

exocad

ChairsideCAD

Die neue Generation der Single-Visit-Dentistry





ChairsideCAD macht meine Arbeit einfacher.

Ein guter Workflow umfasst nicht immer nur die Arbeit von einem einzigen Tag. Für mich geht es vor allem darum, mit den vorhandenen Technologien ein möglichst optimales Patientenerlebnis zu schaffen. Dank des offenen Ansatzes von exocad ChairsideCAD werden all meine Scanner, Fräsmaschinen, Drucker und Kameras perfekt miteinander verknüpft. Für die Patienten ist es ein tolles Erlebnis, die verschiedenen Technologien im Zusammenspiel zu sehen. All das macht meine Arbeit sehr viel einfacher. Manche Aufträge müssen an einem Arbeitstag abgeschlossen werden. In diesen Fällen kann ich die geplanten Ergebnisse in Form von Bildern, Adobe PDF-Dateien und über exocad webview direkt mit dem Patienten teilen. Bei anderen Fällen ist die Planung etwas umfangreicher und Prozesse müssen ausgelagert werden. Über dentalshare kann ich mir direkt in ChairsideCAD Unterstützung hinzuziehen und mich mit Laborkollegen austauschen. Bei allen Indikationen ist exocad ChairsideCAD die beste Wahl, um Technologien und Patientenversorgung in der zahnmedizinischen Klinik optimal zusammenzubringen.

Dr. Christopher M. Silvoy, Doktor der Zahnmedizin und Inhaber von Better Dentistry

Innovativ, intuitiv, integriert

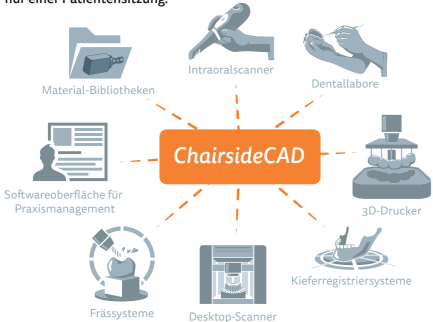
Leistungsstarke CAD-Software für das klinische Umfeld

Mit einem hohen Grad an Automatisierung und angepasstem Workflow ist exocad ChairsideCAD die optimale CAD-Software für den Einsatz im klinischen Umfeld.

ChairsideCAD ist die erste komplett offene CAD-Softwareplattform, die Restaurationen – von Scan über Design bis Fertigung – in nur einer Sitzung beim Zahnarzt möglich macht. Der Workflow ist einfach, durch die schrittweise Benutzerführung leicht zu erlernen und 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 hochästhetische 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.

Entdecken Sie ChairsideCAD - exocads einzigartige Softwarelösung mit offener Architektur für Zahnarztpraxen. Sie bietet Ihnen höchste Flexibilität, Benutzerfreundlichkeit und Leistung für Restaurationen in nur einer Patientensitzung.















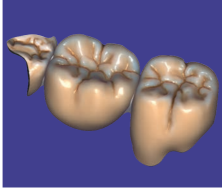
Weitere Videos, Informationen und Kontaktdaten finden Sie auf exocad.com/chairsidecad – oder scannen Sie einfach den QR-Code.

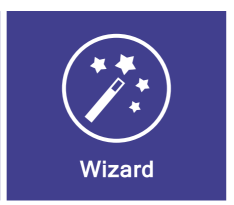


Kommunikativ und kompatibel

Mit exocad ChairsideCAD – der intuitiven Softwarelösung für Behandlungen in nur einer Patientensitzung – heben Sie Ihre Zahnrestaurationen auf die nächste Stufe. Von der reibungslosen Integration mit mehreren marktführenden Intraoralscannern über zuverlässige, hochästhetische Prothesendesigns bis hin zur eigenen oder externen Fertigung führt Sie ChairsideCAD Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess. Erfüllen Sie die Nachfrage Ihrer Patienten nach Restaurationen noch am selben Tag und ziehen Sie aus dem vereinfachten, intuitiven Arbeitsablauf maximalen Nutzen.







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.

Vereinfachter 3D-Druck mit exoprint

Mit exoprint können Sie Ihre Zahnrestaurationen und Dentalvorrichtungen problemlos in einem nahtlosen internen Workflow herstellen. Mit dieser Funktion von ChairsideCAD können Sie Ihre Designdateien und alle damit zusammenhängenden Daten direkt in die Software Ihres 3D-Druckers übertragen, ohne STL-Dateien zum Drucken manuell auswählen zu müssen.



In Ihrer Praxis können Sie in wenigen Schritten zuverlässige Ergebnisse direkt erzielen – eine aufwendige Schulung ist nicht erforderlich. Dank der offenen Softwarearchitektur können Sie Ihre bereits vorhandene Hardware und die entsprechenden Materialien problemlos und effizient in ChairsideCAD integrieren. Sie haben die Wahl!







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 Restaurations-Designs 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.



Intuitives Bedienkonzept mit einer Softwareplattform für alle Lösungen

Nahtlose digitale Arbeitsabläufe, höchste Benutzerfreundlichkeit und maximale Leistung sind stets garantiert mit ChairsideCAD. Basierend auf exocad DentalCAD, der weltweit führenden Labor-Designsoftware, bietet ChairsideCAD Zahnärzten eine bewährte, leistungsstarke und stabile Softwareplattform mit maximaler Benutzerfreundlichkeit und optimiert geführtem Designprozess. Die offene Softwarearchitektur von exocad ermöglicht es Zahnarztpraxen, ChairsideCAD vollständig an ihre Arbeitsabläufe, Geräte und Dienstleistungen anzupassen – für zuverlässige, kosten- und zeiteffiziente Ergebnisse.



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-, Freiend- und Maryland-Brücken.

ChairsideCAD unterstützt Sie bei der Gestaltung verschiedener ästhetischer und funktioneller Zahnrestaurationen 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.





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-Restaurationen.



Veneers

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

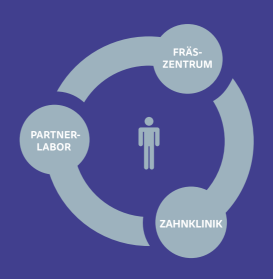


dentalshare

Schneller, sicherer und einfacher Datentransfer – kostenfrei

dentalshare deckt das volle Spektrum des multidirektionalen, digitalen Datentransfers zwischen Zahnärzten, Zahntechnikern und Fräszentren ab und verfügt über innovative Funktionen.

dentalshare unterstützt geteilte Workflows und einen effektiven Online-Datenaustausch. Wir verwenden zukunftsweisende Kompressionstechnologien in Verbindung mit einem sicheren Sendeprotokoll. So können Sie selbst große Datensätze einfach und schnell auch über instabile mobile Netzwerke oder durch restriktive Firewalls übertragen. Beispielsweise können so Designs vor der Fertigung ausgetauscht, modifiziert und überprüft werden. Die Daten sind dabei mittels modernster Technologie verschlüsselt und werden bei Erhalt vollständig verifiziert.



Keine Übertragungsgebühren*, keine Provision

Mit dentalshare wird Ihr Gewinn nicht geschmälert – Sie zahlen keine Übertragungsgebühr.

Transparenz und Privatsphäre

Als Nutzer von *dentalshare* haben Sie stets die volle Kontrolle darüber, welche Daten wann versendet werden. *Mit dentalshare* können Sie genau die Informationen auswählen und versenden, die Sie tatsächlich weitergeben möchten.

Hardware-unabhängig

dentalshare ist mit der breitesten Palette an CAD/CAM-Hard- und Software auf dem Markt kompatibel. Unabhängig davon, welche spezifischen Produkte Ihre Partner verwenden, können Sie sicher sein, dass Sie mit dentalshare eine zuverlässige Verbindung herstellen können.

*Unterliegt den Richtlinien für faire Nutzung

10 | ChairsideCAD | 11

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.





Implantatmodul

Design von Abutments

und direkt-verschraubten

Kronen und Brücken.

> Seite 12/13





Model Creator

Herstellung physischer Modelle aus digitalen Abformscans.

> Seite 14/15



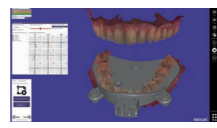


Aufbissschienen-Modul

Design von Aufbissschienen (z. B. Knirscherschienen).

> Seite 16

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 Restaurations- Designs einbeziehen können. Außerdem können Sie von verbesserten Visualisierungen wie CT-Datenanzeigen, realistischen Darstellungen oder Vorschauen von Restaurationen während des Designprozesses profitieren.





Jaw Motion Import
Importieren von Messdaten aus Kieferregistrier-

systemen.
> Seite 21





DICOM Viewer

Visualisierung von Voxeldaten während des Designprozesses.

> Seite 22

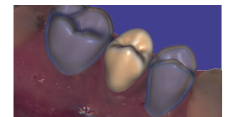




TruSmile Modul

Realistische Visualisierung
der Zahnrestaurationen.

> Seite 23





Provisorien-Modul
Gestaltung von Eierschalenprovisorien auf Basis
präoperativer Scans.

> Seite 17

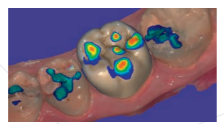




Smile Creator

Vorhersagbare Planung und Vorschau von ästhetischen Restaurationen.

> Seite 18/19

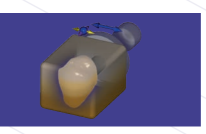




Auto-Artikulator Modul

Simulation von Kieferbewegungen für eine präzise dynamische Okklusion.

> Seite 20





In-CAD Nesting-Modul
Positionierung von

Restaurationen in Fräsrohlingen.

> Seite 24



Add-on Modul: Implantatmodul

Gestaltung implantatbasierter Restaurationen

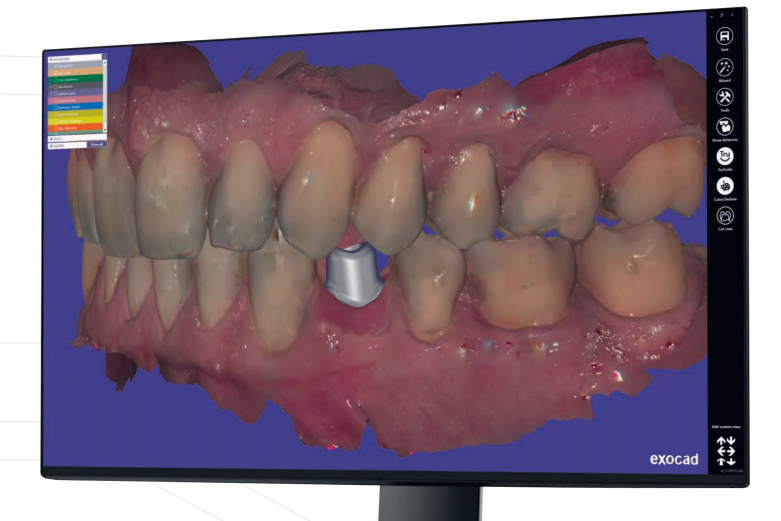
Mit dem Implantatmodul für ChairsideCAD können Sie verschraubte Kronen und Brücken sowie individuelle Abutments direkt erstellen. Auch die Gestaltung von Abutments und Suprastrukturen in einer einzigen CAD-Sitzung ist möglich. Es werden ebenfalls abgewinkelte Schraubenkanäle unterstützt.

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.



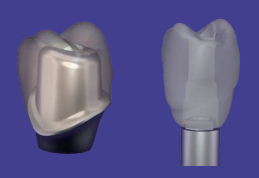
Flexibles Design verschiedener Arten von implantatbasierten Restaurationen







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.



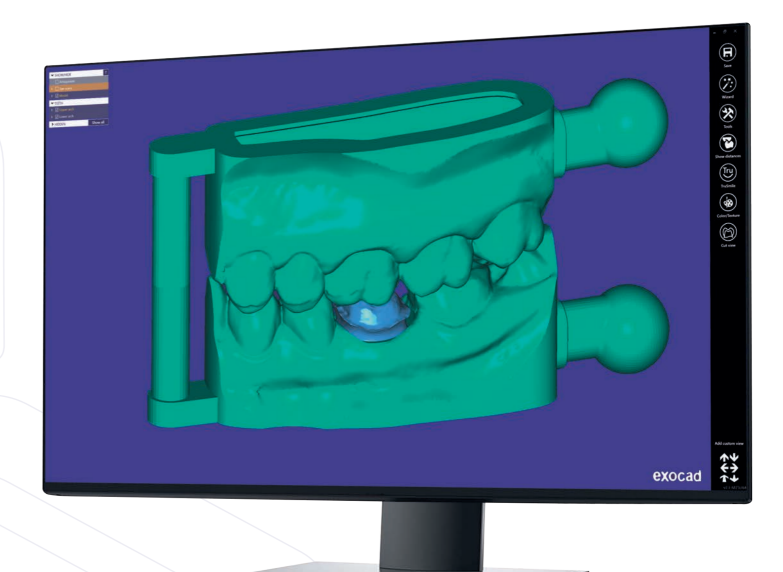
Add-on Modul: **Model Creator**

Herstellung physischer Modelle aus digitalen Abformscans

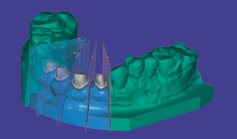
Der Model Creator unterstützt Sie bei der Herstellung physischer Modelle aus intraoralen Scandaten oder Abformscans.

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.



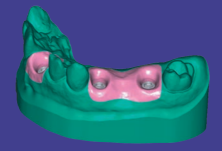
Ein Add-on Modul – vielfältige Möglichkeiten

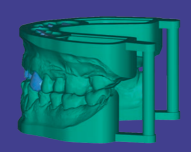






Verschiedene Modell-/Stumpfarten sind verfügbar Herstellung von Modellen mit Implantatanalogen





Ganzer Zahnbogen, Ober- und





Hohle Modelle für besonders kostengünstiges



Add-on Modul: 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.

Für optimale patientenspezifische Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung des Aufbissschienen-Moduls in Kombination mit dem Virtuellen Artikulator.

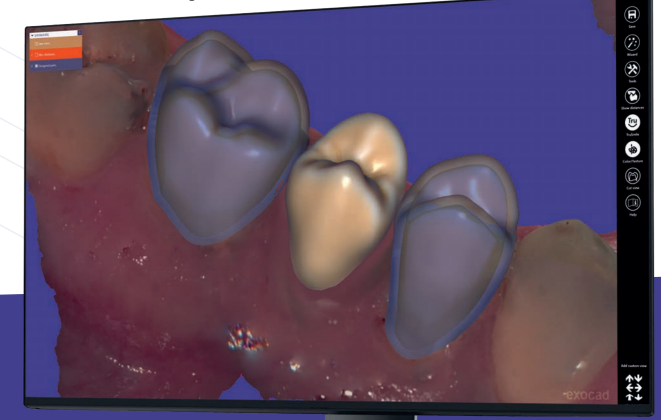


Add-on Modul: **Provisorien-Modul**Design von individuellen

Eierschalen-Provisorien

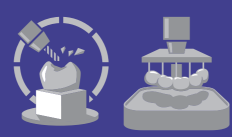
Mithilfe der Eierschalentechnik können Sie individuelle provisorische Kronen und Brücken vor dem jeweiligen Patiententermin herstellen.

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.



Direktanfertigung

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.





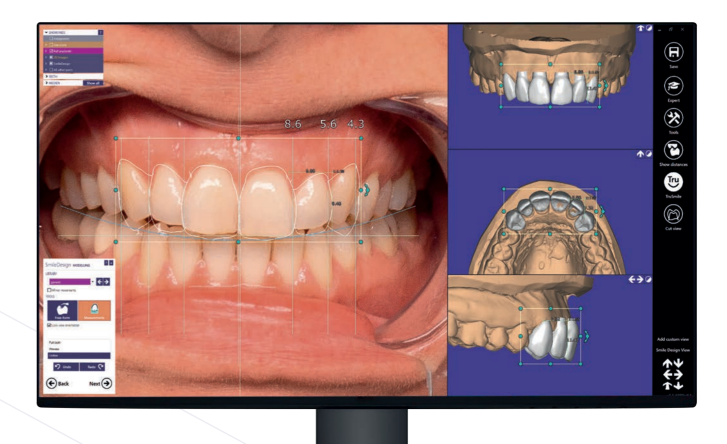
Add-on Modul: Smile Creator In-CAD Smile Design

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.







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 (Mock-ups) sind mit dem Model Creator von exocad ebenfalls zu realisieren.

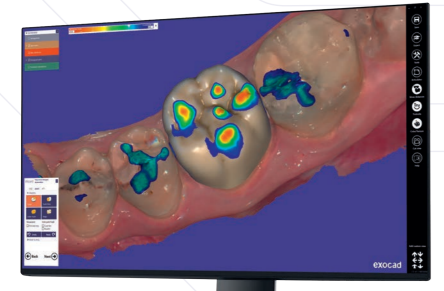


Add-on Modul: Auto-Artikulator Modul

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 Gegenbezahnung.



Add-on Modul: 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 patientengenauer, dynamischer Okklusion.



Add-on Modul: 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.

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



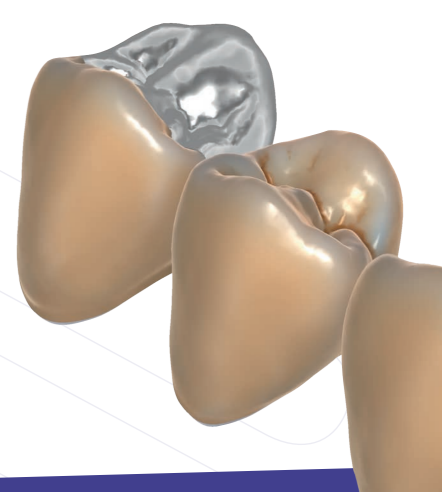


Add-on Modul: TruSmile Modul

Realistische Darstellung der Zahnrestaurationen

Die TruSmile Modul von exocad bietet schon während des Designprozesses eine annähernd fotorealistische Darstellung von Zahnrestaurationen 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.

24 | ChairsideCAD | 25



Add-on Modul: In-CAD Nesting-Modul

Positionierung von Designs in geeigneten 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 problem-



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**

Freie Wahl

Bleiben Sie stets flexibel – mit ChairsideCAD

Die Zahnmedizin befindet sich in einem grundlegenden Wandel, wobei digitale Technologien auf dem Vormarsch sind – nicht nur im Dentallabor, sondern auch in der Zahnarztpraxis. Digitale Lösungen ermöglichen höhere Produktivität, bessere klinische Ergebnisse und mehr Patientenzufriedenheit, doch hat die Investition in neue digitale Workflows ihren Preis. Wir bei exocad sind bestrebt, Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität bei Ihren Arbeitsabläufen, Geräten und Dienstleistungen zu bieten. Aus diesem Grund ist ChairsideCAD eine offene, anbieterneutrale Softwarelösung für Ihre Praxis – und garantiert Ihnen eine nahtlose Integration in den digitalen Workflow für Behandlungen in einer Patientensitzung

Das einzigartige Chairside CAD-Konzept mit offener Architektur lässt Ihnen volle Freiheit bei der Auswahl Ihrer Hardware. Importieren Sie die Scandaten Ihres Patienten problemlos mit (intraoralen) Scannern Ihrer Wahl. Greifen Sie auf eine umfassende Bibliothek schöner natürlicher Zähne zu und wählen Sie Ihre Materialien entweder von führenden Herstellern oder aus einer Reihe generischer Fräsrohlinge. Dank unserer sicheren Online-Kommunikationsplattform war die Zusammenarbeit mit Partnerlaboren Ihrer Wahl noch nie so einfach. Wenn Sie Eigenfertigung bevorzugen, lässt sich Chairside CAD problemlos in fast alle Frässysteme und 3D-Drucker mit offener Architektur einbinden.

Entscheiden Sie sich für freie Wahl – für ChairsideCAD!

Zugriff auf eine umfangreiche Materialbibliothek

Treffen Sie Ihre Auswahl in einer offenen Bibliothek mit Fräsrohlingen führender Hersteller und generischen Rohlingen für Hybridkeramik, Lithiumsilikat, Lithiumdisilikat, Glaskeramik etc.



Auf einen Blick

Darum vertrauen Dentalexperten auf unsere Software-Lösungen



Schnellere Workflows, mehr Leistung

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



Zuverlässigkeit, der Sie vertrauen können

Mit hohem Qualitätsanspruch und Blick für das Detail entwickeln wir Software, der Sie dauerhaft vertrauen können und die ihre Stabilität in der Vergangenheit stets bewiesen hat. Unsere zuverlässigen Upgrades orientieren sich an Ihren Bedürfnissen und bieten Ihnen immer wieder neue Möglichkeiten, die verschiedensten Fälle zu handhaben.



Einfach in der Handhabung und die Antwort auf Ihre Anforderungen

Selbst komplexe Arbeitsschritte sind mit der exocad-Software einfach zu handhaben. Durch die enge Zusammenarbeit mit Ihnen, den Dentalexperten, gewinnen wir ein tiefes Verständnis Ihrer Arbeitsabläufe und können diese optimal in unserer Software abbilden.



Flexibilität - ganz nach Ihrem Bedarf

Unser Ansatz ist es, offene und modular aufgebaute Software anzubieten und so maximale Flexibilität zu erreichen: Kombinieren Sie unsere Module ganz nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Stellen Sie sie flexibel zusammen - Sie haben die Wahl.



Unabhängig und innovativ

Mit unserer Software sind Sie auf dem neuesten Stand der Technik. Unser hochspezialisiertes Entwicklerteam arbeitet seit unserer Gründung an innovativen Lösungen für die Dentalindustrie und definiert die Grenzen der digitalen Zahntechnik und Zahnmedizin immer wieder neu. Als unabhängiger und Hardware-neutraler Anbieter ist genau das unser Anspruch: den Horizont der dentalen CAD-/ CAM-Möglichkeiten stets zu erweitern.



Zukunftssicher

exocad hat die größte Auswahl an integrierten Lösungen mit Scannern, Druckern, Frässystemen und Materialien von Drittanbietern. Unser Ziel ist es, die Bedürfnisse unserer Kunden optimal zu erfüllen - mehr noch, wir wollen Ihre Erwartungen übertreffen und mit unseren Entwicklungen den Arbeitsalltag maximal erleichtern.



Solide Basis mit der dentalen CAD-Software von exocad

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.

Mühelose Zusammenarbeit mit Partnern

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

ChairsideCAD | 27

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

Profitieren Sie von unserer bewährten Softwareplattform exocad Software ist seit 10 Jahren aus Dentallaboren nicht mehr wegzudenken.







Hauptsitz Deutschland

exocad GmbH Julius-Reiber-Straße 37 64293 Darmstadt Deutschland

Tel.: +496151/6294890 Fax: +496151/6294899 info@exocad.com

Amerika

exocad America, Inc. 7 Wheeling Ave, Suite 1 Woburn, MA 01801 <u>USA</u>

Tel.: +1855-EXO-4CAD (396-4223) Fax: +1617-963-1506 info@us.exocad.com

Benelux

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

Tel.: +352278061456 Fax: +496151/6294899 info@exocad.com

Asien

exocad Asia Ltd. Room 1020-21A, Ocean Centre 5 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon Hongkong

Tel.: +852-37524160 Fax: +852-37524036 info@asia.exocad.com

Großbritannien

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

Tel.: +441642843016 info@exocad.com

Ihr exocad-Vertriebspartner