



exocad

ChairsideCAD

La nouvelle ère de la dentisterie «en un jour»





« ChairsideCAD rend mon travail plus facile.

Un flux de travail optimal au fauteuil n'est pas forcément synonyme de travail terminé le jour même. Pour moi, il s'agit d'intégrer la technologie dont je dispose pour créer une meilleure expérience pour le patient. ChairsideCAD d'exocad utilise une approche ouverte qui permet de faire fonctionner ensemble tous mes scanners, systèmes d'usinage, imprimantes et caméras. Les patients adorent voir tout se dérouler parfaitement devant eux et la technologie me simplifie le travail. Certains de mes travaux sont réalisés le jour même. Dans ces cas-là, je peux montrer les images des résultats attendus au patient, via des fichiers PDF Adobe ou exocad webview. D'autres travaux requièrent plus de planification ou d'externalisation, je peux au sein même du programme ChairsideCAD, communiquer directement avec les laboratoires partenaires via dentalshare afin d'obtenir de l'aide pour la conception. Quelle que soit l'indication, ChairsideCAD d'exocad est la solution pour gérer à la fois ma technologie et les soins apportés au patient dans le cadre clinique.

Dr. Christopher M Silvoy titulaire d'un DMD et propriétaire de la clinique dentaire Better Dentistry

Innovateur, intuitif, intégré

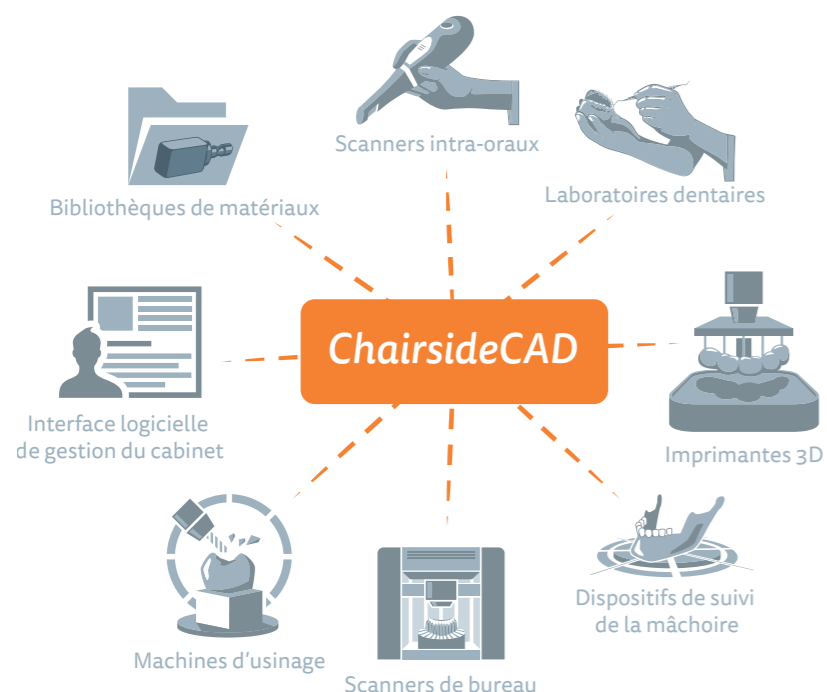
Logiciel de CAO dentaire performant pour une utilisation au cabinet

Niveau d'automatisation accru et expérience utilisateur simplifiée – ChairsideCAD d'exocad est optimisé pour une utilisation en environnement clinique.

ChairsideCAD est la première plate-forme logicielle de CAO entièrement ouverte pour la dentisterie en une seule séance. Le flux de travail Chairside est homogène, facile à apprendre et optimisé pour la pratique clinique, un accompagnement étape par étape tout au long du processus de conception étant inclus. Il se base sur la même technologie de pointe éprouvée que le logiciel de laboratoire « best-of-breed » d'exocad, reconnu pour sa fiabilité et ses fonctionnalités performantes. En seulement quelques étapes, ChairsideCAD d'exocad propose un résultat esthétique ne nécessitant qu'un minimum de rectifications.

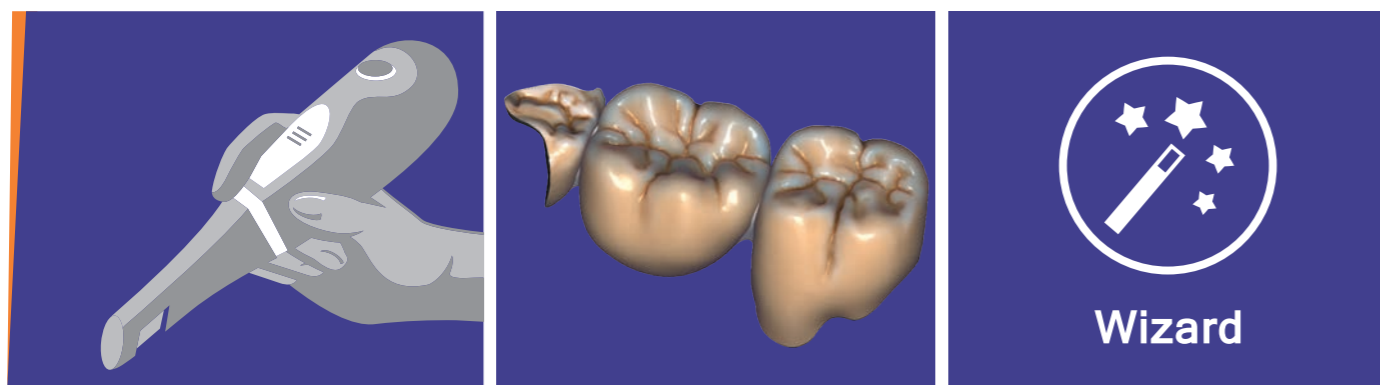
Tirez le meilleur parti de votre scanner intra-oral avec ChairsideCAD. Grâce à notre plate-forme ouverte, une large palette de scanners, systèmes de production et matériaux compatibles sont pris en charge. Et pour les cas qui ne sont pas fabriqués dans votre cabinet, vous profitez du système de communication intégré *dentalshare* pour collaborer facilement avec le laboratoire de votre choix.

Découvrez ChairsideCAD, la solution logicielle unique d'exocad à architecture ouverte pour les cabinets dentaires. Elle vous offre la plus grande flexibilité, la plus grande facilité d'utilisation et les meilleures performances pour les restaurations effectuées le jour même.



Communication avec les laboratoires et tous les matériels à architecture ouverte

Passez au niveau supérieur avec vos restaurations dentaires grâce à *ChairsideCAD* d'exocad, la solution logicielle intuitive pour les restaurations effectuées le jour même au cabinet dentaire. De l'intégration homogène avec plusieurs scanners intra-oraux leaders du marché à la conception de restaurations fiables et hautement esthétiques, en passant par la fabrication en interne ou externalisée, *ChairsideCAD* vous guide tout au long du processus, étape par étape. Répondez à la demande de vos patients pour des restaurations le jour même en profitant au maximum du flux de travail Chairside simplifié et intuitif.



Compatible - prend en charge un grand nombre de scanners intra-oraux

Chargez facilement les numérisations 3D de vos patients dans *ChairsideCAD* à partir d'un grand nombre de scanners intra-oraux à architecture ouverte. Grâce à des formats de données standard, vous pouvez choisir et modifier librement votre matériel en fonction de vos besoins spécifiques.

Polyvalent – une vaste gamme d'indications pour les traitements en une seule séance

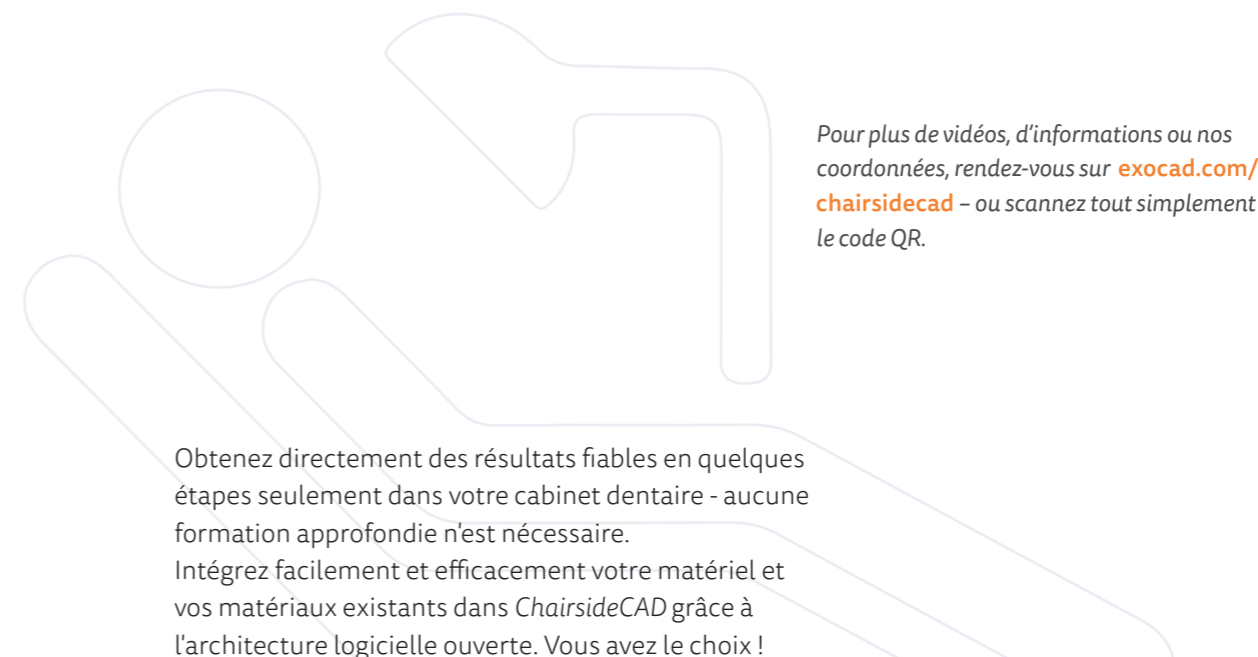
Concevez de belles restaurations dentaires fonctionnelles telles que couronnes, bridges, chapes, facettes, inlays, onlays, pontiques, provisoires et appareils dentaires.

Convivial - flux de travail guidés en mode assistant

Bénéficiez de l'approche intuitive guidée de *ChairsideCAD* qui vous offre une facilité d'utilisation maximale et des résultats cohérents. Les flux de travail éprouvés d'exocad avec assistant vous guident tout au long de chacune des étapes du processus de CFAO.

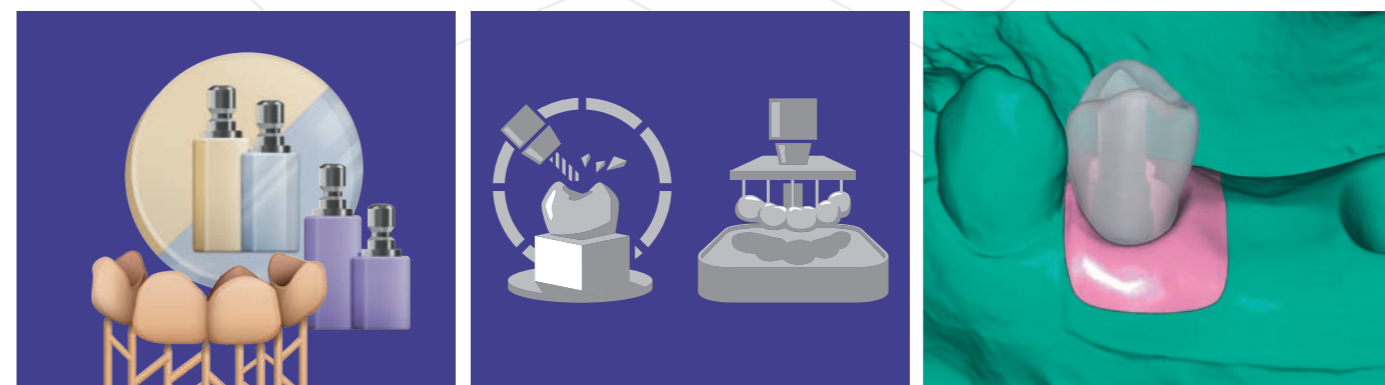
Faciliter l'impression 3D avec exoprint

Fabriquez facilement vos restaurations ou appareils dentaires en interne en un seul flux de travail transparent avec *exoprint*. Cette fonctionnalité de *ChairsideCAD* vous permet de transférer directement vos fichiers de conception et toute information associée vers le logiciel de votre imprimante 3D sans avoir à sélectionner manuellement les fichiers STL à imprimer.



Obtenez directement des résultats fiables en quelques étapes seulement dans votre cabinet dentaire - aucune formation approfondie n'est nécessaire.

Intégrez facilement et efficacement votre matériel et vos matériaux existants dans *ChairsideCAD* grâce à l'architecture logicielle ouverte. Vous avez le choix !



Complet - bibliothèque ouverte de matériaux de production

Produisez vos restaurations dentaires à l'aide de la bibliothèque ouverte complète de *ChairsideCAD* comprenant des matériaux de fabricants leaders tels que 3M, GC, Shofu, Vita, etc., ou des blocs génériques pour céramiques hybrides, silicates de lithium, disilicates de lithium et vitrocéramiques.

Libre choix – intégration homogène avec des équipements de production tiers

Rentabilisez au maximum vos investissements matériels avec *ChairsideCAD*. Grâce à l'architecture logicielle ouverte, toutes les données de conception sont exportées dans un fichier STL, ce qui vous permet de fabriquer vos usinages restaurations sur toutes les imprimantes 3D ou machines d'usinage ouvertes.

Évolutif – modules complémentaires pour fonctionnalités et indications supplémentaires

Élargissez votre offre de services et générez plus de bénéfices en mettant *ChairsideCAD* à niveau à l'aide de différents modules complémentaires en fonction de vos besoins et de ceux de vos patients.

Concept d'utilisation intuitif avec une plate-forme logicielle pour toutes les solutions

Des flux de travail numériques transparents, une extrême simplicité d'utilisation et des performances maximales sont assurés avec *ChairsideCAD*, la solution logicielle d'exocad pour les restaurations en un jour dans les cabinets dentaires. Basé sur exocad *DentalCAD*, le leader mondial des logiciels de conception en laboratoire, *ChairsideCAD* offre aux dentistes une plate-forme logicielle performante et éprouvée, avec une facilité d'utilisation maximale et un processus de conception guidé de manière optimale. L'architecture logicielle ouverte d'exocad permet aux cabinets dentaires d'adapter entièrement *ChairsideCAD* à leurs flux de travail, leur équipement et leurs services, pour des résultats fiables et économiques en termes de temps et d'argent.





exocad ChairsideCAD

Indications et fonctionnalités



Couronnes anatomiques

Concevoir de belles couronnes fonctionnelles avec un minimum d'effort. Plusieurs bibliothèques de dents de grande qualité sont incluses.



Bridges

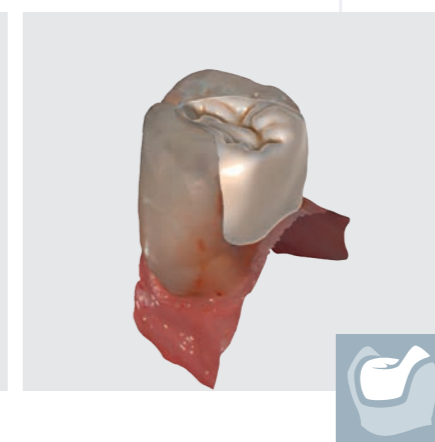
Concevez des bridges intégraux, y compris des bridges avec inlay, cantilever et Maryland.

ChairsideCAD vous assiste dans la conception de diverses restaurations et appareils dentaires esthétiques et fonctionnels pendant que le patient est tranquillement installé au fauteuil. Grâce à son interface utilisateur simplifiée et intuitive et à ses bibliothèques de dents et de matériaux ouvertes, un haut niveau d'automatisation et des résultats cohérents sont assurés.



Structures

Les cabinets avec laboratoires à demeure peuvent tirer profit des options avancées de conception d'armatures.



Inlays/onlays

Possibilité de concevoir rapidement et facilement de belles restaurations de type inlays et onlays d'apparence naturelle.



Facettes

Obtenir des résultats très esthétiques en quelques clics. Plusieurs bibliothèques de dents naturelles et esthétiques sont incluses.

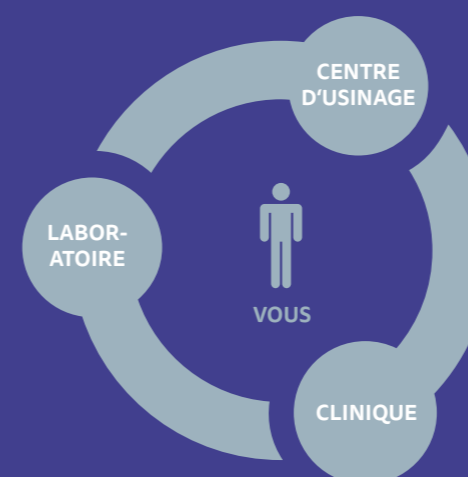


dentalshare

Transfert de données rapide, sécurisé et facile – gratuit

Il ne s'agit pas simplement de « télécharger vers le laboratoire », notre objectif est de couvrir le spectre complet du transfert de données numérique multi-directionnel entre prothésistes, praticiens et centres de production.

dentalshare permet une distribution des flux de travail et une collaboration en ligne efficace. Nous utilisons les dernières générations de technologie de compression combinées à un solide protocole de transfert, de sorte que même les données volumineuses peuvent facilement circuler sur un réseau mobile à faible signal et des pare-feux restrictifs. Il est par exemple possible d'échanger, modifier et revoir des conceptions avant la production. Tous les transferts sont cryptés en utilisant une technologie de codage de pointe et sont entièrement vérifiés à la réception.



Pas de frais par transfert*, pas de commission

Avec dentalshare, nous préservons vos marges. Il n'y a pas de frais de transfert.

Transparence et confidentialité

En tant qu'utilisateur de dentalshare, vous avez le contrôle complet des données qui sont envoyées et du moment où elles sont envoyées. dentalshare vous permet de sélectionner et d'envoyer uniquement les informations que vous souhaitez partager.

Indépendant du matériel

dentalshare est intégré avec la plus large gamme de matériels et logiciels de CFAO du marché. Quels que soient les produits spécifiques utilisés par vos partenaires, vous pouvez être sûr qu'avec dentalshare vous pouvez vous connecter de manière fiable.

*Soumis à une politique d'utilisation équitable



Évolutif, polyvalent, intégré

Options et services améliorés grâce aux nombreux modules complémentaires

Réagissez aux demandes changeantes du marché et des patients en élargissant facilement votre offre de services avec un ou plusieurs modules complémentaires d'exocad. Réduisez de manière significative la durée et la fréquence des traitements tout en augmentant la satisfaction de vos patients.

Tous les modules sont entièrement intégrés dans ChairsideCAD, ce qui permet un flux de travail fluide, stable et homogène. Selon vos besoins, vous pouvez choisir parmi divers modules fonctionnels vous permettant d'inclure des mouvements d'articulation ou de mâchoire dans vos conceptions de restaurations. Vous pouvez également bénéficier de visualisations améliorées telles que des vues de données CT, des rendus de restauration réalistes ou des prévisualisations pendant le processus de conception.



Implant Module

Concevoir des piliers, des couronnes et des bridges transvisés

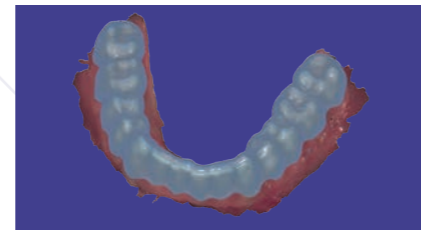
> page 12/13



Model Creator

Créer des modèles physiques d'après des numérisations d'empreintes dentaires.

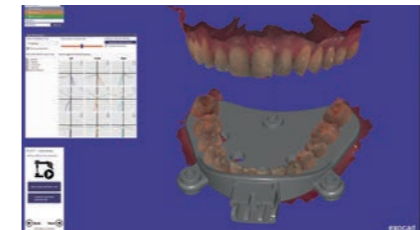
> page 14/15



Bite Splint Module

Concevoir des gouttières nocturnes.

> page 16



Importer des mouvements de la mâchoire

Importer des mouvements de la mâchoire depuis différents appareils de mesure.

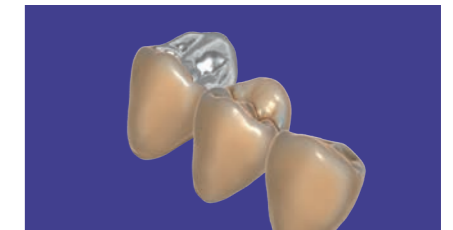
> page 21



Visionneuse DICOM

Visualisation des données voxel CT pendant le processus de conception.

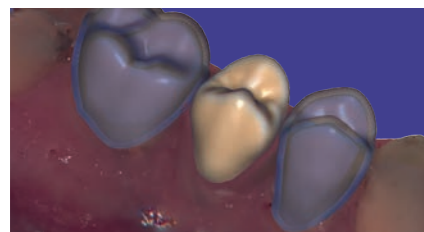
> page 22



TruSmile Module

Une visualisation réaliste des restaurations dentaires.

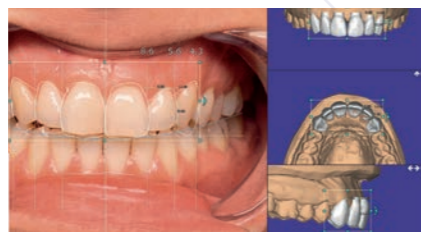
> page 23



Provisional Module

Créer des cupules provisoires à partir de numérisations pré-opératoires.

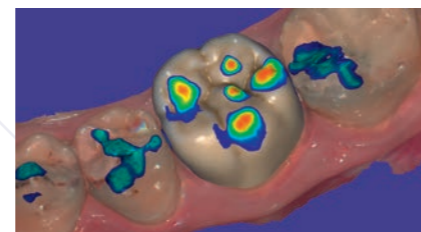
> page 17



Smile Creator

Planifier et prévisualiser des restaurations esthétiques en situation.

> page 18/19



Auto Articulator Module

Simuler automatiquement les mouvements des mâchoires pour une occlusion dynamique précise.

> page 20



In-CAD Nesting Module

Positionner des restaurations dans des blocs d'usinage.

> page 24

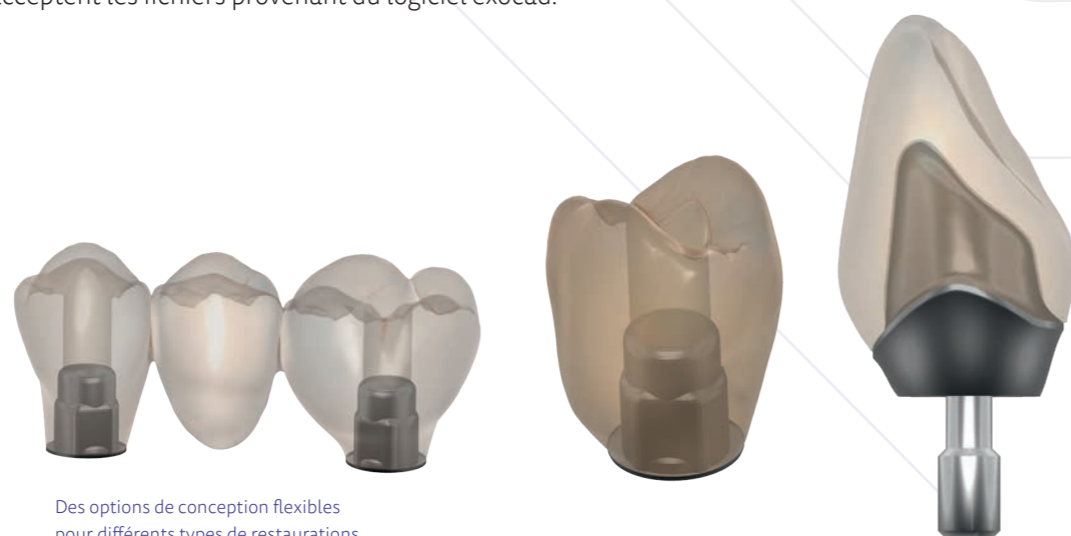


Module complémentaire : **Implant Module**

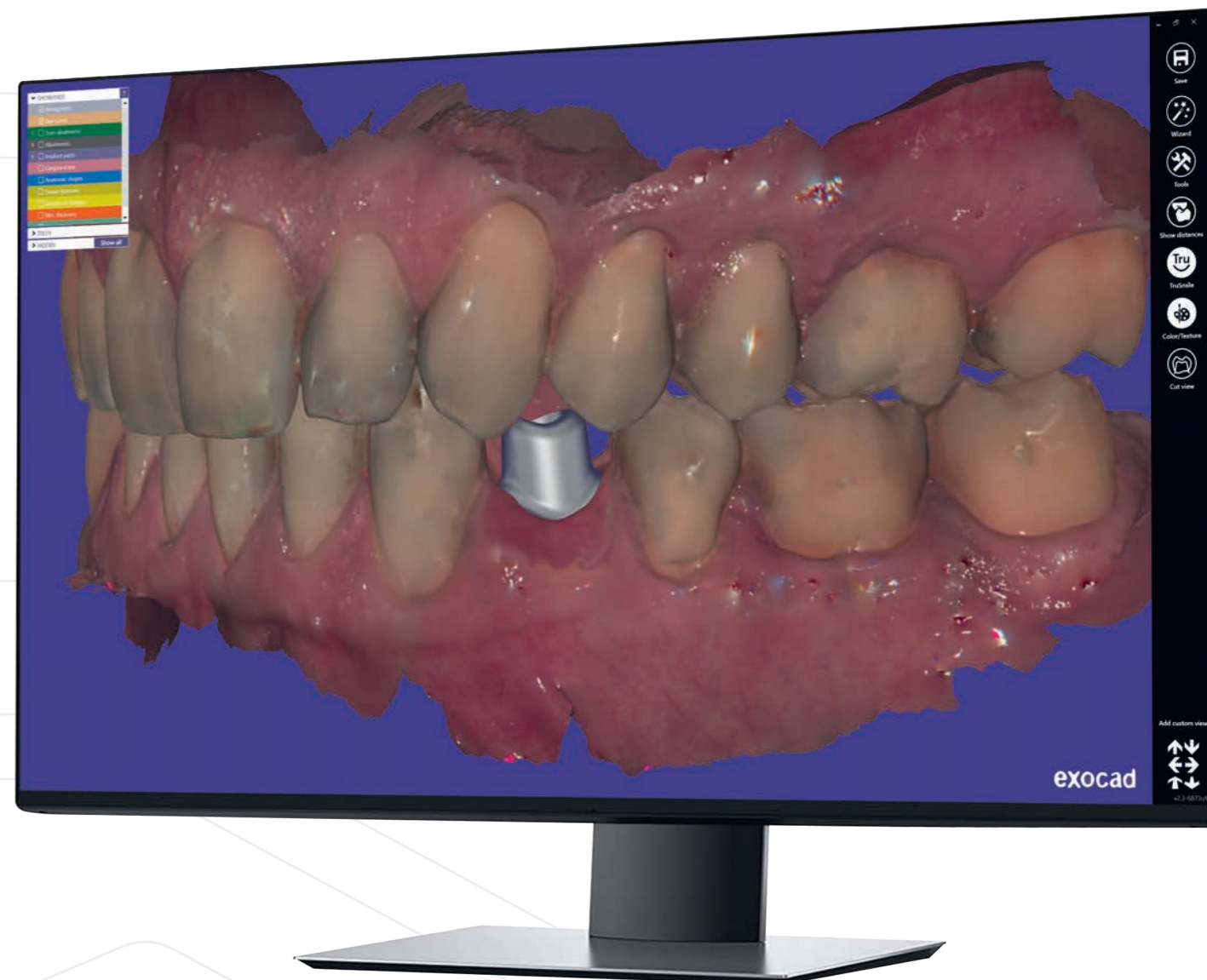
Conception de restaurations sur implants

Avec l'*Implant Module* pour ChairsideCAD, vous pouvez directement concevoir des couronnes et bridges transvissés, ainsi que des piliers sur mesure. Il est également possible de concevoir le pilier et la suprastructure en une seule séance de CAO. Les puits de vis angulés sont également pris en charge.

Avec l'*Implant Module*, vous avez le choix ! Vous pouvez internaliser ou externaliser la production. Le module complémentaire prend en charge une large gamme de systèmes d'usinage en interne. En outre, les principaux centres de production acceptent les fichiers provenant du logiciel exocad.

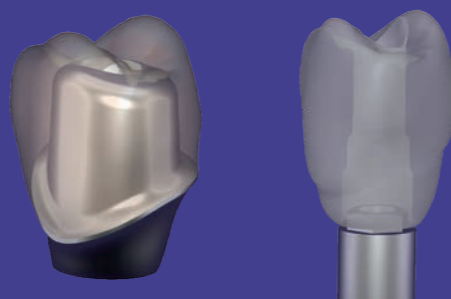


Des options de conception flexibles pour différents types de restaurations sur implants



Rapide et facile à utiliser

Le fameux assistant d'exocad vous guide tout au long de chacune des étapes du processus de conception.



Une grande sélection de bibliothèques d'implants

L'*Implant Module* d'exocad fonctionne avec de nombreuses bibliothèques d'implants et prend en charge un grand nombre de systèmes d'implants, des fabricants d'implants de premier plan aux petits fabricants locaux. Il existe même une gamme encore plus large de bases titane de fabricants tiers. En outre, de nombreux centres d'usinage fournissent des bibliothèques dédiées à l'*Implant Module* d'exocad.

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



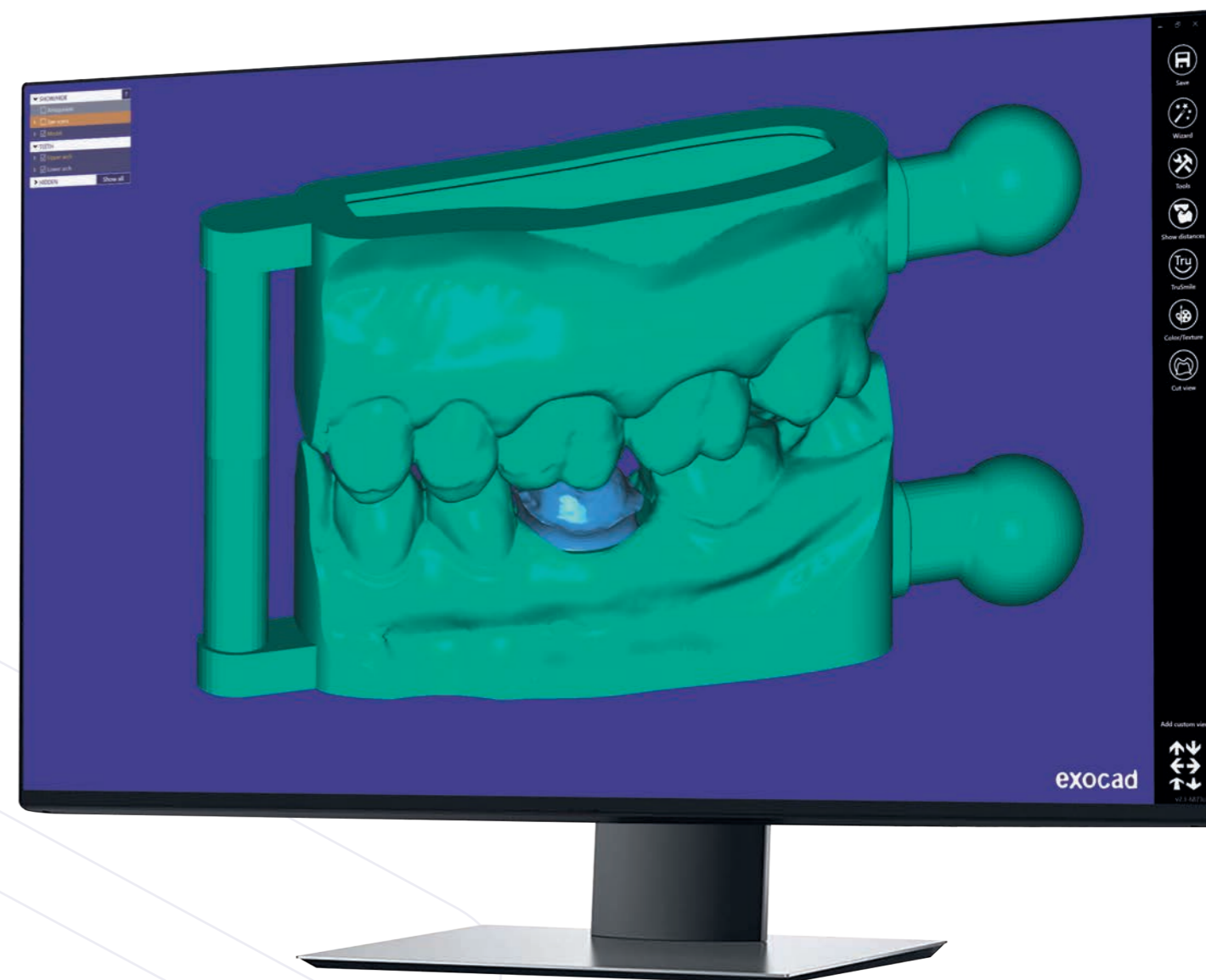
Module complémentaire : **Model Creator**

Création de modèles à partir d'empreintes dentaires numériques

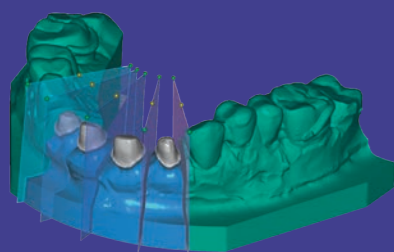
Le module *Model Creator* d'exocad vous permet de créer des modèles physiques à partir de données de numérisations intra-orales ou de numérisations d'empreintes dentaires.

La conception de modèles avec des segments détachables (en utilisant des bases préfabriquées) et la conception de modèles monolithiques (où soit la préparation du die est détachable soit un die de contrôle séparé est utilisé) sont toutes deux prises en charge.

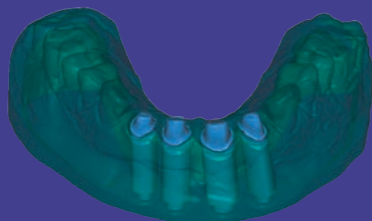
Combiné avec notre *Implant Module*, *Model Creator* vous permet de créer des modèles avec des analogues de laboratoire et des masques gingivaux amovibles.



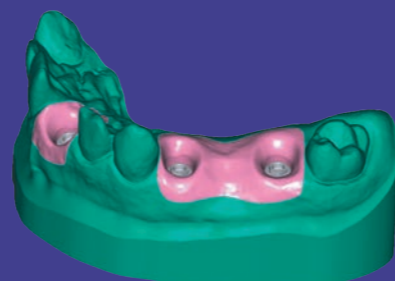
Un module ; plusieurs possibilités.



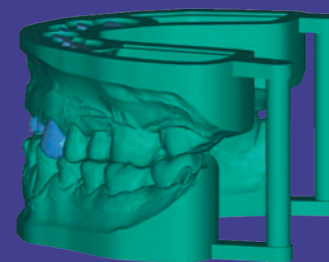
Modèle avec segments détachables



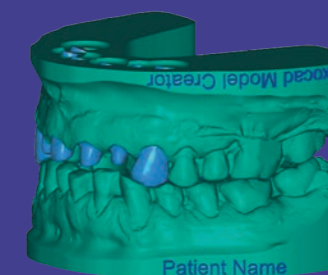
Différents modèles/die sont disponibles



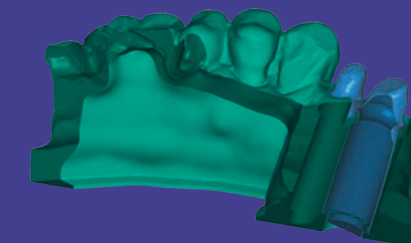
Modèles avec analogues d'implants



Mâchoires complètes, supérieure et inférieure



Marquage des modèles



Des modèles creux permettent une impression extrêmement rentable



Module complémentaire : **Bite Splint Module**

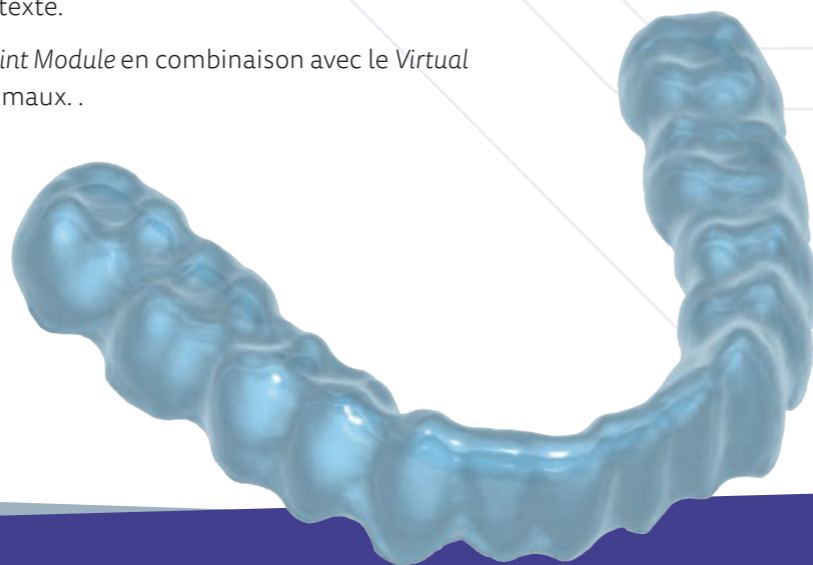
Conception de gouttières nocturnes

Avec le **Bite Splint Module** d'exocad, vous pouvez concevoir rapidement des gouttières thérapeutiques de nuit de grande qualité en seulement quelques étapes.

Grâce à ses outils de personnalisation faciles à utiliser et à son flux de travail intuitif qui vous guide tout au long du processus de conception, la production de gouttières dans votre cabinet est simple et rentable. Offrez à vos patients un soulagement rapide avec des solutions le jour même pour leurs douleurs aux articulations temporomandibulaires en créant vos propres gouttières.

La fonctionnalité étendue du module complémentaire vous permet d'ajuster virtuellement l'occlusion et d'éliminer les interférences indésirables. Vous pouvez également lisser et modifier individuellement la surface de vos gouttières de nuit ou sélectionner l'option d'aplatissement automatique de la surface occlusale postérieure. Augmentez la satisfaction de vos patients et l'identification de votre marque sur vos conceptions en ajoutant votre logo et un texte.

Nous recommandons d'utiliser le **Bite Splint Module** en combinaison avec le **Virtual Articulator** pour obtenir des résultats optimaux. .



Produire directement

Offrez à vos patients des solutions dentaires en un jour en utilisant l'architecture ouverte d'exocad et fabriquez des gouttières thérapeutiques de nuit personnalisées directement sur toutes les machines d'usinage ou imprimantes 3D ouvertes compatibles.

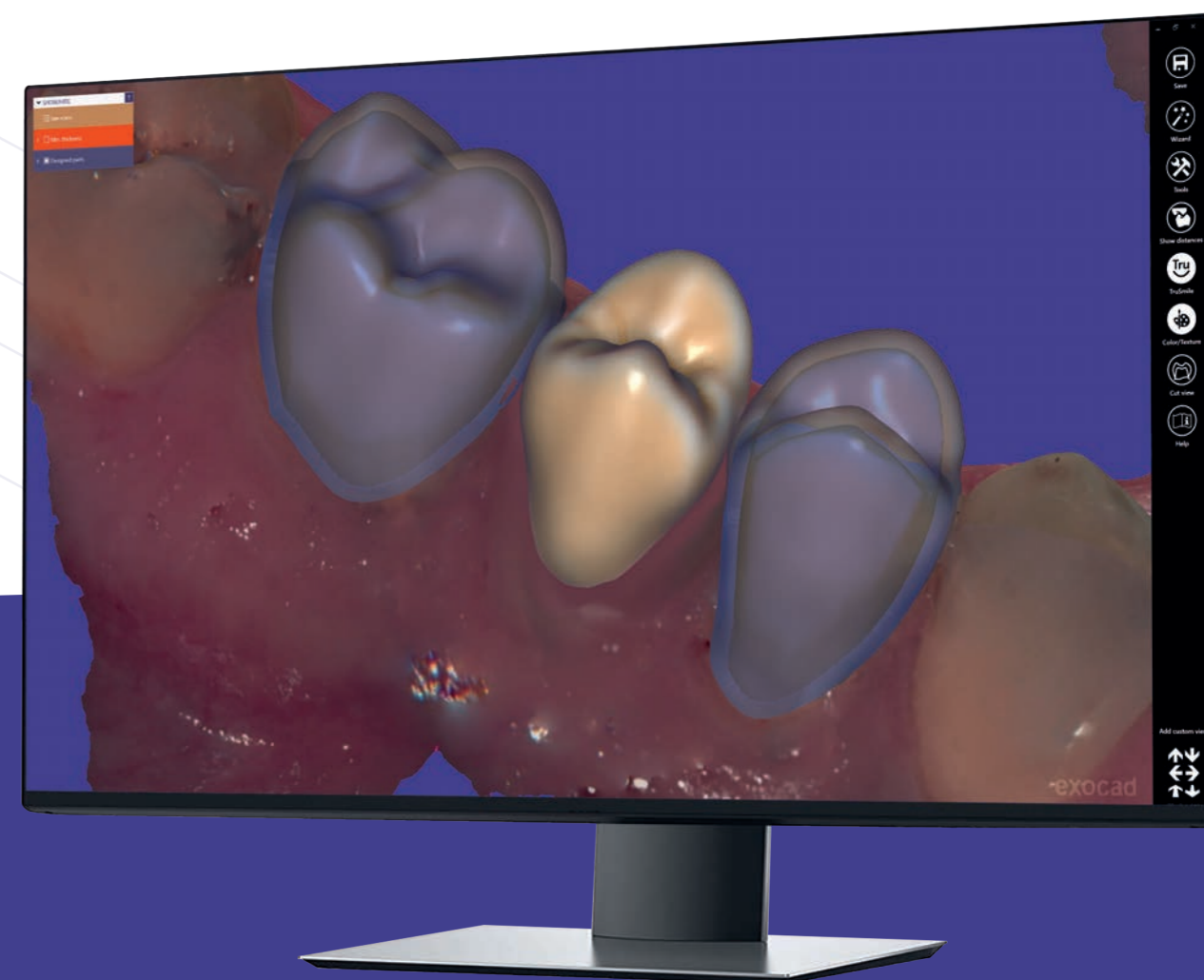


Module complémentaire : **Provisional Module**

Création de cupules provisoires à partir de scans préopératoires

Production de couronnes et bridges provisoires sous forme de cupules avant la visite du patient.

Le **Provisional Module** d'exocad vous permet de créer des provisoires en fonction de l'anatomie préopératoire du patient. Vous pouvez également créer la couronne ou le bridge provisoire à l'aide de la bibliothèque de dents. Effectuez ensuite des réglages précis à l'aide d'une suite complète d'outils de modelage. De nouvelles morphologies de dents peuvent être évaluées cliniquement à l'intérieur du module, ce qui vous aide à réduire le temps au fauteuil.



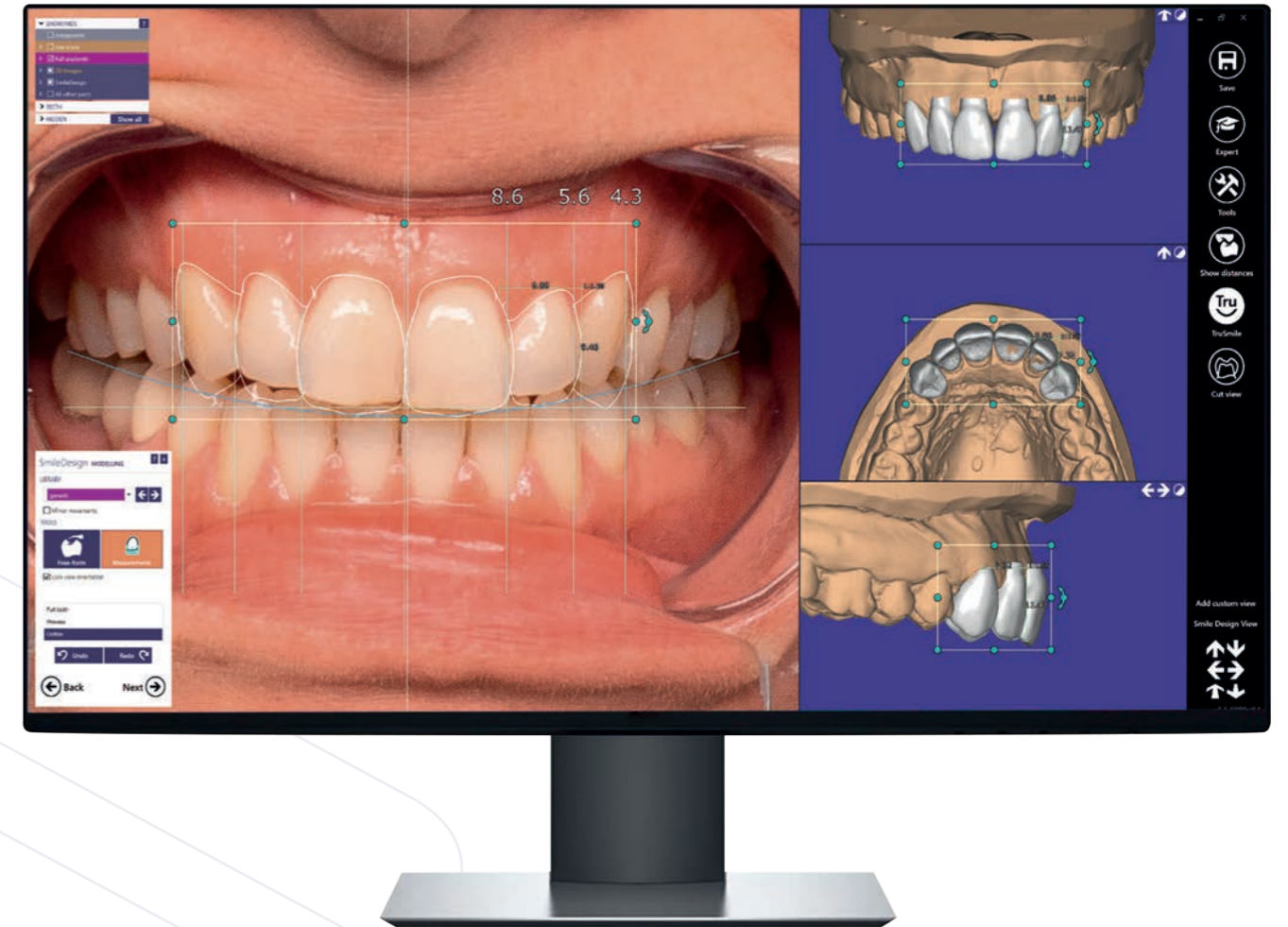


Module complémentaire : **Smile Creator** Smile Design assisté par ordinateur

Créez de la valeur ajoutée avec *Smile Creator*, la solution innovante de conception de sourires intégrée à la CAO d'exocad (In-CAD smile design). Planifiez vos remodelages de sourires esthétiques. Intégré dans la plate-forme *ChairsideCAD*, *Smile Creator* vous permet de créer de manière fiable des conceptions de prothèses esthétiques réalisables grâce à notre technologie 2D/3D innovante.

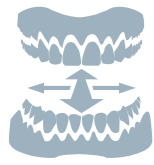
La combinaison des photos, contours et situations 3D du patient permet d'évaluer les relations esthétiques entre les dents, le sourire et le visage. Les photos du patient sont automatiquement converties en objets 3D qui sont ensuite adaptés aux numérisations 3D des dents. Praticiens et prothésistes disposent ainsi d'une perspective réaliste pour un plan de traitement restaurateur. Outre un meilleur contrôle des résultats, il en résulte également une amélioration de la communication entre les laboratoires dentaires, les dentistes et les patients.

Grâce à ses flux de travail guidés et à ses fonctions étendues, *Smile Creator* constitue une solution de planification numérique intuitive et puissante pour la dentisterie esthétique.



Une base parfaite avant la réalisation prothétique

Avec *Smile Creator*, vous obtiendrez une véritable configuration dentaire 3D comme base parfaite pour la mise en œuvre prothétique ultérieure avec *ChairsideCAD* ainsi que pour la planification de l'implant avec *exoplan*. Des modèles de structures de wax-up numériques peuvent être réalisés avec le module *Model Creator* d'exocad.

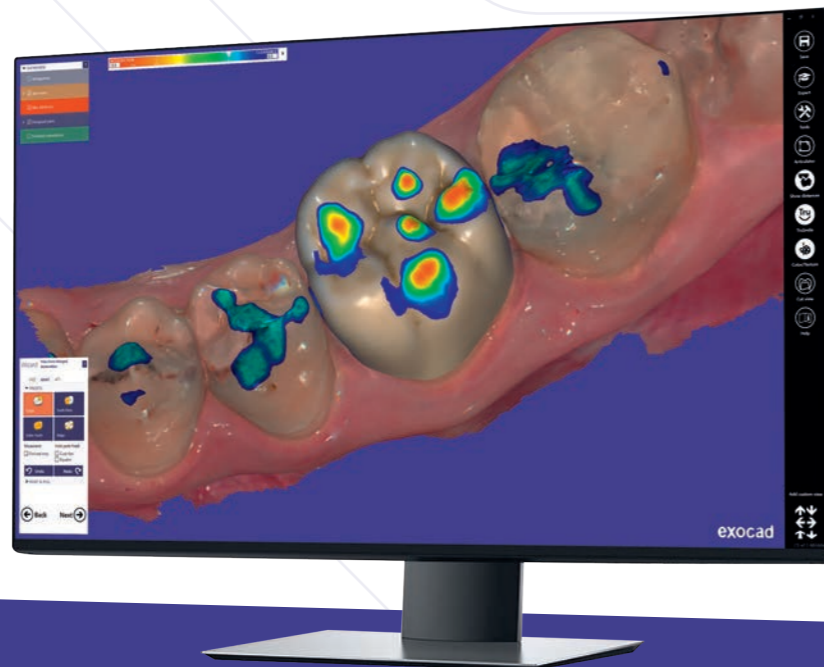


Module complémentaire : **Auto Articulator Module**

Simulation de l'articulation et de l'occlusion en cours de conception

L'*Auto Articulator Module* vous permet de simuler les mouvements d'un articulateur réel et d'en déduire l'occlusion dynamique spécifique du patient.

Dans *ChairsideCAD*, les mouvements de l'articulateur sont exécutés automatiquement par l'assistant. Notre logiciel utilise des moyennes anatomiques heuristiques pour positionner les données de numérisation et simuler automatiquement les mouvements de la mâchoire. Les résultats sont utilisés pour ajuster numériquement l'occlusion et réduire ainsi le temps passé au fauteuil.



Fonctionnalités étendues pour des flux de travail optimisés

Avec le module complémentaire *Auto Articulator*, vous pouvez facilement calculer les mouvements excentriques tout en tenant compte des empreintes numériques et des paramètres prédéfinis de votre patient. Des commandes simples vous aident à visualiser les mouvements calculés dans quatre directions standard : propulsion, rétropropulsion, latérotusion gauche et latérotusion droite. Permet d'identifier la force de contact de votre conception de restauration par rapport à la dentition antagoniste.



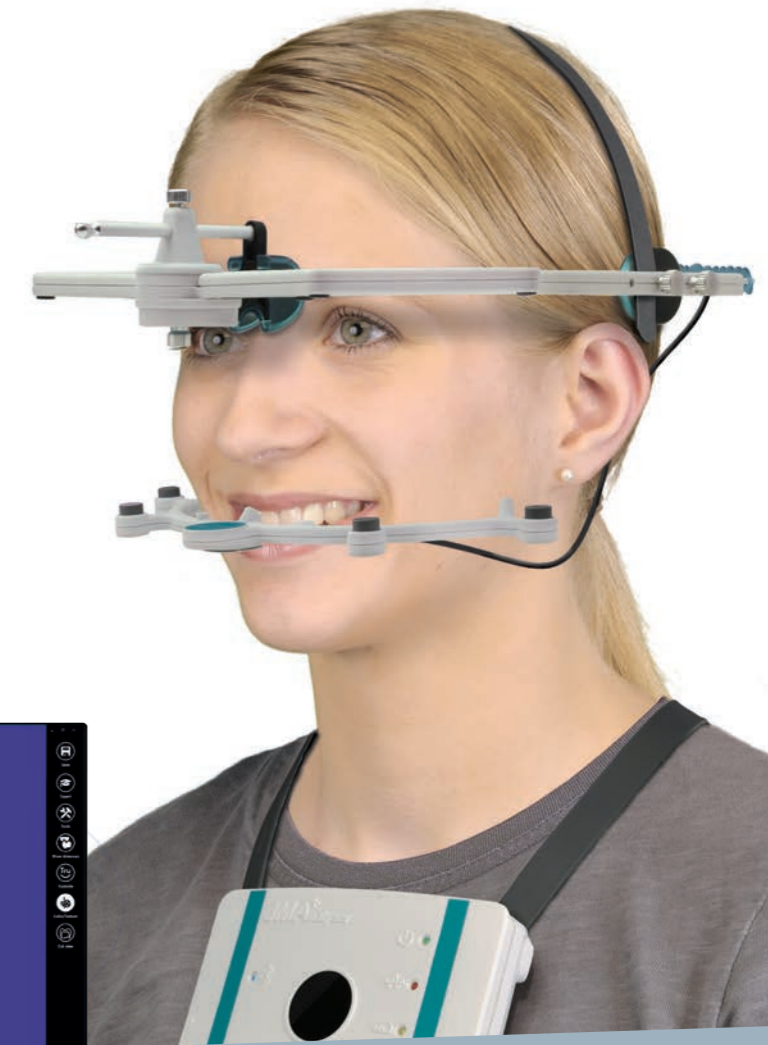
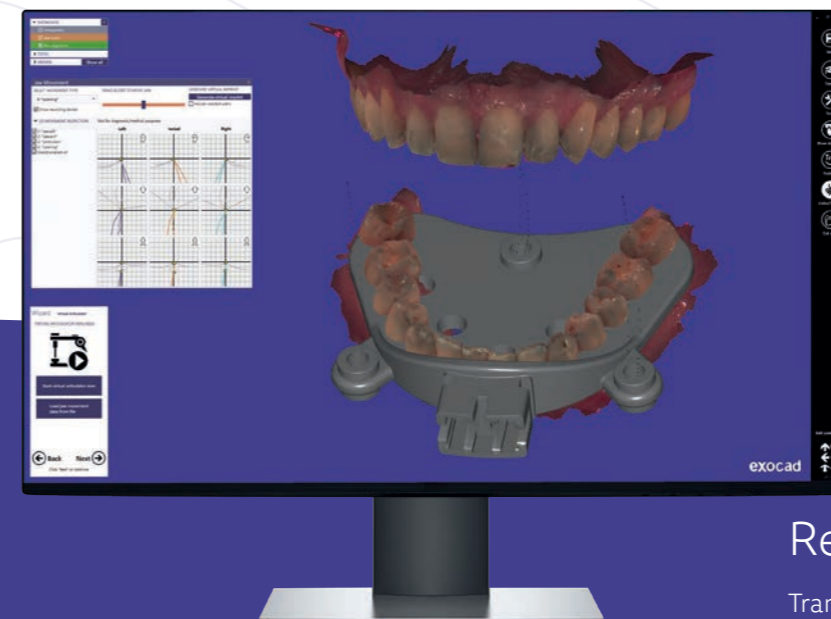
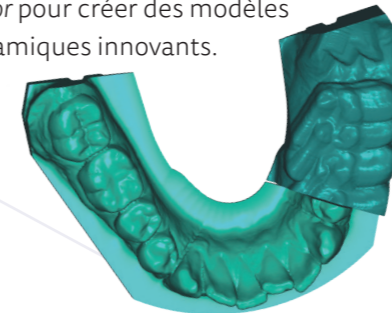
Module complémentaire : **Jaw Motion Import**

Importer les mesures des mâchoires depuis les appareils

Le *Jaw Motion Import* vous permet d'importer des données de mouvements de la mâchoire enregistrées sur des appareils externes tels que le système JMA de Zebris.

Le module complémentaire fonctionne en combinaison avec l'*Auto Articulator Module*.

Et pour les experts : utilisez également le module *Model Creator* pour créer des modèles physiques semi-dynamiques innovants.



Représentation réaliste

Transférer les mouvements dynamiques actuels de la mâchoire du patient dans le logiciel. Les simuler pendant le processus de conception et créer des restaurations personnalisées.

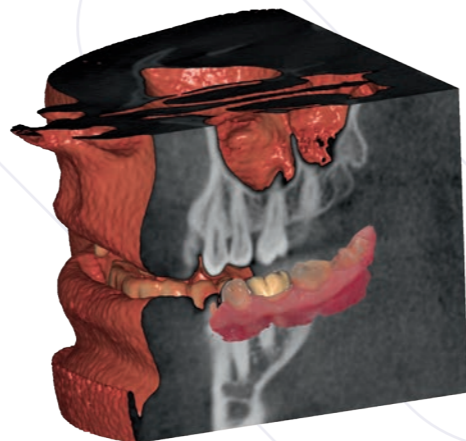


Module complémentaire : **DICOM Viewer**

Visualisation des données voxel CT pendant le processus de conception

La plate-forme ChairsideCAD d'exocad comprend un **DICOM Viewer*** en option qui vous permet de visualiser les données voxel des machines CT pendant la conception des restaurations dentaires.

Laissez-vous séduire par la grande vitesse de traitement de fichiers CBCT. En se basant sur des algorithmes optimisés de traitement de données et un rendu graphique percutant, le DICOM Viewer d'exocad offre une vitesse de chargement et de visualisation DICOM leader sur le marché.



*Remarque : le DICOM Viewer n'est pas destiné à des fins médicales ou de diagnostic.

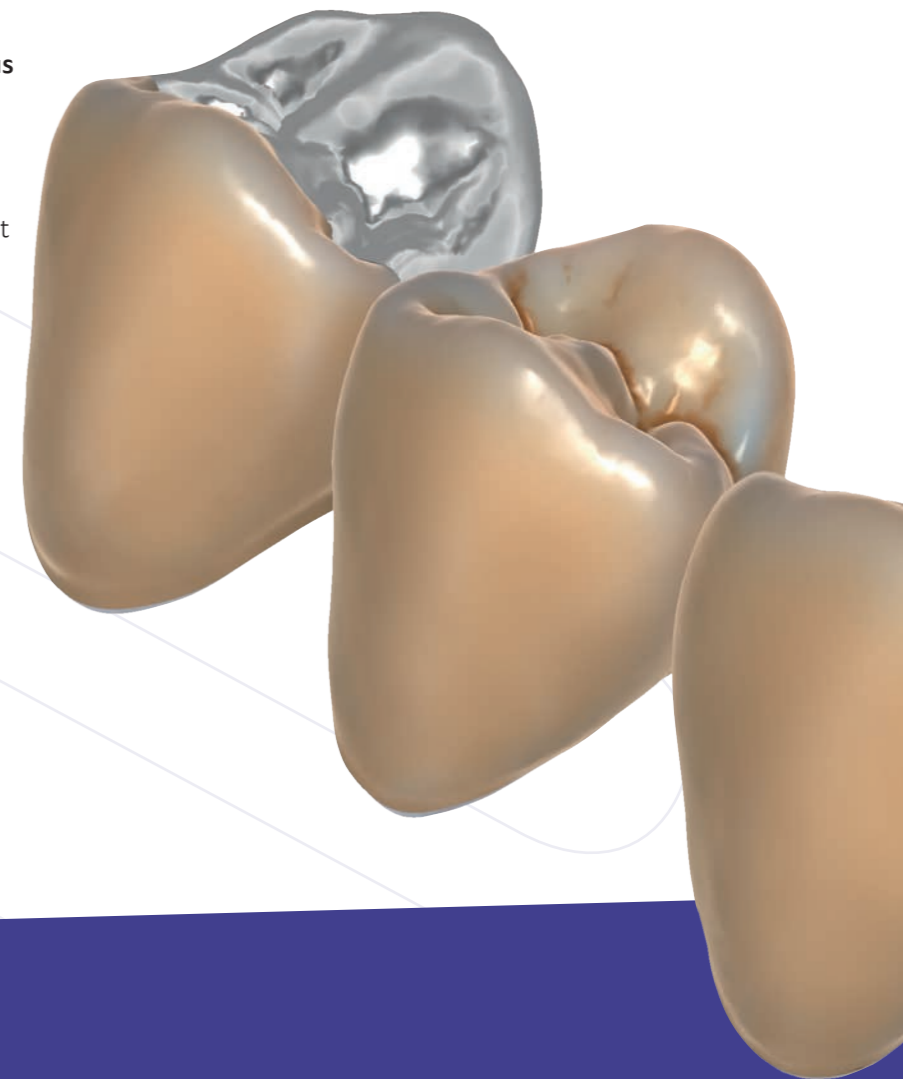


Module complémentaire : **TruSmile Module**

Un rendu réaliste des restaurations dentaires

Le **TruSmile Module** d'exocad propose un rendu presque photo-réaliste en temps réel des restaurations dentaires, pendant le processus de conception.

En plus de proposer à l'utilisateur la fonction WYSIWYG (« vous voyez ce que vous obtiendrez »), le **TruSmile Module** est également un outil de marketing puissant pour les dentistes qui utilisent des systèmes de CFAO au fauteuil, par exemple pour convaincre un patient d'opter pour une couronne en céramique plutôt que pour une couronne en métal.



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

Couleurs naturelles

Choisissez parmi les pré-réglages de couleur de dents standards et ajustez-les pour un aperçu réaliste des résultats.



Module complémentaire : **In-CAD Nesting Module**

Positionnement des modélisations en fonction des matériaux d'usinage

Le module complémentaire d'exocad In-CAD Nesting vous aide à positionner rapidement les restaurations dans les blocs d'usinage pendant votre processus de conception.

Placer une restauration unique ou multiple dans un bloc d'usinage pertinent de manière interactive. Créer des résultats fiables en exportant les informations pour un traitement ultérieur dans le logiciel de FAO. En combinaison avec le module complémentaire *TruSmile*, vous pouvez facilement adapter la position dans le but d'obtenir le dégradé de teinte recherché de votre restauration dans un bloc multi-couches en fonction des dents adjacentes.



Mill Manager Tool

Grâce à une collaboration étroite avec les principaux fabricants de machines, exocad *ChairsideCAD* interagit de manière idéale avec un grand nombre de machines d'usinage pour la production dentaire le jour même. Le module *In-CAD Nesting* combiné avec l'outil *Mill Manager* constitue la clé d'une intégration parfaite avec la machine d'usinage au fauteuil de votre choix. Avec *Mill Manager*, vous pouvez accéder facilement aux commandes de vos machines et gérer vos files d'attente de production.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [exocad.com/integration/chairside](https://www.exocad.com/integration/chairside)

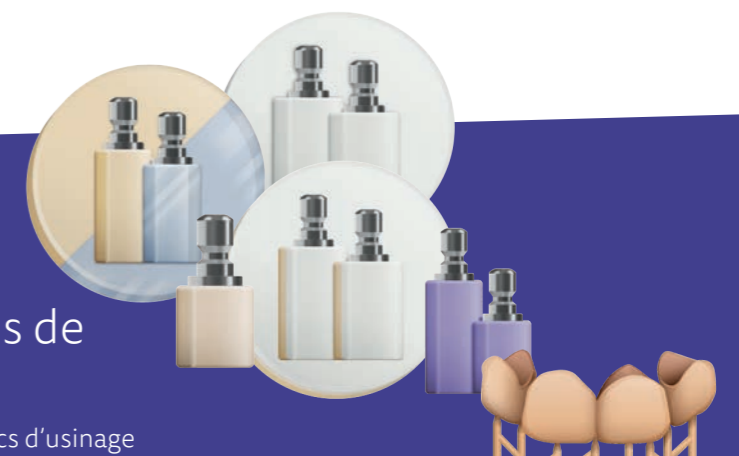
Liberté de choix

Augmentez votre flexibilité au maximum avec *ChairsideCAD*

La dentisterie subit des changements fondamentaux en raison de l'essor des technologies numériques, non seulement dans les laboratoires dentaires mais aussi dans les cabinets dentaires. Les solutions numériques permettent certes une plus grande productivité, des résultats cliniques de meilleure qualité et une satisfaction accrue des patients mais investir dans de nouveaux flux de travail numériques a aussi un coût. Chez exocad, nous nous efforçons de vous offrir un maximum de flexibilité en ce qui concerne vos flux de travail, votre équipement ou vos services. C'est pourquoi *ChairsideCAD* est une solution logicielle ouverte, indépendante du fournisseur, qui vous garantit des intégrations transparentes tout au long du flux de travail numérique pour la création de restaurations dentaires le jour même dans votre cabinet dentaire.

L'approche d'architecture ouverte unique de *ChairsideCAD* vous offre une liberté totale en ce qui concerne le choix de votre équipement. Importez de manière homogène les données de vos patients numérisées avec les scanners (intra-buccaux) de votre choix. Accédez à une bibliothèque complète de dents naturelles esthétiques et choisissez vos matériaux chez les principaux fabricants ou dans une gamme de blocs d'usinage génériques. Grâce à notre plate-forme de communication en ligne sécurisée, la collaboration avec le laboratoire partenaire de votre choix n'a jamais été aussi simple. Si vous préférez opter pour une fabrication en interne, *ChairsideCAD* s'intègre facilement avec presque toutes les machines d'usinage et imprimantes 3D à architecture ouverte.

Optez pour la liberté de choix – optez pour *ChairsideCAD* !



Accéder à des bibliothèques de matériaux complètes

Choisissez dans une bibliothèque ouverte de blocs d'usinage de fabricants leaders ou de blocs génériques pour céramique hybride, silicate de lithium, disilicate de lithium, vitrocéramique, etc.

En résumé

Pourquoi faire confiance à nos solutions de dentisterie numérique ?



Des processus plus rapides, une compétence accrue

Gagnez du temps en utilisant un logiciel ultra-performant, fiable et solide, même lors du traitement de cas complexes. Des temps de réponse rapides et une exploitabilité optimale vous permettent d'accélérer vos tâches quotidiennes.



Simplicité d'utilisation pour satisfaire à vos plus grandes attentes

Notre expérience et notre étroite collaboration avec des professionnels dentaires tels que vous nous permettent de créer des logiciels dentaires parfaitement accessibles, adaptés à l'ère numérique, et grâce auxquels vos procédures même les plus complexes deviennent plus simples et plus efficaces.



La flexibilité dont vous avez besoin

Découvrez une flexibilité et une liberté maximales grâce à l'approche modulaire et ouverte d'exocad. Ce n'est pas seulement le logiciel qui est flexible mais également le modèle commercial. Vous pouvez mélanger et adapter les modules à votre guise.



Une fiabilité à laquelle vous pouvez faire confiance

Vous pouvez nous faire confiance pour la création d'un logiciel que vous allez apprécier et dont vous tirerez profit à long terme. Nos produits ont toujours su prouver leur continuité car nous sommes toujours très attentifs à la qualité comme aux détails. Avec nos mises à jour fiables, découvrez de nouvelles possibilités, toujours inspirées par les besoins de nos clients.



Indépendance et innovation

Avec notre logiciel, vous êtes à la pointe de l'innovation. Depuis la fondation de notre société, notre équipe d'ingénieurs et de chercheurs spécialisés fournit des innovations de pointe dans le domaine de l'industrie dentaire. En tant que fournisseur de technologie indépendant, notre objectif est de repousser toujours plus loin les limites de la dentisterie numérique par le biais de nos solutions logicielles.



Solution réellement évolutive

Nous sommes le fournisseur de logiciels de CFAO dentaires avec le plus grand choix de solutions intégrées pour scanners, systèmes d'usinage, imprimantes et matériaux de fournisseurs tiers. Et nous sommes toujours ouverts à de nouvelles idées et solutions nous permettant de satisfaire ou dépasser les exigences de nos clients.

exocad et ChairsideCAD

Vos avantages en un clin d'œil

Appréciez la simplicité d'utilisation

ChairsideCAD est rapide et facile à utiliser, aucune formation approfondie n'est nécessaire

Améliorez la satisfaction de vos patients

ChairsideCAD vous aide à réaliser des restaurations le jour même au cabinet dentaire

Créez des restaurations esthétiques et fonctionnelles

ChairsideCAD est simple d'apprentissage et vous guide étape par étape tout au long du processus

Augmentez votre efficacité

ChairsideCAD vous permet de réaliser la dentisterie restauratrice en une seule visite du patient au cabinet

Choisissez entre la production en interne ou en externe

ChairsideCAD offre des flux de travail flexibles

Conservez votre flexibilité

ChairsideCAD prend en charge pratiquement tous les changements que vous apportez au flux de travail, à l'équipement ou aux services au sein de votre cabinet

Coopérez facilement avec vos partenaires habituels

ChairsideCAD facilite la communication avec les laboratoires dentaires et les centres de production pour de meilleurs des résultats prédictibles

Rentabilisez au maximum vos investissements

ChairsideCAD vous permet d'intégrer le matériel et les matériaux ouverts de votre choix

Utilisez votre équipement existant

ChairsideCAD prend en charge des formats de fichiers pour scanners, machines CT, imprimantes 3D et machines d'usinage à architecture ouverte

Élargissez votre offre de services

ChairsideCAD peut être mis à niveau à l'aide de différents modules complémentaires en fonction de vos besoins

Profitez d'un nombre illimité de cas

ChairsideCAD n'a ni coûts masqués ni coûts par clic

Profitez de notre propre plate-forme logicielle éprouvée

Le logiciel exocad est établi dans les laboratoires depuis 10 ans

Une base solide - le logiciel de CAO dentaire d'exocad

exocad est basé sur le principe de l'ouverture et de la connectivité. En tant que fabricant OEM leader du marché mondial des logiciels de CAO dentaire, notre compétence clé est d'établir des standards d'interopérabilité. Les fabricants peuvent ainsi intégrer leurs bases de données, produits, bibliothèques et services. Ces intégrations permettent aux entreprises de se concentrer sur leurs activités principales pendant que nous continuons à développer l'étendue des indications prises en charge.



Siège en Allemagne

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Allemagne

Tél. : +49 6151 / 6294890

Fax : +49 6151 / 6294899

info@exocad.com

America

exocad America, Inc.
7 Wheeling Ave, Suite 1
Woburn, MA 01801
États-Unis

Tél. : +1855-EXO4CAD (396-4223)

Fax : +1617-963-1506

info@us.exocad.com

Asie

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

Tél. : +852-37524160

Fax : +852-37524036

info@asia.exocad.com

Benelux

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

Tél. : +352 278061 456

Fax : +49 6151 / 6294899

info@exocad.com

Royaume-Uni

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

Tél. : +44 1642 843016

info@exocad.com

Votre revendeur exocad

Aucun revendeur près d'ici ? Rendez-vous sur [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)