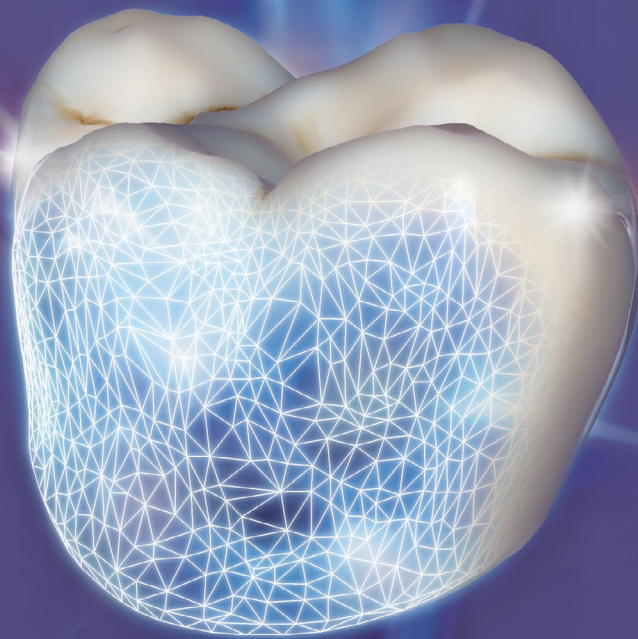


FRANÇAIS



ChairsideCAD

SIMPLIFIEZ VOS
RESTAURATIONS
EN UNE SEULE SÉANCE



exocad

ChairsideCAD – innovant, intuitif, intégré

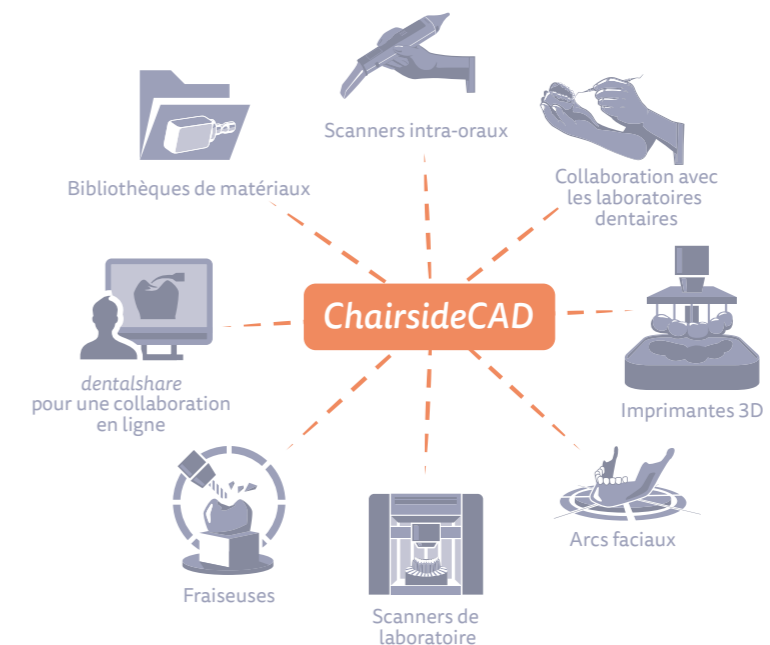


Faites évoluer votre cabinet dentaire

ChairsideCAD est synonyme de dentisterie en une seule séance et plus encore. Il vous accompagne dans la conception et la réalisation de vos projets esthétiques, vos interactions avec les patients, ainsi que pour collaborer avec le laboratoire de votre choix. Faites-en le pivot central de vos flux de travail numériques. Optimisez votre temps lors des consultations en réutilisant vos conceptions anatomiques à plusieurs reprises. Que ce soit pour des clip-ons, des prothèses provisoires ou une restauration finale, *ChairsideCAD* simplifie votre flux de travail de conception.

ChairsideCAD est la première plateforme pour les restaurations en une seule séance dont l'architecture logicielle CAO est entièrement ouverte. Facile à apprendre et convivial, le travail au fauteuil est optimisé pour la pratique clinique, avec un accompagnement pas à pas tout au long de la phase de conception. Il repose sur la même technologie que le logiciel de laboratoire de pointe d'exocad, dont la fiabilité et les fonctionnalités robustes ne sont plus à prouver. En quelques étapes seulement,

ChairsideCAD vous permet de proposer facilement des solutions esthétiques de grande qualité. Tirez le meilleur parti de votre scanner intra-oral avec *ChairsideCAD*. Notre logiciel intègre un large éventail de scanners, de systèmes de production et de matériaux. Et pour les cas que vous ne pouvez pas produire dans votre cabinet, notre plateforme de communication intégrée *dentalshare* vous permet de collaborer en toute simplicité avec le laboratoire de votre choix.



Avantages de ChairsideCAD en un coup d'œil

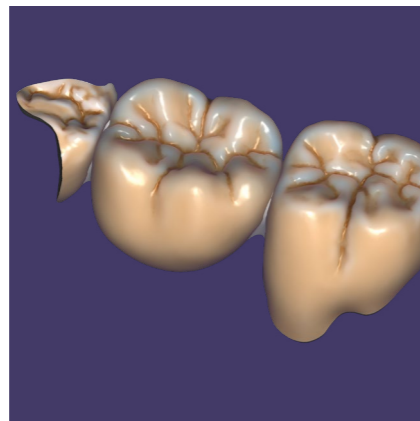
UNE SEULE PLATEFORME

toutes les solutions
de dentisterie
numérique



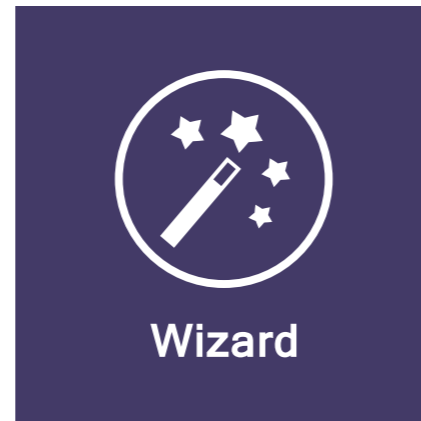
Compatible : intégration avec un large éventail de scanners intra-oraux

Chargez facilement les scans 3D de vos patients dans ChairsideCAD à partir d'une variété de scanners intra-oraux compatibles. Vous pouvez sélectionner et modifier librement votre matériel en fonction de vos besoins spécifiques.



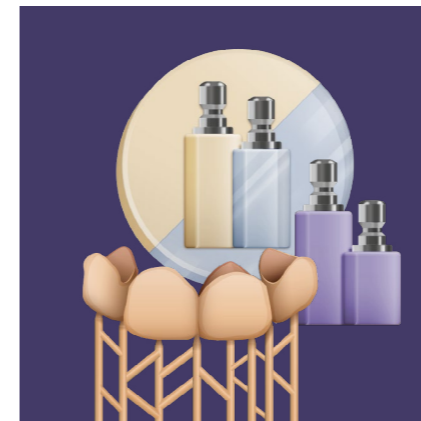
Polyvalent : une multitude d'indications pour les traitements en une seule séance et bien plus encore

Créez des restaurations dentaires esthétiques et fonctionnelles, notamment des couronnes, des bridges, des chapes, des facettes, des inlays, des onlays, des pontiques ainsi que des prothèses dentaires provisoires et permanentes.



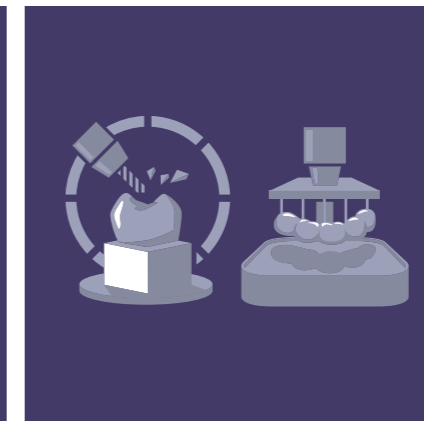
Convivial : flux de travail guidés en mode Assistant

Profitez de l'approche intuitive guidée de ChairsideCAD pour une utilisation aisée et des résultats constants. Les flux de travail guidés d'exocad ont démontré leur efficacité et vous accompagnent tout au long des étapes du processus de CFAO.



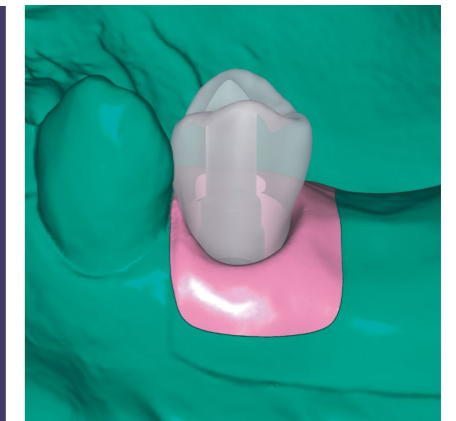
Exhaustif : une bibliothèque ouverte de matériaux de production

Pour vos restaurations dentaires, la bibliothèque ouverte et bien fournie de ChairsideCAD met à votre disposition une gamme de matériaux de différents fabricants de premier plan. De plus, vous avez la possibilité de sélectionner des blocs génériques pour des céramiques hybrides, des silicates et disilicates de lithium et des vitrocéramiques.



Accessible : utilisable avec les machines de production intégrées et presque toutes les imprimantes 3D et fraiseuses ouvertes

Optimisez vos investissements matériels avec ChairsideCAD. Grâce à son architecture logicielle ouverte, toutes les données de conception sont exportées au format STL, vous permettant ainsi de fabriquer vos conceptions de restauration avec pratiquement toutes les imprimantes 3D et fraiseuses ouvertes.



Évolutif : des modules complémentaires pour des fonctionnalités et indications supplémentaires

Développez votre gamme de services et créez de la valeur ajoutée en intégrant diverses extensions à ChairsideCAD, en fonction de vos besoins et de ceux de vos patients.

Optimisez l'utilisation de votre **scanner intra-oral**



La technologie NIRI et les images capturées par la caméra intra-orale sont intégrées automatiquement via iTero-exocad Connector™ lors de la conception de restaurations dans ChairsideCAD. Cela vous permet de visualiser à la fois la structure interne et externe de la dent, tout en optimisant le tracé de la limite marginale.

Introduisez la dentisterie en une seule séance dans votre cabinet

Indications et fonctionnalités d'exocad ChairsideCAD



Couronnes anatomiques

Concevez des couronnes attrayantes et fonctionnelles avec un minimum d'efforts. Plusieurs bibliothèques de dents de haute qualité sont incluses.

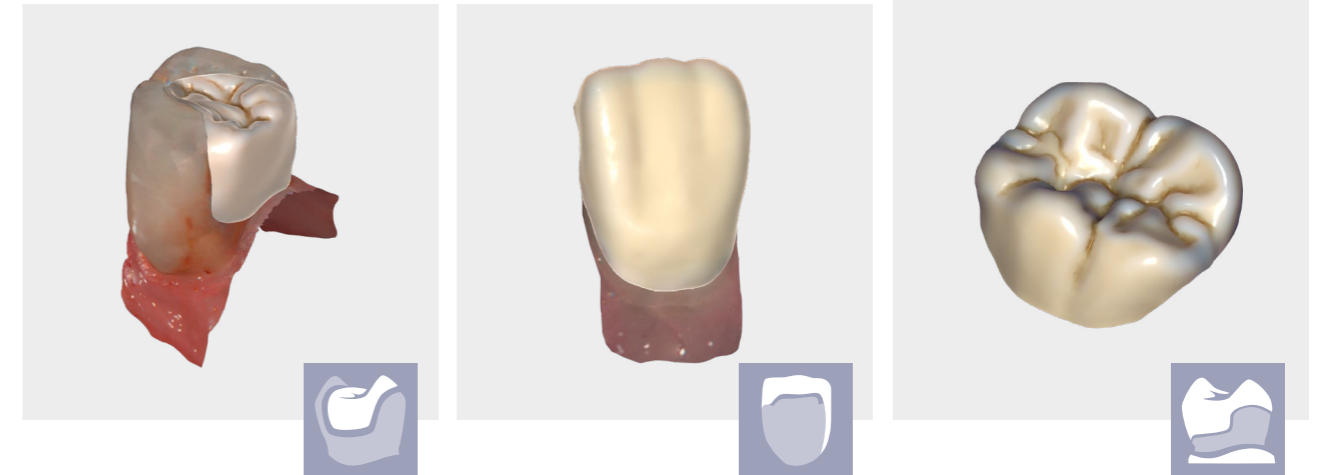
Bridges

Concevez des bridges et des structures à contour complet, y compris des bridges à inlay, Cantilever et Maryland.

Armatures

Les cabinets qui disposent de laboratoires internes peuvent profiter des options avancées de conception de l'armature.

ChairsideCAD vous aide à concevoir diverses restaurations dentaires esthétiques et fonctionnelles ainsi que des appareils pendant que le patient est encore sur le fauteuil. Assurez un haut niveau d'automatisation et des résultats constants grâce à l'interface utilisateur simplifiée et intuitive de ChairsideCAD, ainsi qu'à ses bibliothèques ouvertes de dents et de matériaux.



Inlays/Onlays

Créez rapidement et facilement de belles restaurations de type inlay et onlay d'apparence naturelle.

Facettes

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

Overlays

Concevez des couronnes avec des limites de préparation complexes couplées à une préparation concave.

ChairsideCAD est compatible avec les scanners intra-oraux des principaux fabricants :

iTero

DEXIS

MEDIT

SHINING 3D
DENTAL

3DISC

AlliedStar

Runyes
FOCUS ON DENTAL

FREQTY

exocad.com/integration/scanner-integration

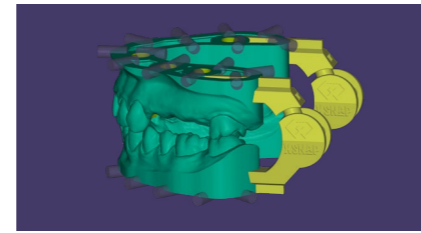
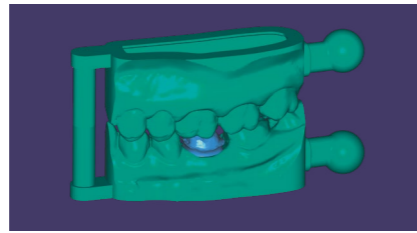
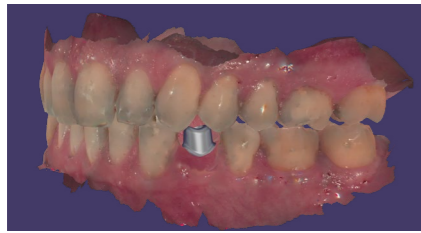


Complet, polyvalent, intégré

Options et services améliorés grâce aux nombreux **modules complémentaires**

Adaptez-vous aux évolutions du marché et aux attentes des patients en élargissant votre gamme de services grâce à un ou plusieurs modules complémentaires d'exocad. Améliorez vos résultats tout en réduisant le nombre de visites et augmentez la satisfaction de vos patients.

Tous les modules sont entièrement intégrés dans *ChairsideCAD*, ce qui est le gage d'un flux de travail fluide, stable et homogène. Selon vos besoins, vous avez le choix parmi plusieurs modules complémentaires vous permettant d'intégrer les mouvements de l'articulation ou de la mâchoire dans vos conceptions de restaurations. De plus, vous pouvez profiter de visualisations améliorées, telles que des vues de données de CT, des rendus de restauration réalistes ou des prévisualisations pendant le processus de conception.



Implant Module

Créez des piliers sur implants et des couronnes transvisées.



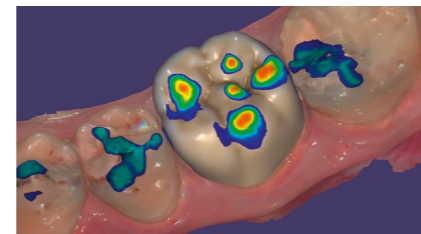
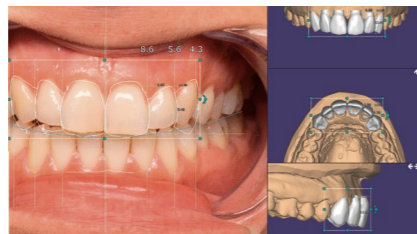
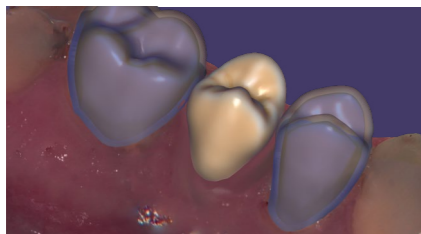
Model Creator

Créez des modèles physiques à partir de scans d'empreintes numériques.



xSNAP Module

Créez des modèles avec un articulateur imprimable.



Provisional Module

Créez des prothèses provisoires à partir des scans préopératoires.



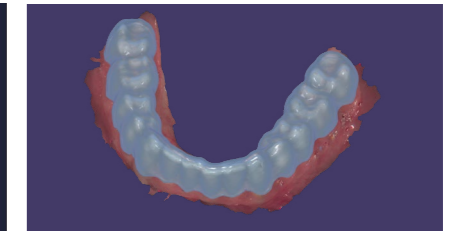
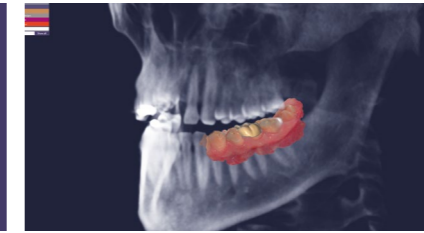
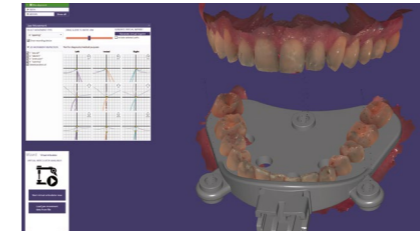
Smile Creator

Obtenez le meilleur du 2D et du 3D avec la nouvelle génération de smile design.



Auto Articulator Module

Simulez automatiquement les mouvements de la mâchoire en vue d'obtenir une occlusion dynamique précise.



Jaw Motion Import

Importez des mouvements réels à partir de mesures de la mâchoire ou de données numériques de l'arc facial.



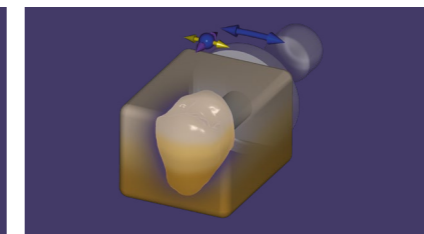
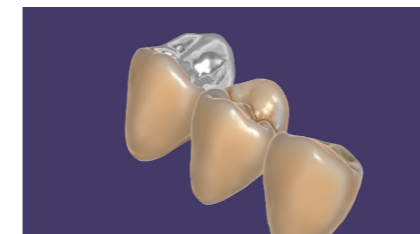
DICOM Viewer

Visualisez les données TDMFC pendant le processus de conception.



Bite Splint Module

Concevez des gouttières de haute qualité en quelques étapes seulement.



Tru Smile Module

Créez des rendus réalistes de restaurations dentaires.



InCAD Nesting Module

Positionnez les restaurations dans des blocs de fraisage.

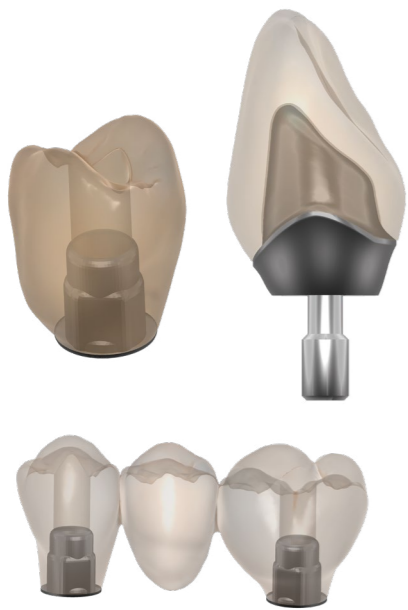


Implant Module

Concevez des restaurations sur implants

Avec l'**Implant Module** pour ChairsideCAD, vous pouvez concevoir directement des couronnes et des bridges transvésés, ainsi que des piliers sur mesure.

Vous pouvez même concevoir des piliers et des suprastructures 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 fabriquer les restaurations au sein de votre propre cabinet ou envoyer vos fichiers à un centre de production. Ce module complémentaire prend en charge une large gamme de systèmes d'usinage internes et les principaux centres de production acceptent les fichiers générés par le logiciel d'exocad.

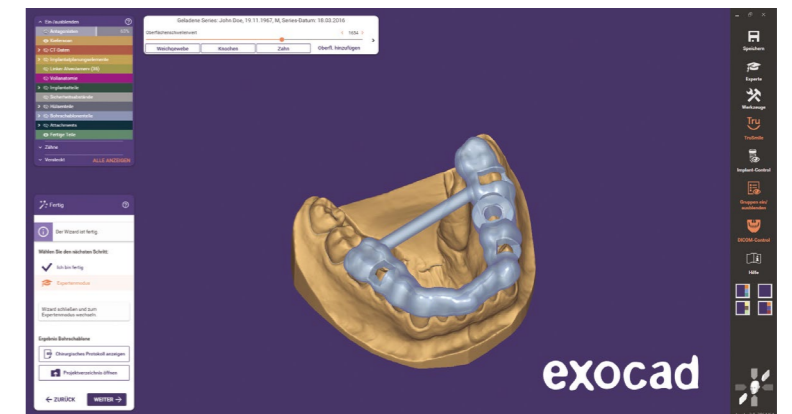


Options de conception flexibles pour divers types de restaurations sur implants



Mise en charge immédiate et guides chirurgicaux avec *exoplan*

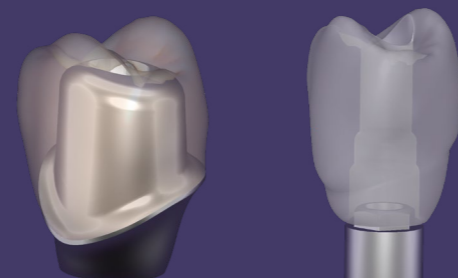
Lorsqu'il est associé à notre logiciel de chirurgie guidée *exoplan** et sa conception de guide de forage, ChairsideCAD permet de mettre en œuvre des flux de travail de « mise en charge immédiate » dans lesquels une restauration sur implants peut être préalablement conçue et fabriquée avant la chirurgie.



*exoplan est vendu séparément et n'est pas inclus dans le logiciel ChairsideCAD.

Rapide et facile à utiliser

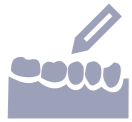
L'Assistant d'exocad vous guide à chaque étape du processus de conception.



Une large sélection de bibliothèques d'implants

L'**Implant Module** d'exocad est livré avec un ensemble complet de bibliothèques d'implants et prend en charge une vaste sélection de systèmes d'implants. Vous pouvez choisir parmi une large gamme de bases en titane provenant de fabricants tiers. Et de nombreux centres de fraisage fournissent des bibliothèques dédiées pour l'**Implant Module** d'exocad.

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



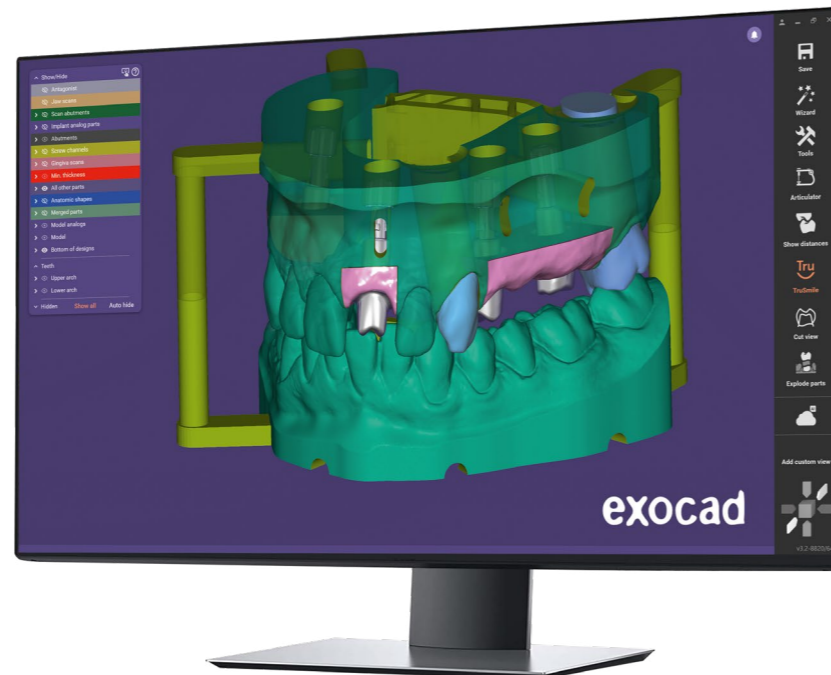
Model Creator

Créez des modèles physiques à partir d'empreintes numériques

Le module *Model Creator* vous permet de créer des modèles physiques à partir de scanners intra-oraux ou d'empreintes.

Le logiciel prend en charge la conception à la fois de modèles avec des segments détachables (en utilisant des bases préfabriquées) et de modèles monolithiques (où le moignon préparé est soit amovible soit un moignon de contrôle distinct).

Lorsqu'il est associé à notre *Implant Module*, *Model Creator* vous permet également de créer des modèles comportant des analogues numériques et des masques gingivaux amovibles.



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION AUTONOME

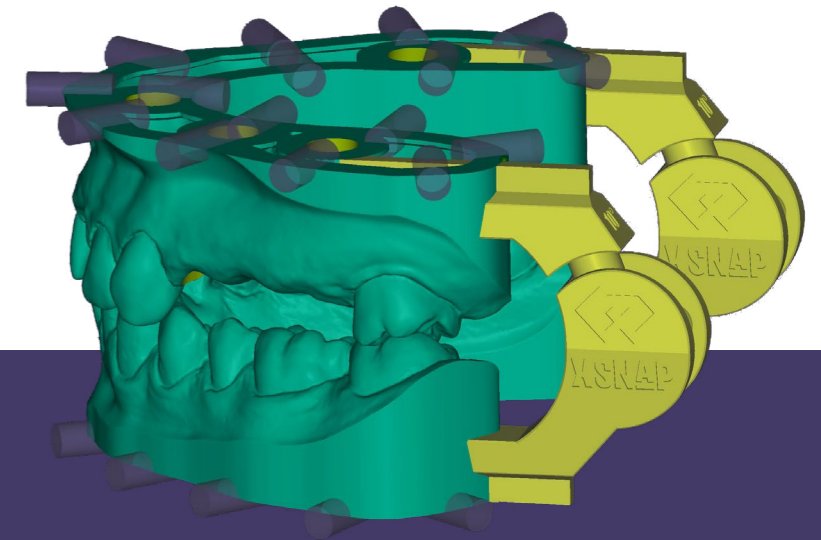


xSNAP Module

Créez des modèles avec un articulateur imprimable

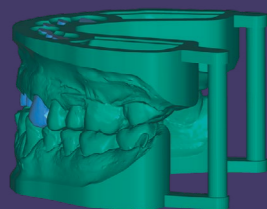
Le *xSNAP Module** d'exocad vous permet d'imprimer des modèles et des articulateurs en une seule pièce, ce qui vous fait gagner du temps et améliore la précision.

Jusqu'à présent, les modèles de mâchoires imprimés en 3D n'étaient disponibles qu'avec un articulateur à clip qui permettait aux utilisateurs de vérifier l'occlusion statique. xSNAP est un système articulé en 3D équipé d'une tête sphérique qui permet non seulement les mouvements d'ouverture et de fermeture, mais aussi de réaliser avec précision une protrusion, une médiotrusion et une latérotusion.

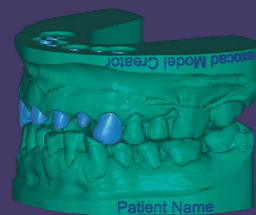


*Disponible comme module complémentaire pour notre *Model Creator*

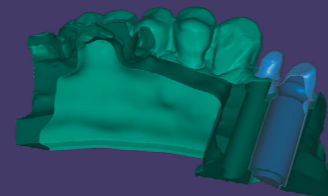
Un module complémentaire, de nombreuses possibilités



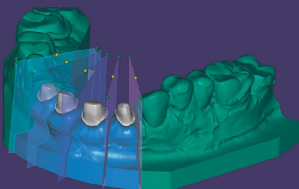
Modèles complets d'arcade supérieure et inférieure



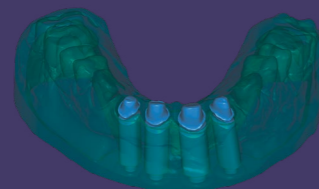
Étiquetage du modèle



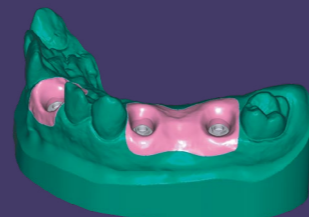
Les modèles avec cavité permettent une impression extrêmement rentable



Modèle avec segments détachables



Différents types de matrices pour modèles disponibles



Modèle avec analogues numériques



Modèle imprimé avec articulateur



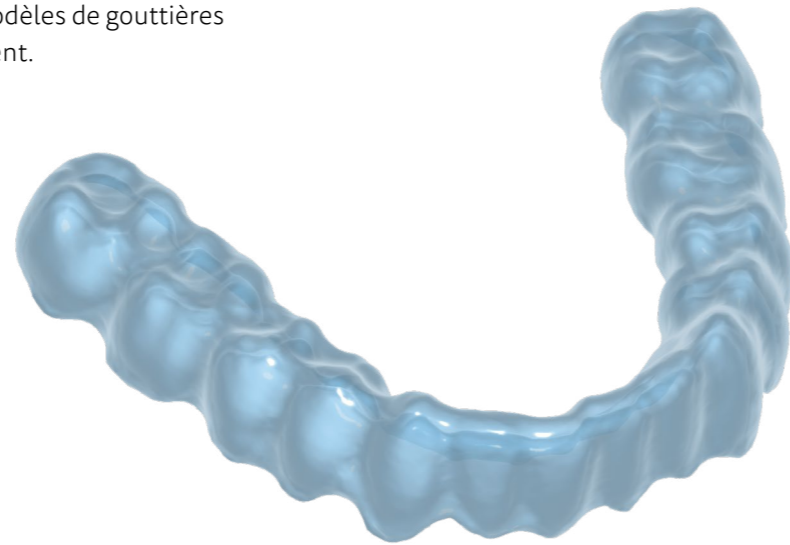
Bite Splint Module

Concevez des gouttières occlusales de haute qualité en quelques étapes seulement

Grâce au Bite Splint Module d'exocad, vous pouvez concevoir rapidement des gouttières thérapeutiques de haute qualité.

Grâce à ses outils de personnalisation conviviaux et à son flux de travail intuitif qui vous accompagne tout au long du processus de conception, vous pouvez réaliser des gouttières directement au sein de votre cabinet. Offrez à vos patients un soulagement rapide en leur proposant des solutions le jour même pour leurs problèmes d'articulation temporo-mandibulaire en créant vos propres gouttières occlusales.

Les nombreuses fonctionnalités du module complémentaire vous permettent d'ajuster virtuellement l'occlusion et de supprimer les interférences indésirables. Vous pouvez également lisser et modifier la surface de vos gouttières occlusales au cas par cas ou opter pour l'aplatissement automatique de la surface occlusale postérieure. Enfin, vous avez la possibilité de personnaliser vos modèles de gouttières en y ajoutant votre marque ou le nom du patient.

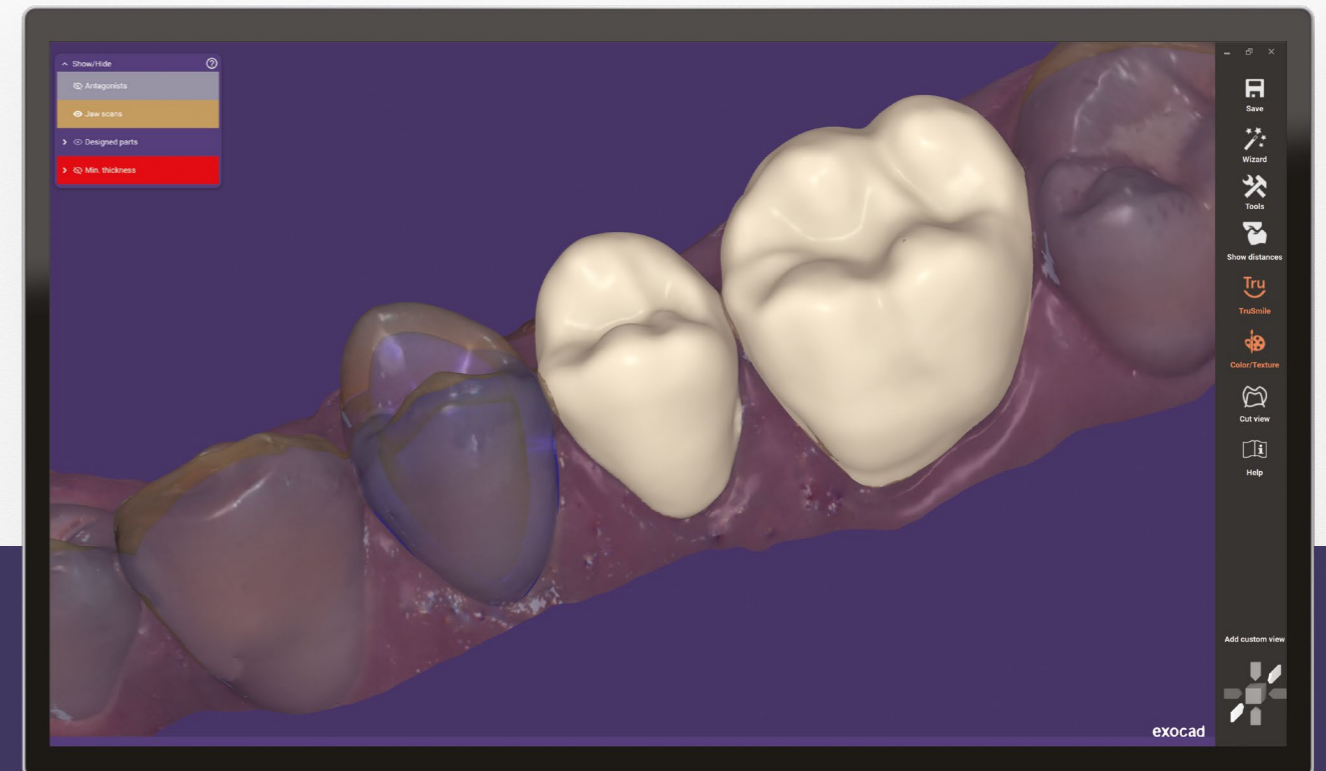


Provisional Module

Créez des « coquilles » provisoires à partir de scanners préopératoires

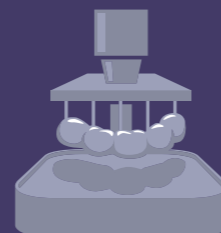
Vous pouvez produire des couronnes et des bridges provisoires en utilisant la technique de la coquille avant la visite du patient.

Le Provisional Module d'exocad vous permet de créer des provisoires en fonction de l'anatomie préopératoire de votre patient, ainsi que des couronnes et des bridges provisoires en vous basant sur notre bibliothèque de dents. Vous avez ensuite la possibilité d'affiner la forme à l'aide de notre large gamme d'outils de modelage. Vous pouvez vérifier si la nouvelle morphologie dentaire répond à vos critères cliniques directement au sein du module, ce qui vous permet de réduire le temps au fauteuil.



Solutions en une seule visite

Offrez aux patients des solutions le jour même grâce à l'architecture ouverte d'exocad. Fabriquez des gouttières thérapeutiques personnalisées directement sur n'importe quelle machine de fraisage ou imprimante 3D compatible et ouverte.





Smile Creator

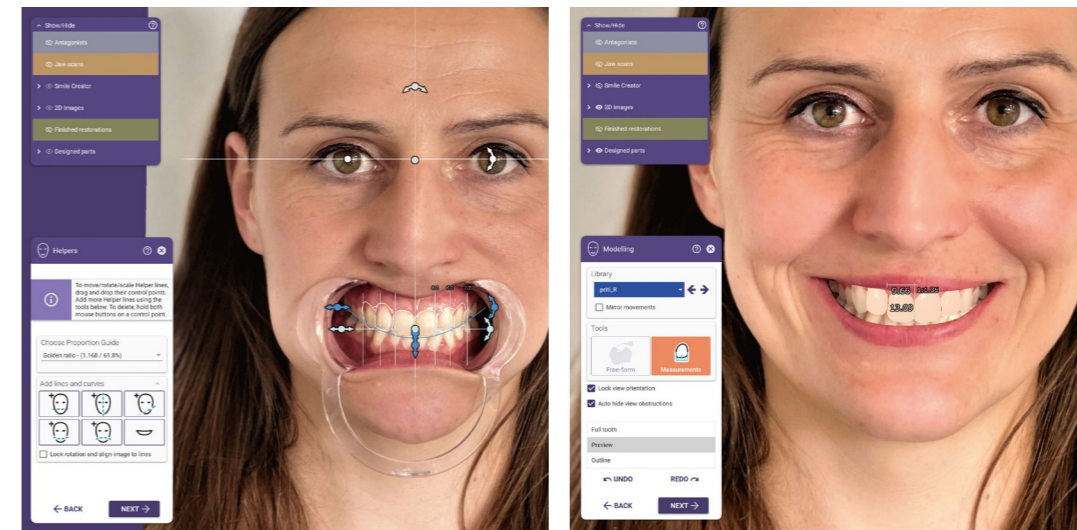
Créez des sourires qui plaisent à vos patients

Créez de la valeur ajoutée avec Smile Creator – la solution innovante d'exocad pour la conception de sourires InCAD, permettant une visualisation instantanée des designs sur le visage. Avec Smile Creator, vous pouvez créer des solutions esthétiques adaptées aux prothèses grâce à notre technologie innovante en 2D/3D.

En fusionnant les photographies, les contours et les modèles 3D du patient, vous pouvez évaluer les proportions esthétiques entre les dents, le sourire et le visage. Les photos du patient s'alignent automatiquement sur les scans 3D dentaires, fournissant ainsi aux praticiens et aux prothésistes une perspective réaliste pour élaborer un plan de traitement. Cette approche renforce la communication entre les laboratoires dentaires, les dentistes et les patients.

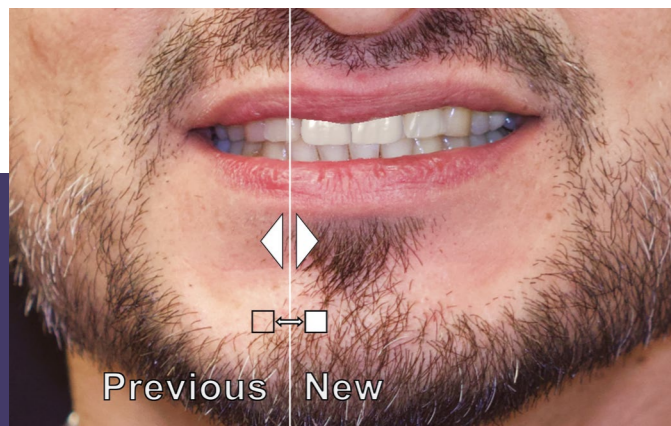
ÉGALEMENT
DISPONIBLE EN
VERSION
AUTONOME

Flux de travail guidé pas à pas

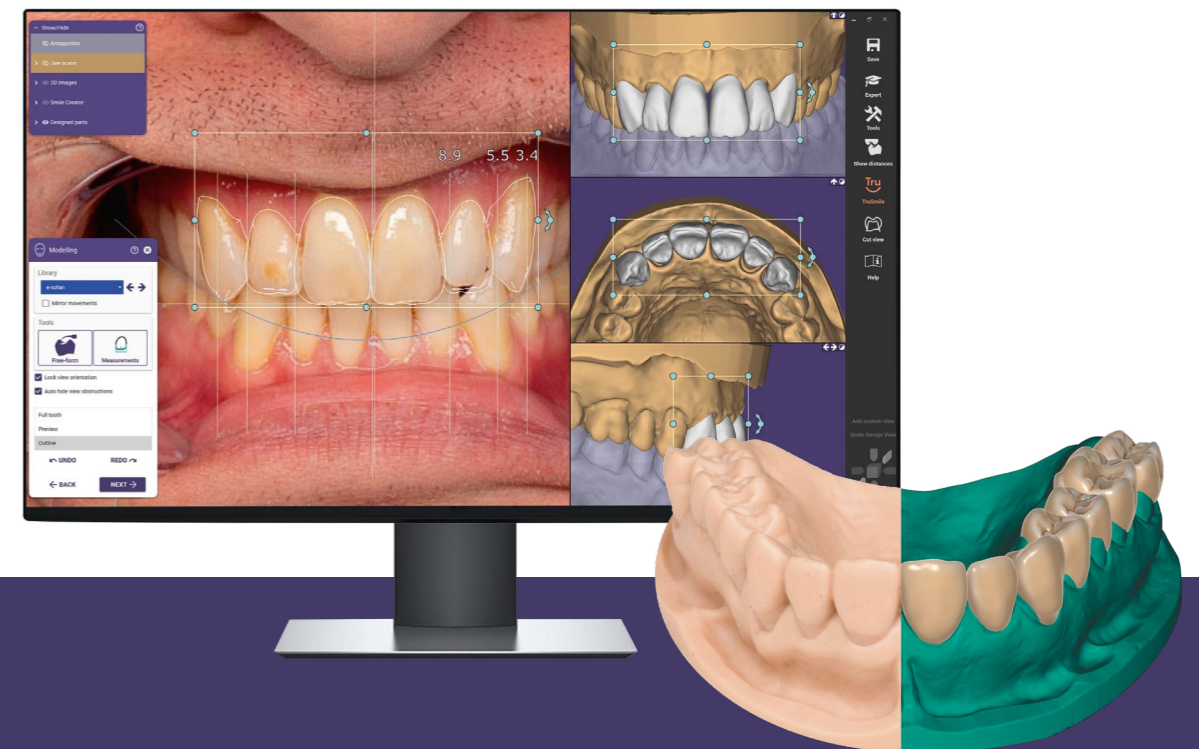


Alignez les données de numérisation 3D avec des images faciales 2D

Utilisez des modèles pour concevoir un sourire

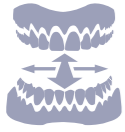


Visualisation avant et après



Le point de départ idéal pour un traitement réussi

Avec Smile Creator, vous disposez d'une véritable modélisation 3D comme base de départ pour les futures restaurations avec ChairsideCAD, ainsi que pour la planification implantaire avec exoplan. Vous pouvez également créer des wax-ups numériques avec le module Model Creator d'exocad.



Auto Articulator Module

Simulez l'articulation en conception restaurative

Avec l'Auto Articulator Module, vous avez la possibilité de simuler les mouvements d'un véritable articulateur et de déterminer l'occlusion dynamique spécifique au patient.

Dans ChairsideCAD, les mouvements de l'articulateur sont automatisés par l'Assistant. En se basant sur des moyennes anatomiques, notre logiciel utilise des heuristiques pour positionner les données de numérisation et simuler automatiquement les mouvements de la mâchoire. Vous avez également accès à un articulateur virtuel et à toutes ses fonctionnalités, ainsi qu'à un articulateur « in skull » (crâne moyen virtuel), grâce auxquels vous pouvez créer des conceptions en occlusion dynamique, notamment pour les gouttières occlusales. Les résultats sont utilisés pour ajuster numériquement l'occlusion, ce qui permet de réduire ainsi le temps au fauteuil.

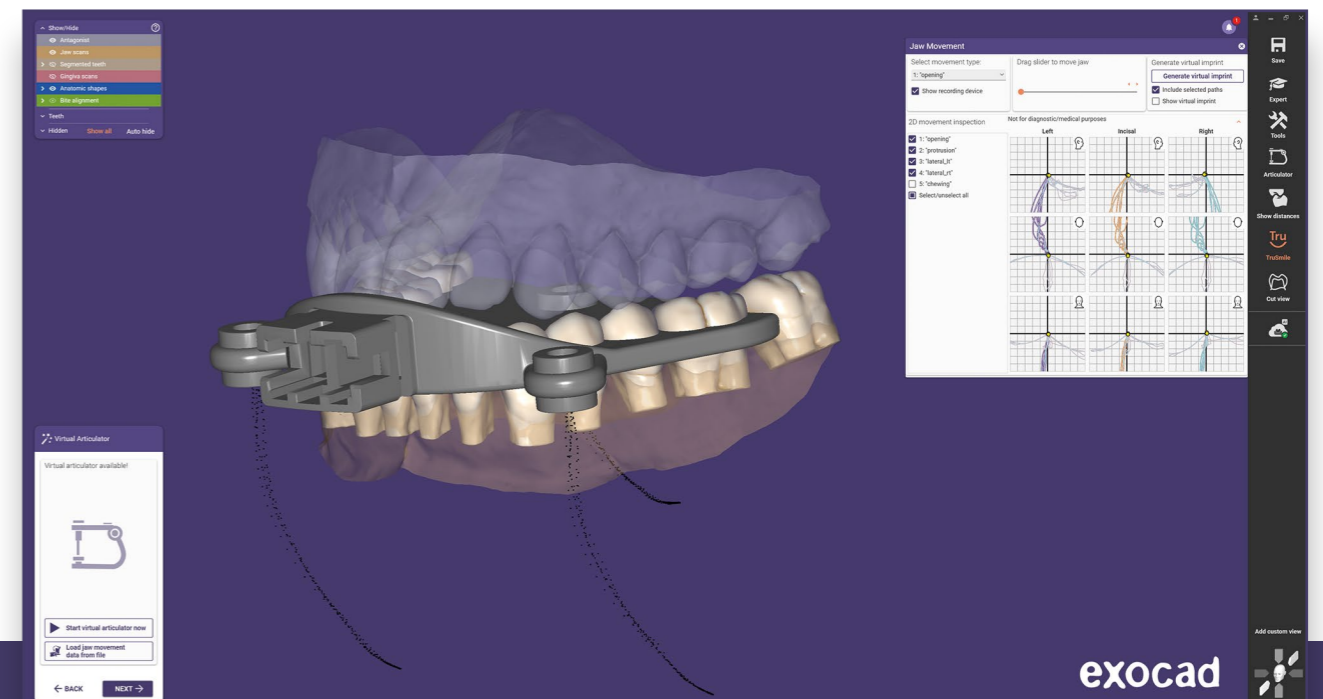


Jaw Motion Import

Importez les mesures de la mâchoire à partir de dispositifs externes

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

Le module complémentaire fonctionne en tandem avec l'Auto Articulator Module. Les experts peuvent également utiliser le module Model Creator pour créer des modèles physiques semi-dynamiques innovants.



Représentation réaliste

Transférez les mouvements dynamiques de la mâchoire de votre patient dans le logiciel, simulez-les tout au long du processus de conception et réalisez des restaurations sur mesure.

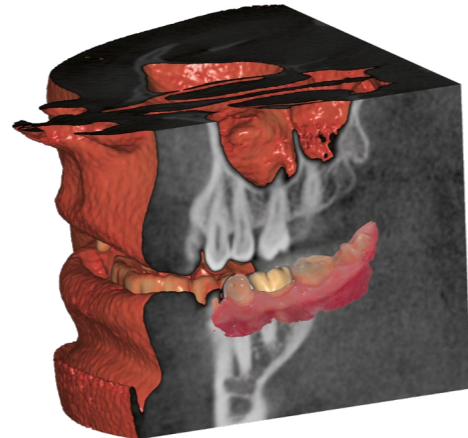


DICOM Viewer

Visualisez les données CBCT pendant le processus de conception

ChairsideCAD propose en option un DICOM Viewer* qui vous permet de visualiser les données voxels issues des machines CT pendant la conception des restaurations dentaires.

Appréciez la rapidité avec laquelle les fichiers CBCT volumineux sont traités. Le DICOM Viewer offre des vitesses de chargement et de visualisation de données DICOM parmi les plus rapides du marché.



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION AUTONOME

*DICOM Viewer n'est pas destiné à des fins médicales/de diagnostic



TruSmile Module

Un rendu réaliste des restaurations dentaires

Le TruSmile Module offre un rendu presque photoréaliste des restaurations dentaires en temps réel pendant le processus de conception.

Le TruSmile Module constitue un puissant outil de communication pour les dentistes, leur permettant de convaincre leurs patients d'opter pour une restauration en céramique plutôt qu'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			

Teinte naturelle

Sélectionnez les teintes à partir de pré-réglages standard bien connus pour un aperçu réaliste du résultat.



InCAD Nesting Module

Démarrez le fraisage directement depuis la CAO

Ce module s'intègre facilement à votre fraiseuse ainsi qu'aux matériaux de votre choix.

Vous pouvez positionner de manière interactive des restaurations uniques ou multiples dans votre bloc de fraisage. En utilisant le module complémentaire *TruSmile Module*, il est possible d'ajuster la position et le gradient de couleur de votre conception dans un bloc multicouche. En tenant compte de la visualisation colorée des dents adjacentes, cette représentation réaliste de la restauration contribue à des résultats plus prévisibles. Le fraisage et le meulage peuvent être initiés directement à partir de la CAO grâce à l'intégration de nombreuses fraiseuses couramment utilisées provenant des principaux fabricants.



Systemes d'usage intégrés*



*ChairsideCAD vous permet de fraiser des restaurations avec toutes les fraiseuses ouvertes disponibles

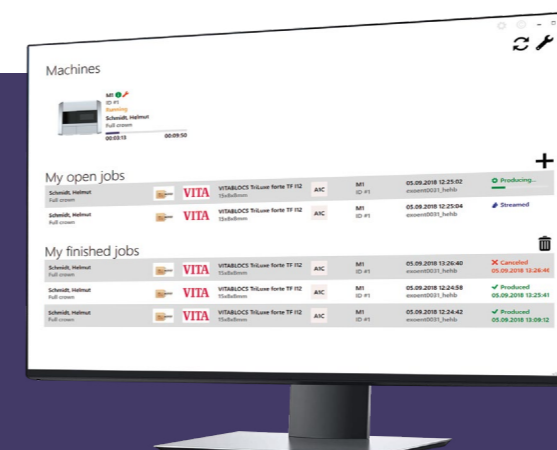
exocad.com/integration/material-integration



Outil Mill Manager

L'*InCAD Nesting Module* combiné avec l'outil Mill Manager offre une intégration parfaite avec la fraiseuse au fauteuil de votre choix. Avec Mill Manager, vous pouvez facilement accéder aux commandes de vos machines et gérer les files d'attente de production.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur exocad.com/integration/chairside



Intégrez l'impression 3D dans votre cabinet dentaire



Réalisez des modèles, des mock-ups, des provisoires, des gouttières et même des restaurations définitives

Nous avons établi des partenariats avec les principaux fabricants d'imprimantes 3D dentaires, garantissant une parfaite compatibilité de leurs logiciels d'impression avec ChairsideCAD. Cela vous permet de bénéficier d'un flux de travail parfait avec l'imprimante de votre choix.

Une intégration en toute simplicité avec une vaste sélection d'imprimantes 3D*



ASIGA



formlabs | dental



nexa3D



rapidshape

SHINING 3D DENTAL

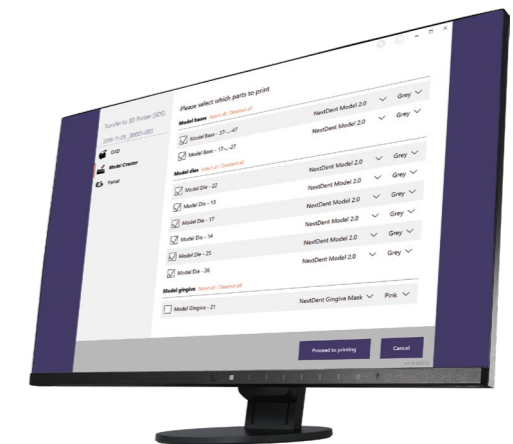


*Compatible avec toutes les imprimantes 3D prenant en charge les fichiers STL ouverts

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

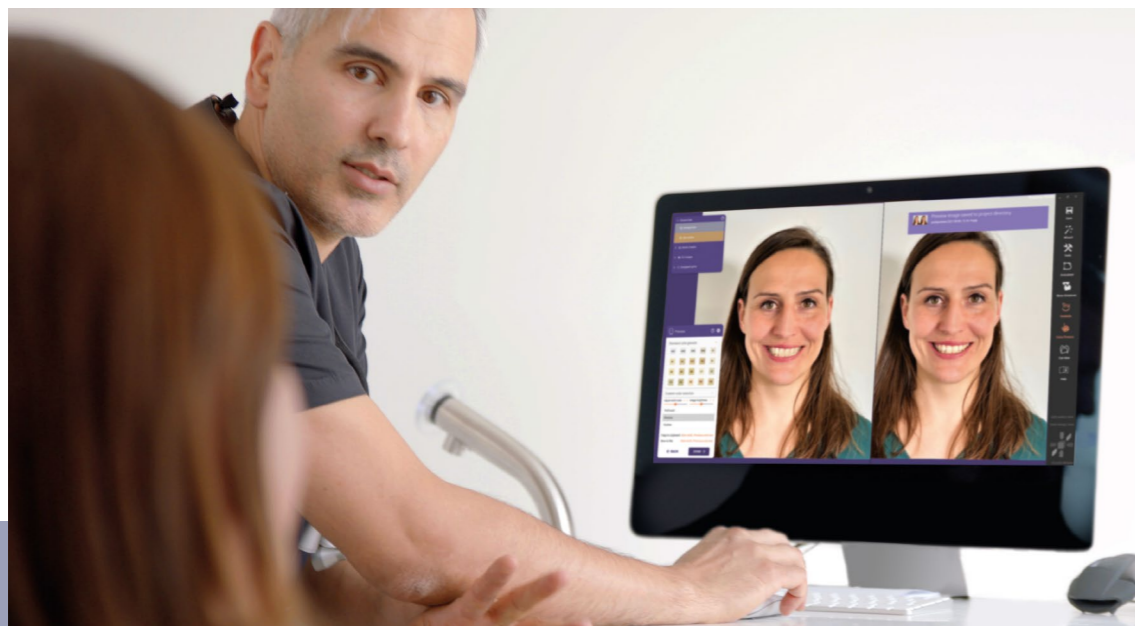
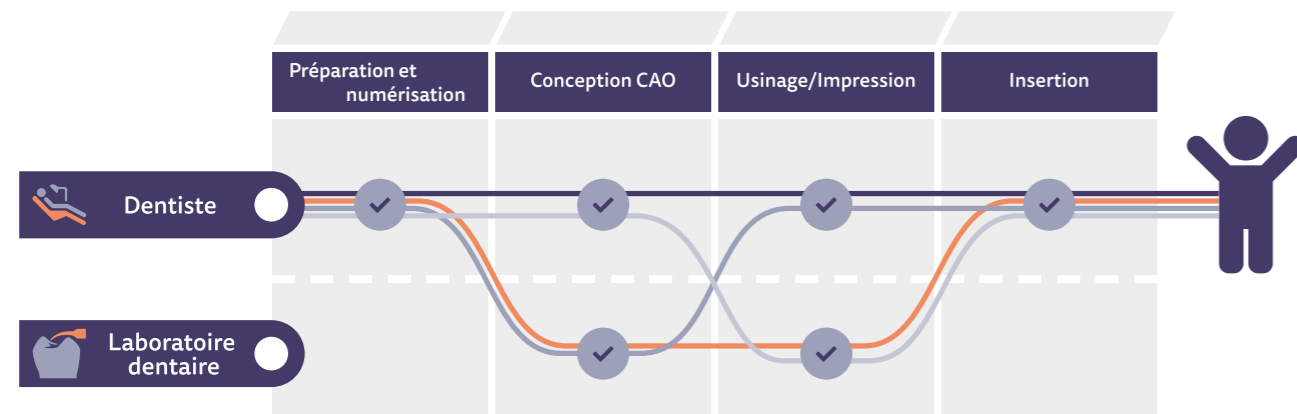


Avec exoprint, plus besoin d'importer manuellement les fichiers de conception à imprimer. Vous pouvez imprimer le cas sur lequel vous travaillez en cliquant simplement sur le bouton d'impression dans notre logiciel.



Choisissez librement votre **flux de travail**

Vous pouvez créer des sourires et des restaurations en interne ou envoyer les numérisations au laboratoire de votre choix pour la conception. Cette flexibilité vous permet d'élargir votre offre, d'améliorer votre productivité ainsi que celle de votre laboratoire, et de collaborer à n'importe quelle étape du processus. Vous disposez de toutes les options nécessaires pour organiser votre flux de travail en une seule séance.



Dr Batyr Kuliev, Allemagne

Pourquoi les **spécialistes font confiance** à nos solutions logicielles

1 Plus rapide et plus efficace

Nos utilisateurs gagnent du temps grâce à notre logiciel puissant et performant qui s'exécute rapidement, même lors du traitement de dossiers volumineux et complexes.

2 Simplification des cas complexes

Les cas peuvent être complexes, mais l'utilisation de notre logiciel reste simple.

3 Un logiciel flexible pour un modèle économique flexible

Nous offrons un maximum de flexibilité et de liberté grâce à notre approche modulaire et ouverte. Nos clients peuvent combiner les modules, acheter des licences perpétuelles de logiciel CAO ou opter pour un abonnement à des tarifs avantageux.

4 Fiable

Nous veillons aux détails lors du développement de nos logiciels. C'est pourquoi les produits exocad sont reconnus pour leur fiabilité.

5 Indépendant et innovant

Notre logiciel à plate-forme ouverte place nos utilisateurs à l'avant-garde de la dentisterie numérique. Nos ingénieurs et chercheurs repoussent sans cesse les limites de la dentisterie.

6 Des solutions durables dans le temps

Nous sommes le fournisseur de logiciels de CFAO dentaire offrant le plus grand choix de solutions intégrées utilisant des scanners, des fraiseuses, des imprimantes et des matériaux tiers. Nous sommes toujours ouverts aux nouvelles idées, prêts à soutenir les meilleures innovations d'aujourd'hui et de demain.

Des bases solides

Lors de la création d'exocad, nous avons mis en avant les valeurs d'ouverture et de connectivité. Forts de notre position de leader en tant que fabricant OEM de logiciels de CAO dentaires à l'échelle mondiale, notre compétence clé réside dans l'établissement de normes d'interopérabilité. Permettant ainsi aux fabricants d'intégrer aisément leurs bases de données, produits, bibliothèques et services.

exocad et ChairsideCAD

Vos avantages en bref

Augmentez la satisfaction de vos patients

ChairsideCAD vous aide à réaliser des restaurations dentaires en une seule séance.

Réalisez des restaurations esthétiques et fonctionnelles en toute simplicité

ChairsideCAD est convivial et vous guide pas à pas tout au long du processus.

Choisissez entre une production interne ou externe

ChairsideCAD vous propose des flux de travail flexibles.

Conservez votre flexibilité

ChairsideCAD vous offre la flexibilité nécessaire pour apporter pratiquement tous les changements que vous souhaitez à votre flux de travail, à votre équipement ou à vos services au sein de votre cabinet.

Collaborez aisément avec vos partenaires

ChairsideCAD simplifie la communication avec les laboratoires dentaires et les centres de production, garantissant ainsi des résultats de qualité et prévisibles.

Optimisez votre retour sur investissement

ChairsideCAD vous permet d'intégrer du matériel et des matériaux ouverts de votre choix, grâce à la compatibilité avec divers formats de fichiers pour les scanners, les machines CT, les imprimantes 3D et les fraiseuses de conception ouverte.

Diversifiez vos services

ChairsideCAD peut être personnalisé en ajoutant divers modules complémentaires selon vos besoins.

Bénéficiez d'un nombre illimité de cas

ChairsideCAD n'a ni coûts masqués, ni coûts par clic.

UN VRAI SUCCÈS
DEPUIS

14+

ANS

DES UTILISATEURS
DANS PLUS DE

150

PAYS

PLUS DE

60.000

LICENCES VENDUES

Imagine the CADabilities

Réalisez plus facilement vos restaurations en une seule visite



Dr Elaine Halley, dentiste



Trouvez votre revendeur
dès aujourd'hui :
exocad.com/reseller

Votre revendeur exocad

Aucun revendeur près d'ici ? Veuillez consulter notre site [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Certains produits pourraient ne pas être autorisés ou disponibles sur tous les marchés.
Pour connaître la gamme actuelle de produits et leurs disponibilités, veuillez contacter
votre revendeur exocad local.