

## L'impression Métal 2Create



L'imprimante 3D métal pour **Chrome Cobalt** et **Titane** compacte dédiée au dentaire. L'une des plus rapide et des plus précise du marché. Système ouvert, l'imprimante peut produire à partir de poudres de différents fabricants.

[Données techniques au verso](#)



### Un outil Intelligent tout - en - un

L'imprimante 3D métal 2Create est une imprimante de pointe conçue spécifiquement pour les pièces de petites et moyennes dimensions. Que vous ayez besoin de fabriquer des implants, des châssis ou autres pièces prothétiques, 2Create est à la hauteur de la production de manière rentable efficace et de haute qualité.

Avec un concept ouvert, cette imprimante 3D est compatible avec les poudres d'autres fabricants, ce qui donne la liberté de fabriquer une grande variété de pièces sans avoir à dépenser plus.



Changement rapide de matériau



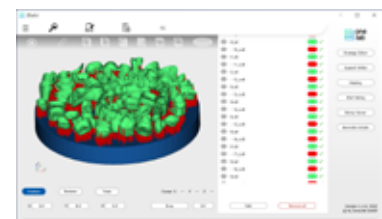
Plug and Play  
Prête à imprimer titane et autres alliages



Impression immédiate  
Prête à imprimer en moins de 5 mins  
(de 21% d'oxygène à moins de 1%)

### Un logiciel FAO Simple et Innovant

- ✓ Agencement Rapide (Economie post traitement)
- ✓ Etiquetage avancé pour identification facile des pièces
- ✓ Génération automatique de supports





## Données techniques

Volume de fabrication : 100 mm x 100 mm  
Volume du reservoir : 100 mm x 200 mm  
Racleur : Racleur rotatif de précision  
Gaz utilisé : Azote/Argon  
Epaisseur de couche : 20 à 100 µm  
Dimensions : 720 x 860 x 1790  
Poids : 450 kgs  
Vitesse de scan : jusqu'à 10m/s  
Puissance : 230V, 10A 50/80 Hz, 2.3 kW  
Matériaux : Chrome Cobalt, Titane  
Système ouvert

**80 Couronnes** en CrCo en **4h30**  
**3 Bridges** en CrCo produits en **3h20**



Entre 80 et 100 Couronnes par Plateau

## Liés à la 2Create



Générateur d'Azote



Système de récupération de poudre: 2Sieve



Aspiration Vacuum cleaner