

STIMULEZ VOTRE

PRODUCTIVITÉ EN CAO

exocad



NOS TROIS VALEURS FONDAMENTALES SONT

LA LIBERTÉ, LA PASSION ET L'INNOVATION.

Une solution de CAO puissante

pour les professionnels des soins dentaires

DentalCAD d'exocad est le principal logiciel de CAO dentaire FEO : idéal pour les nouveaux utilisateurs et encore plus puissant entre les mains d'un expert.

Simplifiez le processus de communication entre les laboratoires et les dentistes grâce à notre logiciel de CAO. *DentalCAD* d'exocad est réputé pour ses flux de travail fluides et sa facilité d'utilisation par tous!

Pour rendre DentalCAD aussi puissant que possible, nos ingénieurs s'appuient sur les dernières recherches en matière de modélisation organique et communiquent en permanence avec nos principaux partenaires : vous ! La technologie performante que nous créons en réponse à vos besoins rationalise même les cas les plus complexes.

La liberté de choix pour les experts des soins dentaires

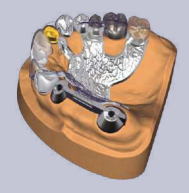
Avec DentalCAD, le choix vous appartient.

Intégrez facilement notre logiciel performant de CAO dentaire avec tous les produits et modules exocad dans un flux de travail numérique homogène. Grâce à une architecture logicielle ouverte et neutre, DentalCAD fonctionne avec vos équipements ouverts existants tels que les scanners, les imprimantes 3D ou les fraiseuses.

Découvrez *DentalCAD*, notre solution logicielle mondialement reconnue pour la conception de restaurations dentaires sophistiquées.

La dentisterie restauratrice est à la fois un art et une science.

Une production rapide en série ou des solutions personnalisées : tout est possible avec DentalCAD.



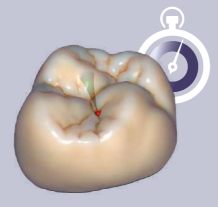
Des utilisations polyvalentes

Conception d'une large gamme de restaurations dentaires : couronnes, bridges, chapes, facettes, inlays, onlays, pontiques, et appareils provisoires, amovibles et dentaires.



Un traitement informatique performant

Profitez de la facilité de travail offerte par un logiciel qui fonctionne de manière fiable et traite rapidement de gros volumes de données.



S'adapter à vos besoin

DentalCAD s'adapte facilement aux besoins et flux de travail individuels.



Ouvert et intégré

La structure logicielle ouverte de DentalCAD fonctionne avec la plupart des scanners, imprimantes 3D ou fraiseuses. Vous avez également accès à des bibliothèques ouvertes de ressources provenant des principaux fabricants et produits génériques.



Wizard

Des flux de travail guidés

Le flux de travail guidé par un assistant accompagne chaque étape du processus de restauration et de production dentaire. En mode expert, vous pouvez personnaliser les paramètres et accéder à de nombreuses fonctionnalités et outils supplémentaires.



Combinaison facile de source

Combinez virtuellement toutes les sources de données ouvertes pertinentes pour votre cas : scans intra-oraux et modèles, scans 3D du visage, données sur les mouvements des mâchoires, fichiers DICOM et photos de patients.



La version standard

Explorez la version standard de DentalCAD, rapide et flexible avec son interface utilisateur intuitive, ses fonctions étendues et ses bibliothèques ouvertes de dents et de composants. Simplifiez la conception de restaurations dentaires esthétiques et fonctionnelles.

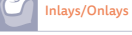




Couronnes anatomiques

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





Créez des restaurations inlay et onlay esthétiques et naturelles.



anatomiques

En s'inspirant de l'anatomie complète, profitez des options de coupe pour créer des chapes optimales.





Exploitez une vaste bibliothèque pour ajouter ou supprimer des formes d'attaches à votre conception.





Obtenez de magnifiques résultats en quelques clics et en vous inspirant des bibliothèques de dents.



Numérisez, modifiez et copiez par fraisage des waxups faits à la main ou créez des waxups numériques.



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



Bénéficiez d'une flexibilité maximale lors de la conception de couronnes télescopiques.



Pour plus de vidéos ou d'informations, ou pour nous contacter, retrouvez-nous sur exocad.com/dentalcad ou scannez simplement le code QR.

Modules supplémentaires de DentalCAD

Avec DentalCAD, il n'y a plus de limites! Découvrez certaines des applications de la version standard et des modules de DentalCAD. Les modules supplémentaires de DentalCAD vous permettent de personnaliser facilement les services pour répondre à vos besoins. Voici toutes les fonctionnalités qui sont à votre disposition sous forme de modules supplémentaires.

Modèles

Modèles à partir de scans numériques

Modèles de diagnostic (modèles avec dessins inclus)

Modèles avec analogues d'implants

Matrices amovibles Attaches

Étiquettes de texte

Model Creator

Model Creator

Model Creator/Implant Module

Model Creator

Model Creator

Model Creator

Appareils amovibles

Gouttières de nuit

Bite Splint Module/Virtual Articulator

Suprastructures implantaires

Denture Module ou Bar Module ou

Partial CAD Module

Try in smile

PartialCAD

Prothèses partielles

Smile Creator

Prothèses complètes

FullDenture Module

Implantologie

Couronnes et bridges vissés

Abutments personnalisés

Restauration d'implant

Barres, structure hybride/implantaire

Implant Module Implant Module

Implant Module

Bar Module/Implant Module

Modèles avec analogues d'implants Model Creator/Implant Module

Fonctionnalités étendues

Couronnes et bridges provisoires (coquille d'œuf)

Rendu visuel réaliste de la restauration proposée Simuler les mouvements articulatoires et

l'occlusion dynamique

Importer les mesures des mâchoires

Simulations des mouvements de mâchoires

Visualiser les données CBCT

Choix élaboré de modèles de dents

Provisional Module

TruSmile Module

Virtual Articulator

Jaw Motion Import

Jaw Motion Import

DICOM Viewer

Tooth Library

Dentisterie esthétique

Configuration de la conception des sourires

Maquettes

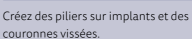
(modèles avec dessins inclus)

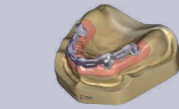
Smile Creator /TruSmile Module

Model Creator









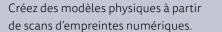


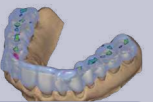
Conception avancée de barres pour les barres standard et complexes.











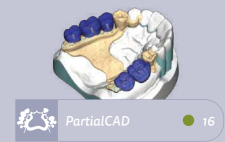




Concevez des gouttières de nuit, des gouttières occlusales et des structures tabletop.



Créez des prothèses provisoires à partir des scans préopératoires.

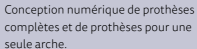


Concevez des structures de prothèses partielles amovibles.











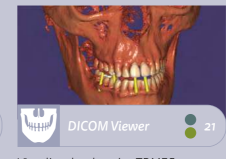
Affichage réaliste des restaurations dentaires.



Simulez le mouvement des mâchoires et analysez l'occlusion dynamique.



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

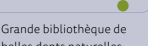


Visualisez les données TDMFC pendant le processus de conception.



Une nouvelle génération de sourire : le meilleur de la 2D et de la 3D.





belles dents naturelles.

Packs disponibles:

- Pack Advanced Lab
- Pack Implant Lab
- Pack Ultimate Lab

Vous avez un besoin. Nous avons la réponse.





Implant Module

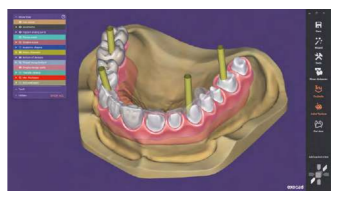
Concevez des restaurations sur implants

Avec Implant Module, concevez directement des couronnes, des bridges et des chapes vissés.

- Créez des piliers individuels et des suprastructures en une seule session de CAO, avec prise en charge complète des canaux de vis angulaires.
- Fraisez sur place avec une large gamme de systèmes de fraisage ou envoyez des fichiers faciles à utiliser aux principaux centres de production.







Conception avancée de bridges implantaires

Un vaste choix 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.

Veuillez contacter votre revendeur local exocad pour connaître la gamme actuelle de produits et leur disponibilité.

exocad.com/library-integration

12 | DentalCAD DentalCAD | 13

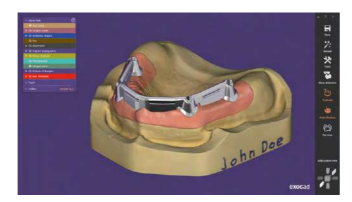


Bar Module

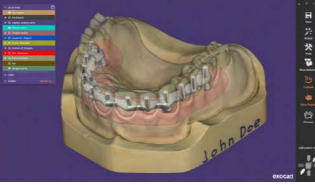
Conception avancée d'implant sur barre

Le Bar Module d'exocad permet la conception efficace d'une large gamme de barres dentaires, des cas standard aux cas plus complexes, offrant un confort maximal au patient en un minimum de temps.

- La conception de la barre s'adapte à la forme et à la position des restaurations anatomiques complètes.
- Il suffit d'ajouter des attachements ou des rétentions à la conception ; des trous cylindriques ou des formes géométriques variées peuvent être découpés pour boulonner ou ajouter des attaches préfabriquées à la barre
- Choisissez parmi une vaste bibliothèque de profils de barres prédéfinis et modifiables pour répondre efficacement aux attentes des patients.



Barre avec attaches

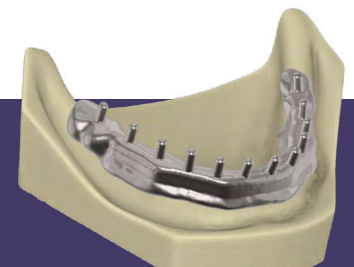






Conception rapide de barres standard

Structure secondaire avec rétentions



Une justesse extrême



Pour produire des barres avec un ajustement optimal, il faut un système de balayage ultra-précis. Notre logiciel permet l'intégration des flux de travail avec des dispositifs de mesure de haute précision, y compris des scanners tactiles, afin de garantir une grande fiabilité des processus. Grâce à notre collaboration avec les principaux fournisseurs de FAO, la précision et la fiabilité des processus sont également au rendez-vous pendant la production.

Votre liberté de choix : exocad.com/scanner



Model Creator

Scannez et créez des

modèles physiques

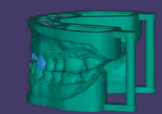
Le Model Creator d'exocad permet de créer des modèles physiques à partir de données de scanners intra-oraux ou de scans d'empreintes.

- Concevez des modèles avec des segments détachables qui utilisent des bases préfabriquées et des modèles monolithiques où la matrice préparée est soit amovible, soit une matrice de contrôle séparée.
- Créez des modèles avec des analogues de laboratoire et des masques gingivaux amovibles

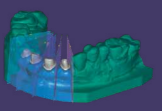




Un module complémentaire, de nombreuses possibilités



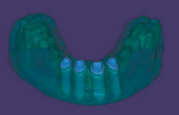
Modélisation de l'arche complète, supérieure et inférieure



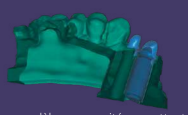
Modèle avec segments détachables



Étiquetage du modèle



Différents types de matrices pour modèles disponibles



Les modèles avec cavité permettent une impression extrêmement rentable



Créez des modèles avec analogues d'implants

14 | DentalCAD DentalCAD | 15



Bite Splint Module

Concevez des gouttières de nuit

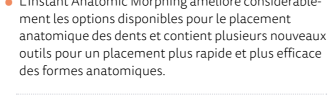
UNE SEULE PLATE-FORME toutes les solutions de dentisterie

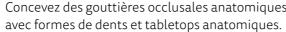
Le Bite Splint Module d'exocad vous permet de concevoir rapidement des gouttières de nuit thérapeutiques de haute qualité en quelques étapes seulement.

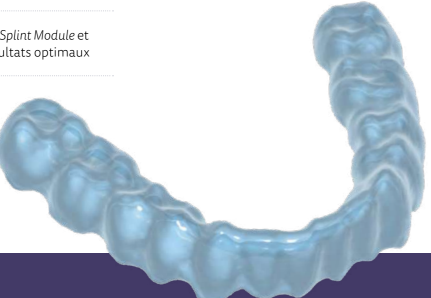
Des outils de personnalisation conviviaux et des flux de travail intuitifs vous guident tout au long du processus de conception, rendant la fabrication de gouttières occlusales efficace et rentable.

- Ajustez l'occlusion et supprimez virtuellement les interférences indésirables.
- Lissez et modelez la surface des gouttières de nuit individuellement ou sélectionnez l'option d'aplanissement automatique de la surface occlusale postérieure.
- Utilisez une combinaison du Bite Splint Module et de Virtual Articulator pour des résultats optimaux

- L'Instant Anatomic Morphing améliore considérablement les options disponibles pour le placement
- Concevez des gouttières occlusales anatomiques







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.





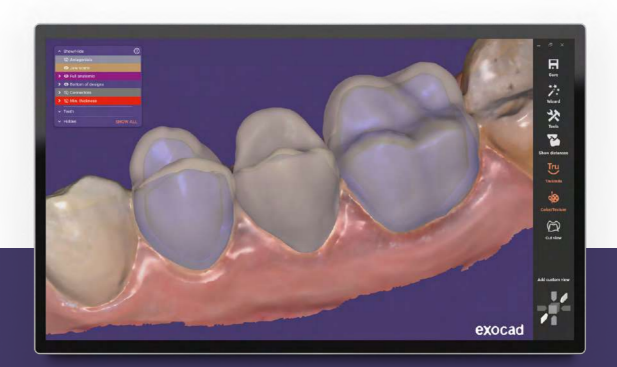


Provisional Module

Créez des prothèses temporaires à partir de scans

Fabriquez des couronnes et des bridges temporaires en utilisant la technique de la coquille d'œuf avant la visite d'un patient.

- Créez des prothèses temporaires en fonction de l'anatomie préopératoire du patient.
- Créez des couronnes ou des bridges provisoires à l'aide de la bibliothèque de dents et perfectionnez-les à l'aide d'une vaste sélection d'outils de formage libre.
- Évaluez cliniquement les nouvelles morphologies de dents dans le module, réduisant ainsi le temps passé dans le fauteuil.



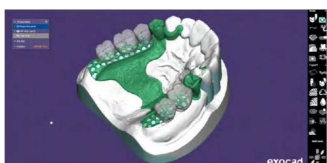
16 | DentalCAD DentalCAD | 17



La conception de prothèses partielles amovibles en toute simplicité

Le module de structure partielle amovible PartialCAD offre une solution numérique pour la conception de structures de prothèses partielles amovibles de haute qualité.

- Appliquez des fonctions avancées de conception et de personnalisation pour les mailles, les connecteurs principaux, les crochets, les tabliers linguaux et les lignes de finition
- Faites l'expérience d'une grande flexibilité de conception pour les crochets, la conception de la tige avec rétention et l'auto-relief pour un ajustement optimal
- Combinez des structures partielles avec des éléments de conception de type couronne et bridge, créez des barres de support pour l'impression et importez des pièces telles que des attaches et des tiges de rétention
- Planification inversée unique avec dent et gencive exportables
- Possibilité de combiner des couronnes secondaires télescopiques avec une structure partielle
- Concevez des prothèses avec ailettes pour des restaurations temporaires complètes en acrylique



Implantez les dents dans DentalCAD d'exocad et combinez-les avec la structure





UNE SEULE PLATE-FORME

toutes les solutions

de dentisterie

numérique

Une flexibilité de conception exceptionnelle

Tout ce qui peut être fabriqué en cire peut également être conçu à l'aide de notre logiciel. PartialCAD offre une liberté de conception inégalée, dépassant les attentes des experts les plus exigeants en matière de conception partielle.



FullDenture Module

Conception numérique de

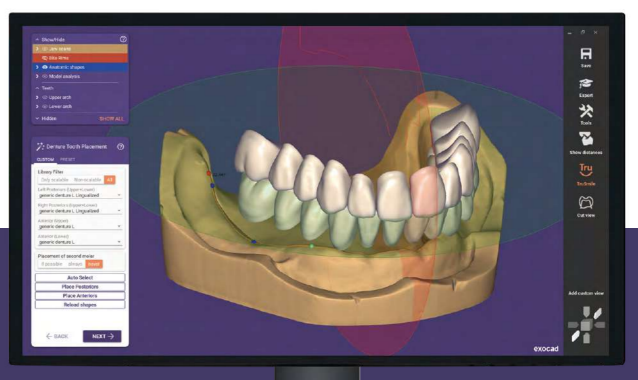
prothèses complètes

Notre FullDenture Module fournit un flux de travail guidé pour la conception de prothèses complètes très esthétiques, sur une seule ou sur les deux mâchoires

- Effectuez l'analyse du modèle numériquement pour obtenir des suggestions de configuration automatique des dents de l'arche complète
- Utilisez le processus de production de votre choix : fraisage en deux étapes, bases de prothèses imprimées et prothèses imprimées monolithiques (par exemple avec des try-ins)
- Réduction significative du temps nécessaire pour une pose optimale des dents de prothèses avec les préréglages génériques ou personnels d'exocad







Mise en place des dents suggérée automatiquement



TruSmile Module

Affichage réaliste des restaurations dentaires

Le *TruSmile Module* d'exocad fournit un affichage quasi photo-réaliste des restaurations dentaires en temps réel pendant le processus de conception.

- Permet à l'utilisateur d'avoir ce qu'il voit
- Offre aux patients une vision pertinente du résultat final lors du choix, par exemple, entre une restauration en céramique et une couronne métallique





Virtual Articulator

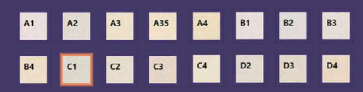
Simulez **le mouvement des mâchoires** et étudiez **l'occlusion** dynamique

Le Virtual Articulator d'exocad vous permet de prendre en compte l'occlusion dynamique lors de la conception de toute restauration avec occlusion.

- Positionnez les modèles en pierre dans l'articulateur physique et transférez-les précisément dans le logiciel à l'aide d'un scanner virtuel supportant l'articulation pour obtenir des résultats individuels parfaits
- Réglez des paramètres tels que la pente condylienne, l'angle de Bennet et le déplacement latéral immédiat, comme dans un articulateur physique
- Importez des données sur les mouvements de mâchoires à partir de dispositifs de mesure tiers
- Combinez le Virtual Articulator avec Jaw Motion Import pour une configuration numérique de l'arc facial



Coloration naturelle



OM1 OM2 OM3

Choisissez parmi les préréglages de couleur standard pour chaque dent, pour un aperçu réaliste du résultat.

Plusieurs modèles







Différents types d'articulateurs sont disponibles avec un ajustement automatique de l'occlusion.

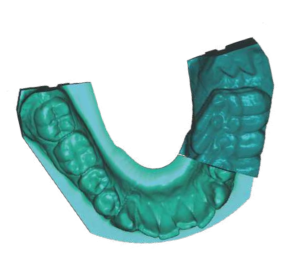


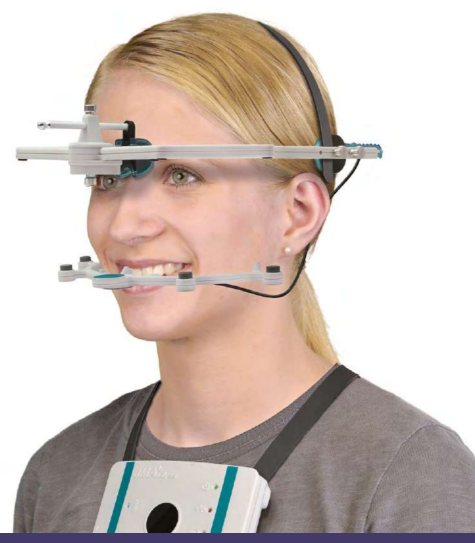
Jaw Motion Import

Importez **les mesures des mâchoires**

Le Jaw Motion Import transfère les données d'enregistrement des mouvements de la mâchoire provenant de dispositifs externes tels que le système JMA de Zebris.

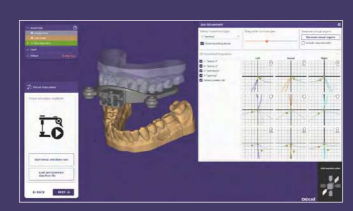
- Agit en combinaison avec le Virtual Articulator
- Combinez avec le Model Creator pour créer des modèles physiques semi-dynamiques innovants à un niveau d'expert







Transférez les mouvements réels et dynamiques des mâchoires des patients dans le logiciel. Faites des simulations pendant le processus de conception et créez des restaurations sur mesure.





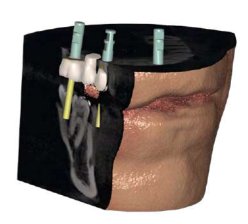
DICOM Viewer

Visualisez les données DICOM

pendant le processus de conception

La plate-forme DentalCAD d'exocad inclut un DICOM Viewer* en option qui crée des visualisations de données voxel provenant d'appareils de tomodensitométrie à faisceau conique pendant la conception de restaurations dentaires.

- Traitez rapidement et efficacement les gros fichiers TDMFC
- Découvrez les vitesses de chargement et de visualisation du DICOM Viewer le meilleur du marché, grâce à des algorithmes de traitement des données optimisés et à un rendu graphique rapide





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



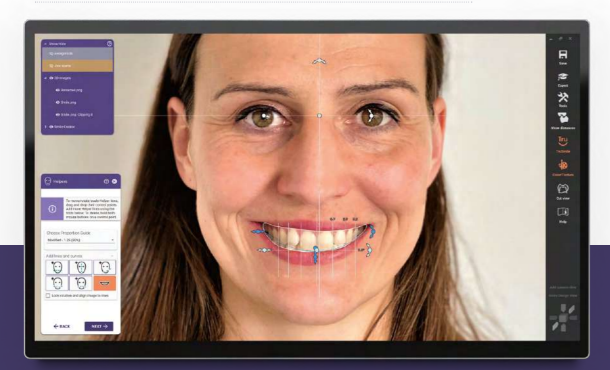
Smile Creator

Conception des sourires par CAO

UNE SEULE
PLATE-FORME
toutes les solutions
de dentisterie
numérique

Obtenez des plans de traitement de restauration réalistes et maîtrisez mieux les résultats grâce à *Smile Creator*, la solution innovante de conception de sourire en CAO d'exocad pour des transformations de sourire prévisibles et esthétiques.

- Combinez des photos de patients, des plans guidants et des situations en 3D pour évaluer les relations esthétiques entre les dents, le sourire et le visage
- Convertissez automatiquement les photos des patients en objets 3D, puis faites-les correspondre aux scans 3D des dents
- L'intelligence artificielle détecte les traits du visage
- Les maquettes de dents améliorent la communication avec les patients



Une base parfaite pour la réalisation de prothèses

Avec *Smile Creator*, obtenez une véritable configuration dentaire en 3D, qui servira de base parfaite pour la mise en œuvre ultérieure de la prothèse avec *DentalCAD* ainsi que pour la planification des implants avec *exoplan*. Créez des numériques de waxup avec *Model Creator* d'exocad.



Tooth Library

Grande bibliothèque de

belles dents naturelles

COMPRENANT

118

ENSEMBLES

Trouvez l'inspiration dans les bibliothèques de dents de DentalCAD d'exocad.

- L'importante bibliothèque de belles dents naturelles comprend 61 ensembles de dents antérieures de l'arche supérieure, 19 ensembles de dents antérieures de la mâchoire inférieure, 19 ensembles de dents postérieures de l'arche supérieure et 19 ensembles de dents postérieures de l'arche inférieure
- Effectuez des ajustements sur des dents prédéfinies pour une flexibilité maximale
- Toutes les dents de la bibliothèque sont entièrement anatomiques et reproduites selon les morphologies naturelles pour un résultat optimal
- Adaptez facilement l'anatomie de toutes les bibliothèques de dents intégrées d'une anatomie plus jeune à une plus âgée partir d'un ajustement paramétrique





La bibliothèque ZRS comprend des formes de dents basées sur la collection « Anteriores » du Dr. Jan Haitó.

Pour aider les techniciens qui utilisent la bibliothèque, un livre en couleur, une affiche et des modèles pour chaque série de dents sont disponibles auprès de tierces parties.





exocam

UNE SEULE PLATE-FORME toutes les solutions de dentisterie numérique

Une technologie FAO de pointe

Une intégration parfaite avec des résultats incomparables, exocam facilite plus que jamais le fraisage.

Avec *exocam*, même les utilisateurs novices peuvent tirer parti de la technologie FAO de pointe. Intégré parfaitement à nos produits logiciels de CAO, *exocam* vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour un flux de travail fluide au quotidien dans un laboratoire dentaire.



Prise en charge de la production à l'aide de bibliothèques de monoblocs en titane avec connexions pré-usinées



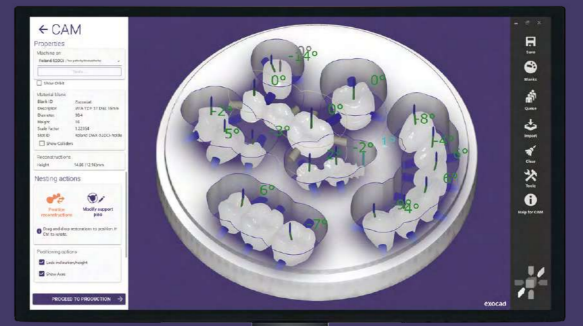
Prend en charge différents supports de monoblocs pré-usinés



Support vierge multicouche



Visualisez les blocs multicouches de manière réaliste pendant le processus de conception CAO grâce à notre technologie TruSmile



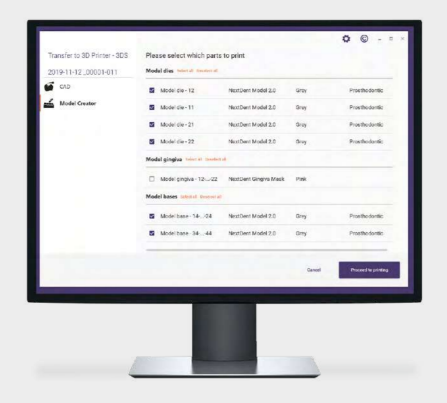
La préparation du fraisage simplifiée avec exocam

Fonctionnalités exocam:

- Une conception intégrée aux blocs de matériaux
- Gestion des files d'attente de production
- Gestion des blocs de matériaux
- Création automatisée des trajectoires d'outils
- Visualisation des trajectoires d'outils et simulations de fraisage

Nos formats d'échange ouverts, basés sur XML, permettent à *DentalCAD* d'être facilement intégré à d'autres produits de FAO. Visitez notre site Internet pour plus d'informations :

exocad.com/our-products/exocam





exonrint

Le chemin le plus simple pour passer de la CAO à l'impression 3D

Simplifiez votre impression 3D avec exoprint, plus pratique et plus facile à utiliser.

DentalCAD d'exocad offre un flux de travail fluide avec les imprimantes 3D, et notre nouvel outil exoprint permet une transition en douceur de DentalCAD aux imprimantes 3D.

La connexion entre *DentalCAD* et votre logiciel d'impression ne demande que très peu d'efforts. Les conceptions et les informations associées peuvent être transmises directement de *DentalCAD* à un logiciel d'impression 3D, grâce à une interface ouverte basée sur XML. Découvrez *exoprint*: le meilleur moyen de transférer vos fichiers imprimables en 3D.



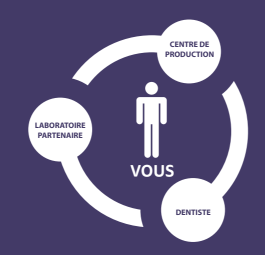
dentalshare

Un transfert de données facile, rapide et sécurisé, sans aucun frais

Plus qu'un simple « transfert au laboratoire », nous couvrons toute la gamme des transferts de données numériques multidirectionnels entre les cliniciens, les techniciens dentaires et les centres de production.

dentalshare permet des flux de travail distribués et une collaboration en ligne efficace. Nous utilisons une technologie de compression de nouvelle génération associée à un protocole de transfert performant, de sorte que même les gros volumes de données traversent aisément les connexions instables des réseaux mobiles et les pare-feux restrictifs. Les conceptions peuvent être échangées, modifiées et révisées avant la production. Tous les transferts utilisent une technologie de cryptage de pointe et sont entièrement vérifiés une fois reçus.

Pour une fiabilité maximale et un débit réseau rapide, exocad exploite sa propre infrastructure de serveurs redondants et distribués, avec plusieurs connexions Internet gigabit et des serveurs situés dans le monde entier.



Pas de frais par transfert*, pas de commission

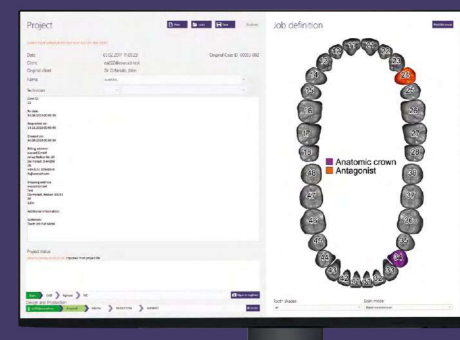
Avec dentalshare, nous ne grignoterons pas votre marge bénéficiaire.

Transparence et confidentialité

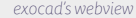
En tant qu'utilisateur de dentalshare, vous avez un contrôle total sur les données qui sont envoyées et sur le moment où elles le sont.

Indépendant du matériel

dentalshare est intégré à une large gamme de matériels et de logiciels de CFAO disponibles sur le marché. Quels que soient les produits spécifiques utilisés par vos partenaires, vous pouvez être certain qu'avec dentalshare, vous pouvez vous connecter facilement.



*En fonction de l'intégration choisie, des frais supplémentaires peuvent être facturés.



Mettez à disposition vos conceptions exocad sur tous les appareils

Partagez des aperçus interactifs en 3D de vos conceptions CAO exocad

En quelques clics, vous pouvez générer un lien sécurisé vers votre conception que vous pouvez partager avec qui vous voulez en ligne. Ce lien peut être ouvert avec les navigateurs de bureau et appareils mobiles pour obtenir un aperçu interactif en 3D de votre conception CAO.

Outils et échantillons gratuits

Cette visionneuse 3D multiplateforme rapide et pratique vous permet de visualiser les formats 3D les plus courants à tout moment. Bien entendu, elle peut également afficher des séquences CAO à partir de liens de prévisualisations générés avec *dentalshare*. Rendez-vous sur webview.dental pour l'essayer ou assister à des démonstrations interactives sur webview.dental/demo













Des solutions intégrées fournies par exocad

Grâce à des partenariats avec les principaux fabricants de scanners de bureau, *DentalCAD* d'exocad est la base de systèmes CFAO avec des flux de travail intégrés et fluides, tout en laissant la liberté de choisir parmi de nombreux scanners 3D différents. À partir des scanners laser peu coûteux aux dispositifs de haute précision utilisant la lumière structurée, l'holographie conoscopique ou la technologie tactile:

vous êtes libre de choisir ce qui convient le mieux à votre budget et à vos besoins en matière de flux de travail. Notre étroite collaboration avec les principaux fabricants de scanners intra-oraux vous donne accès à la plus grande base installée de scanners dans les cabinets dentaires. exocad s'intègre avec presque tous les fabricants, tels que iTero, Carestream, Medit ou Shining 3D, vous permettant d'atteindre le plus grand nombre de personnes possible avec vos offres numériques. Pour plus d'informations, rendez-vous sur exocad.com/oem-integration

Une sélection de fabricants de scanners intégrés



*En fonction de l'intégration choisie, des frais supplémentaires peuvent être facturés.

**Intégration uniquement disponible pour les licences exocad achetées par l'intermédiaire du revendeur correspondant.





Nos revendeurs

Achetez exocad chez l'un de nos nombreux partenaires

exocad s'associe à des fabricants, des intégrateurs de systèmes et des revendeurs pour fournir des solutions intégrées et adaptées à vos besoins.

Nos revendeurs offrent à leurs clients une formation approfondie et une assistance spécialisée. Contactez l'un de nos partenaires.

exocad.com/partners



UN VRAI SUCCÈS DEPUIS 10+

DANS PLUS DE 150

PLUS DE

Pourquoi les experts des soins dentaires font confiance à nos solutions logicielles

Les solutions logicielles complètes d'exocad fournissent les outils nécessaires pour rester en phase avec l'évolution rapide du secteur dentaire. Les experts en soins dentaires choisissent exocad pour sa facilité d'utilisation, l'accélération des flux de travail quotidiens, la prise en charge de modèles d'entreprise flexibles,

l'amélioration continue de la sécurité du logiciel et bien plus encore. En utilisant le principe fondamental « votre liberté est notre passion », exocad s'engage à fournir des solutions logicielles qui fonctionnent sur un large éventail de dispositifs et de systèmes.

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.

Nous veillons aux détails lors du

pourquoi les produits exocad sont

reconnus pour leur fiabilité.

développement de nos logiciels. C'est

Simplification des cas complexes

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

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.

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 louer le logiciel à des tarifs avantageux.

À l'épreuve du 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.

Vos avantages en bref

Créez des solutions dentaires exceptionnelles pour presque toutes les indications

DentalCAD vous aide à concevoir diverses restaurations et appareils dentaires esthétiques et fonctionnels selon l'anatomie et les besoins de chacun.

Devancez vos concurrents

Le développement de DentalCAD se fait sur la base des résultats des dernières recherches et de la connaissance du marché, tout en étant continuellement amélioré par notre équipe d'ingénieurs.

Réduisez les coûts de formation

DentalCAD est simple à prendre en main et vous guide étape par étape tout au long du processus.

Maximisez votre retour sur investissement

DentalCAD vous permet d'intégrer le matériel et les ressources de votre choix.

Accédez à des caractéristiques et fonctionnalités

DentalCAD vous permet de régler individuellement chaque paramètre et vous offre une large gamme d'outils supplémentaires en mode expert.

Profitez d'une flexibilité exceptionnelle

DentalCAD vous permet de contrôler chaque étape en fonction de vos besoins et s'adapte entièrement à vos flux de travail, équipements et services.

Bénéficiez d'un nombre illimité de cas

DentalCAD n'a pas de coûts cachés ou de frais d'utilisation.

Profitez de la liberté de choix

DentalCAD prend en charge les formats de fichiers pour les scanners, les imprimantes 3D et les fraiseuses ouvertes, ce qui vous permet de travailler avec votre équipement existant.

Collaborez facilement avec vos partenaires

DentalCAD simplifie votre communication avec les clients et les prestataires de services pour des résultats prévisibles.

Faites l'expérience d'opérations rapides et sans complications

DentalCAD est ultra-rapide dans le traitement de volumes de données même élevés, vous garantissant ainsi une facilité d'utilisation et des performances maximales.

Intégrez les flux de travail de manière transparente

DentalCAD fonctionne avec tous les produits exocad et les modules complémentaires.

Élargissez votre offre de services

DentalCAD peut être mis à niveau avec divers modules complémentaires en fonction de vos besoins.

Découvrez notre plate-forme logicielle reconnue

Cela fait plus de 10 ans que le logiciel exocad est implanté dans les laboratoires dentaires.

exocad.com

Votre revendeur exocad



4/6, avenue Albert II - Bloc B - 98000 Monaco Tél. + 377 97 97 42 30 - info@euromaxmonaco.com www.euromaxmonaco.com - www.opera-system.com

Certains produits peuvent ne pas être autorisés/disponibles sur tous les marchés. Veuillez contacter votre revendeur exocad local pour connaître la gamme actuelle de produits et les disponibilités.