exocad



DES RESTAURATIONS EN UNE SEULE VISITE RENDU FACILE

LES NOUVEAUTÉS

ChairsideCAD 3.1 Rijeka en bref

ChairsideCAD 3.1 Rijeka est un logiciel de CAO intuitif pour les cliniques. Accédez au niveau supérieur grâce au numérique et offrez à vos patients des restaurations définitives en une seule visite.

Simplicité d'utilisation encore améliorée

- Gestion des cas améliorée avec flux de travail guidé et nouvelles prévisualisations de numérisation 3D.
- Pour obtenir plus rapidement la forme de dent souhaitée : personnalisation facile de l'abrasion et imitation de l'abrasion naturelle en temps réel.
- Le module Auto Articulator mis à jour comprend désormais un articulateur virtuel doté de toutes les fonctionnalités, ainsi qu'un articulateur « in-skull », permettant des conceptions en occlusion dynamique, comme pour les gouttières occlusales.







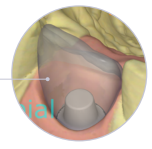
Nouvelles conceptions de couronne 3/4 pour la production d'overlays

Des flux de travail guidés par assistant vous permettent de concevoir de manière intuitive des couronnes 3/4/overlays.



Concevoir des restaurations sur des piliers de réserve

ChairsideCAD 3.1 Rijeka permet de concevoir des restaurations sur des piliers de réserve sans devoir numériser le pilier métallique. Au lieu de cela, on utilise les données de numérisation de base en combinaison avec la vaste bibliothèque d'implants d'exocad, qui — fournit une représentation précise de la forme du pilier de réserve à partir de laquelle la conception est réalisée.

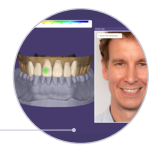


Couvrir l'ensemble du parcours du patient avec une seule conception

Réutiliser les conceptions anatomiques pour différentes tâches et gagner du temps. Des maquettes clip-ons et restaurations temporaires à la restauration finale – *ChairsideCAD* transforme le parcours du patient en un flux de travail de conception facile pour vous.

Concevez des sourires qui vont ravir vos patients

La **visualisation du visage** et de la conception avec le module complémentaire *Smile Creator* vous aide désormais à impliquer vos patients et à augmenter l'engagement dans le traitement. La fenêtre Smile offre désormais une visualisation en temps réel du résultat durant tout le processus de conception.



Assistance caméra IO InCAD pour iTero

La technologie NIRI d'iTero et les images de la caméra intra-orale sont désormais automatiquement intégrées via le **connecteur exocad iTero™** lors de la conception de restaurations dans *ChairsideCAD*, de la visualisation de la structure interne et externe de la dent et de l'optimisation du tracé de la limite.

exocad.com/chairsidecad

Trouvez votre revendeur exocad ici : exocad.com/partners



