



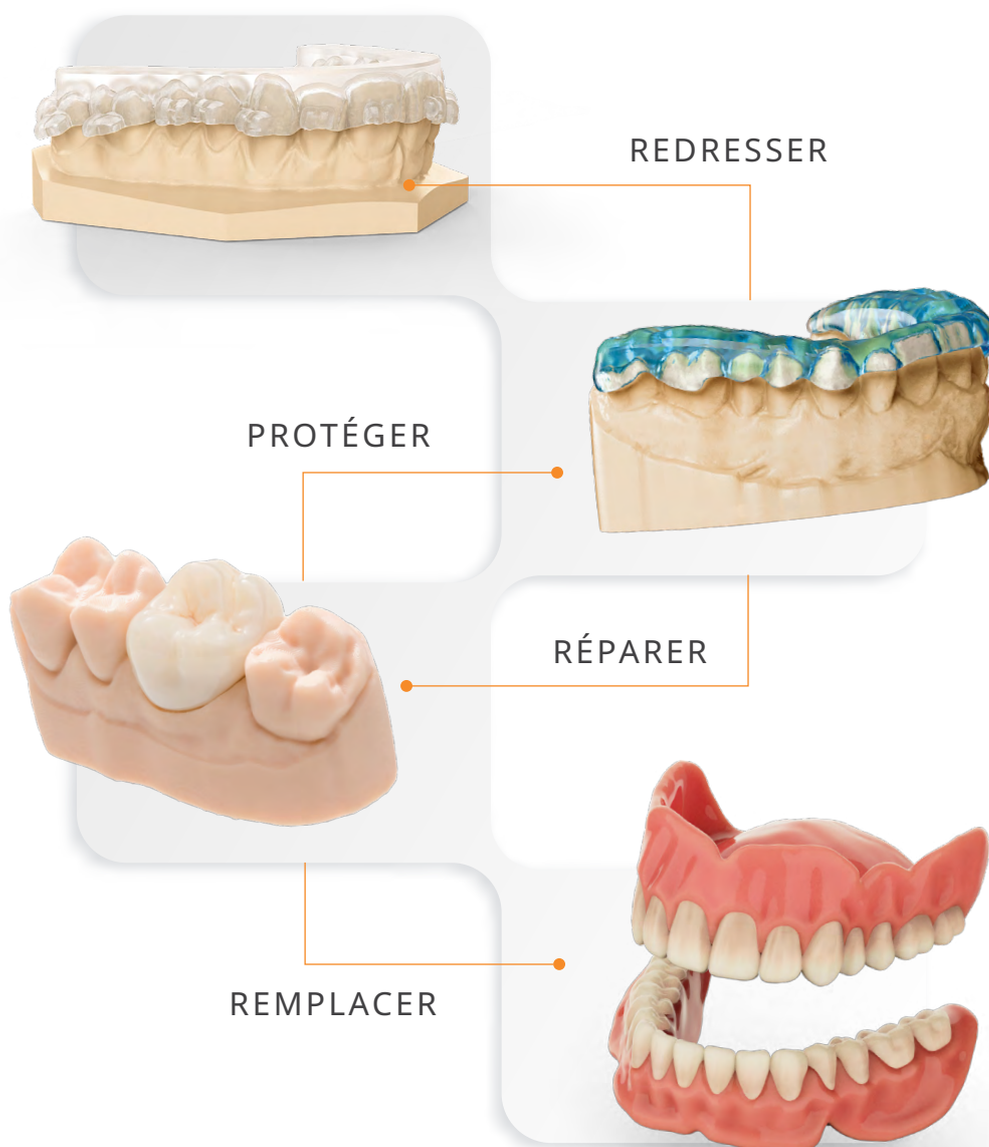
Solutions de dentisterie de 3D Systems

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



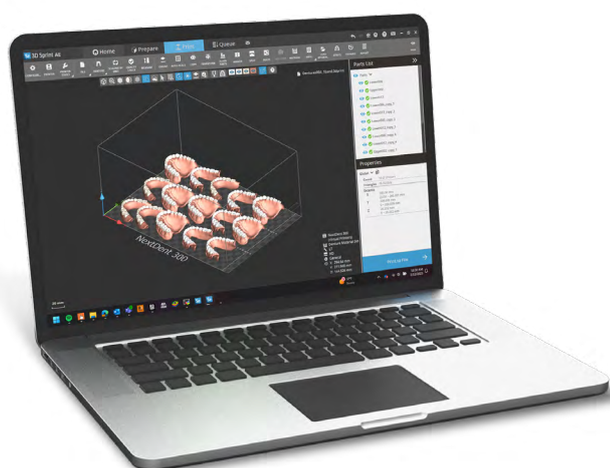
Soutien
mondial de la
part d'experts
en applications



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	C&B MFH	Try-In	Model	Model Ortho	Ortho Flex
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	✓	✓			✓	✓	✓
Aextra3D 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

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



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

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



SLA 750

Solution SLA à haute vitesse basée sur le laser, conçue pour la production sensible au temps et à fort volume de pièces.

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

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.