FICHE TECHNIQUE

Imprimante 3D Dentaire Accufab-D1s

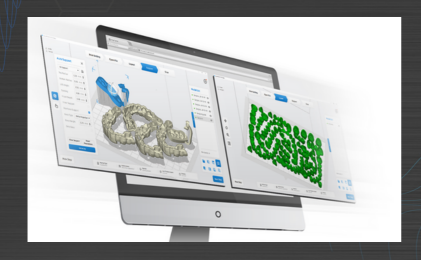


Précision maximale (épaisseur de couche) : 20 microns

Dimensions du plateau d'impression : 144 x 81 x 160 mm

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

Matières compatibles : Résines ortho model, calcinable, dental model, surgical guide



L'imprimante 3D Accufab-D1s de la marque Shining 3D est une machine spécialement développée pour répondre aux besoins des prothésistes dentaires. 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). Particulièrement précise, il vous suffit simplement de paramétrer vos impressions en quelques clics et de les lancer sur votre machine!



FICHE TECHNIQUE

Imprimante 3D Dentaire Accufab-D1s

Dimension	396 mm * 406 mm * 755 mm
Poids	30 kg
Enveloppe de Construction	144 mm * 81 mm * 160 mm
Vitesse d'impression	50 mm / h*
Précision d'impression	±35 μm
Épaisseur de Couche	25 μm, 50 μm, 100 μm
Résolution Native DLP	1920 x 1080, 1080 p
Option Matérielle	Open
Interface	USB / Ethernet / Wi-Fi

