

DENTA VISION

for dental technicians

DES TECHNICIENS
POUR LES TECHNICIENS

Denta Vision Form & Model

Résine d'impression 3D



Pourquoi l'impression 3D

Denta Vision Form & Model ?

Les résines d'impression 3D ne sont qu'un des groupes de produits dans l'offre d'Everall7, faite par une équipe expérimentée professionnels pour répondre à des besoins changeants et les attentes des prothésistes dentaires.

Trois décennies d'expérience dans la production de matériaux pour les prothésistes dentaires, en particulier les matériaux polymères, ont permis une transition naturelle des matériaux aux méthodes de travail traditionnelles vers des techniques d'impression 3D avancées et modernes.



L'ECONOMI DU TEMPS

L'utilisateur peut consacrer du temps à d'autres travaux pendant l'impression



L' AUGMENTATION DE LA PRECISION DU TRAVAIL

L'impression 3D permet d'une reproduction optimale des détails



LA REPETABILITE

Mêmes résultats à chaque impression



LA FIABILITE

Toutes ces caractéristiques contribuent à la fiabilité de la résine, ce qui se traduira par la plus haute qualité de la future restauration prothétique



CARACTERISTIQUE

Résines DentaVision Form & Model sont destinés à l'impression de modèles dentaires :

- modèles diagnostiques
- modèles orthodontiques
- modèles d'attelle de formage sous vide
- modèles de travail
- modèles d'implants
- modèles de démonstration
- modèles d'attelles thermoformables

Les couleurs de résine correctement sélectionnées améliorent la visibilité des détails et une faible viscosité garantit la compatibilité avec les systèmes d'impression ouverts à 385/405 nm.

AVANTAGES

- la compatibilité avec les systèmes ouverts imprimantes 385/405 nm
- très bonne reproduction des détails
- stabilité des couleurs
- stabilité dimensionnelle après post-durcissement
- faible viscosité
- haute durabilité

IMPRIMANTES COMPATIBLES

Toutes avec un système matériel ouvert 385/405 nm, en particulier :

- Phrozen Sonic Mini 4K, Sonic Mini 8K, Sonic puissant 4K et autres...
- Anycubic Photon 4K, Mono X6K et autres...
- Asiga Max 385

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Résistance à la flexion | 90 +/- 5% MPa |
| Module d'élasticité | 2600 +/- 5% MPa |
| Viscosité | 200 +/- 5% cPs |
| Densité | 1,15 - 1,18 g/cm ³ |

COULEURS

- beige
- grey

INDICES DES MATIÈRES PREMIÈRES

| | | |
|-----------|---------------------------|-------------------|
| DV100B1 | DENTA VISION Form & Model | 1kg Beige |
| DV100B200 | DENTA VISION Form & Model | 200g Beige sample |
| DV100G1 | DENTA VISION Form & Model | 1kg Grey |
| DV100G200 | DENTA VISION Form & Model | 200g Grey sample |

Everall7 Sp. z o.o.
Augustówka 14
02-981 Warsaw, Poland
T +48 22 858 82 72



PLUS D'INFORMATIONS À L'ADRESSE :



www.dentavision.pl