



# **ASIGA** *Pico*

## L'impression 3D Haute Qualité à petit prix

L'imprimante Freeform Pico offre une résolution inégalée à faible coût. Elle vous permettra la réalisation de chapes et bridges en résine calcinable en toute simplicité.



**ABORDABLE ET FIABLE:**

L'imprimante 3D Freeform Pico allie un faible coût ainsi qu'une extrême fiabilité.

**PRÉCISION EXCEPTIONNELLE :**

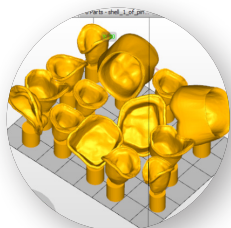
La régulation effectuée par le moteur brushless permet une précision exceptionnelle sur l'axe Z grâce à son incrément en Z d'1 micron.

**MATÉRIAUX DIVERS :**

La technologie SAS permet l'utilisation d'une large gamme de matériaux : résine calcinable pour fonderie, polymères biocompatibles pour les prothèses et plastiques techniques pour les pièces fonctionnelles.

**MAINTENANCE FAIBLE :**

La lampe UV LED de l'Asiga Freeform Pico dispose d'une durée de vie de 50000 heures. La technologie LED permet de garder la performance sur des longues durées



**Ce que comprend votre Imprimante 3D ASIGA PICO ou PICO PLUS**

L'imprimante en version Pico ou Pico Plus de votre choix

Le logiciel Asiga Composer

Garantie 1 an pièce et main d'oeuvre

Caractéristiques machines :	Pico	Pico Plus 39	Pico Plus 33	Pico Plus 27
Dimensions machines	220 x 225 x 505 mm / Poids : 10kg			
Applications	Chapes et bridges			
Aire de travail	40x30x75mm	50x31.2x75mm	42.5x26.5x75mm	35x21.8x75mm
Résolution	39 µm	39 µm	33 µm	27 µm
Contrôle en Z	jusqu'à 1µm			
Connectivité	Ethernet			
Alimentation	100/240VAC (50-60Hz) - 10A MAX			