



ASIGA PICO 2

Un concentré de technologie

L'Imprimante Freeform Pico 2 est dotée des dernières avancées technologiques, d'une résolution inégalée et est ouverte à tous matériaux. L'ASIGA Pico 2 couvre un panel d'applications : médical, bijouterie, ainsi que les industries de pointe.


CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE :

L'imprimante 3D n'aura jamais été aussi simple, disposant d'une connexion Wifi, d'un écran tactile et de systèmes de calibration automatique.

PRÉCISION EXCEPTIONNELLE :

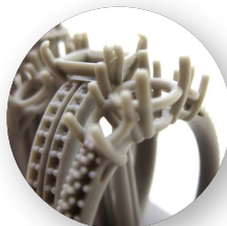
La régulation effectuée par le moteur brushless permet une précision exceptionnelle sur l'axe Z grâce à son incrément en Z d'1 micron.

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 2 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 2

Le kit d'accessoires et de calibration, un bac de fabrication + 250 ml de matière

Le logiciel Asiga Composer

Garantie 1 an pièce et main d'oeuvre

Caractéristiques machines :
Pico 2

Dimensions / Poids	260 x 380 x 370 mm / 14 kg
Domaine d'activité	Auditif, Bijouterie, Dentaire
Aire de travail	51,2 x 32 x 75mm
Résolution	40 µm
Epaisseur Z	jusqu'à 10 µm
Connectivité	Ethernet / Wifi
Alimentation	100/240VAC (50-60Hz) - 10A MAX