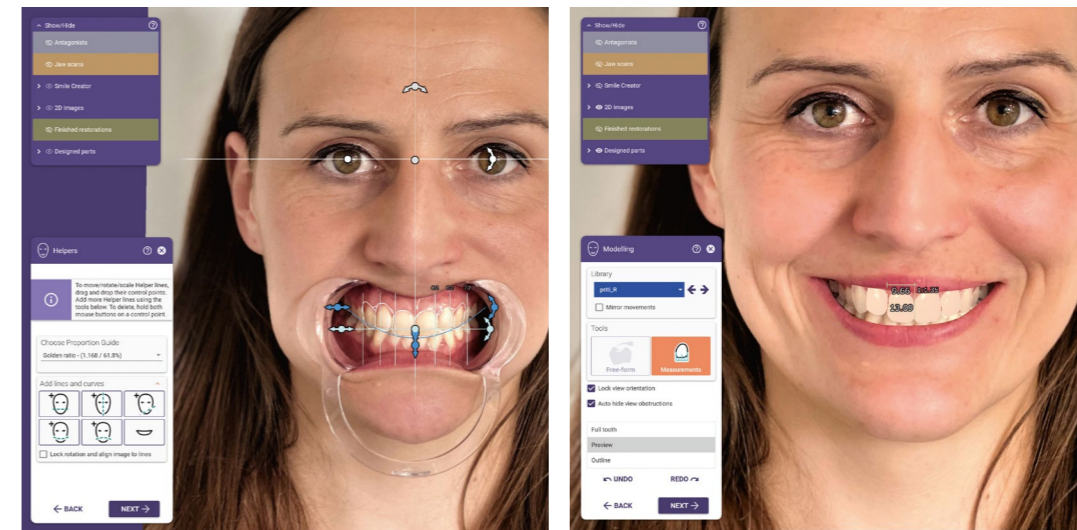
Einbindung der Patienten mit **virtuellem Smile Design**

Erzeugen Sie Mehrwert mit *Smile Creator*, der inCAD-Lösung von exocad für die direkte Visualisierung von Smile Designs im Gesicht des Patienten. Mit *Smile Creator* können Sie mithilfe unserer innovativen 2D/3D-Technologie prothetisch realisierbare ästhetische Designs erzeugen.

Bewerten Sie die ästhetischen Relationen zwischen Zähnen, Lächeln und Gesicht durch die Kombination von Patientenfotos, Konturen und 3D-Situationen. Patientenfotos werden automatisch mit den 3D-Scans der Zähne ausgerichtet. Dies bietet Zahnärzten und Zahntechnikern eine realistische Perspektive für den restaurativen Behandlungsplan. Außerdem verbessert diese Visualisierung die Kommunikation zwischen Dentallaboren, Zahnärzten und Patienten.

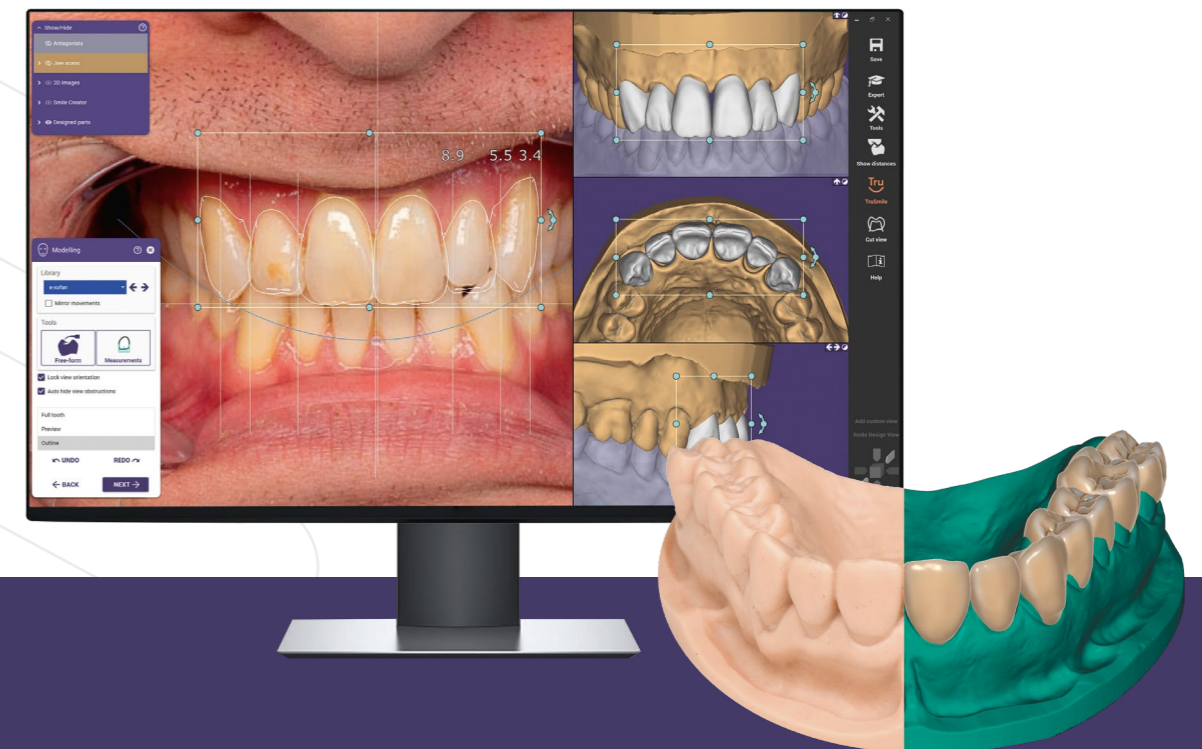


Schrittweise geführter Workflow



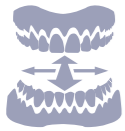
Angleichen von 3D-Scandaten
an 2D-Gesichtsbilder

Verwenden Sie Vorlagen, um
ein Smile Design zu erstellen



Der perfekte Start für eine erfolgreiche Behandlung

Mit *Smile Creator* erhalten Sie reale Zahnaufstellungen in 3D als Basis für spätere Restorationen mit *ChairsideCAD* und die Implantatplanung mit *exoplan*. Mit dem *Model Creator* von exocad können Sie digitale Waxup-Modelle erzeugen.



Auto Artikulator Module

Simulation der Artikulation in restaurativen Designs

Mithilfe des **Auto Artikulator Module** können Sie die Bewegungen eines realen Artikulators simulieren, um eine patientenspezifische dynamische Okklusion zu erhalten.

In *ChairsideCAD* werden die Artikulatorbewegungen automatisch über den Wizard-geführten Workflow ausgeführt. Unter Verwendung anatomischer Durchschnittswerte setzt unsere Software Heuristiken zur Positionierung der Scandaten ein und simuliert automatisch Kieferbewegungen. Außerdem haben Sie Zugriff auf einen vollfunktionalen virtuellen Artikulator und einen Artikulator im Schädelmodell. Dies ermöglicht Designs in dynamischer Okklusion, wie beispielsweise für Aufbisschienen. Die Ergebnisse werden zur digitalen Anpassung der Okklusion verwendet, um die Behandlungsdauer zu verkürzen.



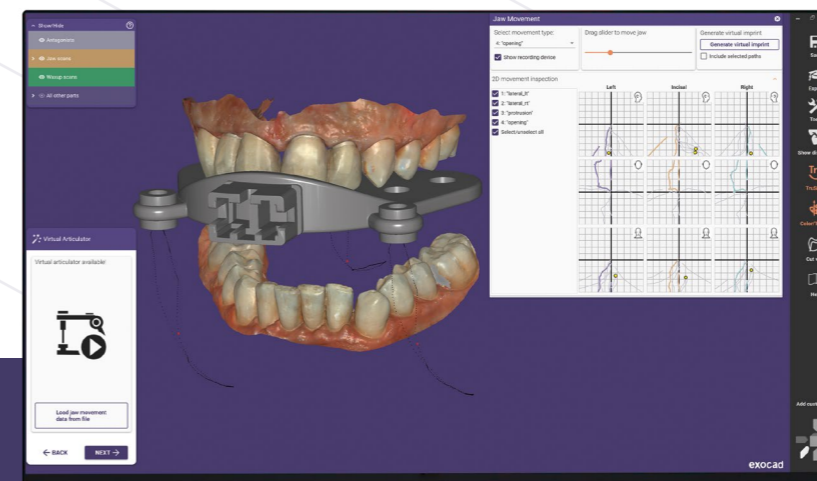
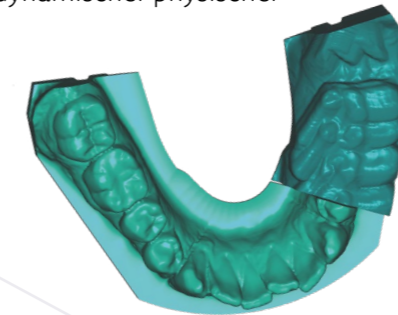
Jaw Motion Import

Importieren von Messdaten aus Kieferregistriersystemen

Das Modul **Jaw Motion Import** ermöglicht den Import von Messdaten der Kieferbewegung aus Kieferregistriersystemen wie zum Beispiel dem **JMA-System von Zebris**.

Jaw Motion Import arbeitet mit dem *Auto Artikulator Module* zusammen.

Für Experten empfiehlt sich die Kombination mit dem *Model Creator* für die Herstellung innovativer, semidynamischer physischer Modelle.



Echte Kieferbewegung

Verwenden Sie die tatsächlichen, dynamischen Kieferbewegungen Ihres Patienten in der Software. Simulieren Sie sie während des Designprozesses und erstellen Sie Restaurationen mit patientengenaue dynamischer Okklusion.

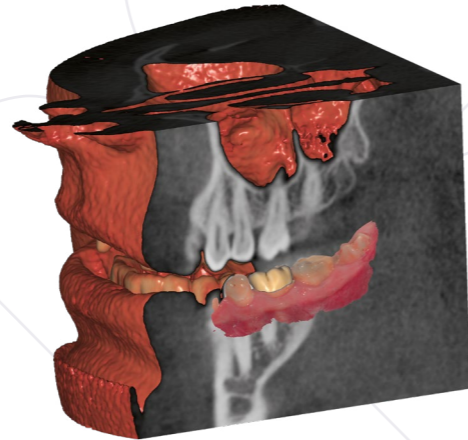


DICOM Viewer

Visualisierung von Voxeldaten während des Designprozesses

ChairsideCAD enthält optional einen DICOM Viewer*, der die Visualisierung von Voxeldaten aus CT-Geräten während des Designs dentaler Restaurationen ermöglicht.

Profitieren Sie von der schnellen Verarbeitung großer CBCT-Dateien. Der DICOM Viewer bietet marktführende Geschwindigkeiten beim Laden und bei der Visualisierung von DICOM-Daten.



*Der DICOM Viewer ist für diagnostische oder medizinische Zwecke nicht zugelassen.



Tru Smile Module

Realistische Darstellung der Zahnrestorationen

Das Tru Smile Module bietet schon während des Designprozesses eine annähernd fotorealistische Darstellung von Zahnrestorationen in Echtzeit.

Das Tru Smile Module ist ein leistungsstarkes Kommunikationswerkzeug für Zahnärzte, mit dessen Hilfe sie Patienten davon überzeugen können, eine Keramikrestauration gegenüber einer Metallkrone zu bevorzugen.



A1	A2	A3	A35	A4	B1	B2	B3
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Gold	NP	OM1	OM2	OM3			

Natürliche Farbgebung

Wählen Sie für die einzelnen Zähne aus den voreingestellten Standardfarben und nutzen Sie diese für eine realistische Ergebnisvorschau.



InCAD Nesting

Starten Sie den Fräsvorgang **direkt in CAD**

Dieses Modul ermöglicht die nahtlose Integration mit Ihrer Fräsmaschine und den Materialien Ihrer Wahl.

Platzieren Sie ein- oder mehrgliedrige Restaurationen interaktiv in Ihrem Fräsrohling. In Kombination mit dem *TruSmile Module* können Sie Position und Farbverlauf Ihres Designs in einem mehrschichtigen Rohling problemlos anpassen. Die realistische Darstellung der Restauration im Kontext mit der farblichen Visualisierung der Nachbarzähne führt zu vorhersehbaren Ergebnissen. Das Fräsen oder Schleifen kann direkt innerhalb der CAD-Anwendung gestartet werden, mit einer großen Anzahl populärer Fräsmaschinen von führenden Anbietern.



Integrierte Frässysteme*



*Mit ChairsideCAD können Sie Restaurationen mit allen offenen Fräsmaschinen fräsen.

exocad.com/integration/material-integration



Mill-Manager-Tool

InCAD Nesting in Kombination mit unserem Mill Manager ist der Schlüssel für die nahtlose Integration mit einer Fräsmaschine Ihrer Wahl: Mit dem Mill Manager können Sie problemlos auf die Bedienelemente Ihrer Geräte zugreifen und Ihre Produktionswarteschlange verwalten. Für weitere Informationen besuchen Sie exocad.com/integration/chairside



Bringen Sie **3D-Druck** in Ihre Praxis



Erstellen Sie Modelle, Mockups, Provisorien, Aufbisschienen oder sogar endgültige Versorgungen

exocad arbeitet mit führenden Herstellern von 3D-Druckern für zahnmedizinische Anwendungen zusammen. Ihre Druckersoftware integriert sich reibungslos in ChairsideCAD und ermöglicht einen nahtlosen Workflow mit dem Drucker Ihrer Wahl.

Einfache Integration mit einer breiten Palette von 3D-Druckern*



ASIGA



formlabs | dental



nexa3D



rapidshape

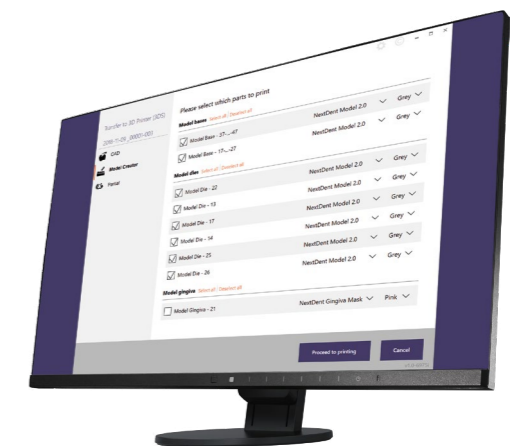
SHINING 3D DENTAL



*Alle offenen STL-3D-Drucker werden unterstützt.

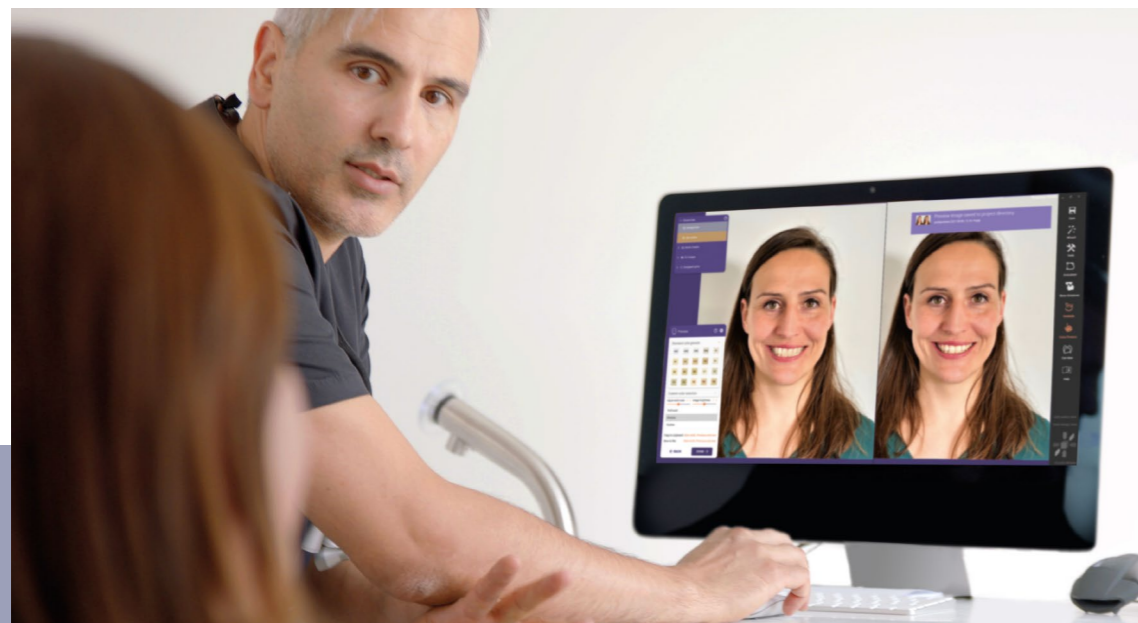
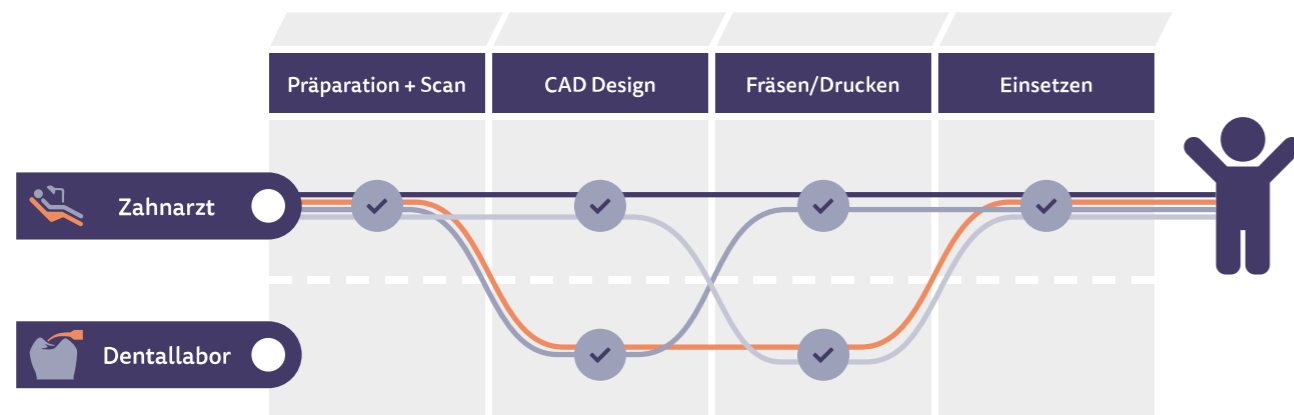
exocad.com/integration/3d-printer-integration

exoprint macht den manuellen Import von Designdateien für den Druck überflüssig. Starten Sie den Druckvorgang stattdessen direkt in Ihrer Software.



Die Wahl des **Workflows** liegt bei Ihnen

Designen Sie ein neues Lächeln oder Restaurationen in der Praxis oder senden Sie Scans für Designs an Ihr bevorzugtes Labor. Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten und steigern Sie die Produktivität für Ihre Praxis und Ihr Partnerlabor. Zusammenarbeit ist entlang des gesamten Arbeitsablaufs möglich – Sie haben alle Optionen für den Workflow in der eigenen Hand.



Dr. Batyr Kuliev, Deutschland

Darum **vertrauen Dentalexperten** auf unsere Softwarelösungen

1 Schneller und effizienter

Unsere Software läuft schnell und stabil – selbst bei der Bearbeitung großer und komplexer Fälle. So sparen Sie als Anwender Zeit und optimieren Ihren Tagesdurchsatz.

2 Komplexe Fälle – einfach gelöst

Dank der intuitiven Bedienbarkeit unserer Software können Sie selbst komplexe Fälle ganz einfach lösen.

3 Flexible Software, flexibles Geschäftsmodell

Mit unserem modularen und offenen Ansatz bieten wir Ihnen das Maximum an Flexibilität. Sie können verschiedene Module zu attraktiven Preisen auswählen und miteinander kombinieren.

4 Zuverlässig

Bei der Entwicklung unserer Software achten wir auf jedes noch so kleine Detail. Aus diesem Grund zeichnen sich exocad Produkte durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus.

5 Unabhängig und innovativ

Mit unserer offenen Plattform stehen unseren Kunden sämtliche Möglichkeiten der digitalen Zahnheilkunde offen. Unsere Forscher und Entwickler verschieben kontinuierlich die Grenzen der modernen Zahnmedizin.

6 Garantiert zukunftssicher

Als Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software bieten wir die größte Auswahl an Lösungen für den integrierten Einsatz mit Scannern, Fräsen, Druckern und Materialien von Drittanbietern. Außerdem sind wir stets offen für neue Ideen und somit bereit, die besten Innovationen von heute und morgen zu unterstützen.

Unsere solide Basis

Das Gründungsprinzip von exocad beruht auf vollständiger Offenheit und Vernetzung. Als weltweit führender OEM-Hersteller für dentale CAD-Software liegt unsere Kernkompetenz darin, Interoperabilitätsstandards zu etablieren. Hersteller können so ihre Datenbanken, Produkte, Bibliotheken und Dienstleistungen integrieren.

exocad und ChairsideCAD

Ihre Vorteile auf einen Blick

Erhöhen Sie die Patientenzufriedenheit

ChairsideCAD hilft Ihnen dabei, Restaurationen in Ihrer Praxis in nur einer Sitzung einzubringen.

Erstellen Sie einfach ästhetische und funktionelle Restaurationen

ChairsideCAD ist einfach zu erlernen und führt Sie Schritt für Schritt durch den Prozess.

Wählen Sie eine interne oder ausgelagerte Produktion

ChairsideCAD bietet flexible Workflows.

Bewahren Sie Ihre Flexibilität

ChairsideCAD unterstützt Änderungen, die Sie an Ihrem Workflow, Ihrer Ausrüstung oder Ihren Dienstleistungen vornehmen.

Mühevolle Zusammenarbeit mit Partnern

ChairsideCAD erleichtert die Kommunikation mit Dentallaboren und Produktionszentren – für bessere und vorhersehbare Ergebnisse.

Maximieren Sie Ihre Kapitalrendite

ChairsideCAD gibt Ihnen die Möglichkeit, offene Hardware und Materialien Ihrer Wahl zu integrieren.

Erweitern Sie Ihr Dienstleistungsangebot

ChairsideCAD kann durch verschiedene Add-on Module ganz nach Ihren Bedürfnissen erweitert werden.

Bearbeiten Sie eine unbegrenzte Anzahl an Fällen

ChairsideCAD beinhaltet keine versteckten Kosten oder Klick-Gebühren.

ERFOLGREICH SEIT

14+

JAHREN

BENUTZER IN ÜBER

150

LÄNDERN

ÜBER

60.000

VERKAUFTE
LIZENZEN

Imagine the CADabilities Single-Visit- Restaurationen leicht gemacht



Dr. Elaine Halley, Zahnärztin



Erwerben Sie ChairsideCAD über einen unserer zahlreichen Partner:
[exocad.com/reseller](https://www.exocad.com/reseller)

exocad.com

Ihr exocad Vertriebspartner

Kein Partnerstempel? Besuchen Sie [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Einige Produkte sind möglicherweise nicht für den Vertrieb in allen Märkten zugelassen/
freigegeben. Bitte kontaktieren Sie Ihren exocad Händler für weitere Informationen zum
aktuellen Produktsortiment und zur Verfügbarkeit.