

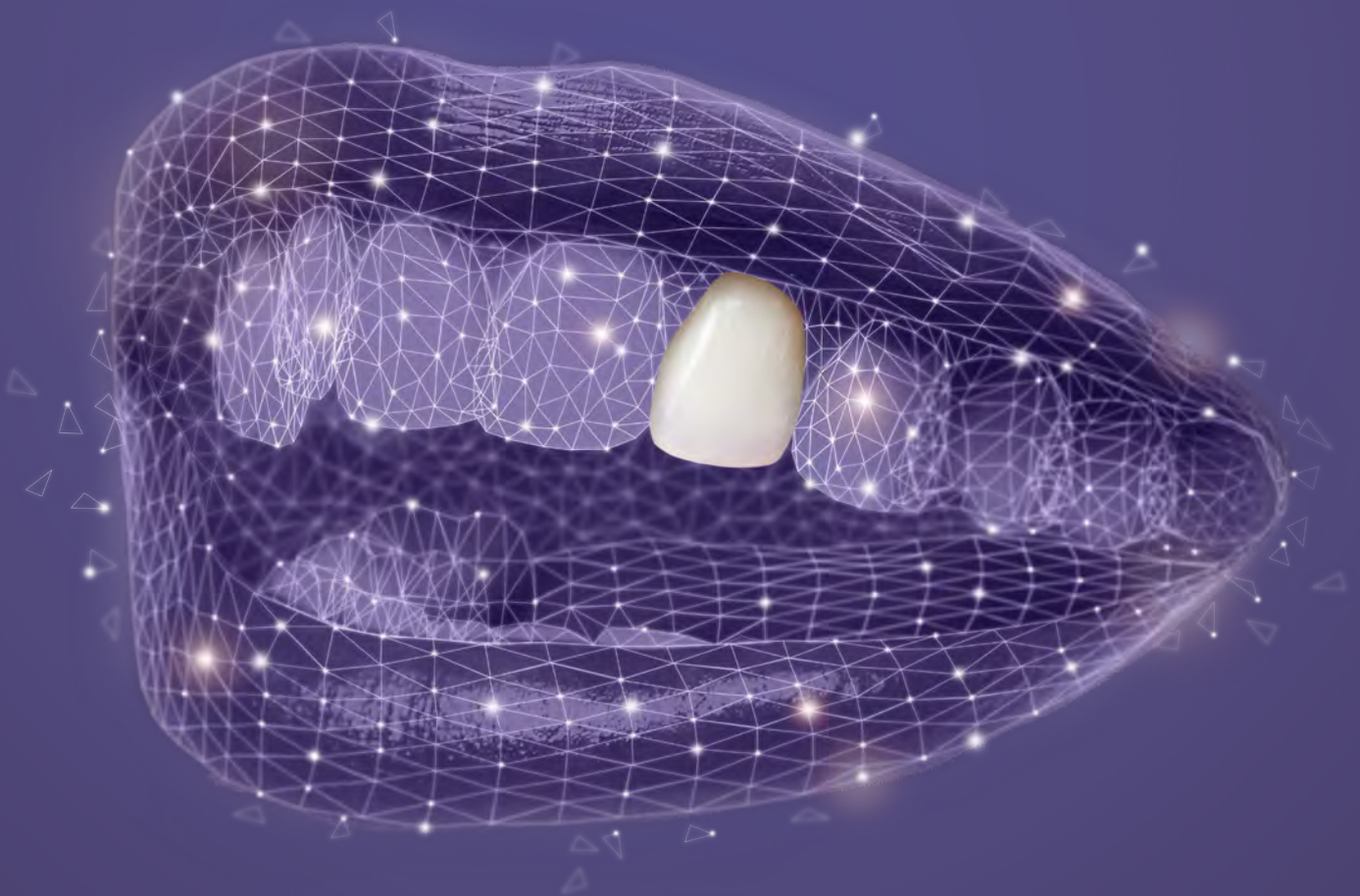
DEUTSCH



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. exocad Software ist das Herzstück Ihrer digitalen Arbeitsabläufe.

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 erzeugt in nur wenigen Schritten höchstästhetische Ergebnisse – mit minimalem Nachbearbeitungsaufwand.

Holen Sie mit ChairsideCAD das Optimum aus Ihrem intraoralen Scanner heraus. Dank der offenen Plattform werden viele verschiedene Scanner, Produktionssysteme und Materialien unterstützt. Nutzen Sie unsere integrierte Kommunikationsplattform dentalshare, um mit externen Laboren Ihrer Wahl Restaurationen zu fertigen, die Sie nicht in Ihrer Praxis produzieren.



[exocad.com/chairsidecad](https://www.exocad.com/chairsidecad)



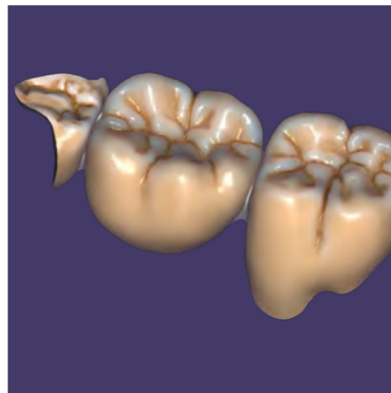
ChairsideCAD – Vorteile auf einen Blick

**EINE
PLATTFORM**
alle digitalen
Dentallösungen



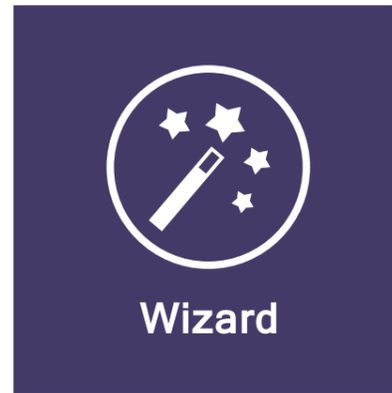
Kompatibel – unterstützt eine große Anzahl intraoraler Scanner

Übernehmen Sie die 3D-Scans Ihres Patienten einfach von vielen offenen Intraoralscannern aus direkt in *ChairsideCAD*. Dank standardisierter Datenformate können Sie Ihre Hardware je nach Ihren speziellen Bedürfnissen frei wählen und wechseln.



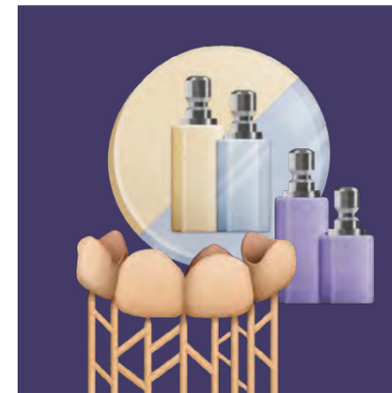
Vielseitig – breites Indikationsspektrum für Behandlungen in einer Sitzung

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 von *ChairsideCAD*, 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 wie 3M, GC, Shofu, Vita u. v. a. zu. Zusätzlich stehen verschiedene generische Rohlinge für Hybridkeramiken, Lithiumsilikate, Lithiumdisilikate und Glaskeramiken zur Verfügung.



Freie Wahl – nahtloser Anschluss an unterschiedlichste Fräsmaschinen und Drucker

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



Erweiterbar – durch Add-on-Module für zusätzliche Funktionen und Indikationen

Vergrößern 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.

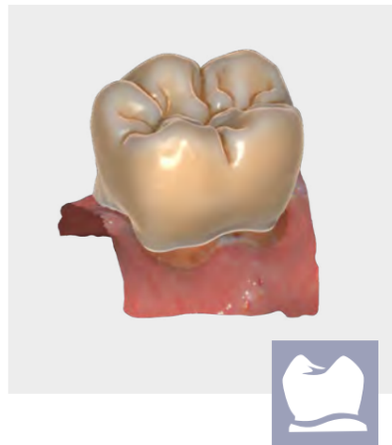
Holen Sie das Beste aus Ihrem Intraoralscanner heraus



Etablieren Sie Single-Visit-Dentistry in Ihrer Praxis

exocad ChairsideCAD – Indikationen und Funktionen

ChairsideCAD unterstützt Sie bei der Gestaltung verschiedener ästhetischer und funktioneller Zahnrestorationen und Zahnersatzprodukte, während der Patient noch im Behandlungsstuhl sitzt. Dank der vereinfachten, intuitiven Benutzeroberfläche und der offenen Zahn- und Materialbibliotheken sind ein hoher Automatisierungsgrad und konsistente Ergebnisse gewährleistet.



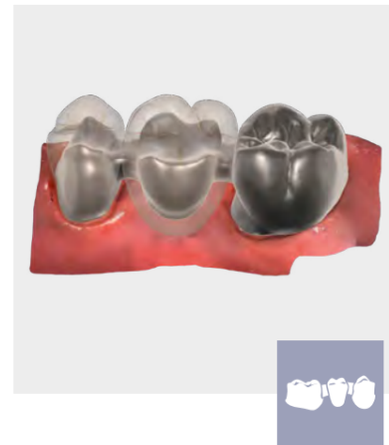
Anatomische Kronen

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



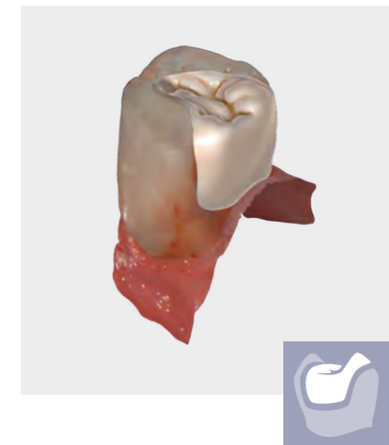
Brücken

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



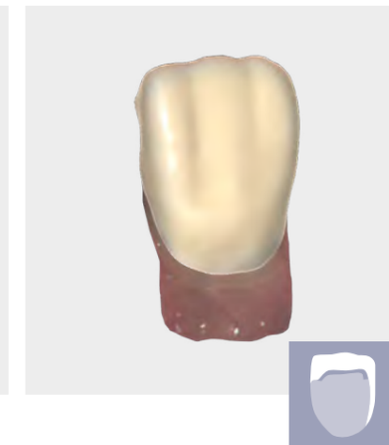
Gerüste

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



Inlays/Onlays

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



Veneers

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

ChairsideCAD ist mit führenden Herstellern von Intraoralscannern integriert:

iTero



MEDIT



3DISC

LAUNCA

Runyes
FOCUS ON DENTAL

FREQTY

exocad.com/integration/scanner-integration

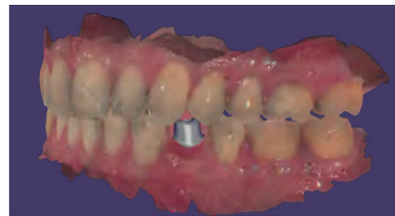


Umfassend, vielseitig, integriert

Erweiterte Möglichkeiten dank zahlreicher **Add-on-Module**

Reagieren Sie auf sich ändernde Markt- und Patientenanforderungen, indem Sie Ihr Dienstleistungsangebot problemlos um eines oder mehrere der Add-on-Module von exocad erweitern. Reduzieren Sie Behandlungszeiten und -häufigkeit deutlich und erhöhen Sie gleichzeitig die Zufriedenheit Ihrer Patienten.

Alle Module sind vollständig in *ChairsideCAD* integriert und ermöglichen Ihnen einen reibungslosen, stabilen und nahtlosen Workflow. Je nach Bedarf können Sie aus einer Vielzahl von Funktionsmodulen wählen, mit denen Sie Artikulations- bzw. Kieferbewegungen in Ihre Restorations-Designs einbeziehen können. Außerdem können Sie von verbesserten Visualisierungen wie CT-Datenanzeigen, realistischen Darstellungen oder Vorschauen von Restaurationen während des Designprozesses profitieren.



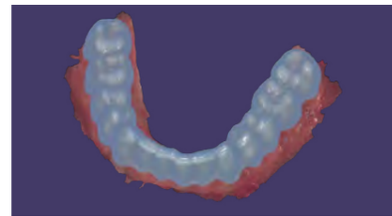
Implantatmodul

Design von Abutments und direktverschraubten Kronen und Brücken.



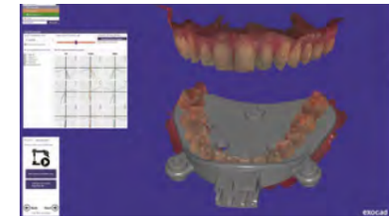
Model Creator

Herstellung physischer Modelle aus digitalen Abformscans.



Aufbissschienen-Modul

Design von Aufbissschienen (z. B. Knirscherschienen).



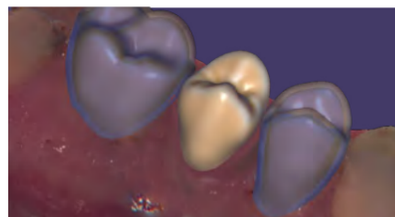
Jaw Motion Import

Importieren von Messdaten aus Kieferregistriersystemen.



DICOM Viewer

Visualisierung von Voxeldaten während des Designprozesses.



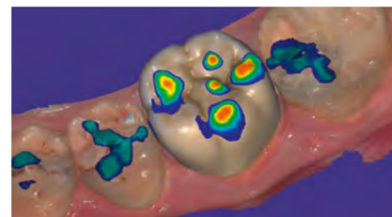
Provisorien-Modul

Gestaltung von Eierschalenprovisorien auf Basis präoperativer Scans.



Smile Creator

Vorhersagbare Planung und Vorschau von ästhetischen Restaurationen.



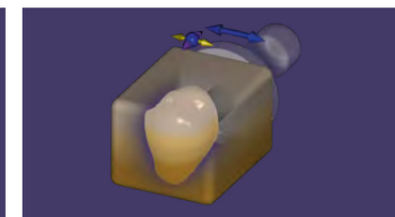
Auto-Artikulator-Modul

Simulation von Kieferbewegungen für eine präzise dynamische Okklusion.



Tru Smile-Modul

Realistische Visualisierung der Zahnrestaurationen.



In-CAD-Nesting-Modul

Positionierung von Restaurationen in Fräsrohlingen.



Implantatmodul

Gestaltung implantatbasierter Restaurationen

Mit dem Implantatmodul 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 *Implantatmodul* 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 implantatbasierten Restaurationen



Immediate Load und Bohrschablonen mit *exoplan**

In Verbindung mit *exoplan*, unserer Software für die navigierte Implantologie und dem Bohrschablonendesign mit *Guide Creator*, ermöglicht *ChairsideCAD* Arbeitsabläufe, bei denen eine implantatbasierte Restauration bereits vor dem chirurgischen Eingriff entworfen und vor der Operation konstruiert 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 *Implantatmodul* 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. Fräszentren stellen zudem spezielle Bibliotheken für das *Implantatmodul* von *exocad* zur Verfügung.

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



Model Creator

Herstellung **physischer Modelle** aus digitalen Abformscans

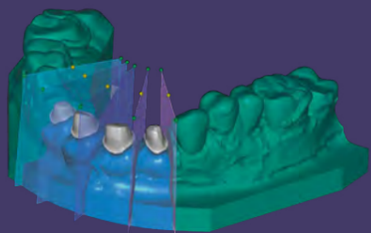
Der Model Creator unterstützt Sie bei der Herstellung physischer Modelle aus intraoralen Scandaten oder Abformscans.

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.

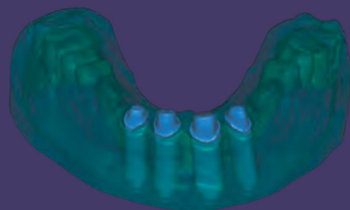
In Kombination mit unserem *Implantatmodul* ermöglicht Ihnen der *Model Creator* die Erstellung von Modellen mit Laboranalogen und herausnehmbaren Gingivamasken.



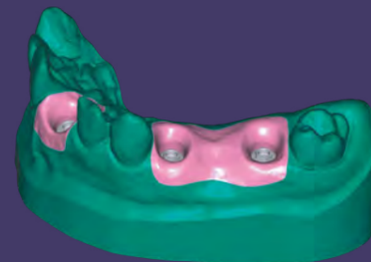
Ein Add-on-Modul – vielfältige Möglichkeiten



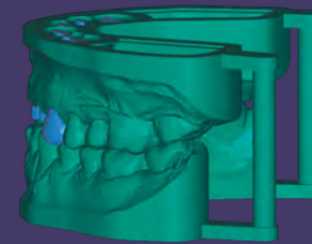
Modell mit herausnehmbaren Segmenten



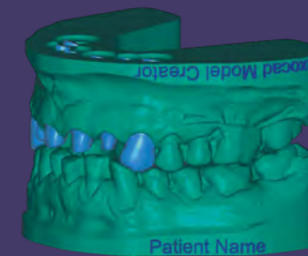
Verschiedene Modell-/Stumpffarten sind verfügbar



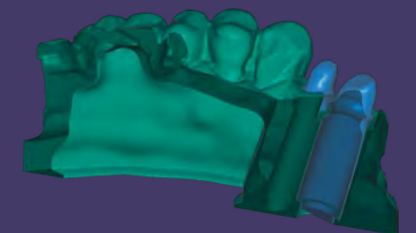
Herstellung von Modellen mit Implantatanalogen



Ganzer Zahnbogen, Ober- und Unterkiefermodelle



Beschriften Sie Ihre Modelle



Hohle Modelle für besonders kostengünstiges Drucken



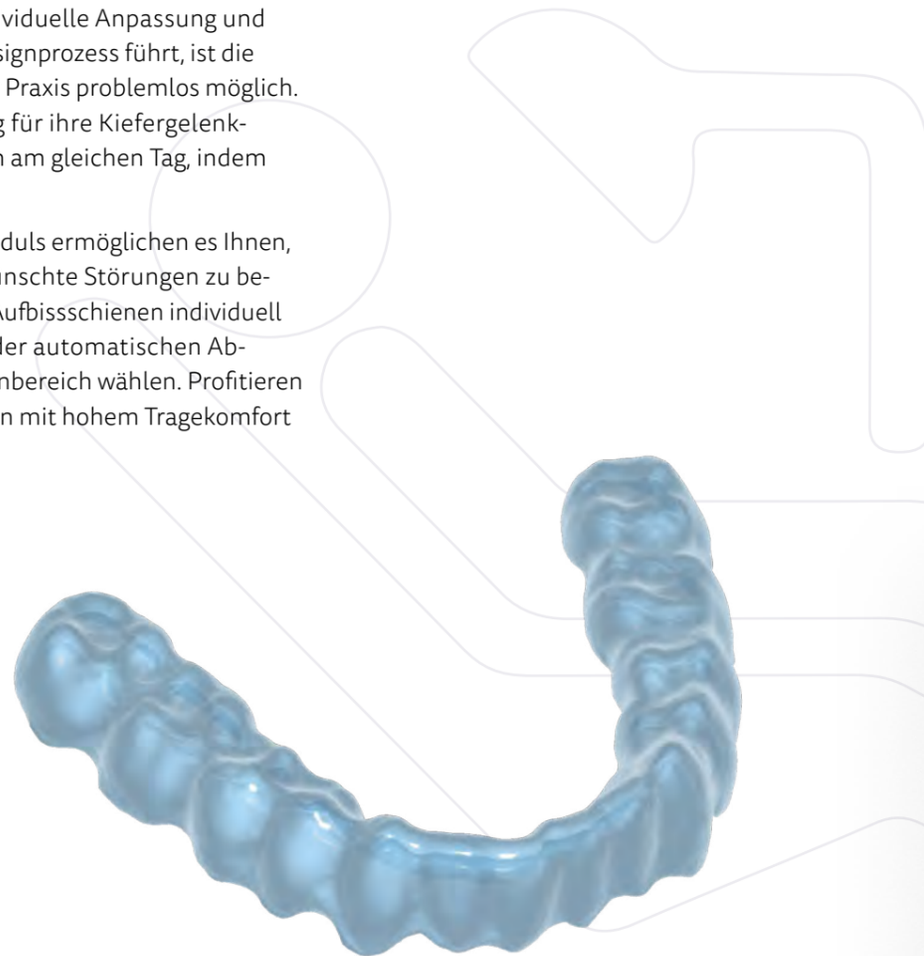
Aufbissschienen-Modul

Design von Aufbissschienen

Mit dem Aufbissschienen-Modul von exocad lassen sich therapeutische Aufbissschienen schnell und in nur wenigen Schritten designen.

Dank einfach zu bedienender Tools für die individuelle Anpassung und des intuitiven Workflows, der Sie durch den Designprozess führt, ist die Herstellung von Aufbissschienen direkt in Ihrer Praxis problemlos möglich. Bieten Sie Ihren Patienten schnelle Linderung für ihre Kiefergelenkschmerzen und entsprechende Lösungen noch am gleichen Tag, indem Sie Aufbissschienen selbst erstellen.

Die umfangreichen Funktionen des Add-on-Moduls ermöglichen es Ihnen, die Okklusion virtuell anzupassen und unerwünschte 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 wählen. Profitieren Sie dank Ihrer praxisgefertigten Aufbissschienen mit hohem Tragekomfort von zufriedeneren Kunden.

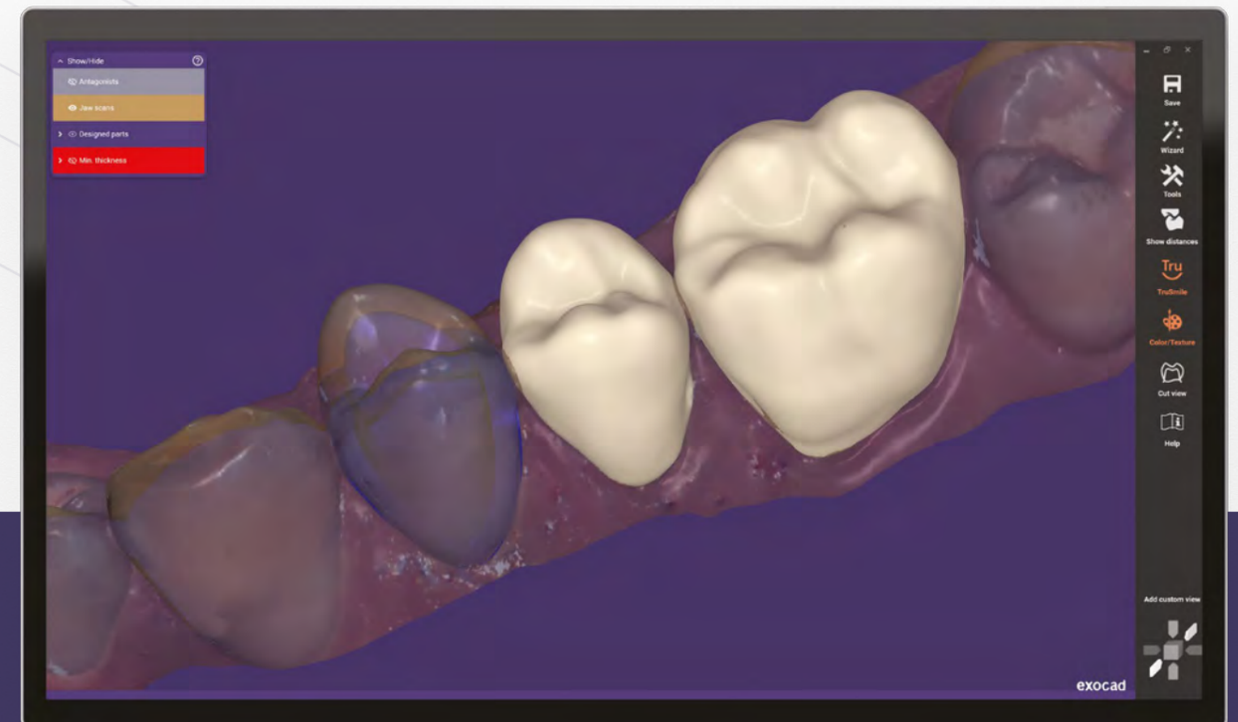


Provisorien-Modul

Design von individuellen Eierschalen-Provisorien

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

Mit dem Provisorien-Modul 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 außerdem die Behandlungszeit.



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

In-CAD Smile Design

Mit *Smile Creator*, der innovativen In-CAD-Lösung für Smile Design von *exocad*, sind einer vorhersagbaren Ästhetikplanung keine Grenzen gesetzt. Integriert in die *ChairsideCAD*-Plattform ermöglicht Ihnen der *Smile Creator* dank innovativer 2D/3D-Technologie die zuverlässige Erstellung prothetisch realisierbarer ästhetischer Designs.

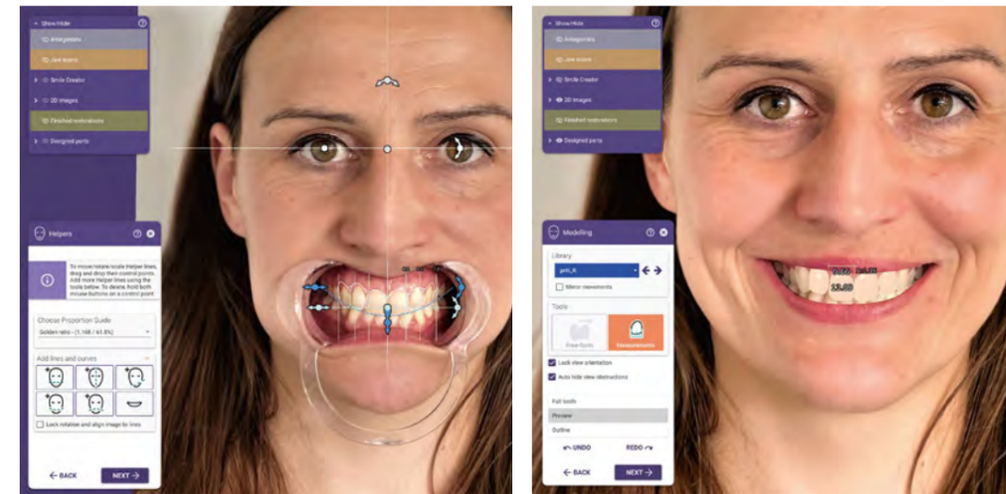
Durch die Kombination von Patientenfotos, Konturen und 3D-Situationen können ästhetische Relationen zwischen Zähnen, Lächeln und Gesicht des Patienten bewertet werden. Patientenfotos werden automatisch in 3D-Objekte konvertiert, die mit den 3D-Scans der Zähne zusammengeführt werden können. Auf dieser Grundlage können Zahntechniker und Zahnärzte eine optimale Restauration planen. Dies verbessert nicht nur die Kontrolle über das Ergebnis, sondern auch die Kommunikation zwischen Dentallaboren, Zahnärzten und Patienten.

Dank seiner geführten Workflows und umfangreichen Funktionen ist der *Smile Creator* eine intuitive und leistungsstarke digitale Planungslösung für die kosmetische Zahnmedizin.



Vorher-nachher-Visualisierung

Schrittweise geführter Arbeitsablauf



Angleichen von 3D-Scandaten an 2D-Gesichtsbilder

Verwenden Sie Zahnbibliotheken, um ein Smile Design zu erstellen



Perfekte Grundlage für die prothetische Versorgung

Mit *Smile Creator* profitieren Sie von einer idealen Zahnaufstellung in 3D und legen so die perfekte Grundlage für die spätere prothetische Versorgung in *ChairsideCAD* und die Implantatplanung mit *exoplan*. Waxup-Modelle (Mockups) sind mit dem *Model Creator* von *exocad* ebenfalls zu realisieren.



Auto-Artikulator-Modul

Simulation der Artikulation in restaurativen Designs

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

In *ChairsideCAD* werden die Artikulatorbewegungen automatisch über den Wizard-Workflow ausgeführt. Unter Verwendung anatomischer Durchschnittswerte setzt unsere Software Heuristiken zur Positionierung der Scandaten ein und simuliert automatisch Kieferbewegungen. Die Ergebnisse werden zur digitalen Anpassung der Okklusion verwendet, um die Behandlungszeit zu verkürzen.



Umfangreiche Funktionen für optimierte Arbeitsabläufe

Mit dem **Auto-Artikulator-Modul** können Sie ganz einfach unter Berücksichtigung der digitalen Abdrücke Ihres Patienten und vordefinierter Parameter exkursive Bewegungen berechnen. Einfache Bedienelemente helfen Ihnen, die berechneten Bewegungen in vier Standardrichtungen zu visualisieren: Protrusion, Retrusion sowie linke und rechte Laterotrusion. Bestimmen Sie die Kontaktstärke Ihres Restaurationsdesigns gegenüber der Gegenbeziehung.



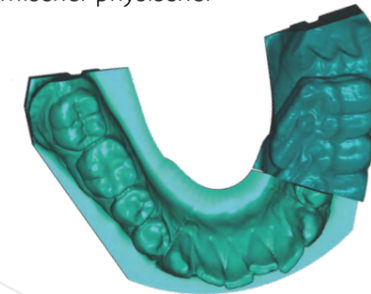
Jaw Motion Import

Importieren von Messdaten aus Kieferregistriersystemen

Das **Jaw-Motion-Import-Modul** 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-Modul** 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.



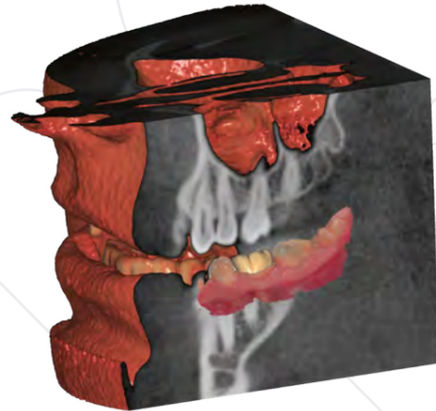


DICOM Viewer

Visualisierung von Voxeldaten während des Designprozesses

Die ChairsideCAD-Plattform von exocad enthält optional das *DICOM-Viewer*-Modul*, das die Visualisierung von Voxeldaten aus CT-Geräten während der Planung dentaler Restaurationen ermöglicht.

Sie werden begeistert sein, mit welcher Geschwindigkeit große DVT-Dateien und komplexe Fälle verarbeitet werden. Durch optimierte Algorithmen zur Datenverarbeitung und schnelles Rendering werden DICOM-Daten mit dem exocad *DICOM Viewer* in höchster Geschwindigkeit geladen und visualisiert.



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

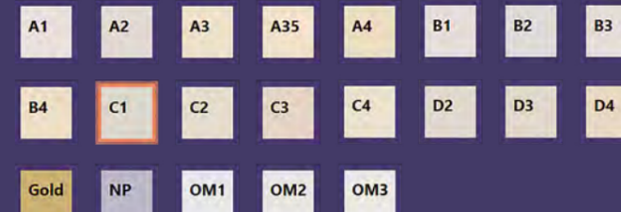
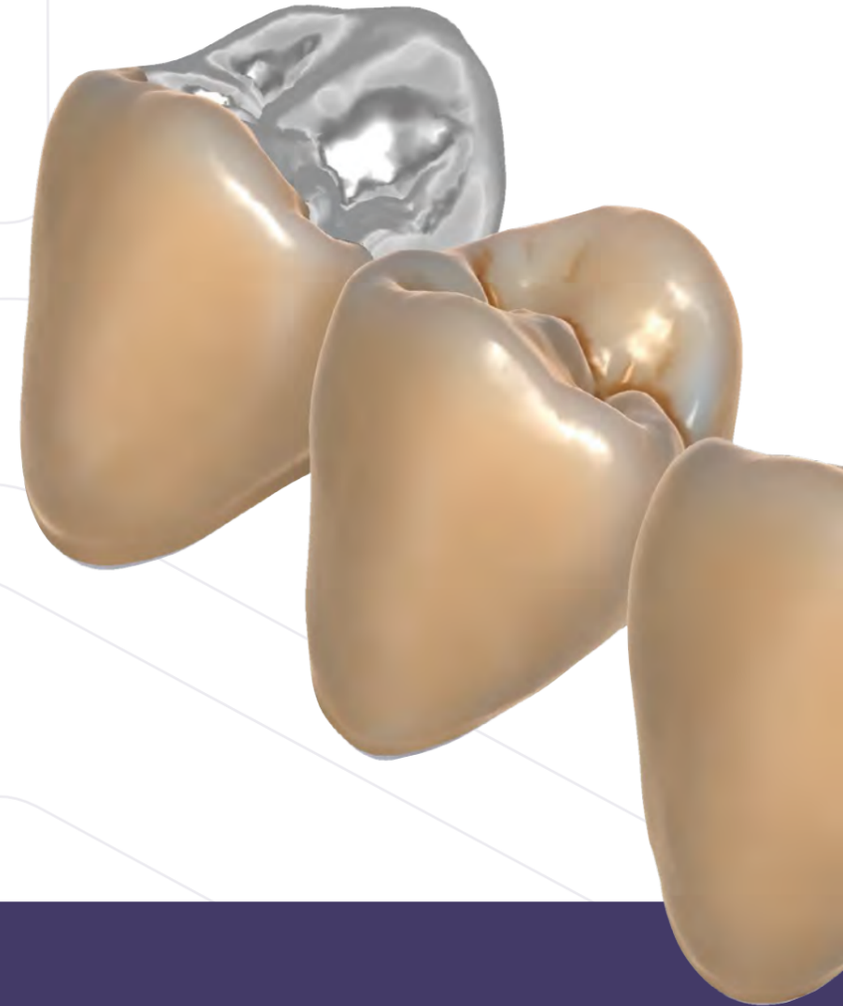


TruSmile Modul

Realistische Darstellung der Zahnrestorationen

Das *TruSmile-Modul* von exocad bietet schon während des Designprozesses eine annähernd fotorealistische Darstellung von Zahnrestorationen in Echtzeit.

Zusätzlich zum „What You See Is What You Get“-Effekt bietet *TruSmile* interessante Möglichkeiten für Zahnärzte, CAD/CAM-Systeme direkt am Behandlungsplatz ein-zusetzen. Zum Beispiel können Sie Ihren Patienten direkt zeigen, warum sie statt einer Metallkrone eine Restauration aus Keramik wählen sollten.



Natürliche Farbgebung

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



In-CAD-Nesting-Modul

Positionierung von Designs in Fräsrohlingen

Mit dem Add-on-Modul *In-CAD Nesting* von *exocad* können Sie Restaurationen während des Designprozesses schnell in Fräsrohlinge einfügen.

Platzieren Sie ein- oder mehrgliedrige Restaurationen interaktiv in einen geeigneten Fräsrohling. Erzielen Sie zuverlässige Ergebnisse, indem Sie die Daten zur Weiterverarbeitung in der CAM-Software exportieren. In Kombination mit dem Add-on-Modul *TruSmile* können Sie Position und Farbverlauf Ihrer Restauration im Kontext zu den Nachbarzähnen in einem mehrschichtigen Rohling problemlos anpassen.



Integrierte Frässysteme*



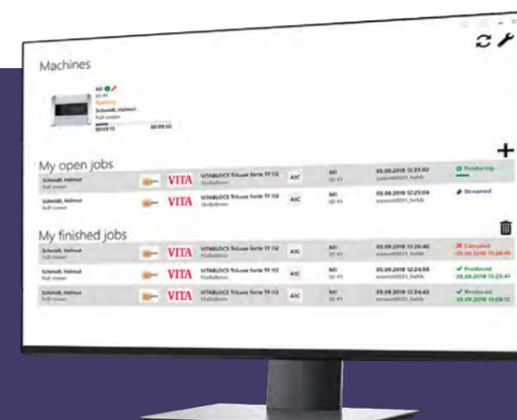
*Mit *ChairsideCAD* können Sie Restaurationen mit allen offenen Fräsmaschinen fräsen.

exocad.com/integration/material-integration



Mill-Manager-Tool

Dank der engen Zusammenarbeit mit führenden Maschinenherstellern funktioniert *ChairsideCAD* reibungslos mit einer Vielzahl von Fräsmaschinen zusammen, sodass zahnmedizinische Lösungen in einer Patientensitzung möglich sind. *In-CAD Nesting* in Kombination mit unserem *Mill Manager* ist der Schlüssel für ein nahtloses Zusammenwirken mit einer Fräsmaschine Ihrer Wahl direkt bei der Behandlung. 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 nahtlos in ChairsideCAD und ermöglicht einen nahtlosen Workflow mit dem Drucker Ihrer Wahl.

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



ASIGA



envisionTEC

formlabs dental

MICROLAY
SLA SYSTEMS

MOGASSAM

phrozen

Sindoh
Unmistakable

SprintRay



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

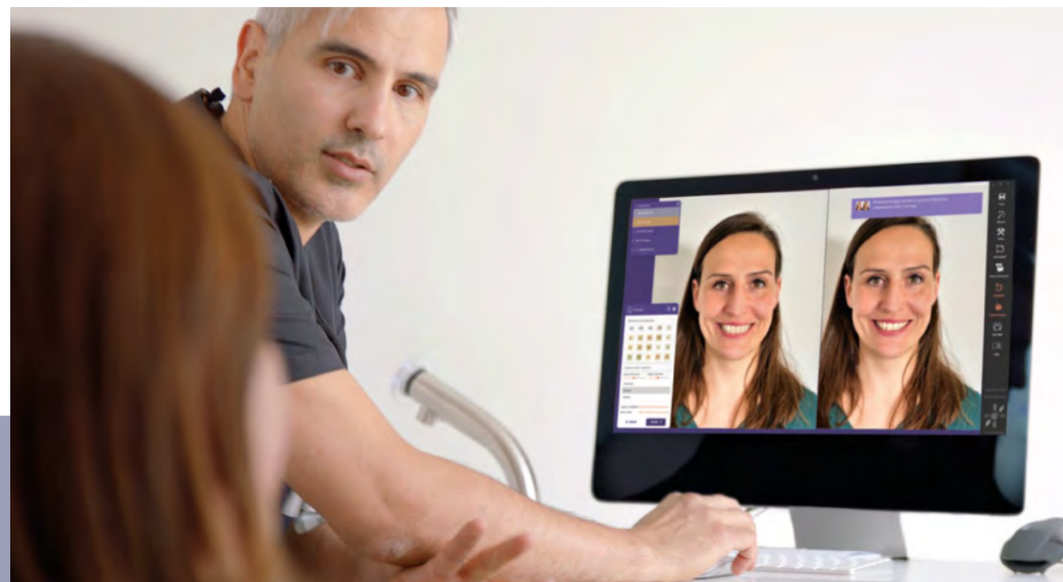
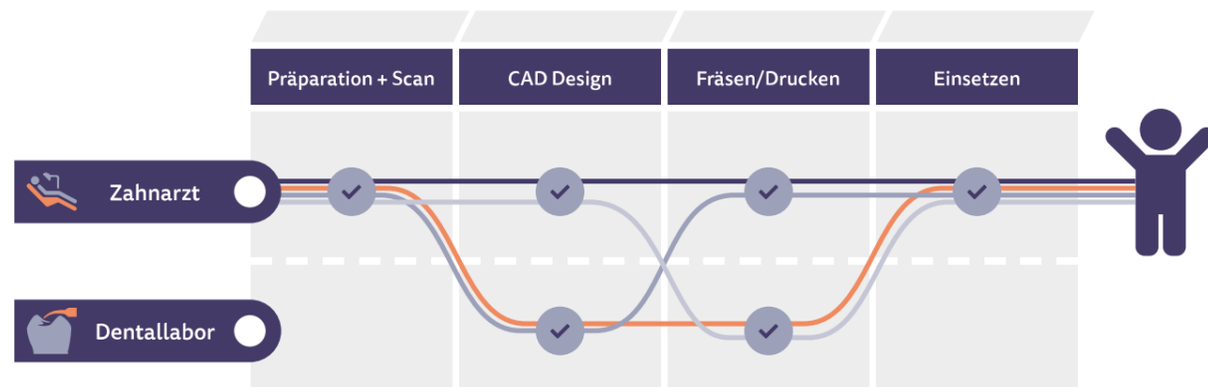
exocad.com/integration/3d-printer-integration

exoprint macht den manuellen Import von Design-dateien für den Druck überflüssig. Initieren Sie den Druck stattdessen direkt aus Ihrer ChairsideCAD-Software!



Die Entscheidung über den **Arbeitsablauf** liegt bei Ihnen

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



Dr. Batyr Kuliev, Deutschland

Visualisieren Sie Behandlungsergebnisse und begeistern Sie Ihre Patienten für die Versorgung. Teilen Sie Designvorschläge mit Patienten oder betrachten Sie sie unterwegs auf Ihrem Mobilgerät.

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 und Wahlfreiheit. Sie können verschiedene Module auswählen und miteinander kombinieren, unbefristete CAD-Software-Lizenzen erwerben oder Software zu attraktiven Preisen mieten.

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.

Solide Basis mit der dentalen CAD-Software von exocad

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. Auf diese Weise können sich Unternehmen auf ihr Kerngeschäft konzentrieren, während wir die unterstützten Indikationen weiter ausbauen.

exocad und ChairsideCAD

Ihre Vorteile auf einen Blick

Genießen Sie Benutzerfreundlichkeit

ChairsideCAD ist schnell und einfach zu bedienen, eine aufwändige Schulung ist nicht erforderlich.

Erhöhen Sie die Patientenzufriedenheit

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

Erstellen Sie ästhetische und funktionelle Restaurationen

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

Steigern Sie Ihre Effizienz

ChairsideCAD ermöglicht es Ihnen, restaurative zahnmedizinische Maßnahmen während nur eines Behandlungstermins durchzuführen.

Wählen Sie eine interne oder ausgelagerte Produktion

ChairsideCAD bietet flexible Workflows.

Bewahren Sie Ihre Flexibilität

ChairsideCAD unterstützt fast alle 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.

Arbeiten Sie mit Ihrer vorhandenen Ausrüstung

ChairsideCAD unterstützt Dateiformate für offene Scanner, CT-Maschinen, 3D-Drucker und Fräsmaschinen.

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.

Profitieren Sie von unserer bewährten Softwareplattform

exocad Software ist seit über 10 Jahren aus Dentallaboren nicht mehr wegzudenken.

Dank ChairsideCAD bekommen meine Patienten ein vorhersagbares Behandlungsergebnis – in einer einzigen Sitzung.

Dr. Fariba Zolfaghari
Kieferorthopädin und Zahnärztin
für kosmetische Zahnheilkunde,
Großbritannien

ERFOLGREICH SEIT

10+

JAHREN

BENUTZER IN ÜBER

150

LÄNDERN

ÜBER

45.000

INSTALLATIONEN

Erwerben Sie ChairsideCAD über einen unserer zahlreichen Partner: exocad.com/reseller



Hauptsitz Deutschland

exocad GmbH
Julius-Reiber-Str. 37
64293 Darmstadt
Deutschland

+49 6151 629489-0
info@exocad.com

Amerika

exocad America, Inc.
7 Wheeling Ave, Suite 1
Woburn, MA 01801
USA

+1855-EXO-4CAD (396-4223)
info@us.exocad.com

Asien

exocad Asia Ltd.
Unit 1001, 10/F, Mira Place Tower A,
132 Nathan Road, Tsim Sha Tsui,
Kowloon, Hongkong

+852 392 85-593
info@asia.exocad.com

Benelux

exocad Benelux S.à.r.l.
2, rue de Drinklange
9911 Troisvierges
Luxemburg

+352 278061-456
info@exocad.com

Großbritannien

exocad UK Ltd.
Queensway Business Centre
Middlesbrough, TS3 8BQ
Großbritannien

+44 1642 843-016
info@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.