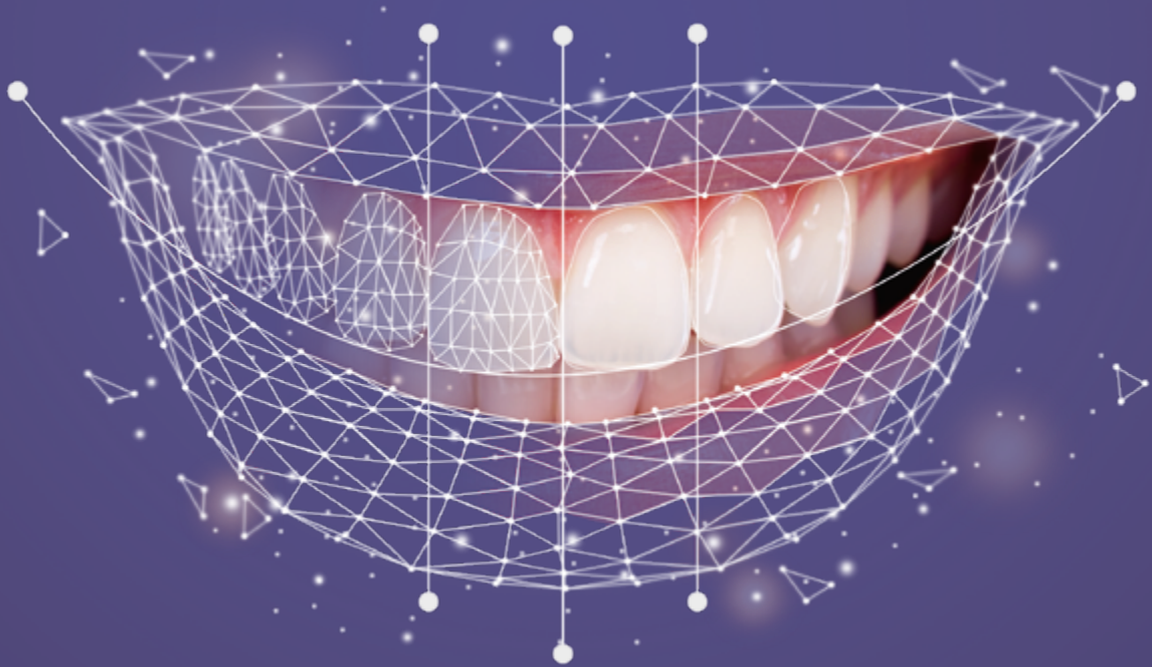


FRANÇAIS



Smile Creator

LE FUTUR DE LA
DENTISTERIE
ESTHÉTIQUE



exocad



Smile Creator réduit le temps de traitement et améliore la communication avec mes patients.

Dr. Zhiqiang Luo
DDS/MS

Smile Creator offre aux patients des plans de traitement complets et des résultats prévisibles dans les plus brefs délais.

Le Dr Zhiqiang Luo explique comment Smile Creator fluidifie la communication dans la prestigieuse clinique de Pékin où il exerce.

Pourquoi utilisez-vous Smile Creator ?

Dr Luo : Les patients avaient l'habitude d'attendre une semaine ou plus pour obtenir un modèle en cire. Aujourd'hui, ils peuvent voir immédiatement le résultat esthétique que j'ai conçu à partir du scan intra-oral. Cela permet de gagner du temps et d'améliorer la communication avec mon patient. Je peux réaliser la conception préliminaire dans Smile Creator conformément à mes idées. Le prothésiste dentaire optimise la maquette virtuelle sur la base de ma conception.

Comment intégrez-vous le logiciel dans votre cabinet ?

Dr Luo : Je montre la conception initiale au patient et lui explique le traitement proposé. Une fois que le patient est satisfait du plan, j'envoie ces données au prothésiste, qui complète le design et l'ajuste pour optimiser la forme des dents et l'occlusion. Le mock-up virtuel est ensuite imprimé en 3D, un modèle de sourire à clipser est fabriqué et m'est envoyé à la clinique.

Quel impact Smile Creator a-t-il sur votre travail avec les patients ?

Dr Luo : *Smile Creator* offre aux patients des plans de traitement complets et des résultats prévisibles dans les plus brefs délais. Les visualisations de *Smile Creator* aident les patients à se faire une idée du plan de traitement. Cela renforce leur confiance en moi en tant que dentiste et ouvre la voie à des résultats positifs.*

Dr Zhiqiang Luo
DDS/MS (Chine)

exoBLOG

* Consultez l'intégralité de l'interview ici :

exocad.com/exoblog/story/build-patient-trust-with-smile-design





Visionnaire, polyvalente, précieuse

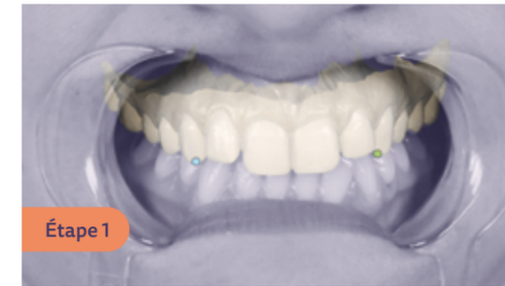
Votre conception de sourire intégrée avec **InCAD Smile Creator**

Créez de la valeur ajoutée avec Smile Creator – la solution innovante de conception de sourire InCAD d'exocad pour des réhabilitations du sourire prévisibles. Intégré à la plateforme renommée exocad DentalCAD, Smile Creator permet aux professionnels dentaires d'évaluer la faisabilité prothétique lors de la planification esthétique.

Les configurations dentaires proposées à partir de notre vaste bibliothèque de dents peuvent être facilement individualisées, tandis que la forme résultante est affichée en 3D sous différents angles. En combinant les photos du patient et les images 3D, vous pouvez mieux contrôler le résultat et améliorer la coordination entre les laboratoires dentaires, les dentistes et les patients. Cela offre une vue d'ensemble des dents, du sourire et du visage du patient pour une base réaliste au plan de traitement. Avec ses flux de travail guidés et ses nombreuses fonctionnalités, *Smile Creator* est une solution de planification numérique intuitive et performante pour la dentisterie esthétique.

Disponible en stand-alone ou en tant que module complémentaire à DentalCAD.

Des étapes simples pour un nouveau sourire



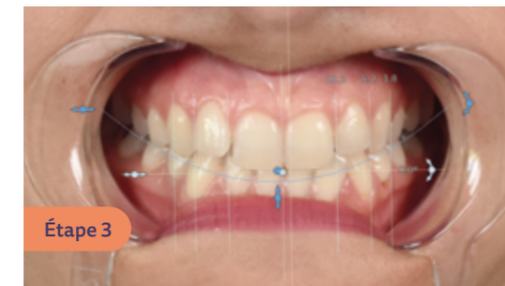
Étape 1

Alignez l'image avec l'écarteur labial sur le scan intra-oral.



Étape 2

Alignez l'image avec l'écarteur labial sur l'image du sourire.



Étape 3

Détection automatique des éléments grâce à l'intelligence artificielle.



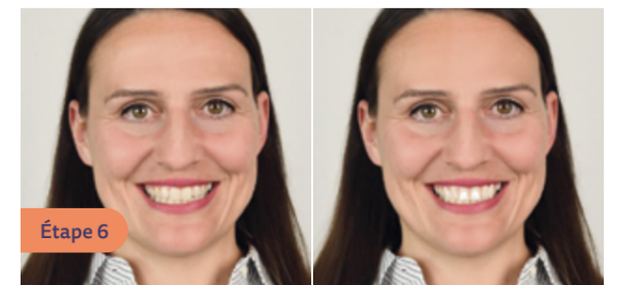
Étape 4

Ajoutez des lignes auxiliaires et des courbes de sourire si nécessaire.



Étape 5

Concevez sans effort en 2D et visualisez les résultats en 3D sous différents angles en temps réel.



Étape 6

Aperçu réaliste des résultats attendus.

Découvrez le cas de ce patient depuis votre smartphone



Découvrez la visionneuse 3D gratuite d'exocad

**exocad
webview**

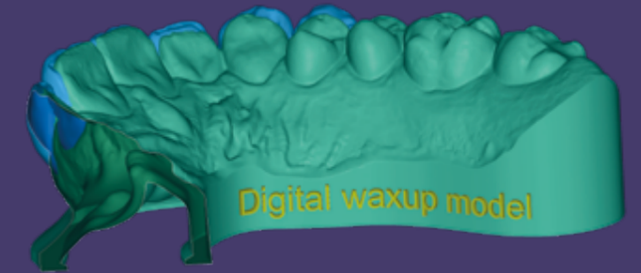
**TÉLÉCHARGEZ
L'APPLICATION
MAINTENANT !**

webview.dental/demo



Les patients peuvent essayer leur nouveau sourire à l'aide de clips imprimés.

Créez des cires de diagnostic avec le *Model Creator* d'exocad.



Flux de travail fluide

Bénéficiez de flux de travail guidés par un assistant, d'une communication fluide avec vos patients et d'une collaboration optimisée entre le laboratoire et la clinique tout au long du processus de conception. Des instructions simples vous guident à chaque étape du processus de conception du sourire, depuis le chargement de l'image et l'analyse du visage jusqu'au placement des dents. Contrairement à d'autres solutions de conception du sourire, les réhabilitations du sourire *Smile Creator* sont conçues en 3D. Cela permet également la fabrication directe de modèles de diagnostic, de provisoires et de restaurations finales grâce à l'intégration de *Smile Creator* dans *DentalCAD* d'exocad.

Des résultats prévisibles

Avant de commencer le traitement, les patients ont une idée précise de leur nouveau sourire et les dentistes peuvent évaluer la fonction et l'esthétique du design. Cela renforce l'engagement du patient et permet d'obtenir des résultats finaux qui répondent aux attentes.

Partagez la conception numérique du sourire



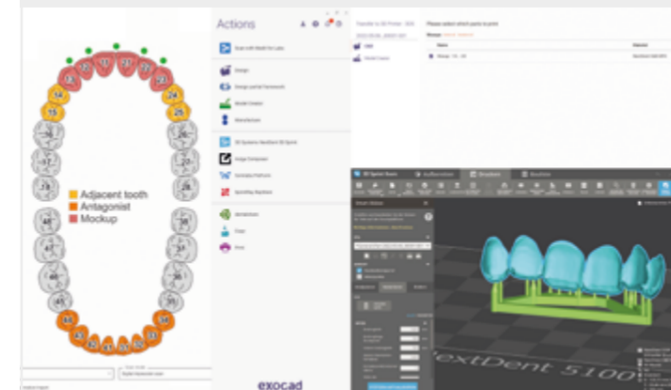
Enregistrez le fichier de conception pour le partager avec le patient à l'aide d'un lien *dentalshare webview* ou pour l'exporter sous forme de fichier HTML.

Communiquez avec les patients



Pour visualiser à distance l'aperçu du design *Smile Creator*, il suffit d'ouvrir le lien *dentalshare* ou le fichier HTML sur n'importe quel appareil mobile.

Collaborez avec les laboratoires



Partagez la proposition de conception avec un laboratoire à l'aide de *dentalshare* ou utilisez *exoprint* pour transférer les données de conception de votre clip-on de la CAO à l'impression 3D pour une production en interne.

Renforcez l'engagement des patients



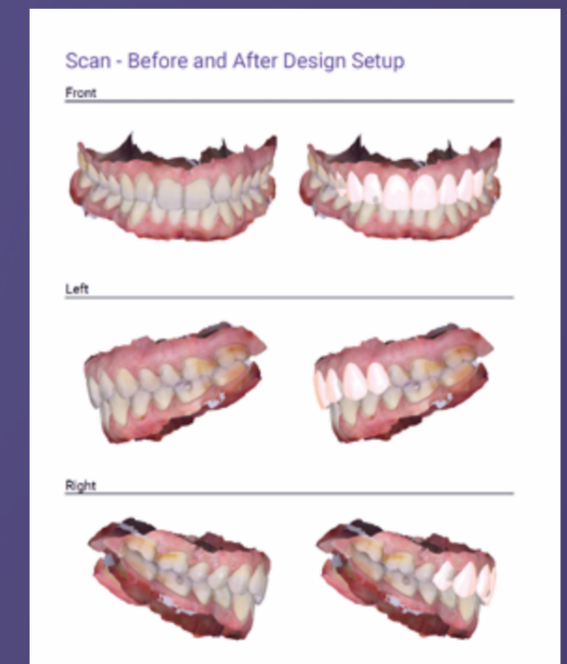
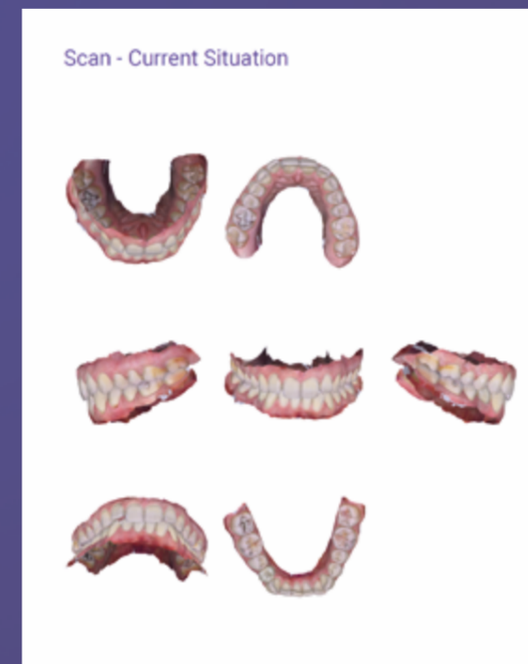
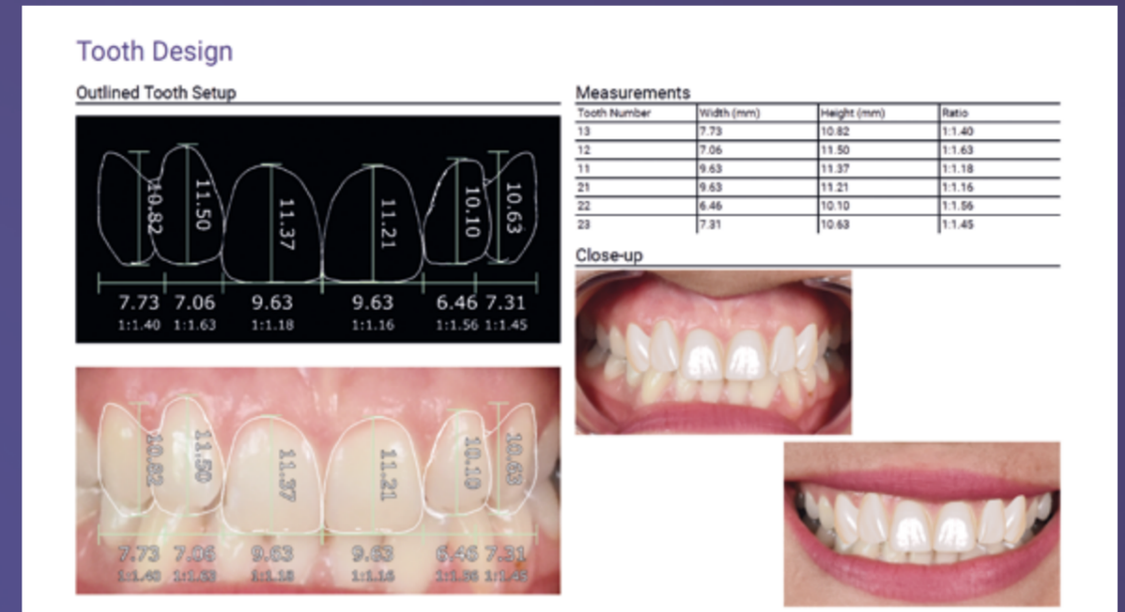
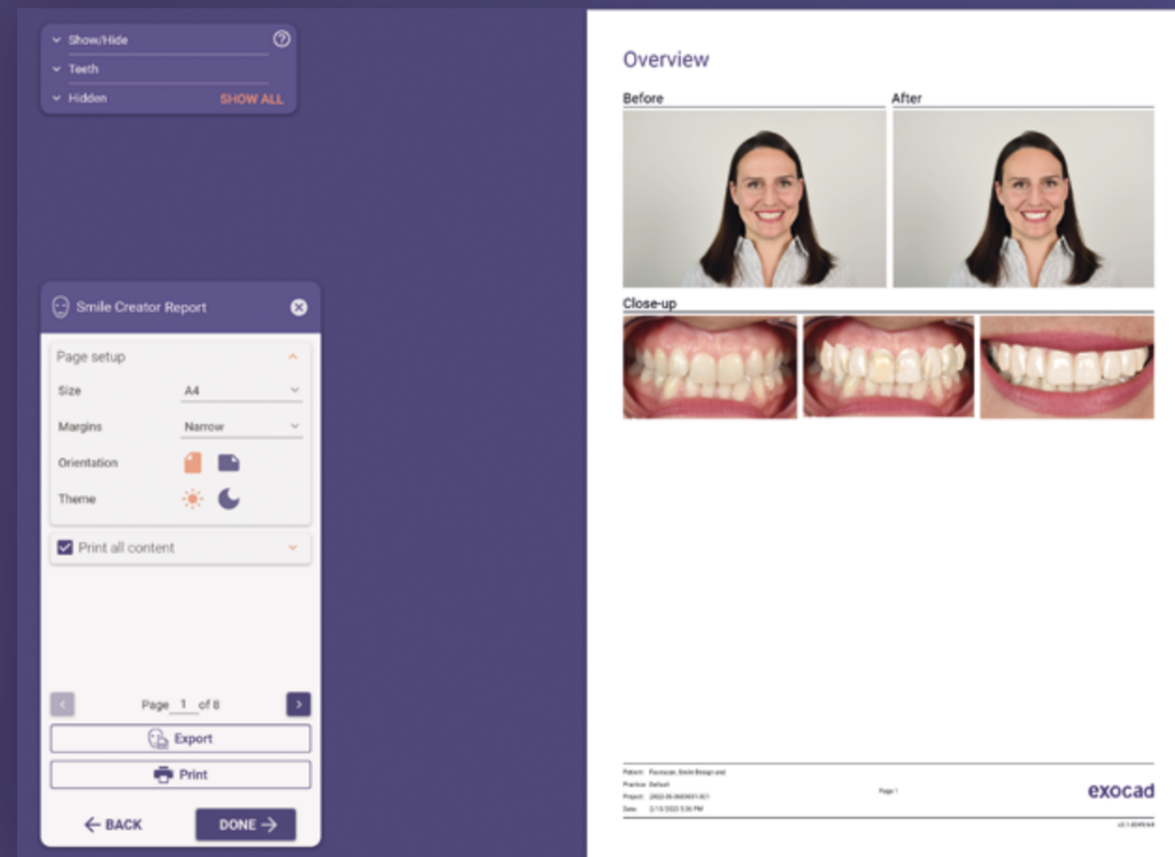
Suscitez l'enthousiasme des patients avec des clips produits en interne qui offrent un aperçu fidèle du résultat final.

Enregistrez et reproduisez

Cas de conception de sourire

Créez un rapport pour faciliter la collaboration et la documentation.

Le rapport de conception de sourire est automatiquement généré, quand la conception est finalisée dans *Smile Creator*.



Sélectionnez l'ensemble du flux de travail ou choisissez les différentes étapes du processus de conception à inclure dans votre rapport final sur la conception du sourire.

UN VRAI
SUCCÈS DEPUIS**14+**

ANS

DES UTILISATEURS
DANS PLUS DE**150**

PAYS

PLUS DE

60 000

LICENCES VENDUES

exocad et Smile Creator

Vos avantages en bref

1

Meilleure communication avec les patients

Créez des aperçus de réhabilitation du sourire réalistes à l'aide de photos de patients.

2

Des résultats plus prévisibles

De meilleures fonctions de prévisualisation favorisent l'engagement du patient, réduisent le nombre de reprises et augmentent la satisfaction vis-à-vis des résultats finaux.

3

Évaluation en temps réel

Smile Creator permet de visualiser de véritables configurations dentaires en 3D sous plusieurs angles.

4

Des flux de travail cohérents

Ce module de conception de sourire InCAD vous permet de créer de manière cohérente des configurations dentaires réelles en 3D qui serviront de base à la mise en œuvre des prothèses, aux cires de diagnostic et à bien plus encore.

5

Bibliothèques dentaires complètes

Smile Creator comprend une vaste bibliothèque de dents hautement esthétiques et d'autres peuvent être achetées pour une sélection encore plus large.

6

Pas de frais cachés ni de frais de clic

Traitez un nombre illimité de cas avec Smile Creator.

Imagine the CADabilities

Concevez des sourires que les patients aiment



Magdalena Kotula, prothésiste dentaire

Trouvez un revendeur dans votre région :
[exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

exocad.com

Votre revendeur exocad

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