

Résines pour imprimer des modèles 3D pour le cabinet dentaire

Modèle haut de gamme

Ref. 143001



Ivoire Premium

Ref. 143011



Gencive Premium

Ref. 143021



Modèle haut de gamme

Ref. 143001



Ivoire Premium

Ref. 143011



Gencive Premium

Ref. 143021



La résine est un équilibre parfait entre dureté, définition et couleur unique pour observer impeccablement l'anatomie des dents.

Caractéristiques:

- ✓ Vitesse d'impression élevée.
- ✓ Couleur parfaite pour observer les anatomies.
- ✓ Résistance aux hautes températures.
- ✓ Compatible avec les séparateurs.
- ✓ Haute dureté et résistance à la flexion.
- ✓ Formule homogène et à faible viscosité qui évite la surchauffe et facilite l'impression.

Avec une couleur A1, il est parfait pour imprimer des restaurations et effectuer des contrôles d'ajustement ou d'esthétique de manière économique ou imprimer vos noyaux afin que la couleur de fond ne déforme pas la couleur de vos facettes.

Caractéristiques:

- ✓ Couleur A1 – Non Biocompatible.
- ✓ Excellente définition des connexions et des cols de couronne.
- ✓ Haute dureté et résistance à la flexion.
- ✓ Parfait pour les tests cosmétiques, l'ajustement ou les pièces de geller réalistes.
- ✓ Formule homogène et à faible viscosité qui évite la surchauffe et facilite l'impression.

D'une couleur rose et d'une élasticité similaire à celle des muqueuses, c'est la résine parfaite pour l'impression de gomme souple amovible.

Caractéristiques:

- ✓ Couleur de la gomme – Non biocompatible.
- ✓ Équilibre parfait entre élasticité et résistance
- ✓ Stabilité dimensionnelle
- ✓ Formule homogène et à faible viscosité qui évite la surchauffe et facilite l'impression.

Paramètres résine	Valeur	Unité
Longueur d'onde	405	nm
Dureté (D)	85	/
Viscosité (20°C)	130	mPa-s
Densité du liquide	1.1	g/cm ³
Densité solide	1.2	g/cm ³
Résistance à la flexion	60-70	MPa
Résistance à l'allongement	35-50	MPa

Paramètres résine	Valeur	Unité
Longueur d'onde	405	nm
Dureté (A)	85	/
Viscosité (20°C)	130	mPa-s
Densité du liquide	1.1	g/cm ³
Densité solide	1.2	g/cm ³
Résistance à la flexion	60-70	MPa
Résistance à l'allongement	35-50	MPa

Paramètres résine	Valeur	Unité
Longueur d'onde	405	nm
Dureté (A)	40	/
Viscosité (25°C)	200	mPa-s
Densité du liquide	1.01	g/cm ³
Densité solide	1.07	g/cm ³
Résistance à l'allongement	5	MPa
Allongement à la rupture	245	%

IMPRIMANTES PARAMÉTRÉES:

- ✓ Creality
- ✓ Elegoo
- ✓ Phrozen
- ✓ Anycubic

IMPRIMANTES COMPATIBLES:

- ✓ Creality
- ✓ Elegoo
- ✓ Phrozen
- ✓ Anycubic
- ✓ Prusa
- ✓ Uniz
- ✓ Peopoly
- ✓ Zortrax
- ✓ Wanhao
- ✓ Shinning 3D
- ✓ XYZPrinting

Gencive Premium

Ivoire Premium



Modèle haut de gamme



Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tvr.com
ID 1100918003

Pour les questions techniques: Tesseracto 4D SL
+34 957 84 24 89 - info@tesseracto4d.es
www.tesseracto4d.es