

Solutions de Stratasys pour le secteur dentaire

Transformez votre laboratoire dentaire

L'orthodontie numérique n'est pas l'avenir, mais bel et bien le présent. Les méthodes traditionnelles empêchent les laboratoires dentaires et d'orthodontie de répondre à la demande croissante. En adoptant pleinement l'orthodontie numérique, vous pouvez faire prospérer votre activité, produire des modèles d'une qualité exceptionnelle et améliorer la productivité, sans besoin de temps ni de personnel supplémentaire. Consultez la gamme Stratasys pour déterminer quelle imprimante conviendra le mieux à votre laboratoire.



| | J3 DentaJet® | DentaJet® XL | J5 DentaJet® | Origin® One Dental |
|---------------------|---|--|--|--|
| | Précision et polyvalence Imprimez simultanément jusqu'à 3 matériaux. Augmentez la capacité tout en garantissant qualité et précision. | Précision à grande échelle Les laboratoires dentaires qui produisent des volumes importants peuvent augmenter efficacement leur production et accélérer leur croissance. | Précision des couleurs Exploitez la puissance de la couleur pour la production de prothèses monolithiques TrueDent et de modèles de couleurs réalistes. | Solution DLP haute productivité basée sur la technologie P3 avec un faible encombrement, optimisée pour des impressions précises et rapides pour de nombreuses applications. |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> • Modèles : couronne et bridge, implant, modèle orthodontique, amovible, maxillo-facial • Guides chirurgicaux • Masques gingivaux • Plateaux à liaison indirecte (IDB) • Cadres de PAP • Porte-empreintes personnalisés • Facettes d'essayage | <ul style="list-style-type: none"> • Gouttières transparentes • Modèles : couronne et bridge, implant, modèle orthodontique, amovible, maxillo-facial • Guides chirurgicaux • Cadres de PAP • Porte-empreintes personnalisés • Facettes d'essayage | <ul style="list-style-type: none"> • Modèles : couronne et bridge, implant, modèle orthodontique, amovible, maxillo-facial • Modèles de couleurs utilisant le flux de travail 3shape • Guides chirurgicaux • Masques gingivaux • Plateaux à liaison indirecte (IDB) • Cadres de PAP • Porte-empreintes personnalisés • Facettes d'essayage • Prothèses TrueDent permanentes et couronnes et bridges temporaires | <ul style="list-style-type: none"> • Modèles dentaires, couronnes et bridges, implants, modèles orthodontiques, amovibles, gouttières • Gouttières souples • Gouttières dures • Guides chirurgicaux • Plateaux personnalisés • Essai de prothèse • Plateaux de collage indirect • Masques gingivaux • Moulages personnalisés • Bases pour prothèses dentaires |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • MED610™ biocompatible • VeroGlaze™ (MED620) • MED625FLX™ • VeroDent™ PureWhite • VeroMagenta™V | <ul style="list-style-type: none"> • MED610™ biocompatible • VeroGlaze™ (MED620) | <ul style="list-style-type: none"> • MED610™ biocompatible • VeroGlaze™ (MED620) • MED625FLX™ • VeroDent™ PureWhite • Couleurs VeroVivid™ Cyan/Magenta/Jaune • TrueDent™ Cyan/Magenta/Jaune/Blanc/Transparent | <ul style="list-style-type: none"> • Origin DM200™ Biocompatible • KeyGuide® de Keystone Industries • KeySplint Soft® de Keystone Industries • KeySplint Soft® transparent de Keystone Industries • KeySplint Hard® de Keystone Industries • KeySplint Hard® transparent, de Keystone Industries • KeyOrtho IBT® de Keystone Industries • KeyMask® de Keystone Industries • KeyCast® de Keystone Industries • KeyTray® de Keystone Industries • Key Try-In® de Keystone Industries • Prothèse FotoDent®385 nm de Dreve |



Solutions de Stratasys pour le secteur dentaire



| | J3 DentaJet® | DentaJet® XL | J5 DentaJet® | Origin® One Dental |
|---------------------------------|---|---|---|--|
| Matériau de support | SUP711S™ | SUP711S™ | SUP711S™ Support TrueDent™ | Non disponible |
| Nb max. de matériaux | 3 | 2 | 5 | 1 |
| Logiciel | GrabCAD Print™ | GrabCAD Print™ | GrabCAD Print™ | GrabCAD Print™ |
| Capacité de la cartouche | 1,1 kg | 4 kg | 1,1 kg | Non disponible |
| Taille et superficie du plateau | Plateau de fabrication rond jusqu'à 1 174 cm ² | Plateau de fabrication rond jusqu'à 1 174 cm ² | Plateau de fabrication rond jusqu'à 1 174 cm ² | 192 x 108 x 370 mm 207 cm ² |
| Taille et poids du système | 651 x 661 x 774 mm ; 98 kg | 651 x 661 x 1 511 mm ; 199 kg | 651 x 661 x 1 511 mm ; 228 kg | 490 x 5 110 x 1 130 mm ; 81 kg |
| Technologie | PolyJet™ | PolyJet™ | PolyJet™ | Photopolymérisation programmable P3™ (traitement numérique de la lumière) |

stratasys.com/fr/dental

dental@stratasys.com

+1 800 801 6491

