



METTEZ À
NIVEAU
MAINTENANT

DentalCAD 3.3 Chemnitz

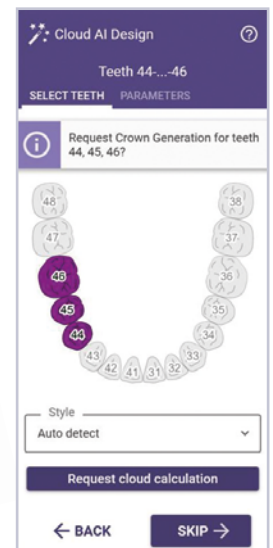
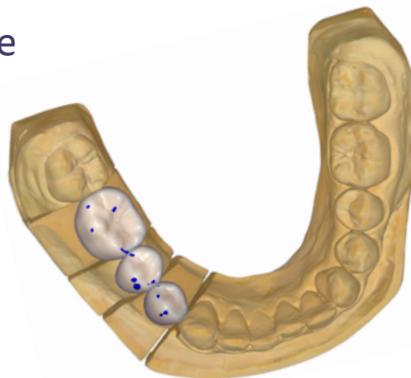
Le **DentalCAD**
le plus intelligent à ce jour !

DentalCAD® 3.3 Chemnitz ouvre de nouvelles perspectives pour des flux de travail plus efficaces et intègre tous les outils que vous attendiez.

AI Design* désormais disponible pour plusieurs unités

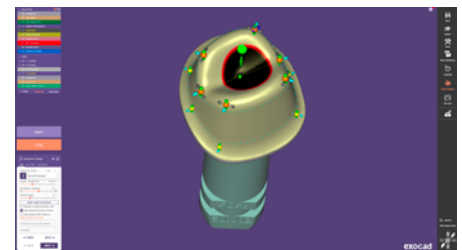
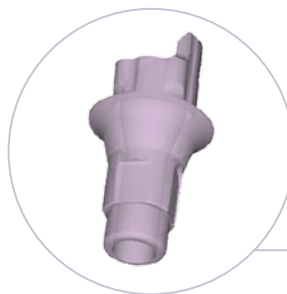
Gagnez du temps et des clics sur :

- Jusqu'à trois couronnes postérieures adjacentes
- Bridges postérieurs jusqu'à trois éléments



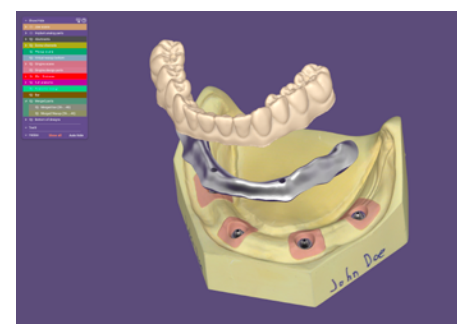
Implant Module reçoit une mise à jour majeure

- Meilleures propositions de piliers, automatiquement optimisées pour la position dentaire correspondante
- Édition et personnalisation simplifiées
- Enregistrez et réutilisez des préréglages de formes de piliers personnalisés
- Aperçu 3D de chaque composant d'implant dans la bibliothèque



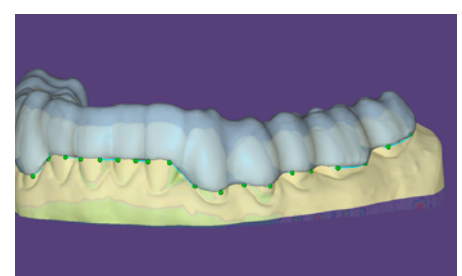
Nouveau flux de travail pour la Split Denture, disponible dans le Bar Module

- Le nouveau flux de travail pour la Split Denture permet aux utilisateurs de **concevoir à la fois une barre et sa suprastructure** en un seul flux rapide
- Le logiciel divise la conception en deux composants s'emboîtant parfaitement, **permettant de gagner du temps et de réduire au minimum les ajustements manuels** pour les prothèses hybrides All-On-X



Automatisation améliorée basée sur l'IA dans la conception de gouttières occlusales

- **Accélérez** la conception de vos gouttières occlusales grâce à l'automatisation par IA



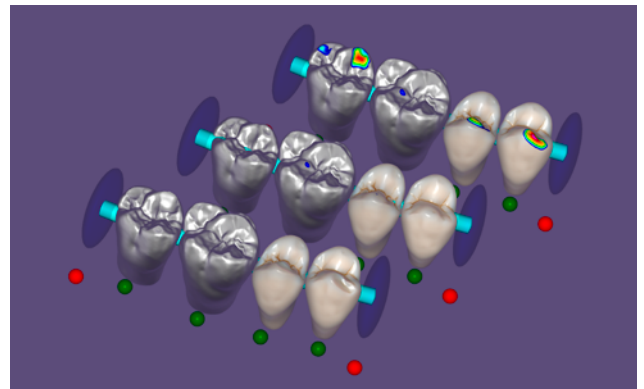
IA améliorée pour la conception de sourires

- **Augmentez l'acceptation des cas** grâce à des aperçus photoréalistes du sourire générés par l'IA avec TruSmile™ Photo et TruSmile™ Video, basés sur votre conception du sourire
- Alignement automatique du scan 3D de la mâchoire et de l'image du sourire du patient
- Détection automatique de la ligne des lèvres



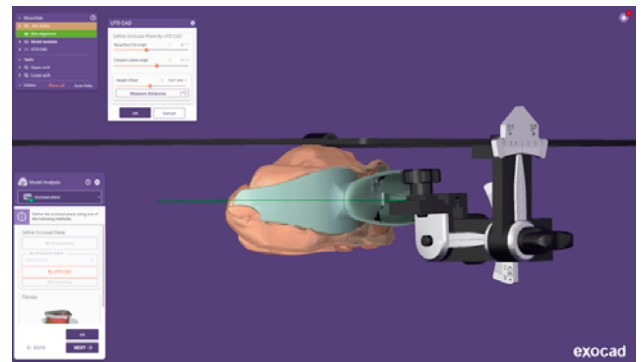
Morphing anatomique instantané désormais en mode chaîne

- **Accélérez les flux de travail** pour les bridges et les configurations dentaires étendues
- Adaptation en temps réel et synchronisée de la morphologie occlusale pour plusieurs restaurations



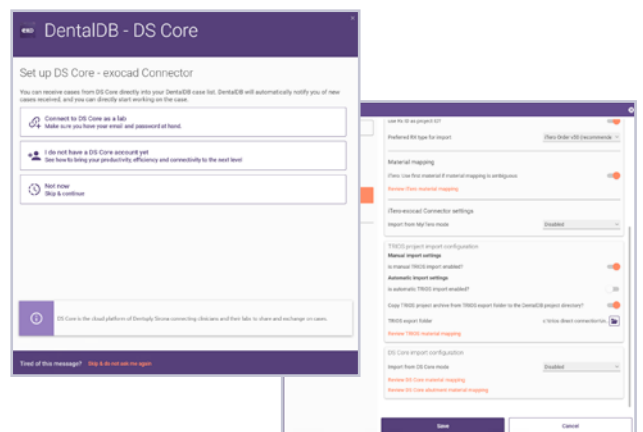
Intégration du processus clinique d'Ivoclar

- Le processus clinique d'Ivoclar pour les prothèses numériques est désormais pris en charge par DentalCAD, afin de **réduire le nombre de visites patient nécessaires**
- Le flux de travail spécifique à Ivoclar pour la prise d'empreintes fonctionnelles et l'enregistrement de l'occlusion utilise le Gnathometer CAD et l'UTS CAD



Intégration avec la plateforme cloud DS Core

- **Recevez des cas** depuis Dentsply Sirona et d'autres scanners

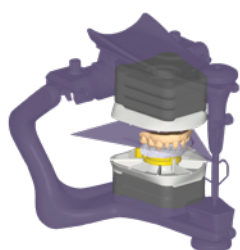


Recherche prédictive pour les menus

- Trouvez instantanément les fonctionnalités – il suffit de commencer à taper pour accéder directement à la fonction souhaitée

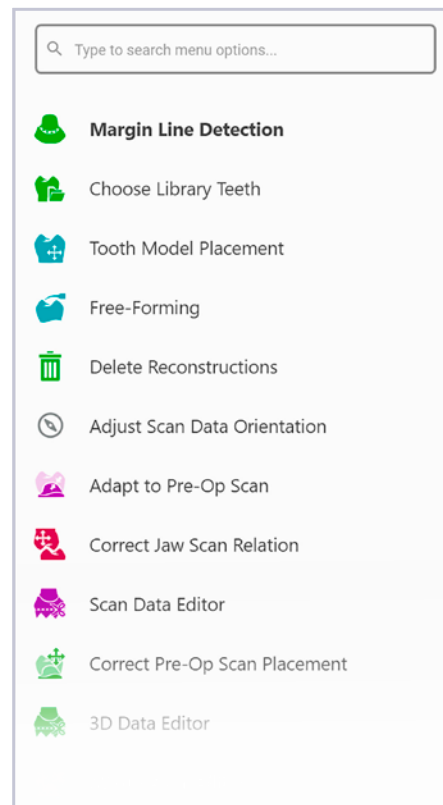
Modification symétrique de la forme de la dent pour une conception esthétique

- Créez des **sourires symétriques efficacement**, avec des formes de dents harmonieuses



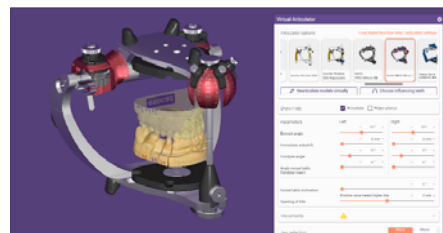
Artex Print&Click, nouveauté dans le Model Creator Module

- Permet de **monter des modèles imprimés** sur les articulateurs Artex sans outils ni plâtre



Points forts supplémentaires

- L'outil complet d'édition de maillage prend désormais **en charge les découpes triangulaires ou nettes**, et facilite **le comblement des espaces** au sein du maillage
- Nouvelles **formes de dents Inspira™** pour les flux de travail de couronnes et de bridge
- Ajout du **nouvel articulateur KaVo PROTAREvo 7**, portant le nombre total d'articulateurs pris en charge à 20



exocad.com/chemnitz

Trouvez votre revendeur exocad ici : exocad.com/partners

exocad GmbH

Certains produits peuvent ne pas être approuvés par les autorités réglementaires ou autorisés à la vente 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 notre page web : exocad.com/imprint