



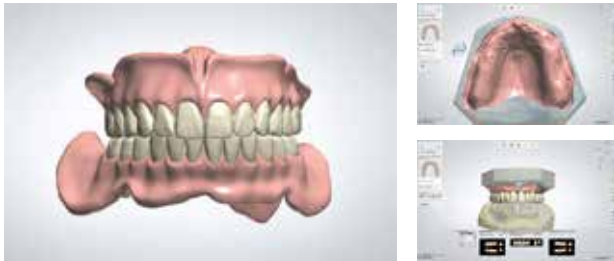
EVO FUSION

Flux tout numérique

pour vos Prothèses
Amovibles Complètes (PAC)

Prothèses amovibles complètes **EVO FUSION**

Le TOUT numérique tout confort !



Une révolution pour vos protocoles cliniques

Usinée sur disque résine haute densité, EVO FUSION vous garantit une prothèse amovible complète résine, à la résistance mécanique inégalée, en 2 ou 3 rendez-vous seulement !

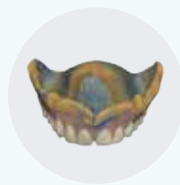
Le process CFAO sécurise un résultat prédictible et vous assure une conservation parfaite des données existantes, pour une reproduction rapide et rigoureuse.

Précision CAD CAM 2.0

De l'acquisition au fauteuil à la fabrication sur usineuses 5 axes, le flux tout numérique en prothèse amovible complète résine vous offre une précision haute définition, qui réduit à chaque étape les risques d'erreur ou d'approximation. Résultat : une adaptation optimale en bouche, une tenue améliorée et un confort durable pour votre patient.



Process numérique simple et rapide



Clinique

Empreinte secondaire ou rebasage

Blocage des rapports intermaxillaires

Essai de maquette 3D

Mise en place de la PAC



Laboratoire

Modélisation & équilibrage

Usinage finition

3 solutions de réhabilitation

À chaque protocole, sa solution



EVO FUSION DENTURE La solution complète

1

PAC 100% designée à partir d'une empreinte secondaire (appareil dentaire rebasé)

Prise de DVO en bouche (blocage d'une RIM via l'ancienne prothèse)

Modélisation des courbes de Spee et Wilson et application des règles d'engrènement cuspides fosses et occlusion de groupe

Maquette d'essayage sur-mesure 3D pour valider en bouche les relations fonctionnelles, et le rendu esthétique et tester la tenue en bouche

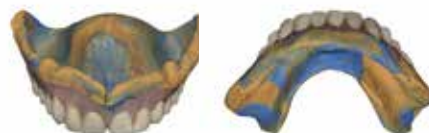
Usinage dans des disques de résine haute densité

EVO FUSION TWIN La copie conforme

2

Dupliquez une prothèse amovible existante en optimisant les enregistrements des muqueuses (prothèse rebasée), et révision des hauteurs dentaires et de l'équilibre occlusal. En cas d'ajustements nécessaires, une nouvelle maquette d'essayage viendra **valider les données en bouche**.

Votre FUSION TWIN sera usiné dans un **disque de résine haute densité** et livré comme une PAC conventionnelle.



EVO FUSION IMMÉDIATE 2 rendez-vous seulement !

3

A partir de la **numérisation d'une arcade dentaire** dentée entièrement ou partiellement, la conception et la fabrication en flux numérique de la prothèse immédiate complète peut se faire par **extraction virtuelle des dents**. Une prothèse PAC sera usinée sur des disques de résine. Ajustement et rebasage possible en bouche lors de l'extraction des dents résiduelles.

Solutions et options

EVO FUSION DENTURE	EVO FUSION TWIN	EVO FUSION IMMÉDIATE
Design d'une PAC 100% à partir d'une empreinte secondaire ou PAC rebasée	Scan d'une prothèse existante rebasée avec possible reprise DVO	Scan de la bouche du patient partiellement ou complètement dentée
Prise de DVO		
Validation intermédiaire avec Try-in 3D (en option)		
Usinage, livraison et mise en place de la PAC		

Tutoriels pratiques à consulter en scannant les QR CODES ci-dessous



REBASAGE d'une PAC



NUMÉRISATION d'une PAC

Try in 3D

Lors de la phase de conception des prothèses EVO FUSION (Denture et Twin), une étape intermédiaire de validation et d'ajustements est réalisable. Elle vous permet, grâce à une maquette 3D de la future prothèse, d'évaluer et de corriger les relations fonctionnelles et le rendu esthétique de la future PAC : ligne du sourire, latéralité, tenue de la base, phonation & soutien des muqueuses et des lèvres... y compris durant la déglutition. Sa numérisation facilitera la transmission des ajustements avant usinage de la PAC définitive.

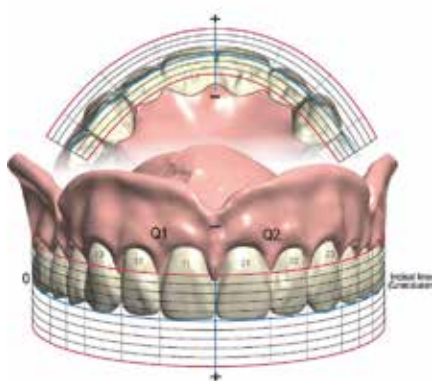


Diagramme d'informations

Pour une meilleure prise d'informations, et une communication simple, précise et complète, un diagramme d'informations est à votre disposition. Il vous permet, par exemple, de tracer une ligne de sourire à remonter sur le côté gauche, ou une courbe vestibulaire à sortir.



Téléchargez votre diagramme

Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01.53.38.64.66

Labocast | 46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | labocast@labocast.fr | labocast.fr



MADE IN GERMANY



labocast
MODERN DENTAL GROUP