

Imprimante 3D NEXTDENT 5100



Imprimante 3D haute performance utilisant la technologie figure 4.

Avec sa gamme de matériaux composée d'une trentaine de liquides biocompatibles elle répond efficacement à toutes les envies de production.

Le mariage parfait entre rapidité et qualité

Les utilisateurs sont conquis... petite et pratique, il s'agit d'un investissement fiable et viable aussi bien sur la qualité des productions que sur l'espérance de vie d'un tel appareil.

La dentisterie numérique repensée

Associée à plus de 30 matériaux différents et avec une technologie d'impression avancée, l'imprimante Nextdent permet aux laboratoires et cliniques dentaires de concevoir des plateaux, des modèles d'orthodontie, des guides chirurgicaux, des prothèses, des attelles, des couronnes et des bridges à très grande vitesse : **8 modèles par heure** ! Entièrement compatible avec toutes solutions d'empreintes optiques, la Nextdent garantit un travail de haute précision avec un minimum d'investissement humain... et financier !



Flux numérique
intégré



Rapide :
8 modèles/heure



Précis :
technologie
figure 4



Innovant :
impression figure 4

Données techniques

Plateforme (PxLxH) : 12,4 x 7,0 x 19,6 cm

Résolution : 1920 x 1080 pixels

Épaisseur : 30 – 100 µm

Vitesse d'impression : jusqu'à 12,1 cm/h en fonction de l'épaisseur

Dimensions (PxLxH) : 42,6 x 48,9 x 97,1 cm

Dimensions avec socle (PxLxH) : 68,1 x 70,4 x 135,6 cm

Poids : 34,5 kg

Poids avec socle : 54,4 kg

Technologie d'impression DLP (digital light printing)



Application

- Solution de dentisterie numérique complète pour 12 indications dans une gamme de 30 matériaux NextDent
- Modèles orthodontiques
- Modèles de couronnes et bridges
- Temporaires à long terme (provisoires)
- Restaurations en cire pressable
- Guides chirurgicaux
- Attelles
- Gouttières
- Prothèses amovibles

Un service Dental Inc

- Un SAV premium
- Une équipe disponible et à l'écoute
- Installation et formation sur place partout en France
- Accompagnement et formation régulières

