

POUR DAVANTAGE D'AUTOMATISATION

FAITES LA MISE À NIVEAU DÈS MAINTENANT!



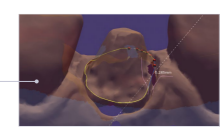
exocad

Profitez de **plus d'automatisation et de rapidité** avec plus de 60 nouvelles fonctionnalités

DentalCAD 3.2 Elefsina améliore la manière de travailler, de la planification des traitements à la conception et à la fabrication.

De nouvelles fonctionnalités, davantage d'automatisation et une intégration parfaite

- L'outil de réparation de limite marginale
 vous permet de tirer le meilleur parti des empreintes
 numériques imparfaites : fixez les limites pour
 obtenir un résultat acceptable malgré les artefacts
 ou les manques sur le scan
- Gagnez du temps avec l'Auto Articulator pour une occlusion dynamique automatique*
- Intégration d'usineuses compactes: sélectionnez le bloc de votre choix et lancez la production en toute simplicité à partir de votre logiciel de CAO*
- Changez de bibliothèque de dents tout en conservant la configuration précédente

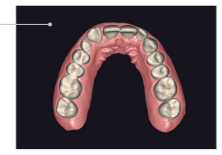




*Nécessite un module complémentaire

Amélioration de *Smile Creator* pour une meilleure visualisation et la planification du traitement préopératoire

- Concevez des sourires avec une gencive virtuelle pour de meilleurs résultats
- Concevez des sourires en fonction des dents naturelles de vos patients
- Amélioration de l'alignement 3D/photo:
 réglez la visionneuse 3D pour faire correspondre le rendu à la distance focale de l'appareil photo



Amélioration du Full Denture Module

- Prothèse dentaire dupliquée: au lieu de rebaser une ancienne prothèse, fabriquez-en une nouvelle rapidement et à moindre coût
- Concevez des prothèses dentaires sur des attachements type boule
- L'add-on **Ivotion™ Denture System** est maintenant disponible pour le *Full Denture Module**



*L'achat de la bibliothèque Ivotion™ auprè d'Ivoclar est requis

Le Bite Splint Module offre une plus grande rapidité de conception

- Davantage d'automatisation dans la conception des gouttières occlusales
- Concevez des gouttières occlusales pour les deux arcades simultanément



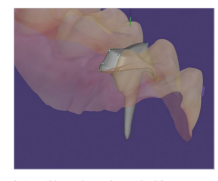
L'iTero-exocad Connector™ redéfinit les flux de travail fluides

- Collaboration laboratoire/dentiste: les dentistes peuvent désormais partager des fichiers externes relatifs aux cas (images, vidéos et radiographies) via le portail MyiTero™
- La nouvelle communication bidirectionnelle des cas vous permet de partager des conceptions en 3D
- Validez les limites avec les images de la caméra intra-orale iTero et la visualisation de la structure dentaire avec les images NIRI iTero



Nouvelle fonctionnalité bêta: inlay core*

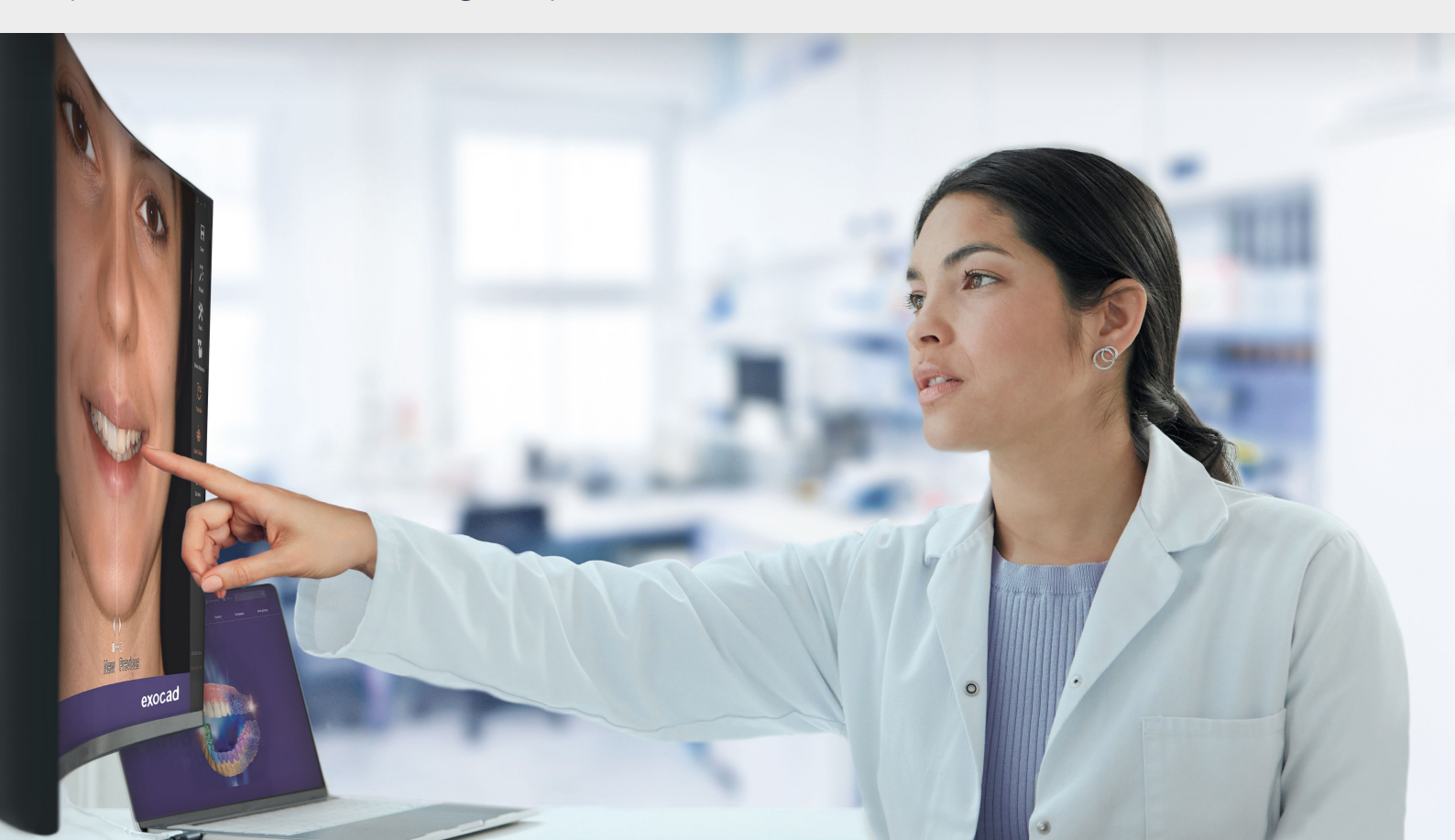
- Concevez des restaurations corono-radiculaires
- Une couronne peut être directement conçue sur le faux moignon



*Disponible sur demande pour les bêta-testeurs



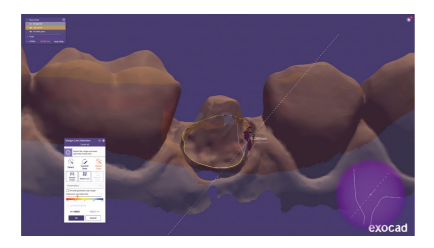
DentalCAD 3.2 Elefsina : de nouvelles fonctionnalités, plus d'automatisation et une intégration parfaite



Outil de réparation des limites marginales

Tirez le meilleur parti des empreintes numériques imparfaites.

- Réparez les limites pour obtenir un résultat acceptable malgré les artefacts ou les manques sur le scan
- Les fichiers originaux et modifiés sont sauvegardés dans le dossier du projet, vous offrant un contrôle total et une vue d'ensemble facile des actualisations



Nouvel Auto Articulator

Le nouvel Auto Articulator vous permet de gagner du temps en plaçant automatiquement la mâchoire supérieure et inférieure en occlusion dynamique.*

- D'habitude, aucun articulateur n'est utilisé pour les restaurations d'une seule dent, il est dorénavant automatiquement activé
- Ajustez numériquement l'occlusion et réduisez le temps de conception
- Vous pouvez désormais utiliser le Virtual Articulator pour les prothèses dentaires complètes







*Nécessite un module complémentaire

Intégration des fraiseuses compactes

Sélectionnez le bloc de votre choix et lancez la production avec fluidité depuis votre logiciel de CAO.*

- Un flux de travail optimisé pour les petites reconstructions avec plus d'automatisation et moins de besoin de passer d'un logiciel à l'autre
- Ajustez facilement la position et le dégradé de votre conception dans un bloc multicouche



*Nécessite un module complémentaire

Changez de bibliothèque de dents tout en conservant vos placements multi-dents

Passez facilement d'une bibliothèque de dents à une autre au sein de votre modélisation pour trouver la bibliothèque la plus adaptée à votre patient.

• Le placement dentaire reste identique



Smile Creator amélioré pour une meilleure visualisation et planification du traitement préopératoire



Une plus grande facilité d'utilisation dans le flux de travail du *Smile Creator*

Des outils logiciels sophistiqués pour le façonnage gingival et les effets d'ombrage des dents postérieures permettent un rendu plus réaliste du traitement.

- Générez des gencives virtuelles dans *Smile Creator* pour des résultats plus réalistes
- Utilisez les dents naturelles des patients comme modèle pour le nouveau sourire avec la segmentation des dents



'

• Une plus grande commodité de conception dans le flux de travail du Smile Creator avec la possibilité de modéliser dans les vues secondaires

• Affichez et modifiez la restauration simultanément sous différents angles

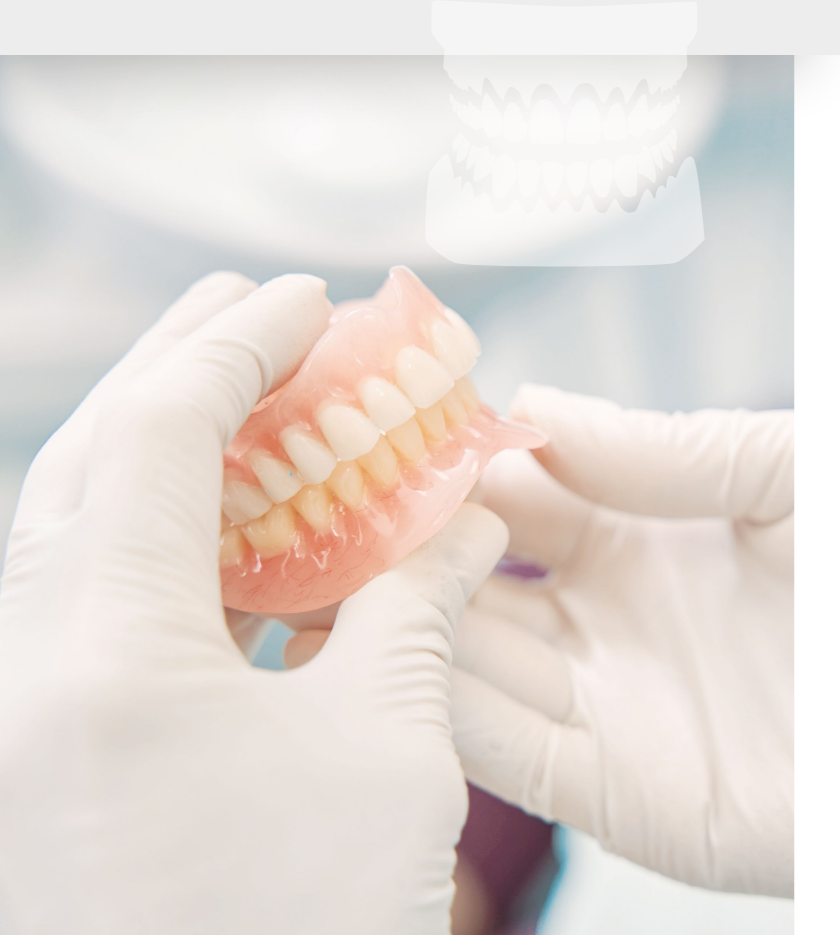
Curseur de champ de vision pour un alignement plus précis

Utilisez le curseur de champ de vision pour corriger les caractéristiques de la caméra et de l'objectif.

- Un meilleur alignement avec la photo pour les dents antérieures et postérieures
- Correspondance plus précise entre la photo du patient en 2D et les scans en 3D



Full Denture Module amélioré



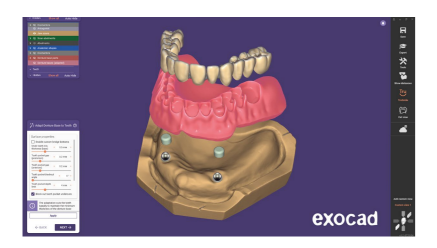


Copie de prothèses

Fournissez à vos patients, de manière agile, de nouvelles prothèses basées sur les précédentes.

- Plutôt que de rebaser une vieille prothèse, produisez rapidement et à moindre coût une nouvelle prothèse
- Gagnez du temps avec cette méthode simple et efficace, en offrant à votre patient le remplacement d'un ensemble de prothèses dentaires complet
- Après segmentation, les dents peuvent être repositionnées et remodelées afin d'actualiser le design existant

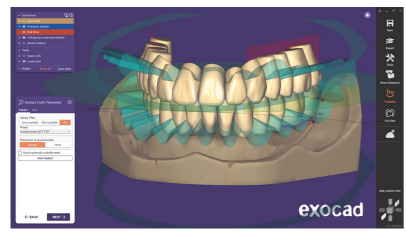
Concevez des prothèses dentaires sur des attachements type boule



DentalCAD et exoplan – le logiciel de planification d'implants d'exocad – s'intègrent parfaitement. Vous pouvez concevoir et fabriquer des prothèses dentaires encastrables sur implants en préopératoire permettant une installation immédiate.

L'extension pour le Ivotion™ Denture System est désormais disponible

Offrez des prothèses Ivotion™ de haute qualité à vos patients.*



*L'achat de la bibliothèque Ivotion™ auprès d'Ivoclar est requis

- Le bloc Ivotion™ associe un matériau dentaire PMMA hautement esthétique à un matériau de base de prothèse premium
- La prothèse fraisée nécessite uniquement du polissage





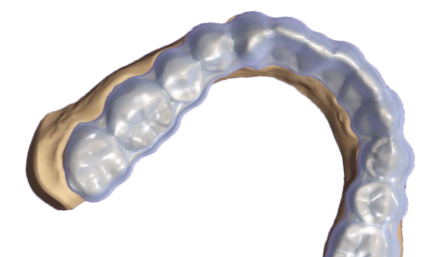
Le Bite Splint Module offre

une plus grande rapidité de conception



Davantage d'automatisation dans la conception des gouttières occlusales

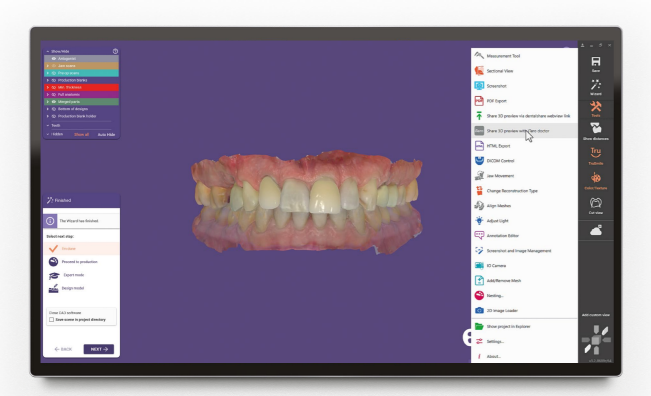
- Les dents peuvent être automatiquement reconnues dans le scan, permettant la conception de gouttières occlusales de manière automatisée
- Ajustez la courbe de la gouttière occlusale en déplaçant le curseur de la souris et gagnez un temps précieux
- Concevez des gouttières occlusales pour les deux arcades simultanément afin de gagner du temps



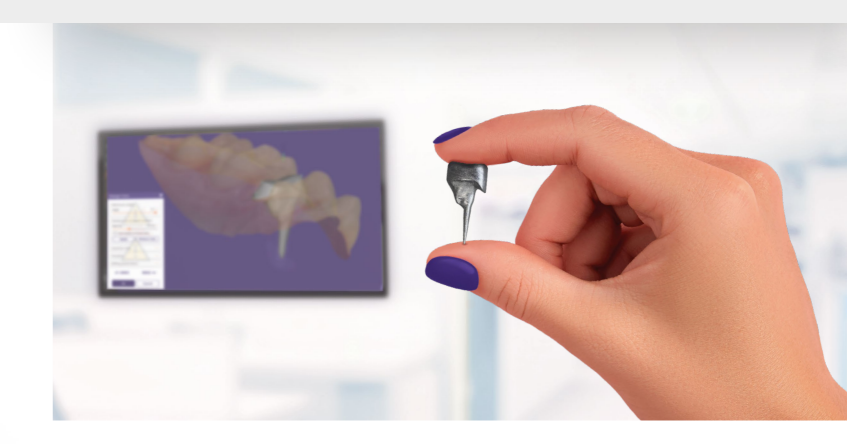
L'iTero-exocad Connector™ **redéfinit** les flux de travail sans interruption

L'iTero-exocad Connector élève la collaboration entre le laboratoire et le dentiste à un autre niveau

- Collaboration améliorée: les dentistes peuvent désormais partager des fichiers externes relatifs aux cas (images, vidéos et radiographies) via le portail MyiTero™ avec leurs laboratoires
- La nouvelle communication bidirectionnelle des cas vous permet de partager des conceptions 3D avec le praticien
- Les dentistes peuvent accepter ou rejeter la modélisation, évitant des fabrications inutiles

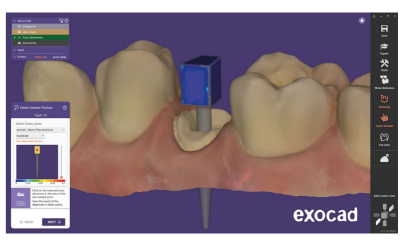


Nouvelle fonctionnalité bêta : Post and core



Concevez des restaurations inlay core* dans un seul flux de travail pour des restaurations de canal radiculaire rapides et fonctionnelles

- Concevez facilement le tenon et le moignon ainsi que la couronne/ bridge dans le flux de travail guidé
- Concevez un tenon et un moignon plus adaptés, basés sur l'anatomie du patient



*Disponible sur demande pour les bêta-testeurs

exocad.com

Votre revendeur exocad

Aucun revendeur près d'ici? Veuillez consulter notre site exocad.com/partners

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. La couverture territoriale de nos marques déposées est disponible sur la page web suivante : exocad.com/imprint