

DENTA VISION

for dental technicians

OD TECHNIKÓW DLA TECHNIKÓW

DentaVision Form & Model

ŻYWICA DO DRUKU 3D



Dlaczego druk 3D

DentaVision Form & Model?

Żywice do druku 3D to tylko jedna z grup produktowych, będących w ofercie firmy **Everall7**, stworzona przez doświadczony zespół profesjonalistów jako odpowiedź na zmieniające się potrzeby i oczekiwania techników dentystycznych.

Wypracowane przez ponad **3 dekady doświadczenie** w produkcji materiałów dla **techników dentystycznych**, a w szczególności materiałów polimerowych pozwoliło na naturalne przejście z materiałów do tradycyjnych metod pracy do zaawansowanych i nowoczesnych **technik druku 3D**.



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

W czasie druku użytkownik może poświęcić czas na inne prace



ZWIĘKSZENIE DOKŁADNOŚCI PRACY

Druk 3D to optymalne odwzorowanie detali



POWTARZALNOŚĆ

Takie same rezultaty przy każdym wydruku



NIEZAWODNOŚĆ

Wszystkie te cechy składają się na niezawodność żywicy, która zaprocentuje najwyższą jakością przyszłego uzupełnienia protetycznego



CHARAKTERYSTYKA

Żywiec DentaVision dedykowane są do druku modeli stomatologicznych:

- modele diagnostyczne
- modele ortodontyczne
- modele do szyn tłocznych
- modele robocze
- modele implantologiczne
- modele pokazowe
- oraz modele do szyn termoformalnych

Odpowiednio dobrane kolory żywic poprawiają widoczność szczegółów, a niska lepkość gwarantuje kompatybilność z otwartymi systemami drukarek 385/405 nm.

ZALETY

- kompatybilność z otwartymi systemami drukarek 385/405 nm
- bardzo dobre odwzorowanie detali
- stabilność kolorów
- stabilność wymiarów po post-curingu
- mała lepkość
- duża wytrzymałość

KOMPATYBILNE DRUKARKI

Wszystkie z otwartym systemem materiałów 385/405 nm, a w szczególności:

- Phrozen Sonic Mini 4K, Sonic Mini 8K, Sonic Mighty 4K i inne...
- Anycubic Photon 4K, Mono X6K i inne...
- ASIGA MAX385

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na zginanie	90+/- 5% MPa
Moduł sprężystości	2600 +/- 5% MPa
Lepkość	200+/- 5% cPs
Gęstość	1,15-1,18 g/cm ³

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

