## FICHE TECHNIQUE

## Imprimante 3D Dentaire Accufab-L4D

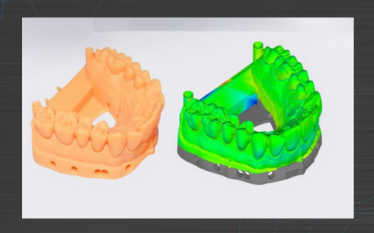


Précision maximale d'impression 20 microns axe Z et 50 microns sur XY

Dimensions du plateau d'impression 192 x 120 x 180 mm

Vitesse Jusqu'à 50mm/h (dépendant de la résine choisie)

Matières compatibles Résines ortho model, calcinable, dental model, surgical guide, logiciel ouvert vous permettant d'utiliser toutes



L'imprimante 3D Accufab-L4D de la marque Shining 3D est une machine spécialement développée pour répondre aux besoins des prothésistes, orthésistes dentaires et dentistes. À partir d'un fichier 3D, obtenu par le biais d'un scanner 3D ou fourni par un dentiste ou orthodontiste, elle vous permettra d'imprimer en résine dentaire / résine calcinable vos prothèses (modèles, couronnes, bars implantaires, bridges, châssis métalliques, gouttières et autres prothèses créées en CAO). Ces points forts résident dans un logiciel dédié à la dentisterie digitale et à recevoir les résines dédiées dentaires.



## FICHE TECHNIQUE

## **Imprimante 3D Dentaire AccuFab-L4D**

Résolution	3840*2400
Taille de Pixel	0.05 mm
Longueur d'onde	405 nm
Intensité Lumineuse	>3 mw/cm^2
Volume d'impression (L x P x H)	192*120*180 mm
Vitesse d'impression	10~50 mm/h(*La vitesse d'impression varie en fonction des matériaux et de l'épaisseur de la couche)
Précision d'impression*	±0.05 mm
Épaisseur de Couche	0.025/0.05/0.075/0.1 mm
Dimensions de l'Imprimante	360*360*530 mm
Poids	19 kg
Exigences d'Alimentation	110-240 VAC 50/60 Hz 360 W
Connectivité	USB, Wi-Fi, Ethernet
Dimensions d'Emballage	480*480*660 mm
Poids d'Emballage	25 kg

