

The background of the page features a close-up of several 3D printed dental models, likely crowns or bridges, arranged in a row. The models are rendered in a semi-transparent, glowing blue-green color, giving them a digital or futuristic appearance. The lighting is soft, highlighting the intricate details of the printed surfaces. A diagonal teal stripe runs across the top right corner of the image.

# Solutions de dentisterie de 3D Systems

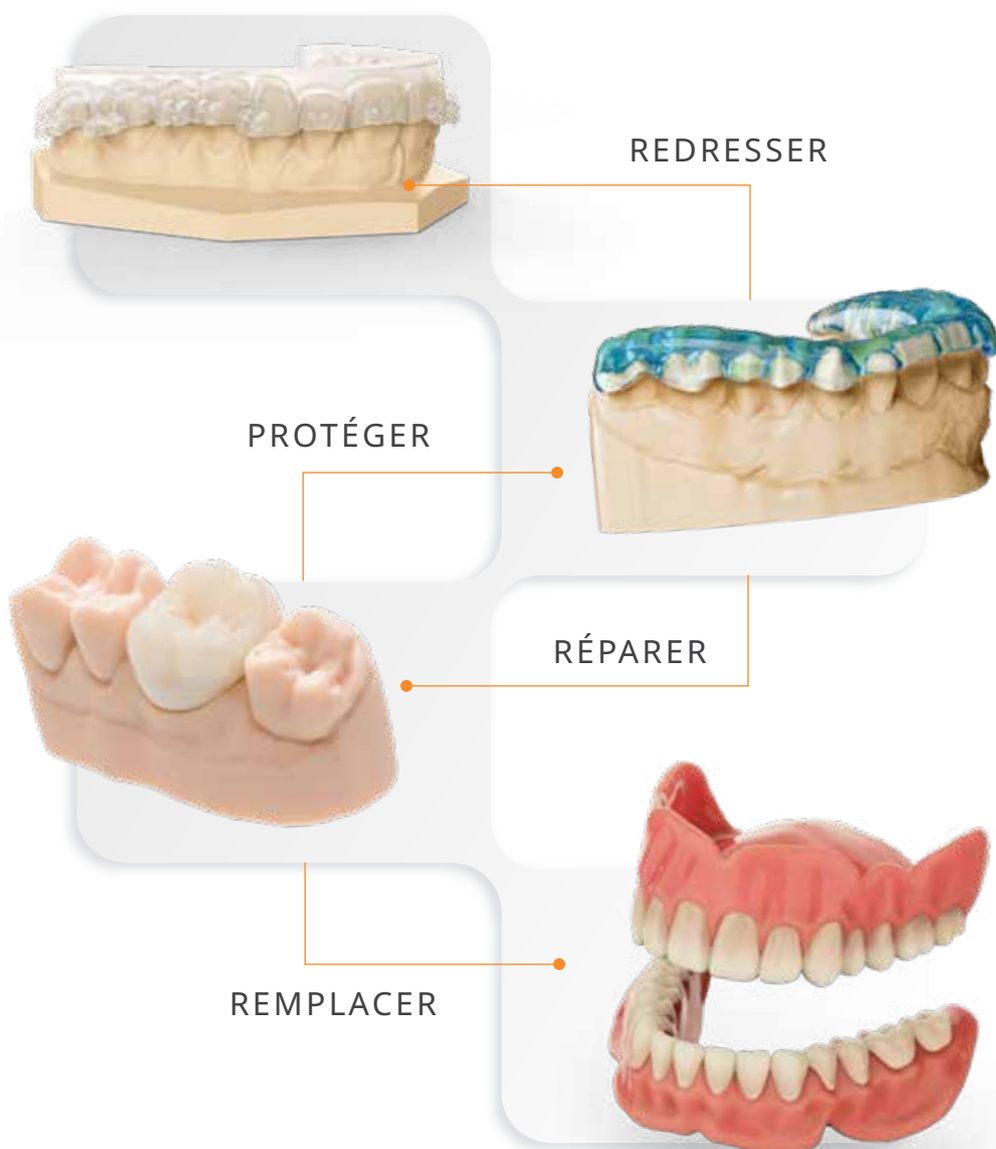
---

Solutions intégrées pour les  
applications de dentisterie

# Libérez la puissance de l'impression 3D

Avec les solutions pour la dentisterie numérique de 3D Systems, les laboratoires dentaires peuvent efficacement redresser, protéger, réparer et remplacer avec une grande précision. L'impression 3D permet de produire des prothèses personnalisées, telles que des couronnes, des bridges et des gouttières, qui offrent un ajustement précis, une durabilité accrue et des résultats rentables.

Nos innovations rationalisent les flux de travail, créent une durabilité fiable et permettent des solutions plus rapides et plus fiables pour répondre aux divers besoins des patients.



Les innovations de 3D Systems, qui ont fait leurs preuves dans le domaine de la **fabrication additive** dans de nombreux secteurs, constituent une base solide pour la réussite de votre entreprise.

## Pour les laboratoires et cliniques dentaires

Nos flux de travail et nos matériaux validés améliorent l'efficacité de la production, réduisent les coûts de main-d'œuvre et élargissent l'offre de services pour les laboratoires et les cliniques dentaires, ce qui permet aux entreprises d'évoluer et de rester compétitives.

## Pour les cliniciens

Nos solutions d'impression 3D avancées permettent aux cliniciens de fournir plus rapidement des restaurations personnalisées et de haute qualité, améliorant ainsi les flux de traitement et la satisfaction des patients.

## Pour les patients

En tirant parti de matériaux et des flux de travail numériques à la pointe de l'industrie, nous garantissons des solutions de dentisterie mieux adaptées, plus durables et plus esthétiques, ce qui améliore au final la confiance et la qualité de vie des patients.



Plus de 25 ans  
d'innovation  
en dentisterie



Flux de travail  
validés et  
intégrés



Soutien  
mondial de la  
part d'experts  
en applications



Des matériaux qui  
s'intègrent aux  
imprimantes 3D  
leaders de l'industrie



# Nos solutions commencent par notre logiciel



## Sp 3D Sprint®

Le logiciel exclusif 3D Sprint® de 3D Systems rationalise la préparation, l'optimisation et la gestion de la production, offrant efficacité et précision tout en réduisant la dépendance à l'égard de logiciels externes coûteux.

Qu'il s'agisse de concevoir des modèles d'orthodontie, des prothèses dentaires ou des guides chirurgicaux, notre logiciel permet une intégration fluide dans les flux de travail de l'orthodontie.



## IMPRIMANTES COMPATIBLES AVEC LES MATÉRIAUX NEXTDENT®

Imprimante*	Matériau	Base	Cast MII	Try-In	Model	Model Intra	Ortho File
NextDent 5100		✓	✓	✓	✓	✓	✓
NextDent LCD1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ackuretta SOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asiga UV Max		✓	✓	✓	✓	✓	
Asiga 4K Pro		✓	✓	✓	✓	✓	
Phrozen XL 4K		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phrozen Lumii		✓	✓		✓	✓	✓
Prusa Medical One			↻				↻
Shining3D Accufab L4D			✓				✓
Shining3D Accufab CEL		✓	✓		✓	✓	✓
Extra3D Lumia X1		✓				✓	

\* Données sur fichier, état novembre 2024



## NextDent 5100

Solution de dentisterie à grande vitesse répondant à la plus large gamme d'applications avec les matériaux d'impression 3D NextDent

**Applications** Gamme complète d'applications dentaires

**Surface de fabrication maximale (mm)** 125 x 70 x 196

**Gamme de prix** \$



## NextDent 300

Première solution de l'industrie pour les prothèses dentaires monolithiques multi-matériaux

**Applications** Prothèses dentaires monolithiques

**Surface de fabrication maximale (mm)** 294 x 211 x 50

**Gamme de prix** \$\$



## DMP Flex 200

Imprimante 3D métal professionnelle et précise avec une source laser de 500 W

**Applications** Prothèses partielles amovibles, couronnes, bridges, barres d'implants  
Barres

**Surface de fabrication maximale (mm)** 140 x 140 x 115

**Gamme de prix** \$\$\$

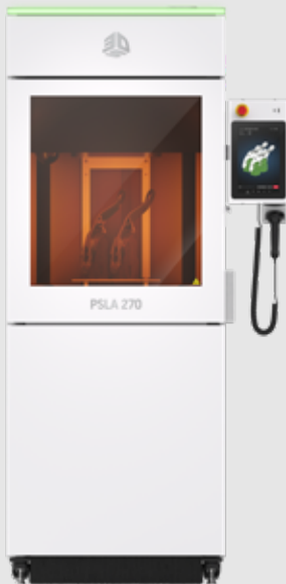




## NextDent LCD1

Imprimante 3D petit format facile à utiliser

<b>Applications</b>	Gamme complète d'applications dentaires
<b>Surface de fabrication maximale (mm)</b>	128 x 80 x 140
<b>Gamme de prix</b>	\$



## PSLA 270

Imprimante haute résolution qui allie la rapidité et les avantages des matériaux de niveau production de la technologie de projection de lumière aux résultats reproductibles et de haute qualité de la SLA

<b>Applications</b>	Modèles pour des gouttières thermoformées
<b>Surface de fabrication maximale (mm)</b>	242 x 265 x 300
<b>Gamme de prix</b>	\$\$



## SLA 750

Solution SLA basée sur un projecteur à grande vitesse, conçue pour la production de pièces en grande série et dans des délais très courts

<b>Applications</b>	Modèles pour des gouttières thermoformées
<b>Surface de fabrication maximale (mm)</b>	750 x 750 x 550
<b>Gamme de prix</b>	\$\$\$

# Votre réussite est notre priorité, notre équipe est là pour vous aider.

Consultez notre site web pour découvrir toutes nos  
ressources pour vous aider



Guides d'installation  
pour les clients



Guides  
d'entretien



Vidéos de  
formation



Support matériel,  
logiciel et matériaux

## Nous contacter

**Assistance pour les applications de dentisterie**  
dentalsupport@3dsystems.com

**Support technique**  
support@3dsystems.com

### **3D Systems**

333 3D Systems Circle  
Rock Hill, SC 29730  
United States  
www.3dsystems.com

Garantie/Avis de non-responsabilité : les caractéristiques de performances de ces produits peuvent varier selon l'application, les conditions de fonctionnement et l'utilisation finale. 3D Systems réfute expressément toute garantie, explicite ou implicite, y compris, mais sans limitation, les garanties de qualité marchande et d'adéquation à une utilisation particulière.

© 2025 par 3D Systems, Inc. Tous droits réservés. Sujet à changements sans préavis.