

# Form 3B

La nouvelle génération d'écosystème d'impression 3D, conçu spécifiquement pour répondre aux demandes exigeantes des professionnels du secteur dentaire.

formlabs  | dental



## Form 3B

### Tout le monde l'adore !

La Form 3B est une imprimante 3D de bureau très élaborée, optimisée pour les matériaux biocompatibles. La précision et la fiabilité de notre écosystème de fabrication dentaire éliminent les incertitudes, vous proposant des processus de travail en quelques clics, bien plus rapides.



### LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'IMPRESSION 3D DENTAIRE

Résolution XY : 25 microns

Pour produire des pièces de qualité et de précision constantes, la technologie Low Force Stereolithography (LFS) utilise un bac à résine flexible et une Light Processing Unit (LPU) spécialement conçue et remplaçable par l'utilisateur. La réduction des forces de décollement donnent aux pièces une finition de surface et une transparence incroyables, dès leur sortie de l'imprimante.



### CONÇUE POUR LA PRODUCTION

Volume d'impression : 14,5 × 14,5 × 18,5 cm

Doublez ou triplez le nombre de pièces par impression par rapport à une imprimante DLP de petite taille. Vous passerez moins de temps à manipuler l'imprimante et pourrez vous consacrer à des tâches plus importantes. Les environnements de production peuvent réduire jusqu'à 55 % les heures et les coûts de main-d'œuvre par rapport à une imprimante DLP. La modularité permet une évolutivité, une répétabilité et une invariabilité des résultats inégalées.



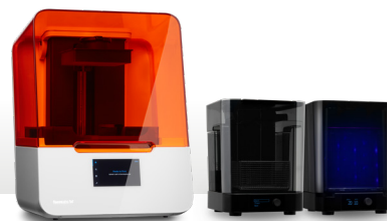
### UNE FACILITÉ D'UTILISATION SANS PAREILLE

Paramétrez les impressions en quelques clics avec notre logiciel PreForm intuitif, changez de cartouches de résine et de bacs à résine en moins d'une minute, envoyez des fichiers sur l'imprimante grâce à la connexion sans fil et automatisez le lavage ainsi que la post-polymérisation. Lancez des impressions à distance, où que vous soyez, avec la fonction Impression à distance.



### UNE ÉQUIPE D'EXPERTS DU SECTEUR DENTAIRE

Formlabs Dental dispose d'une équipe de spécialistes certifiés qui savent exactement comment vous aider quand vous en avez besoin. Dental Service Plan comprend une formation personnalisée, un soutien pro-actif et la meilleure assistance téléphonique et par e-mail du secteur.



## Écosystème dentaire Formlabs

Une impression 3D haute précision, une sélection de matériaux spécialisés en constante évolution, un logiciel intuitif et des services professionnels, en un seul et même pack.

### FORM 3B CORE PACKAGE

Il réunit les outils essentiels pour commencer à imprimer des pièces dentaires et des dispositifs biocompatibles de grande qualité, ainsi qu'une année d'assistance Dental Service Plan (DSP) et un litre de Model Resin.

À partir de **4699 €\***

<b>Inclut :</b>	<b>Et, en plus :</b>
1 imprimante 3D Form 3B	1 l de Model Resin
1 Resin Tank (bac à résine)	Dental Service Plan
1 Form 3 Build Platform (plateforme de fabrication)	
1 Finish Kit	
Logiciel PreForm	

### FORM 3B COMPLETE PACKAGE

Tout ce dont vous avez besoin pour imprimer en interne des pièces dentaires et des dispositifs biocompatibles de grande qualité, notamment les outils de post-traitement automatisé, l'assistance Dental Service Plan (DSP) et un litre de Model Resin.

À partir de **5799 €\***

<b>Inclut :</b>	<b>Et, en plus :</b>
1 imprimante 3D Form 3B	1 l de Model Resin
1 Resin Tank (bac à résine)	Dental Service Plan
1 Form 3 Build Platform (plateforme de fabrication)	Form Wash
1 Finish Kit	Form Cure
Logiciel PreForm	

## Une large gamme de résines dentaires

Fabriquez rapidement des guides chirurgicaux, des gouttières, des empreintes et des modèles fixes, des modèles de plaques occlusales transparentes et des prothèses dentaires complètes biocompatibles, etc.



**Grey Resin**  
135 €\* / l

**Model Resin**  
135 €\* / l

**Draft Resin**  
135 €\* / l

**White Resin**  
135 €\* / l

**Castable  
Wax Resin**  
270 €\* / l

**Surgical  
Guide Resin**  
225 €\* / l

**Dental LT  
Clear Resin**  
359 €\* / l

**Résines pour  
prothèses  
numériques**  
Denture Teeth Resin: 359\* €/l  
Denture Base Resin: 359\* €/l

## Un post-traitement simplifié

Form Wash et Form Cure rationalisent le processus d'impression 3D afin de vous aider à produire des pièces de haute qualité à chaque impression, plus rapidement et plus facilement.



### FORM WASH

Form Wash agit l'alcool isopropylique pour le faire circuler autour des pièces pour les nettoyer parfaitement, puis soulève les pièces pour les faire sécher à l'air libre.

**499 €\***



### FORM CURE

Une solution professionnelle et fiable de post-polymérisation, qui contrôle précisément la température et la lumière permettant de polymériser les pièces imprimées en 3D, ce qui leur confère des propriétés optimales.

**699 €\***

## Logiciel Plug and Play

Permet de préparer les pièces pour l'impression en quelques clics et d'accéder à vos imprimantes depuis le cloud grâce aux logiciels avancés de Formlabs.

### PREFORM

PreForm prépare les modèles 3D pour l'impression sur les imprimantes Formlabs. Il propose des options automatiques pour orienter, agencer les modèles et générer des supports.

**Gratuit** (sans abonnement annuel).

### DASHBOARD

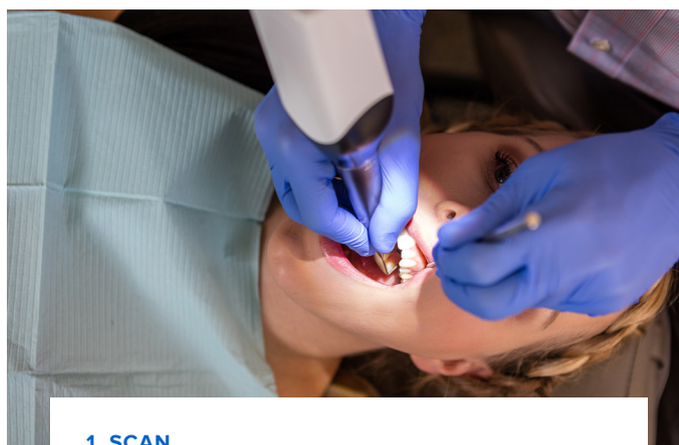
Permet de gérer plusieurs imprimantes à distance, de recevoir des notifications en début et fin d'impression, de surveiller les niveaux de résine et l'usure du bac et savoir ainsi quand renouveler les stocks de consommables. Charger et lancer une impression à distance, 24h/24.

**Gratuit** (sans abonnement annuel).

\*Prix hors taxes et hors frais d'expédition

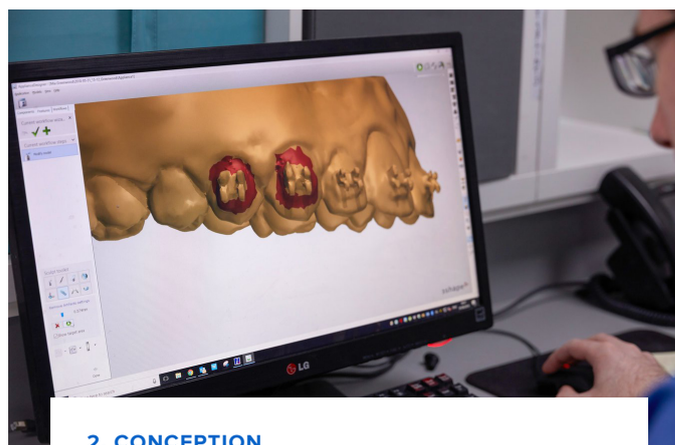
# Le meilleur choix pour la production numérique de dispositifs dentaires

Gagnez du temps et produisez des pièces dont vous serez fiers, sans problèmes ni coûts exorbitants. Formlabs vous apporte un niveau inégalé de fiabilité, de qualité et de simplicité d'utilisation, avec des processus de travail testés et validés par une équipe d'experts dentaires.



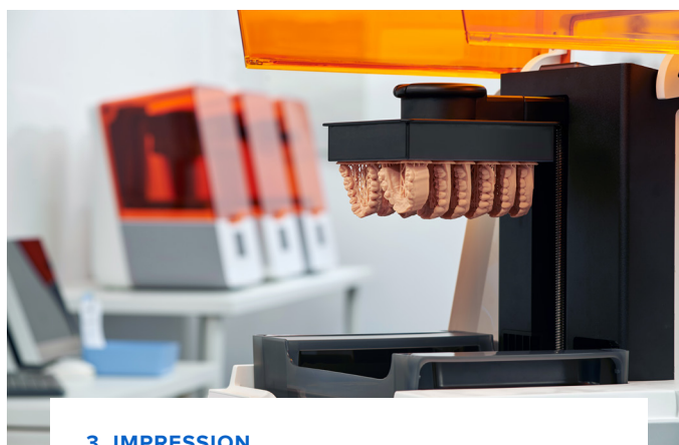
## 1. SCAN

Des images numériques de l'anatomie du patient sont obtenues à l'aide d'un scanner intraoral. Les scans sont envoyés au laboratoire, accompagnés d'une ordonnance numérique, ou à un poste de conception.



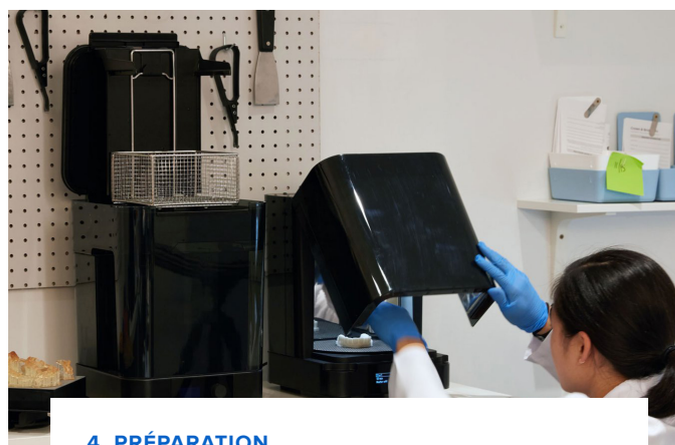
## 2. CONCEPTION

Les scans sont importés dans le logiciel de CAO, où la conception numérique est réalisée.



## 3. IMPRESSION

Le fichier CAO est importé dans le logiciel de préparation d'impression PreForm pour configurer l'impression et l'envoyer facilement à une imprimante Formlabs.

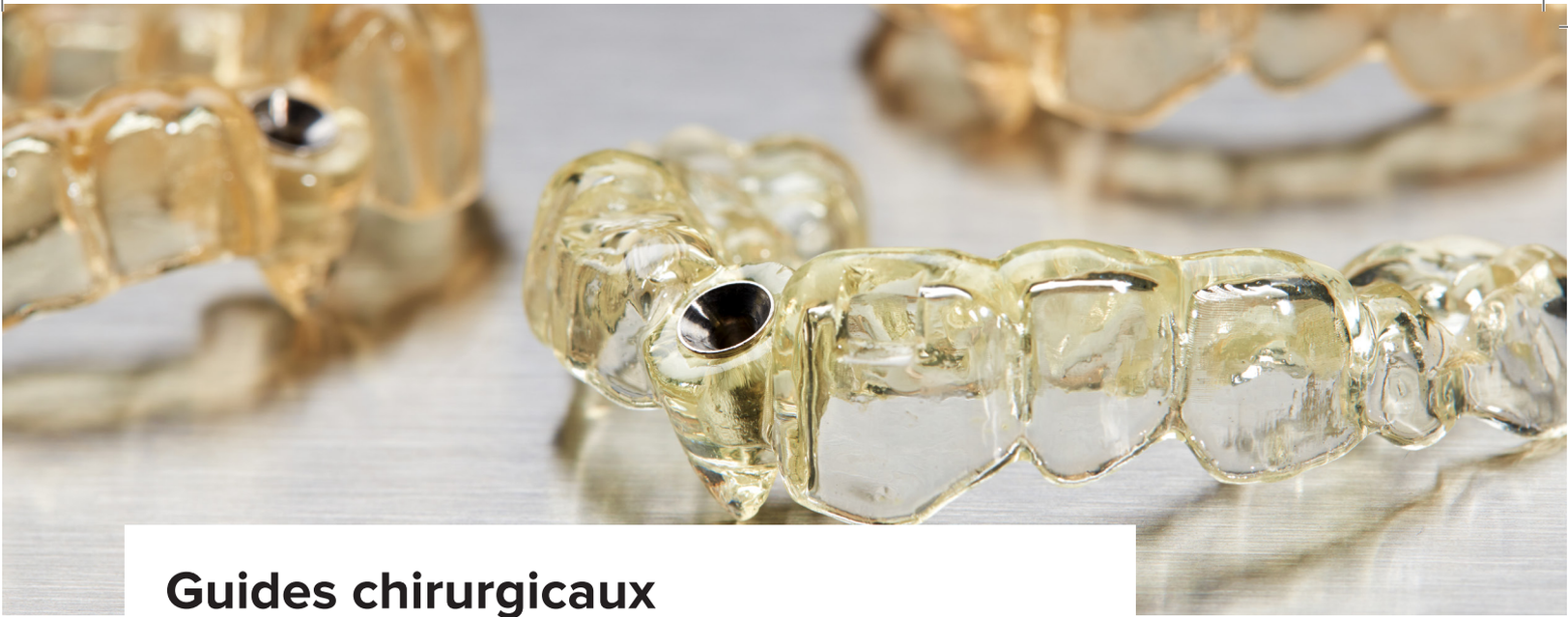


## 4. PRÉPARATION

Le nettoyage, le séchage et la post-polymérisation des pièces imprimées sont réalisés. Les pièces sont alors prêtes à être utilisées en bouche ou pour fabriquer divers dispositifs de soins.

Consultez nos livres blancs, guides pas-à-pas et assistez à nos webinaires, gratuitement, pour savoir comment la dentisterie numérique transforme les processus de travail et comment introduire l'impression 3D dans votre activité.

[Consulter les ressources en dentisterie](#)



## Guides chirurgicaux

### Des interventions chirurgicales précises et rentables pour de meilleurs résultats cliniques.

Surgical Guide Resin est un matériau biocompatible de classe I, stérilisable en autoclave et conçu notamment pour l'impression 3D de guides chirurgicaux pour le positionnement des implants. Développée spécifiquement pour les imprimantes Formlabs et rigoureusement testée avec des autoclaves, des solvants et des systèmes d'implants, ce matériau a été conçu dès le départ pour dépasser les exigences des professionnels du secteur dentaire en termes de qualité, de précision et de performances. Tirez parti de l'implantologie numérique pour réduire le temps d'intervention, améliorer l'expérience des patients et réaliser facilement des poses d'implants de haute précision.

« Nous avons commencé depuis peu à utiliser Surgical Guide Resin et nous avons été impressionnés par les résultats de ce nouveau matériau. La solidité de cette nouvelle résine est INCROYABLE ! Elle est simplement incassable. Grâce à sa finition de surface améliorée et sa stabilité dimensionnelle et en imprimant sur la Form 3, il nous a été possible de produire pour nos patients des guides durables, de toute beauté, en accroissant la qualité et la productivité sans pour cela augmenter les coûts. »

– Dr. Timothy Hart, DDS, MS, prosthodontiste

#### AVANTAGES

- ✓ Intervention de chirurgie dentaire avec guides pour seulement 1,5 à 3,5 € par guide
- ✓ Stérilisable en unités de stérilisation autoclaves standard.
- ✓ Des poses d'implants plus faciles et plus rapides

#### ÉTUDE DE L'EXACTITUDE

Avec Surgical Guide Resin, la Form 3 produit des guides chirurgicaux de qualité constante et avec une grande exactitude, vous permettant d'assurer des poses d'implant précises.

INTERVALLE D'EXACTITUDE	POURCENTAGE DE SURFACE DANS L'INTERVALLE D'EXACTITUDE
● ± 100 µm	94 % ± 4 %

Les pièces de validation ont été imprimées avec Surgical Guide Resin sur des imprimantes Form 3B. Les résultats peuvent varier.

Guide chirurgical pour arcade complète édentée  
Surgical Guide Resin à 100 µm d'épaisseur de couche



#### INDICATION

#### COÛTS D'IMPRESSION AVEC LA FORM 3B

#### CAPACITÉ DE LA FORM 3B

Guide chirurgical de quadrant 1,5 à 3,5 €

Jusqu'à 29 quadrants, en 5 heures environ

Guide chirurgical arcade complète 2,5 à 5 €

Jusqu'à 8 pièces par impression, en 4 heures environ

#### BIOCOMPATIBILITÉ

Tous les matériaux indiqués pour des applications requérant la biocompatibilité ont été testés rigoureusement pour satisfaire les exigences des normes ISO pour l'application en question. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter [dental.formlabs.com/fr/materials/](https://dental.formlabs.com/fr/materials/)

Les coûts, les durées et la capacité d'impression peuvent varier en fonction du modèle et des paramètres d'impression.



## Plaques occlusales et gouttières

**Imprimez directement des plaques occlusales et des gouttières solides et résistantes à l'usure.**

Dental LT Clear Resin permet la fabrication en interne de gouttières orthodontiques et de plaques occlusales de haute qualité et à un coût abordable. Cette résine biocompatible longue durée de classe IIa présente une résistance à la rupture élevée. Elle est translucide et peut être polie pour obtenir un haut niveau de transparence optique et réaliser des produits finis esthétiques dont vous serez fier.

« Nous utilisons l'imprimante Formlabs pour fabriquer des gouttières dentaires. Sa précision est comparable à celle des imprimantes DLP plus chères et son logiciel PreForm est extrêmement facile à utiliser. La durée de production des gouttières imprimées en 3D est bien plus rentable qu'avec une unité de fraisage. »

– Marcel Reymus, chirurgien-dentiste, assistant professeur au Département de dentisterie conservatrice et de périodontologie à l'Hôpital universitaire de Munich, Allemagne.

### AVANTAGES

- ✓ Gouttière haute qualité, imprimée en 45 minutes pour 3,5 à 5 € par pièce
- ✓ Résine optiquement transparente
- ✓ Propriétés mécaniques conformes à la norme ISO 20795-2:2013

### ÉTUDE DE L'EXACTITUDE

La Form 3B produit en Dental LT Clear Resin des gouttières orthodontiques et des plaques occlusales avec une grande exactitude et de façon constante.

#### INTERVALLE D'EXACTITUDE

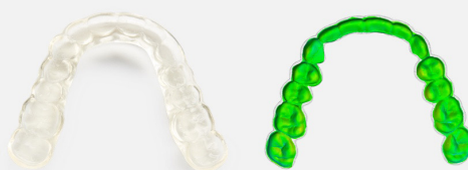
● ± 100 µm

#### POURCENTAGE DE SURFACE DANS L'INTERVALLE D'EXACTITUDE

96 % ± 5 %

Les pièces de validation ont été imprimées avec Dental LT Clear Resin sur des imprimantes Form 3B.

**Gouttière occlusale**  
Dental LT Clear Resin à 100 µm d'épaisseur de couche



### INDICATION

Gouttières dentaires

### COÛTS D'IMPRESSION AVEC LA FORM 3B

3,5 à 5 € par pièce

### CAPACITÉ DE LA FORM 3B

6 gouttières dentaires par impression en 2 h environ

Les coûts, les durées et la capacité d'impression peuvent varier en fonction du modèle et des paramètres d'impression.

### BIOCOMPATIBILITÉ

Tous les matériaux indiqués pour des applications requérant la biocompatibilité ont été testés rigoureusement pour satisfaire les exigences des normes ISO pour l'application en question. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter [dental.formlabs.com/fr/materials/](https://dental.formlabs.com/fr/materials/)

# Modèles de couronnes et de bridges

## Imprimez des modèles de dies amovibles haute précision de qualité constante.

Permettant d'obtenir des lignes marginales nettes, des points de contact précis et une occlusion uniforme, Model Resin est un matériau haute performance pour l'impression de modèles de couronnes et de bridges avec des dies amovibles. Les impressions présentent une surface lisse et dure et une couleur semblables à celles du gypse, ce qui facilite le passage de l'analogique au numérique. Avec un coût de production par modèle plus compétitif qu'avec les modèles en plâtre, ce changement est judicieux d'un point de vue commercial.

« La Form 3B satisfait les normes de haute qualité dont les praticiens dentaires ont besoin pour produire des restaurations de grande qualité. Ce produit présente à la fois une haute précision, une qualité de surface inégalée et des résultats constants. Il est facile à utiliser et permet à tout laboratoire de lancer sa production numérique en interne. »

- Stephan Kreimer, responsable chez Kreimer Dentallabor GmbH & Co. KG

### AVANTAGES

- ✓ Finition de surface lisse, de couleur et de solidité semblables au matériau analogique
- ✓ Exactitude et cohérence des résultats

### ÉTUDE DE L'EXACTITUDE

Avec Model Resin, la Form 3B produit avec une exactitude élevée des modèles de dies amovibles, qui ressemblent au plâtre et présentent des lignes marginales nettes, des points de contact précis et une occlusion uniforme.

PIÈCE	INTERVALLE D'EXACTITUDE	POURCENTAGE DE SURFACE DANS L'INTERVALLE D'EXACTITUDE
Dies antérieurs	± 50 µm	95 % ± 7,00 %
Die postérieur	± 50 µm	95 % ± 4,00 %
Modèles opérationnels et antagonistes	± 100 µm	94 % ± 4,30 %

Les pièces de validation ont été imprimées avec Model Resin sur des imprimantes Form 3B. Les résultats peuvent varier.

Modèle d'arcade complète avec dies  
Model Resin à 50 µm d'épaisseur de couche



### INDICATION

### COÛTS D'IMPRESSION AVEC LA FORM 3B

### CAPACITÉ DE LA FORM 3B

Modèles de quadrants pour prothèses fixes

1,50 à 3,50 € par kit

Jusqu'à 8 kits de modèles de quadrants (supérieur et inférieur, et die) par impression, en 9,5 heures environ

Modèle d'arcade complète pour prothèses fixes

5 à 7 € par kit

Jusqu'à 2 kits de modèles d'arcades complètes (supérieure et inférieure, et die) par impression, en 9,5 heures environ

Les coûts, les durées et la capacité d'impression peuvent varier en fonction du modèle et des paramètres d'impression.



## Modèles pour les procédés de coulée à cire perdue et de pressage

**Grâce à l'impression 3D, produisez en interne des modèles haute précision pour couronnes, bridges, pièces de moules, sous-structures et prothèses dentaires partielles amovibles, aux coûts les plus bas de tout le secteur**

Testée en détail par les prothésistes, Castable Wax Resin de Formlabs procure une grande précision des lignes marginales et de l'occlusion. Elle contient 20 % de cire, ce qui lui confère sa fiabilité et une grande propreté au brûlage. Les moules imprimés sont assez solides pour ne pas nécessiter de post-polymérisation, rendant le processus plus rapide et plus simple.

*« Castable Wax Resin s'intègre parfaitement à mes processus existants et vient parfaitement compléter ma fraiseuse. Elle me permet d'imprimer des moules de prothèses partielles amovibles pour les procédés de coulée à cire perdue ou des moules de couronnes et de bridges pour le pressage. La résine brûle proprement et elle est facile à travailler. »*

– Stephan Kreimer, technicien prothésiste diplômé, Kreimer Dentallabor GmbH & Co. KG

### AVANTAGES

- ✓ Enchâssement précis des piliers avec des lignes marginales
- ✓ Meilleur coût par pièce et équipement du secteur
- ✓ Facilité d'utilisation la meilleure du secteur grâce à la simplicité du processus de travail



INDICATION	COÛTS D'IMPRESSION AVEC LA FORM 3B	CAPACITÉ DE LA FORM 3B
Couronnes ou chapes	0,25 à 0,50 €	Jusqu'à 100 pièces par impression, en 9 heures et demie environ
Prothèse partielle amovible	2,5 à 4,5 €	Jusqu'à 7 prothèses amovibles partielles par impression, en 7 heures et demie environ

Les coûts, les durées et la capacité d'impression peuvent varier en fonction du modèle et des paramètres d'impression.



## Modèles orthodontiques

**Fabriquez en interne et à moindre coût des plaques occlusales transparentes et des appareils, par formage sous vide.**

Rationalisez votre processus de travail en imprimant en interne et dans la journée des modèles orthodontiques et produisez des dispositifs dentaires. Avec la Form 3B et Model Resin ou Grey Resin, vous pourrez fabriquer par formage sous vide, rapidement et avec précision, des modèles de plaques occlusales transparentes, d'appareils, de gouttières orthodontiques, d'aligneurs de Hawley et d'autres dispositifs. En ajoutant une couche de séparation, les modèles peuvent aussi servir pour la fabrication d'aligneurs de Hawley.

*« La facilité d'utilisation de l'imprimante et du logiciel PreForm fait qu'il est possible de déléguer presque toutes les étapes du processus de travail, de la post-conception à l'emballage des plaques occlusales. Le fait qu'on puisse déléguer les tâches d'impression et de fabrication est extrêmement important. L'utilisation est suffisamment facile pour que les assistants en orthodontie du cabinet puissent gérer les opérations avec peu d'instructions de la part du docteur. Il est intéressant et quelque peu surprenant de noter que tous mes assistants préfèrent le processus de travail numérique au processus traditionnel avec des empreintes physiques et des modèles qui doivent être coulés et façonnés. Je crois simplement que ça leur facilite la vie. Le logiciel PreForm de Formlabs et sa simplicité d'utilisation par tout mon personnel ont fait des imprimantes Formlabs un choix évident, c'est pourquoi j'en ai trois. »*

– Jay Burton, DMD, MBA, orthodontiste diplômé, SmileMaker Orthodontics.



### AVANTAGES

- ✓ Modèles orthodontiques pour seulement 1,5 € par arcade
- ✓ Produits prêts à l'emploi en une journée

#### INDICATION

Modèles orthodontiques (Grey Resin à 160 µm)

#### COÛTS D'IMPRESSION AVEC LA FORM 3B

1,5 à 2,5 €

#### CAPACITÉ DE LA FORM 3B

Jusqu'à 9 modèles par impression en 3 heures et demie environ, ou un seul en 45 minutes

Modèles orthodontiques (Draft Resin à 300 µm)

1,5 à 2,5 €

Jusqu'à 9 modèles par impression en 1 heure et demie environ, ou un seul en 20 minutes

Les coûts, les durées et la capacité d'impression peuvent varier en fonction du modèle et des paramètres d'impression.



## Résines pour prothèses numériques

### Les premières prothèses dentaires imprimées directement en 3D réellement accessibles

Les prothèses dentaires numériques deviennent plus accessibles et rentables, grâce aux solutions résines pour prothèses dentaires numériques de Formlabs. Les matériaux biocompatibles longue durée de classe II Denture Base Resin et Denture Teeth Resin permettent aux praticiens du secteur dentaire de produire des prothèses dentaires par impression 3D, avec précision et fiabilité. La fabrication de prothèses numériques s'intègre parfaitement aux protocoles cliniques traditionnels mais pourra aussi être intégrée aux processus entièrement numériques, une fois celles-ci largement adoptées.

« La Form 2 est un moyen très économique pour notre laboratoire d'imprimer des prothèses numériques en 3D. Et, l'imprimante étant abordable, il est plus facile de faire fonctionner plusieurs imprimantes en même temps, avec différentes résines. L'intégration de Dashboard de Formlabs et le recours à l'assistance pour les prothèses dentaires imprimées en 3D joueront un rôle essentiel dans notre service prothèses amovibles, à mesure que nous nous développerons. »

- Joseph Lee, directeur technique, Friendship Dental Lab



### AVANTAGES

- ✓ Faible coût de production, seulement 7,5 € par prothèse définitive
- ✓ Résultats précis, cohérents et de haute qualité
- ✓ Intégrables aux processus traditionnels

### TEINTES DISPONIBLES :

Denture Teeth Resin de Formlabs

**A1, A2, A3, A3.5, B1 et B2**

Denture Base Resin de Formlabs

**LP** (rose clair),

**OP** (rose original),

**RP** (rouge rosé),

**DP** (rose foncé)

### INDICATION

### COÛTS D'IMPRESSON AVEC LA FORM 3B

### CAPACITÉ DE LA FORM 3B

Denture Teeth Resin

2,5 à 4,5 € par pièce

Jusqu'à 8 dents de prothèses par impression, en 5 heures et demie environ

Denture Base Resin

4,5 à 6 € par pièce

Jusqu'à 8 bases de prothèses par impression, en 9 heures environ

### BIOCOMPATIBILITÉ

Tous les matériaux indiqués pour des applications requérant la biocompatibilité ont été testés rigoureusement pour satisfaire les exigences des normes ISO pour l'application en question. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter [dental.formlabs.com/fr/materials/](https://dental.formlabs.com/fr/materials/)

Les coûts, les durées et la capacité d'impression peuvent varier en fonction du modèle et des paramètres d'impression.

# Nouveautés Formlabs Dental

La Form 3B devient donc chaque jour une plateforme d'impression 3D dentaire de plus en plus puissante, grâce aux nouveaux matériaux, indications et outils logiciels



## COURONNES ET BRIDGES TEMPORAIRES ET PERMANENTS

Les clients de Formlabs du secteur dentaire vont bientôt pouvoir imprimer en 3D des couronnes et des bridges temporaires et permanents, des inlays, des onlays et des facettes avec des matériaux dentaires de BEGO, un spécialiste leader du domaine de la prothodontie et des implants.

Les propriétés de ce matériau unique offriront aux patients des produits présentant une excellente esthétique, une bonne résistance au vieillissement et à la décoloration, un faible entartrage et un grand confort grâce à sa faible sensibilité au froid et à la chaleur.

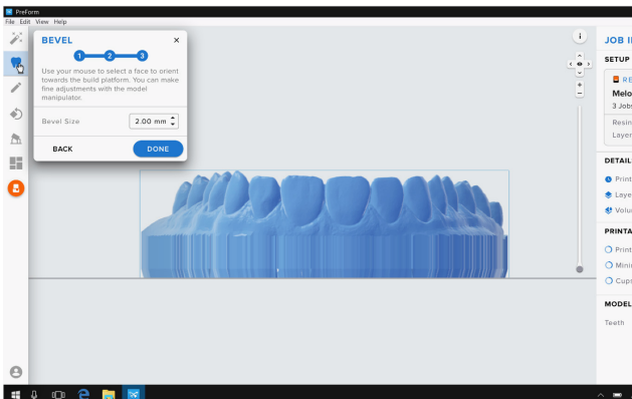
Les matériaux pour les dispositifs provisoires et permanents seront proposés aux utilisateurs de Formlabs dans différentes teintes et pourront être personnalisés pour un résultat esthétique élevé.



## PORTE-EMPREINTES D'IMPRESSION PERSONNALISÉS

Custom Tray Resin est notre second matériau biocompatible, élaboré et fabriqué en interne. Il est bleu et semi-transparent et a reçu l'approbation de son usage pour la fabrication de porte-empreintes personnalisés.

Cette nouvelle résine certifiée de Classe I permet des impressions rapides à 200 micron d'épaisseur de couche, tout en conservant la fiabilité, la cohérence et la durabilité nécessaires à la plupart des cas de restauration dentaire.



## PREFORM DENTAL MODEL BUILDER DE FORMLABS

Preform Dental Model Builder est la première fonctionnalité logicielle exclusivement réservée aux clients du secteur dentaires travaillant avec les imprimantes Form 2 et Form 3B. Il permet d'élaborer et d'imprimer en 3D des modèles de diagnostic et d'études, et des modèles solides, à partir de scans intraoraux.

Cette amélioration du logiciel Preform évitera d'avoir à acheter ou à utiliser des logiciels de réalisation de modèles dans de nombreux cas. Les barrières techniques étant moindres et le processus rationalisé, plus de praticiens du secteur dentaire pourront passer au numérique.

# Formlabs Dental

## vosre partenaire pour innover

Depuis 2016, Formlabs amorce une nouvelle phase de la dentisterie numérique. La mise sur le marché de la Form 2 a révolutionné l'impression 3D dentaire, apportant fiabilité, qualité et facilité d'utilisation à cette technologie, pour un prix bien moindre.

## Les leaders du secteur dentaire lui font confiance

Les produits Formlabs Dental sont soutenus par l'équipe la plus pointue en impression 3D dentaire, avec plus de 150 ingénieurs des matériaux et ingénieurs de procédés d'impression.

Plus de 200 000 DISPOSITIFS BIOCOMPATIBLES

Plus de 10 000 000 PRODUITS DENTAIRE IMPRIMÉS

Plus de 10 000 PROFESSIONNELS DU SECTEUR DENTAIRE

TEREC  
Technical Research Consortium  
for 3D printing

3shape

3D DENTAL STORE  
Dental Consumables and Technology

exocad

ASHFORD  
ORTHODONTICS

DSD  
Digital Smile Design

FLEMING  
Full Dental Education and IT

FULLCONTOUR

VITA

INTERDENT

DDA  
INTERNATIONAL DIGITAL  
DENTAL ACADEMY

Open  
Implants

Corus

ZAHN DENTAL  
LABORATORY DIVISION



formlabs   
AUTHORIZED PARTNER