



exocad

ChairsideCAD

即日
歯科治療の
新時代





ChairsideCADは 私の仕事を よりやさしくして くれます。

チェアサイドワークフローの大きな価値は、その日のうちに作業完成させるということだけにはありません。私にとっては、私が持つあらゆるテクノロジーを統合し、患者様により大きな満足をしていただくということを意味します。exocad ChairsideCADは、そのオープンなアプローチによって、私のスキャナー、加工機、プリンター、カメラの全てを協調させて使うことを可能にします。患者様には、目の前で作業が進んでいく様を見て喜んでいただき、そのテクノロジーは私の仕事をよりやさしくしてくれます。その日のうちに作業が終わった場合は、画像、PDF、exocad webviewを通じて、患者様と計画とその結果を共有します。また、さらなるプランニングや外部への委託が必要な場合は、ChairsideCADプログラム内のdentalshareを使用し、提携先のラボと連絡を取り、設計を手伝ってもらいます。exocad ChairsideCADがあれば、どんな症例であっても、テクノロジーと患者のケアの両方を院内で管理することができます。

歯学博士 Better Dentistry医院オーナー
Christopher M Silvoy 博士

革新的、直感的、統合性 臨床環境に対応する 強力な歯科CADソフトウェア

より自動化と簡略化を進めたUX(ユーザー体験) - exocadのChairsideCADは、臨床での利用に最適化されたCADです。

ChairsideCADは、世界初の総合的なオープンアーキテクチャCADソフトウェアプラットフォームであり、通院1回での治療完了を可能にします。現場のワークフローは合理的で習得も容易。ステップごとのガイドに従って設計できるなど、実用性を重視しています。exocadのクラス最高の技工所向けソフトウェアと同じ実証されたテクノロジーをベースとし、信頼性と充実した機能で知られています。exocadのChairsideCADでは、簡単な手順で美しいプランを作成でき、後処理はほぼ不要です。

ChairsideCADがあれば、お使いの口腔内スキャナーをフル活用していただけます。弊社ではオープンなプラットフォームを採用しているため、様々なスキャナー、製作システム、素材に対応可能です。ご自身のクリニックで製造されない症例については、統合されたコミュニケーションプラットフォーム、dentalshareを利用して、皆様のお好みの技工所と簡単に協力することができます。

ChairsideCADとは - 歯科クリニックを対象とした、exocad独自のオープンアーキテクチャのソフトウェアソリューションです。即日の補綴治療に向けて、最高の柔軟性、使いやすさ、および性能を提供します。



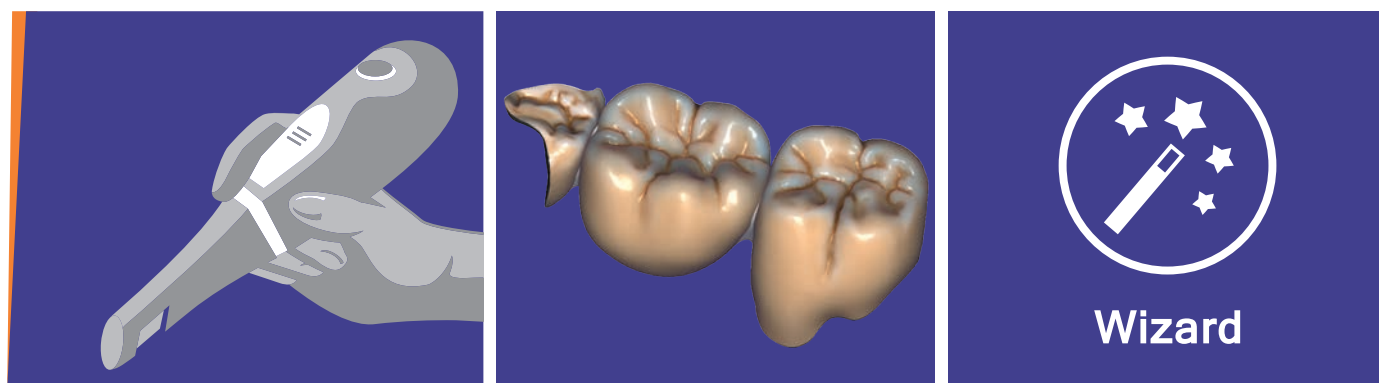


動画、情報、問い合わせ先は、
exocad.com/chairsidecadをご覧ください。また
は、右のQRコードをご利用ください。

技工所およびあらゆるオープンハードウェアとの通信

exocadのChairsideCADで、歯科補綴治療を次のレベルへ – ChairsideCADは、歯科クリニックにおける即日補綴治療向けの直感的なソフトウェアソリューションです。市場をリードする複数の口腔内スキャナーとのスムーズな統合から、信頼性と審美性に優れた補綴物の設計、およびクリニック内や外注での製作に至るまで、ChairsideCADでは、プロセス全体をステップごとに進めることができます。合理化された、直感的なチェアサイドワークフローのメリットを最大限に活用することで、即日補綴治療を求める患者の希望に応えます。ご自身の歯科クリニック内でのわずかな手順により、信頼性の高い結果を直接生み出すことができます。集中的なトレーニングは必要ありません。

オープンソフトウェアアーキテクチャを採用しているため、すでにお使いのハードウェアや素材を簡単かつ効率的にChairsideCADに統合可能。お好きなハードウェアや素材をお選びください。



互換性 – 多数の口腔内スキャナーに対応

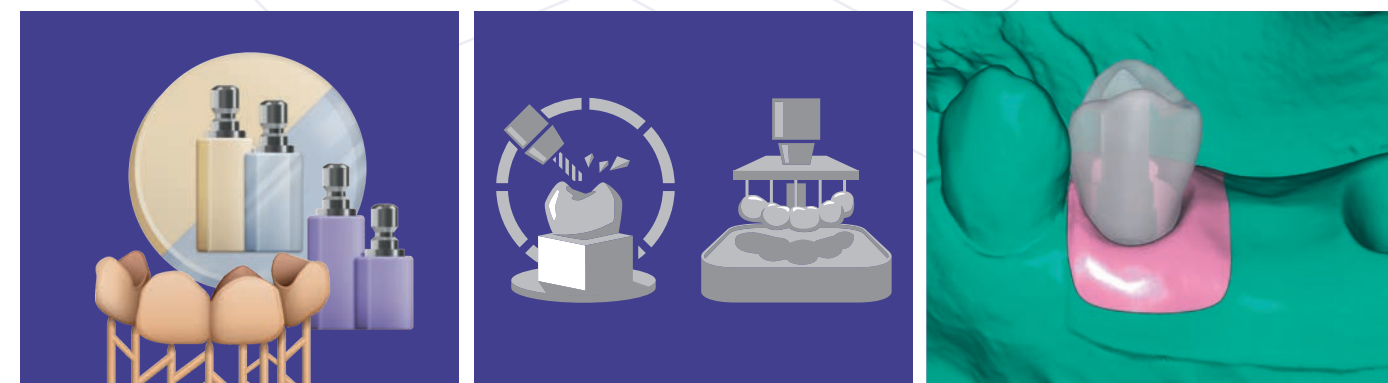
多数のオープンな口腔内スキャナーから、患者の3Dスキャンを簡単にChairsideCADにロードできます。標準的なデータ形式を採用しているため、ご自身のニーズに合わせて、自由にハードウェアを選んだり、変更したりすることができます。

汎用性 – 幅広い適応範囲で通院1回での治療が可能

クラウン、ブリッジ、コーピング、ベニア、インレー、アンレー、ポンティック、プロビジョナルなどの美しく機能的な歯科補綴物およびナイトガード、バイトスプリントなどの設計もできます。

ユーザーフレンドリー – ウィザードモードでのガイド付きワークフロー

ChairsideCADでは直感的なガイド付きアプローチを採用しているため、非常に使いやすく、一貫した結果が得られます。定評のあるexocadのウィザードベースのワークフローに沿って、CAD/CAMプロセスをステップごとに進めていただけます。



包括性 – 製作素材のオープンライブラリ

3M、GC、Shofu、Vitaなどの有力メーカーが提供するChairsideCADの広範囲なオープンライブラリにアクセスすることにより、ご自身の歯科補綴物を製作できます。さらに、ハイブリッドセラミック、ケイ酸リチウム、ニケイ酸リチウム、ガラスセラミック向けの様々な一般的なブランクも利用できます。

自由な選択肢 – サードパーティの製造機器とのスムーズな統合

ChairsideCADを利用すると、ハードウェアへの投資を最大限に活かすことができます。オープンソフトウェアアーキテクチャを採用しているため、すべての設計データはSTLファイル形式でエクスポートされます。そのため、皆様の補綴設計をほぼすべての3Dプリンターやミリングマシンで製作することができます。

拡張性 – 追加機能および適応のためのアドオンモジュール

クリニックや患者のニーズに合ったアドオンモジュールでChairsideCADをアップグレードすることにより、サービスを拡大し、事業に付加価値をもたらすことができます。

exoprintで3Dプリンティングを促進

exoprintを使用すると、歯科補綴物またはナイトガード、バイトスプリントなどを、1つのスムーズなワークフローによりクリニック内で簡単に製作できます。ChairsideCADのこの機能を利用すると、設計ファイルや関連する情報をお使いの3Dプリンターに直接転送することができるためプリント用にSTLファイルを手動で選択する必要はありません。



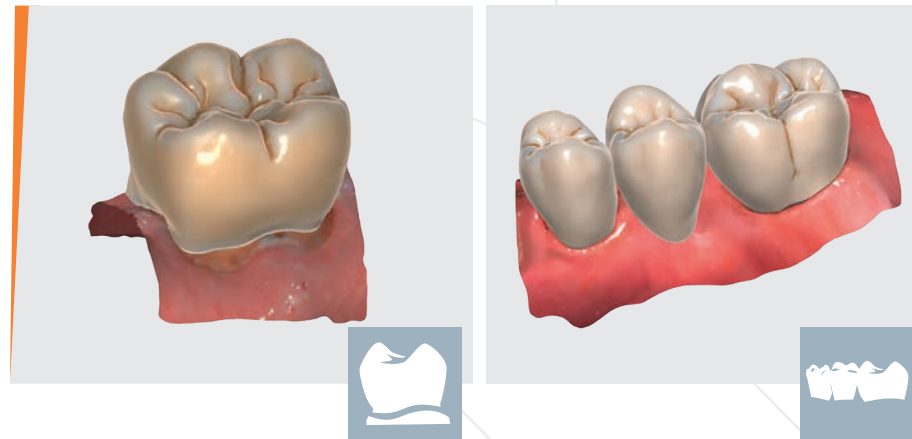
1つのソフトウェアプラットフォームですべてのソリューションに対応するという直感的な操作コンセプト

ChairsideCADでは、スムーズなデジタルワークフロー、最高の使いやすさ、および最大限の性能が確保されます。ChairsideCADは、歯科クリニックにおける即日補綴の設計を対象としたexocadのソフトウェアソリューションです。世界最高の技工所向け設計ソフトウェアであるDentalCADをベースとしたChairsideCADは、定評のある強力なソフトウェアプラットフォームだけでなく、最大限の使いやすさと最適化されたガイド付きの設計プロセスを歯科医師に提供します。exocadではオープンソフトウェアアーキテクチャが採用されているため、歯科クリニックはChairsideCADを自身のワークフローや機器、サービスに合わせてカスタマイズし、コスト効率と時間効率に優れた信頼性の高い成果を得ることができます。





exocad ChairsideCAD の適用範囲と機能性



フルクラウン

最小限の労力で美しく機能的なクラウンを設計できます。高品質の歯冠ライブラリを複数内蔵しています。

ブリッジ

インレー、カンチレバー、メリーランドブリッジを含むフルクラウンのブリッジを設計できます。

ChairsideCADは、患者様がまだ歯科診療台にいる間に、審美的および機能的な歯科補綴物およびナイトガード、バイトスプリントなどを設計する際に役立ちます。シンプルで直感的なユーザーインターフェースとオープンな歯冠および素材のライブラリにより、高度な自動化と一貫した結果が確保されます。



フレームワーク

技工所が組み込まれたクリニックでは、高度なフレームワーク設計オプションを活用することができます。

インレー/アンレー

迅速かつ簡単に、美しく自然な見た目のインレー/アンレー補綴物を設計できます。

ベニア

マウスを数回クリックするだけで、審美性に優れた結果を達成できます。美しく自然な歯冠ライブラリを複数内蔵しています。



dentalshare

迅速、確実、かつ簡単なデータ転送 - 無料

弊社は、「技工所へのアップロード」だけでなく、歯科医師、歯科技工士、ミリングセンターをつなぐ多方向のデジタルデータ転送を目指しています。

dentalshareは、分散型のワークフローと効率的なオンラインコラボレーションを実現します。弊社は、次世代の圧縮技術と確かな転送プロトコルを組み合わせ、安定性に欠けるモバイルネットワーク接続やファイアウォールの制約がある場合でも大容量のデータセットを簡単に転送できるようにしています。例えば、設計の交換や修正、製造前のレビューなどを行うことができます。すべての転送は最先端の暗号化技術を利用しており、受信時に完全に検証されます。



転送前の手数料*やコミッションは不要

dentalshareでは転送のたびに料金がかかることはなく、お客様の利益は損なわれません。

透明性とプライバシー

dentalshareでは、ユーザーの皆様が送信内容と送信のタイミングをすべてコントロールすることができます。dentalshareでは、実際に共有したい情報を選択し、送信することができます。

ハードウェアに依存しない

dentalshareは、市販されている幅広いCAD/CAMハードウェアおよびソフトウェアと統合されます。パートナーがどのような製品を利用しているかにかかわらず、dentalshareがあれば、自信をもって信頼性の高い接続性を得ることができます。

*公正な利用に関するポリシーの対象となります。



広範囲、汎用性、統合性

多数のアドオンモジュール によるオプションや サービスの強化

exocadのアドオンモジュールをご利用いただくと、サービスを簡単に拡張することができるため、変化し続ける市場や患者の要求に対応することができます。治療時間の大幅な短縮や治療回数の削減を実現しながら、患者の満足度を高めることができます。

すべてのモジュールはChairsideCADに完全に統合されるため、スムーズで安定した途切れない1つのワークフローが提供されます。ご自身の要件に従って、咬合や顎の動きを補綴設計に組み込めるよう、様々な機能的モジュールをお選びいただけます。あるいは、CTデータビュー、リアルな補綴物の描画、あるいは設計プロセス中のプレビューなど、高度な可視化をご利用いただくこともできます。



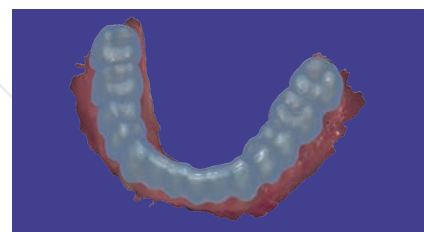
Implant Module
アバットメントとスクリュー
ー固定式インプラントクラ
ウンおよびブリッジを設計
します。

➤ 12/13ページ



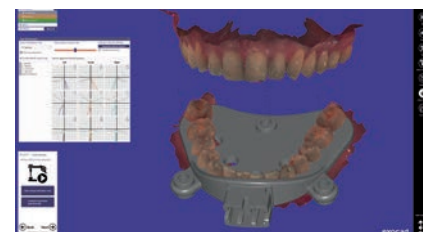
Model Creator
デジタル印象スキャンか
ら物理的モデルを作成し
ます。

➤ 14/15ページ



Bite Splint Module
ナイトガードを設計しま
す。

➤ 16ページ



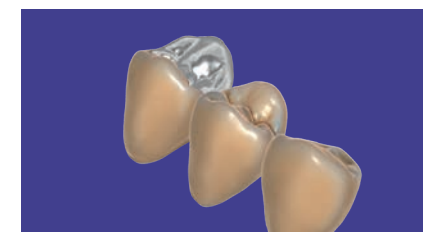
Jaw Motion Import
様々なデバイスから顎運
動の測定値をインポート
します。

➤ 21ページ



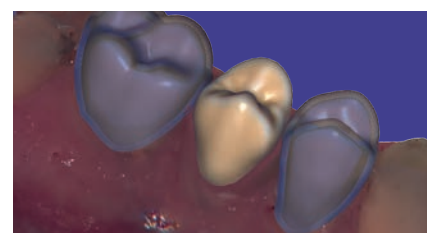
DICOM Viewer
CTからの3Dボクセルデー
タを設計プロセス中に可
視化して活用します。

➤ 22ページ



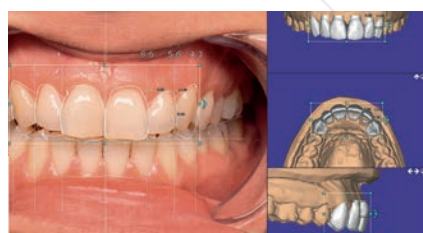
TruSmile Module
より美しく、よりリアルに、
補綴物を可視化します。

➤ 23ページ



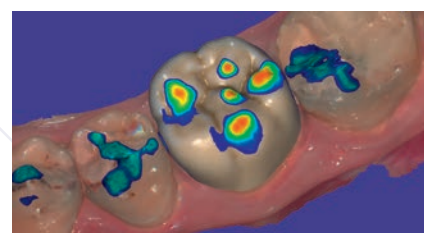
Provisional Module
術前スキャンから半光沢
のテンポラリークラウンを
作成します。

➤ 17ページ



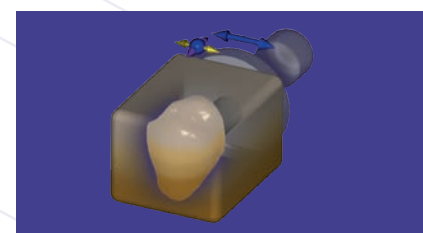
Smile Creator
審美的な補綴物の予測に
よる計画とプレビューを行
います。

➤ 18/19ページ



Auto Articulator Module
正確な動的咬合のために
顎の動きを自動的にシミュ
レーションします。

➤ 20ページ



In-CAD Nesting Module
ミリングブランク内に補綴
物を配置します。

➤ 24ページ



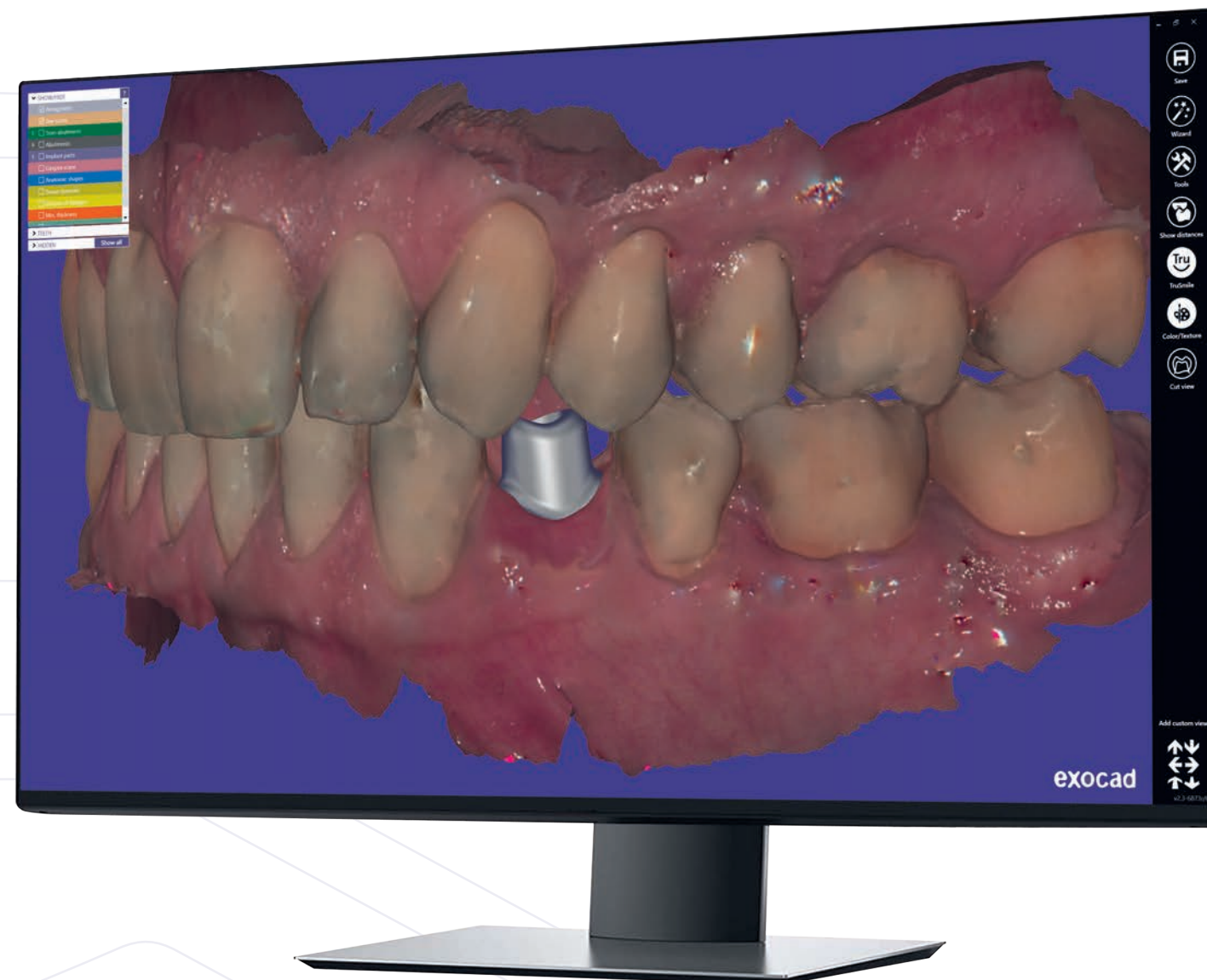
アドオンモジュール: *Implant Module* インプラントベースの 補綴物の設計

ChairsideCAD向け *Implante Module* を利用すると、スクリー固定式インプラントクラウンおよびブリッジ、ならびにカスタムアバットメントを直接設計することができます。アバットメントと上部構造を1つのCADセッションで設計することも可能です。角度付きスクリーチャンネルにも対応しています。

Implant Module では、自由な選択が可能です。クリニック内で加工することも、ファイルを送信して製造を依頼することもできます。アドオンモジュールは、幅広いクリニック内のミリングシステムに対応しています。さらに、主要なミリングセンターでは、exocadソフトウェアによって生成されたファイルが受理されます。

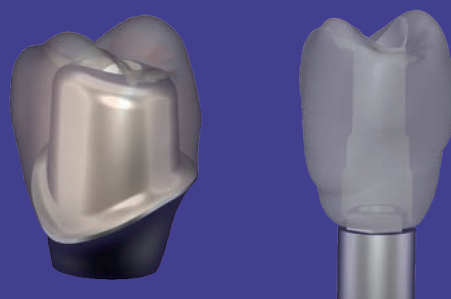


様々なタイプのインプラント補綴物に柔軟に対応できる設計機能



迅速で使いやすい

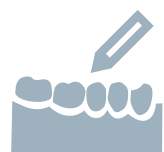
定評のあるexocadのウィザードに従い、設計プロセスの各種ステップを進めていただくことができます。



インプラントライブラリからの膨大な選択肢

exocadの *Implant Module* は、豊富なインプラントライブラリのセットと合わせて提供され、一流のインプラントメーカーから小規模な地方のメーカーまで、各種インプラントシステムに対応しています。サードパーティーメーカーのチタンベースを利用した設計にも、幅広い選択肢をご用意しております。さらに、多くのミリングセンターがexocadの *Implant Module* 用の専用のライブラリを提供しています。

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



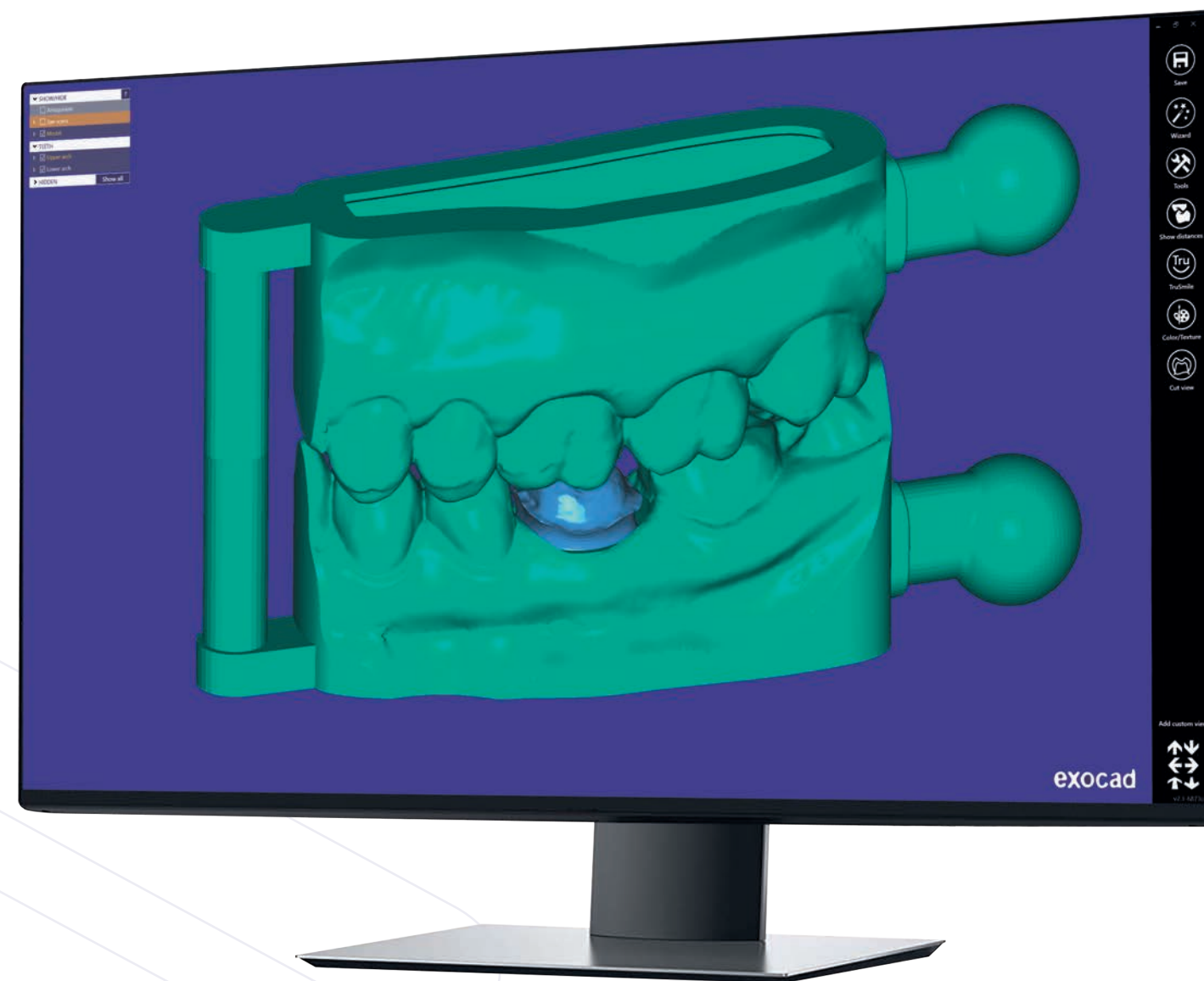
アドオンモジュール: **Model Creator**

デジタル印象スキャンから 物理的モデルを作成

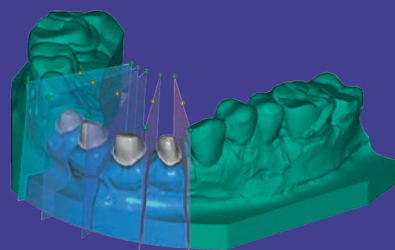
exocadの**Model Creator**モジュールを利用すれば、口腔内スキャナーのデータや印象のスキャンデータから実際のモデルを作ることができます。

事前に底面パターンを登録することにより可撤式セグメント付きモデルを作成することも、支台歯の抜き差しが可能な、あるいは別途チェック用の支台歯を用意するモノリシックモデルを作成することも可能です。

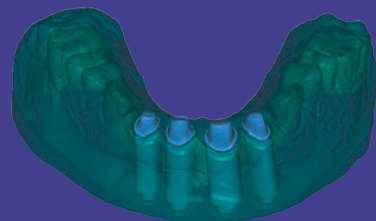
弊社のインプラントモジュール、**Model Creator**と組み合わせると、技工所のアナログおよび着脱可能な歯肉マスク付きのモデルを作成できます。



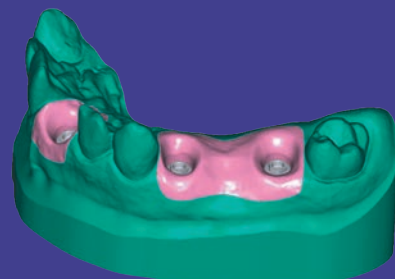
1つのアドオンモジュール – 多数の可能性



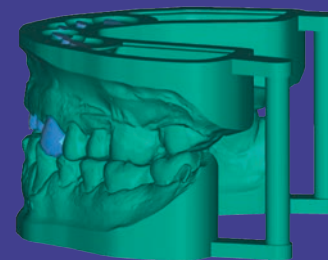
可撤式セグメント付きモデル



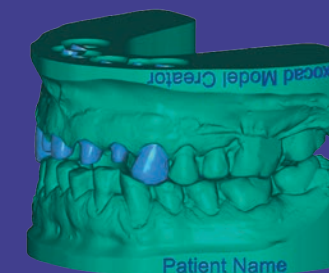
様々なモデル/支台歯スタイルを搭載



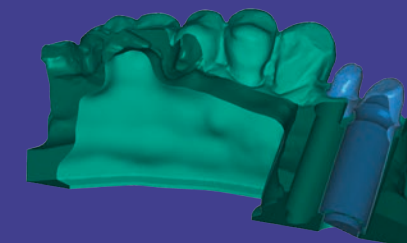
インプラントアナログ付きのモデルを作成



全歯列弓、上顎および下顎モデル



モデルのラベリング



空洞モデルでコスト効率に優れた印刷を実現



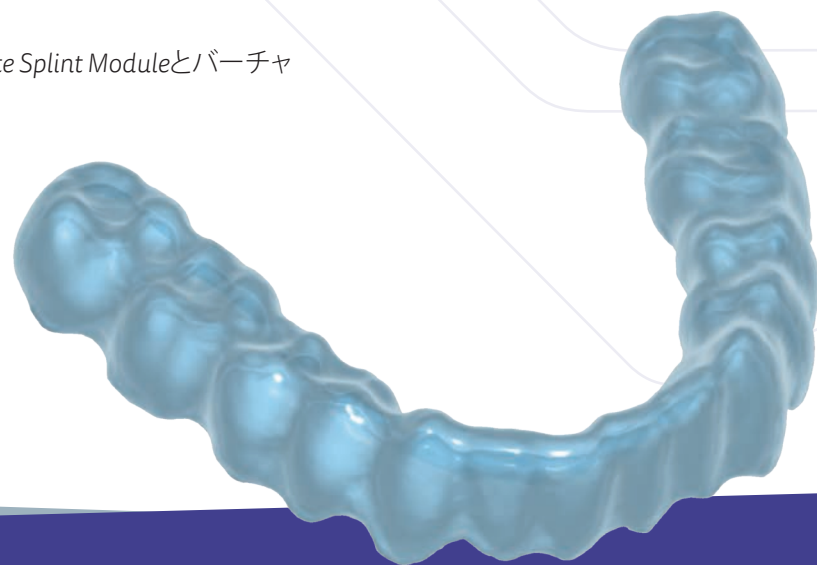
アドオンモジュール: *Bite Splint Module* ナイトガードの設計

exocadの*Bite Splint Module*を利用すると、少ない手順で迅速に高品質な治療用ナイトガードを設計できます。

使いやすいカスタマイズツールと直感的なワークフローにより、設計プロセスを順を追って進めることができるため、クリニック内でのチェアサイドのバイトスプリント作成をシンプルかつ収益性の高い方法で実践できるようになります。クリニック内でバイトスプリントを作成することで、患者の顎関節の痛みを1回の通院で素早く解消することができます。

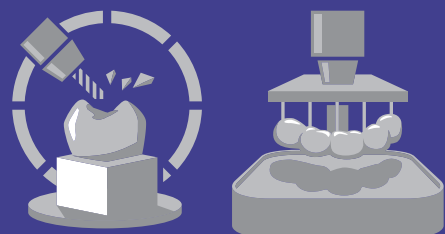
このアドオンモジュールには豊富な機能が搭載されているため、咬合を仮想的に調整し、望ましくない干渉を取り除くことができます。また、ナイトガードの表面を個別に滑らかにしたり変形させたりできます。あるいは、臼歯部の咬合面を自動的に平坦化するオプションを選択することもできます。ナイトガードのデザインをブランド化することにより、患者の満足度とブランド認知度を高めます。

各患者にあった最大限の効果を出すためには*Bite Splint Module*とバーチャル咬合器の併用が推奨されます。



直接製作

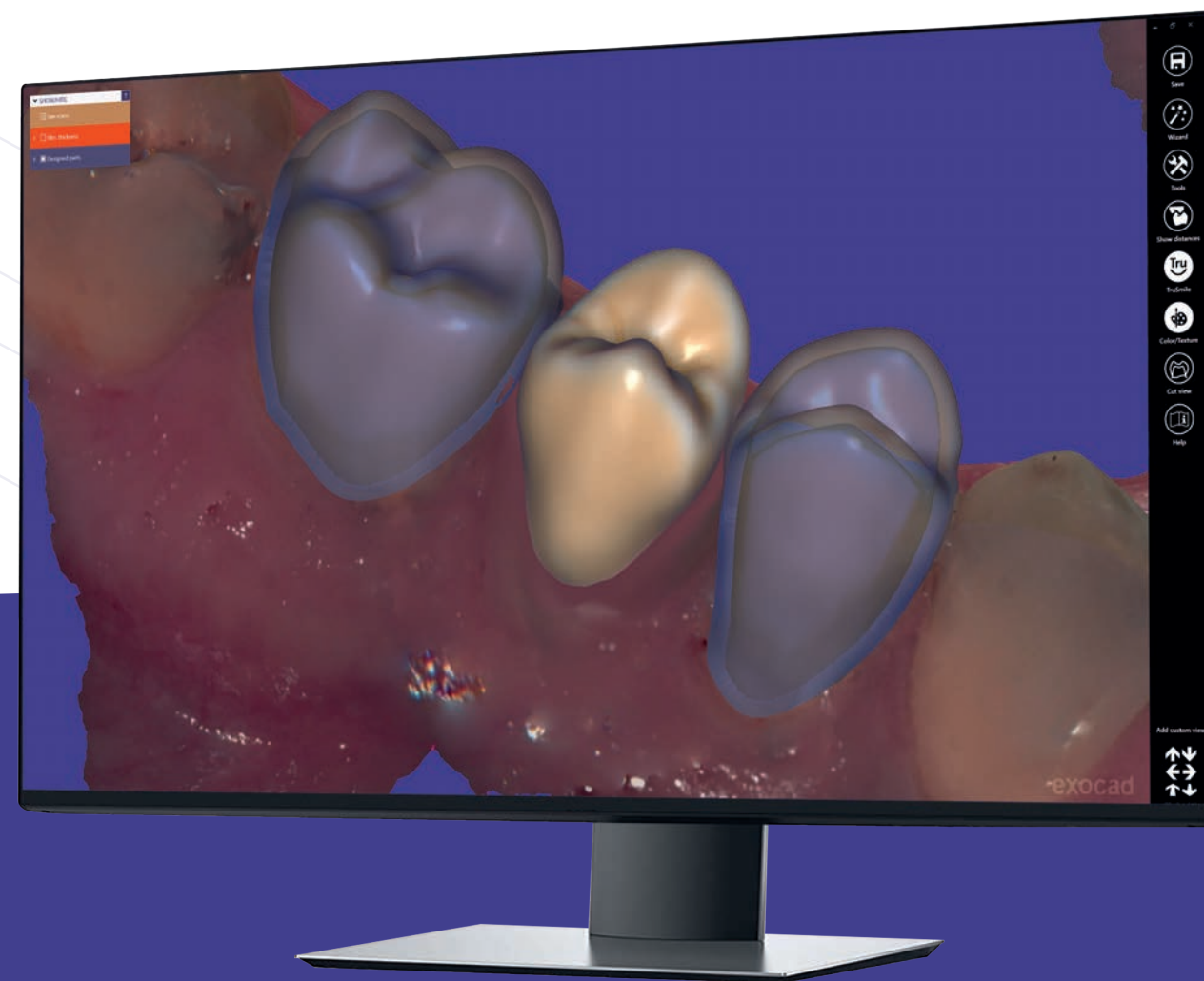
exocadのオープンアーキテクチャを利用することにより、患者に即日歯科ソリューションを提供します。つまり、カスタムデザインの治療用ナイトガードを、互換性のあるオープンなミリングマシンまたは3Dプリンターで直接製作することができます。



アドオンモジュール: *Provisional Module* 術前モデルからテンポラリー クラウンおよびブリッジを作成

患者の通院前に、高度な幾何処理技術 (eggshell technique) を活用してテンポラリークラウンとブリッジを製作します。

exocadの*Provisional Module*を使用すると、患者の術前の解剖学形態に基づいてテンポラリーを作成できます。また、歯冠ライブラリを使用してプロビジョナルクラウンまたはブリッジを作成することもできます。その後、多彩な自由造形ツールを使用して微調整を行います。新しい歯牙形態をモジュール内で臨的に診断できるため、チェアタイムが短縮されます。





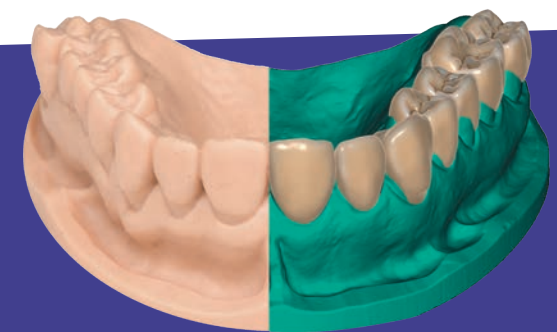
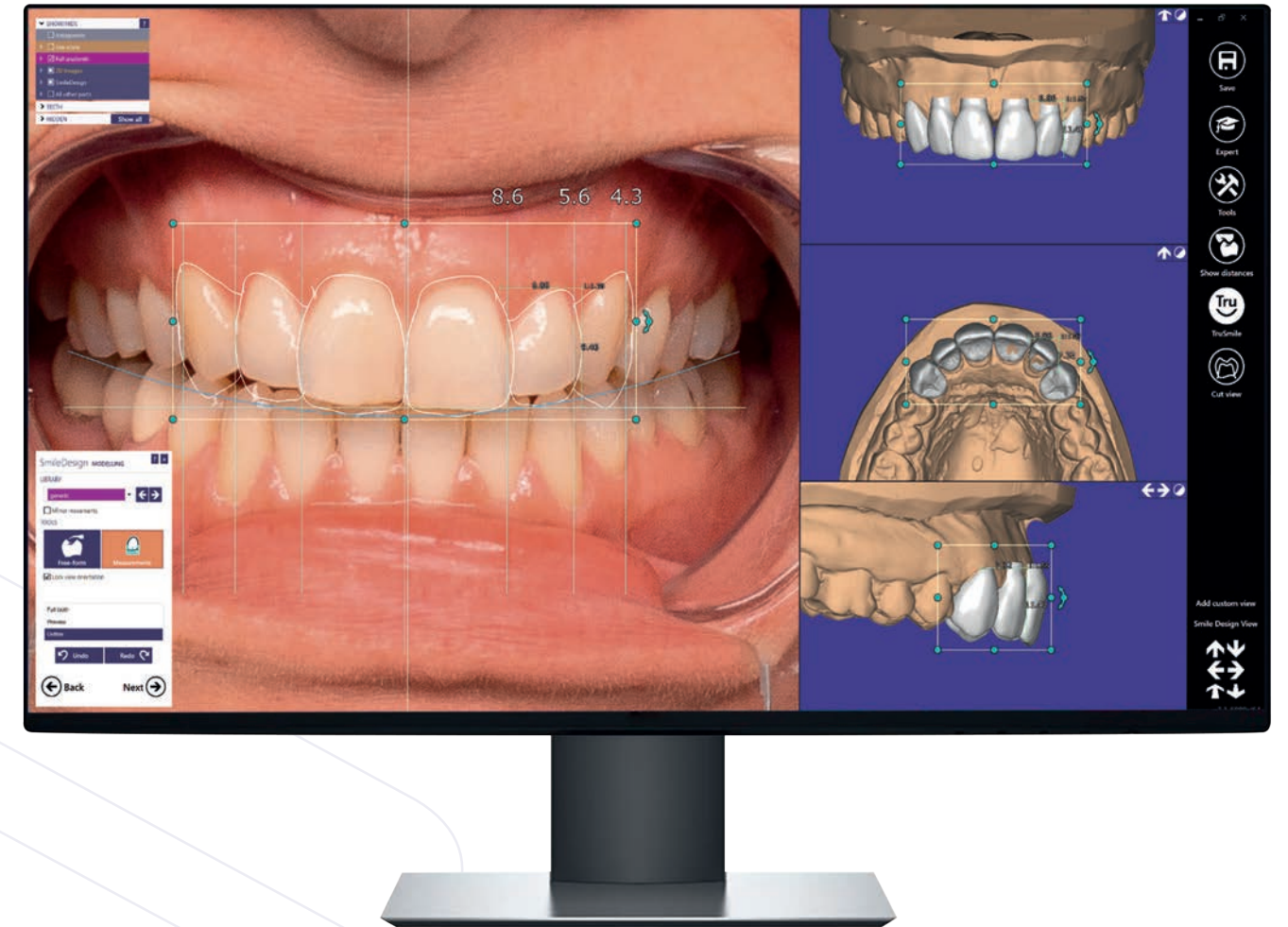
アドオンモジュール: **Smile Creator**

In-CADスマイルデザイン

Smile Creatorは付加価値を創造します。これは、予測可能な形で笑顔美しく改良するためのexocadの革新的なin-CADスマイルデザインソリューションです。ChairsideCADプラットフォームに統合されたSmile Creatorを利用すると、弊社の革新的な2D/3D技術により、補綴によって実現可能な審美的デザインを信頼性の高い方法で作成することができます。

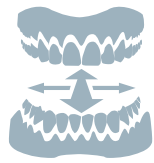
患者の写真、輪郭線、および3Dモデルを組み合わせることにより、歯牙と笑顔および顔の審美的な関係を診断することができます。患者の写真は自動的に3Dオブジェクトに変換され、その後、歯牙の3Dスキャンと照合されます。これにより歯科医師や歯科技工士は、現実的な観点から補綴治療を計画することができるようになります。結果のコントロールを大幅に改善できるだけでなく、歯科技工所、歯科医師、患者間のコミュニケーションも改善されます。

ガイド付きのワークフローと豊富な機能を備えたSmile Creatorは、直感的でありながら、審美歯科向けの強力なデジタル計画ソリューションとなっています。



補綴実行のための最適な基盤

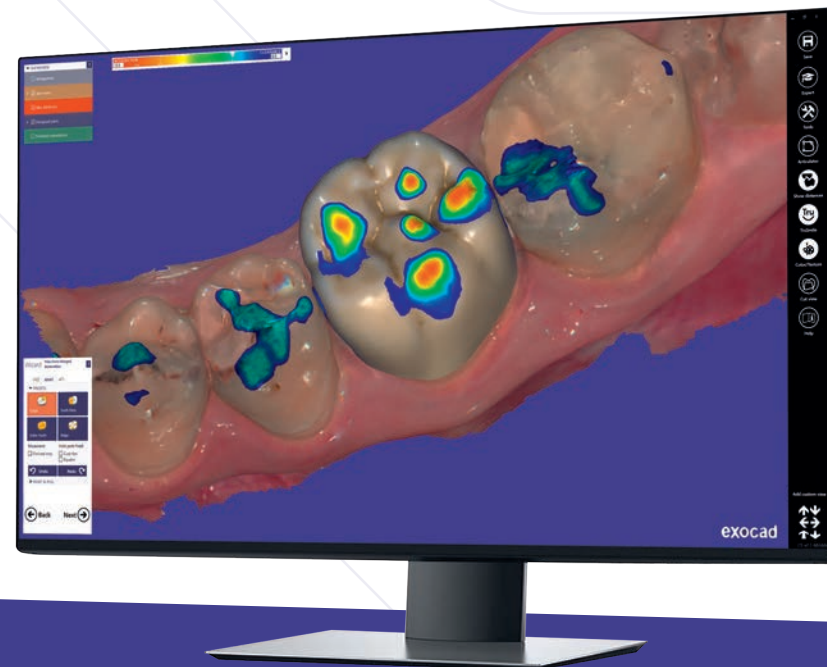
Smile Creatorを利用すると、リアルな3Dの歯牙セットアップを取得できます。これは、その後ChairsideCADで補綴を実装したり、exoplanでインプラントを計画したりするための最適な基盤となります。exocadのModel Creatorでは、デジタルワックスアップモデルを実現できます。



アドオンモジュール: *Auto Articulator Module* 補綴設計における咬合の シミュレーション

*Auto Articulator Module*では、実際の咬合器の動きをシミュレーションし、患者固有の動的咬合を導き出すことができます。

*ChairsideCAD*では、ウィザードのワークフローを通じて咬合器の動きが自動的に実行されます。解剖学的平均を活用し、弊社のソフトウェアは、ヒューリスティックな方法でスキャンデータを配置し、解剖学的に顎運動をシミュレーションします。その結果を利用し、デジタルで咬合を調整するため、チェアタイムが短縮されます。



最適なワークフローのための豊富な機能性

アドオンモジュール、*Auto Articulator*、患者のデジタル印象および事前に定義されたパラメータを考慮に入れ、顎の運動路を簡単に計算することができます。シンプルなユーザーコントロールにより、計算された動きを4つの標準方向（前方運動、後方運動、左側方運動、右側方運動）で可視化することができます。対合歯に対する補綴設計の咬合接触点強度を特定します。

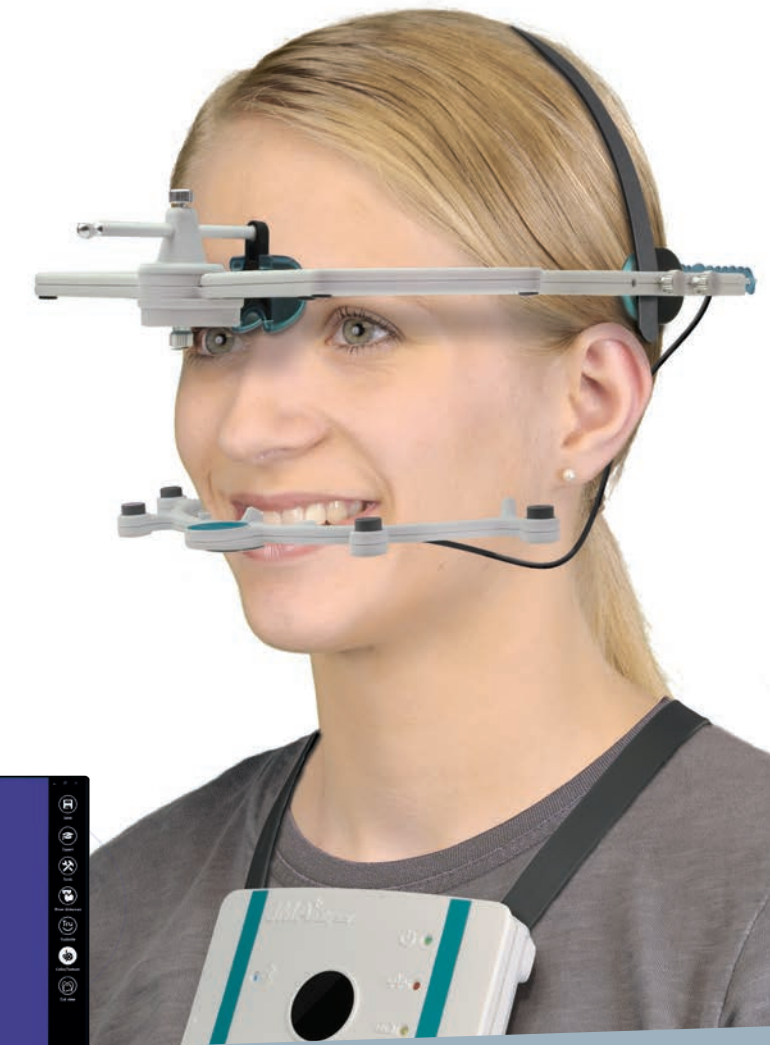
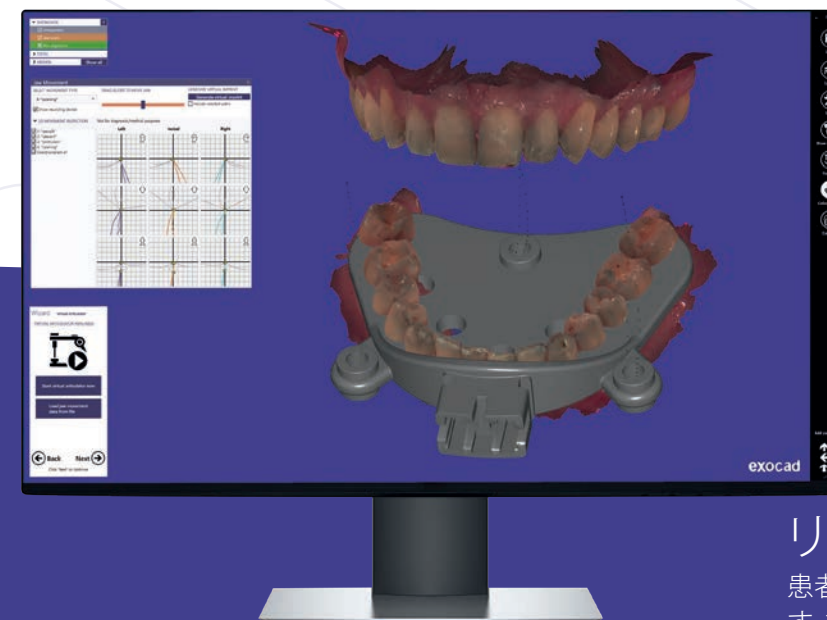
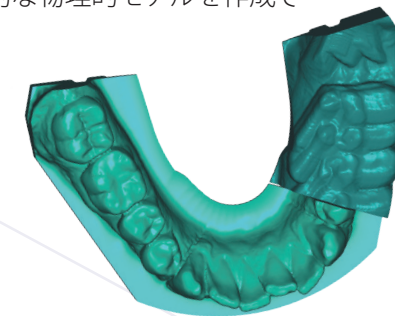


アドオンモジュール: *Jaw Motion Import* デバイスから顎の測定値を インポート

*Jaw Motion Import*モジュールでは、ZebrisのJMAシステムといった外部デバイスから顎の動きの登録データをインポートできます。

このアドオンモジュールは、*Auto Articulator Module*と連動します。

エキスパート向け: *Model Creator*と組み合わせると、革新的な半動的な物理的モデルを作成できます。



リアルな描写

患者の実際の動的な顎の動きをソフトウェアに転送します。設計プロセスの中でそれらをシミュレーションし、カスタムフィットな補綴物を作成します。

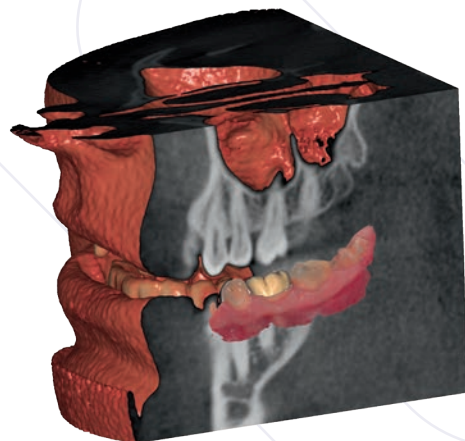


アドオンモジュール: DICOM Viewer

CTからの3Dボクセルデータを 設計プロセス中に可視化して活用

exocadのChairsideCADプラットフォームには、歯科補綴物の設計中にCT装置からのボクセルデータを視覚的に表示できるオプションのDICOM Viewer*が統合されています。

大容量のCBCTファイルの高速処理が可能です。最適化されたデータ処理アルゴリズムと軽快なグラフィック描画によるexocadのDICOMビューワーは、市場で最速のDICOMのロードおよび可視化を提供します。



*注: DICOM Viewerワーは、診断/医学的目的には適しません。

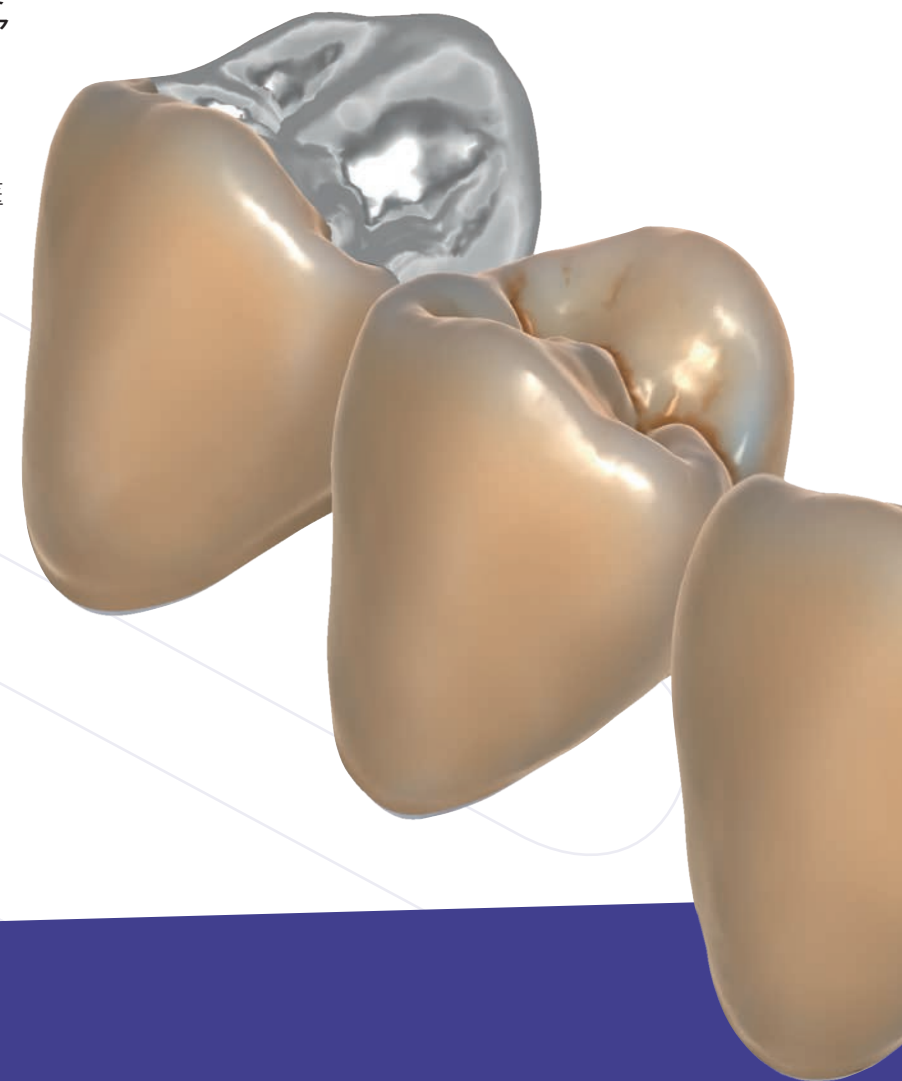


アドオンモジュール: TruSmile Module

より美しく、よりリアルに、 補綴物を描写

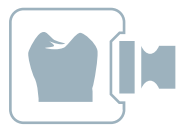
exocadのTruSmile Moduleでは、写真のように美しくリアルな補綴物の描写を設計作業中にもリアルタイムで表示することが可能です。

「見えたままの姿が結果に反映される」というメリットに加えて、TruSmile Moduleは、チェアサイドのCAD/CAMシステムをお使いになる歯科医にとって強力なマーケティングツールにもなります。例えば、金属クラウンよりもセラミックの補綴物を患者様にお勧めする場合などにいかがでしょうか。



自然なカラー

単一歯牙の標準カラープリセットから選択し、リアルな結果のプレビューに合わせて調整します。



アドオンモジュール: *In-CAD Nesting Module*

設計を適切なミリングブランクに配置

exocadのアドオンモジュール、*In-CAD Nesting*を使用すると、設計プロセスの中で補綴物をミリングブランクの中へ迅速に配置できるようになります。

シングルユニットまたはマルチユニットの補綴物を、適切なミリングブランクへインタラクティブに配置します。情報をエクスポートし、その後さらにCAMソフトウェアで処理することにより、信頼性の高い結果が得られます。TruSmileアドオンモジュールと組み合わせることで、隣接歯牙の前後関係の中で、マルチレイヤーのブランクにおける補綴物の位置やシェーディングを簡単に調整することができます。



Mill Managerツール

主要な機器メーカーとの密接な協力により、exocad ChairsideCADは、即日歯科補綴物作成のための各種ミリングマシンとスムーズに連携します。お好きなチェアサイドミルとスムーズに統合するには、*In-CADネスティング*を弊社とのMill Managerと組み合わせることがカギとなります。Mill Managerを使用すると、お使いの機械のコントロールに簡単にアクセスし、製作キューを管理することができます。詳細はexocad.com/integration/chairsideをご覧ください。

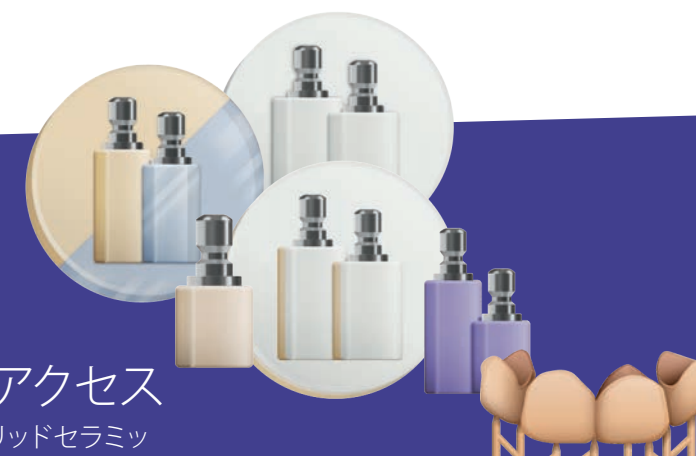
選択の自由

ChairsideCADで最大限の柔軟性を実現

デジタル技術の台頭を受けて、歯科分野では根本的な変化が進んでいます。それは、技工所だけでなく、歯科クリニックにおいても同じです。デジタルソリューションによって生産性が高まり、臨床結果や患者の満足度が向上する一方で、新たなデジタルワークフローへの投資にはお金がかかります。exocadは、お客様のワークフロー、機器、あるいはサービスに関し、最大限の柔軟性を提供するよう努めています。そのため、ChairsideCADは歯科用のベンダー中立のオープンなソフトウェアソリューションとなっており、即日歯科補綴物のデジタルワークフローチェーンに沿ったスムーズな統合が確保されます。

ChairsideCAD独自のオープンアーキテクチャのアプローチでは、機器をすべて自由に選択していただくことができます。お好きな(口腔内)スキャナーを使用した患者のスキャンデータをスムーズにインポートできます。美しく自然な歯冠の広範囲なライブラリにアクセスし、大手メーカーあるいは一般的な各種ミリングブランクから素材を選択します。弊社のセキュアなオンライン通信プラットフォームにより、選んだパートナーの技工所との協力がさらに簡単になります。クリニック内での製造をご希望の場合でも、ChairsideCADは、ほぼすべてのオープンアーキテクチャのミリングマシンおよび3Dプリンターと簡単に統合できます。

自由な選択をご希望なら、ChairsideCADをお選びください。



豊富な素材ライブラリへのアクセス

大手メーカーのミリングブランク、またはハイブリッドセラミック、ケイ酸リチウム、ニケイ酸リチウム、ガラスセラミックなどを対象とした一般的なブランクのオープンライブラリから選択できます。

まとめ デジタル歯科ソリューションが エキスパートに信頼される理由



高速なワークフロー、優れた習熟性

大容量で複雑な症例を処理する場合でも、動作の安定した高性能ソフトウェアをご利用いただくことで、時間を節約できます。反応が良く、最適化された使用感により、日常的な作業のスピードアップが実現します。



使いやすさとより高度な期待への対応

弊社は皆様のような歯科の専門家と非常に密接に協力し、デジタル時代に合ったより使いやすい歯科用ソフトウェアを作っており、お客様の複雑な作業手順をよりシンプルかつ効率的なものへと変えることができます。



お客様が必要とする柔軟性

exocadのモジュラー式のオープンなアプローチを通じ、最大限の柔軟性と自由を経験していただけます。ソフトウェアの柔軟性だけでなくビジネスモデルの柔軟性も得られます。モジュールを自由に選択して組み合わせることができます。



確かな信頼性

弊社では、皆様に継続的にその良さを実感していただき、業務にご利用いただけるソフトウェアを制作して参りますので、どうぞご安心ください。弊社では、品質と細部に十分な注意を払っておりますので、製品の安定性には定評があります。信頼性に優れた弊社のアップグレードは、お客様のニーズから生まれた新たな可能性を提供するものです。



独立性と革新性

弊社のソフトウェアにより、皆様は最先端のイノベーションを手にすることができます。創立以来、弊社のエンジニアと研究者による専任チームが歯科業界向けの最先端のイノベーションの開発に一貫して取り組んで参りました。独立した、ハードウェアにとらわれない技術プロバイダーとして、弊社は、ソフトウェアソリューションを通じてデジタル歯科の限界を押し上げることを目指しています。



将来的に未永く使えること

弊社は、サードパーティのスキャナー、加工機プリンター、プリンター、素材を使用した統合ソリューションの幅広い選択肢を提供する歯科CAD/CAMソフトウェアプロバイダーです。さらに弊社はお客様の要件を満たし、さらにそれを上回る成果を上げられるよう、常に新しいアイデアを求めながら、現在、そして未来における最高のソリューションに対応していると考えております。

exocadとChairsideCAD メリットの まとめ

使いやすさ

ChairsideCADは、迅速かつ簡単に取り扱うことができ、集中的なトレーニングは不要です

患者様の満足度の向上

ChairsideCADは、歯科クリニック内の即日補綴の実現に役立ちます

審美的で機能的な補綴の作成

ChairsideCADは、習得が簡単であり、ガイドに従ってステップバイステップでプロセスを進めることができます

効率性の向上

ChairsideCADを利用すると、患者様の1回の通院中に補綴歯科を実現することができます

クリニック内での加工も外注での製造も選択可能

ChairsideCADは、フレキシブルなワークフローを提供します

柔軟性の維持

ChairsideCADは、クリニック内のワークフロー、機器、またはサービスにどのような変更を加えても、そのほとんどに対応できます

パートナーとの協力も簡単

ChairsideCAD ChairsideCADは、歯科技工所やミリングセンターとのコミュニケーションを促進し、結果の改善と予測実現性の向上を実現します

投資収益率の最大化

ChairsideCADでは、ご希望のオープンハードウェアと素材の統合が可能です

現在お使いの機器との連動

ChairsideCADは、オープンなスキャナー、CTマシン、3Dプリンター、およびミリングマシン向けのファイル形式に対応しています

サービスの拡大

ChairsideCADは、ニーズに応じて様々なアドオンモジュールでアップグレードすることができます

無制限のケースからの利益

ChairsideCADには、隠れた費用やクリックによる手数料はありません

弊社の定評のあるソフトウェアプラットフォームを活用
exocadのソフトウェアには10年間の歴史があります

弊社の堅実な基盤 - exocadの歯科用CADソフトウェア

exocadは、本格的なオープン性と接続性という理念を受けて設立されました。歯科用CADソフトウェアの世界的な大手OEMメーカーである弊社のコアコンピタンスは、相互運用性の基準の確立にあります。それにより各メーカーは、各社のデータベース、製品、ライブラリ、サービスを統合することができます。このような統合が実現することで、各社はそれぞれのコアビジネスに集中することができ、一方で弊社は、適応の対象を拡大し続けていくことができます。



実績:

10
年



利用者:

150
カ国



導入事例:

37000
以上

ドイツ本社

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Germany

Tel: +49 61 51 / 629 48 90

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

アメリカ

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

Tel: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

Fax: +1 617-963-1506

info@us.exocad.com

ベネルクス

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

Tel: +352 278061456

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

アジア

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

Tel: +852-37524160

Fax: +852-37524036

info@asia.exocad.com

UK

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

Tel: +44 1642 843 016

info@exocad.com

exocad デイラー

デイラー印のない場合は、[exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)をご参照ください。