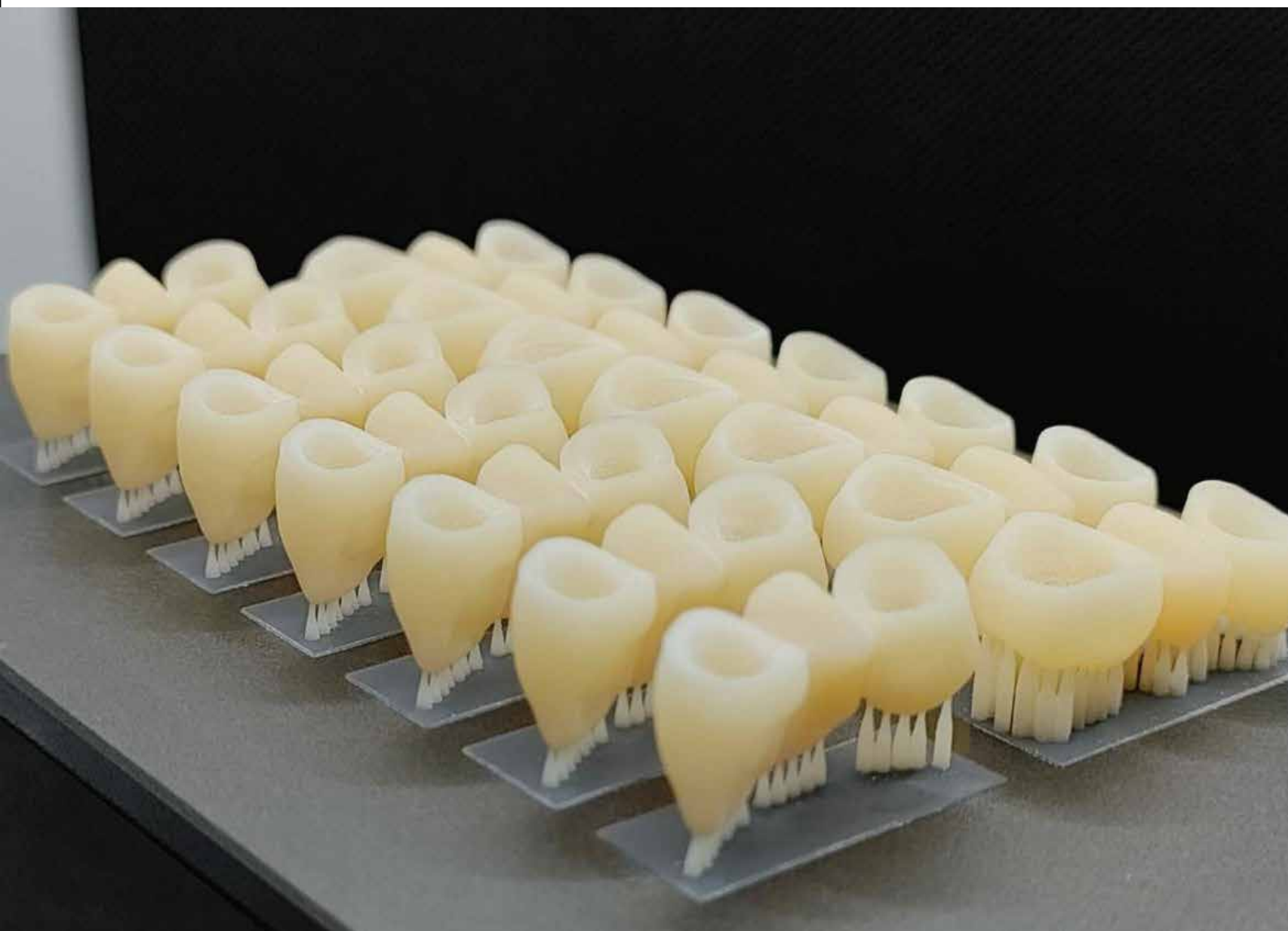














 d-tech

**3D** ACCUPRINT™



Ведущий индийский производитель  
высококачественных сертифицированных  
смол для 3D печати

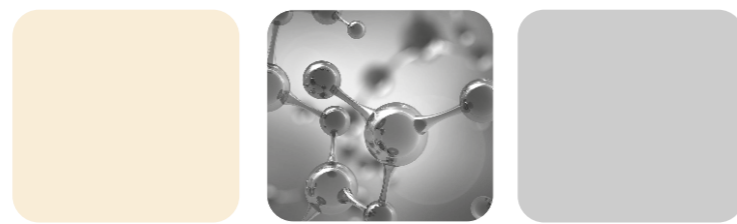
# Перечень материалов для 3D печати

Материал	Тип	Цвет	Материал	Тип	Цвет
	Model Pro	Серый Бежевый		Model Standard	Разный
	Model Fast	Серый		Model Hard	Слоновая кость
	Model Hard	Серый		Cast	Сиреневый
	Guide	Прозрачный после автоклава		Splint	Прозрачный
	IBT	Прозрачный		Denture	Розовый
	Crown & Bridge	BL B1 A1 A2 A3		Crown & Bridge Pro	BL B1 A1 A2 A3

Прозрачный после автоклава

Доступен во всех цветах по шкале Вита

Доступен во всех цветах по шкале Вита



## Model Pro Бежевый/Серый

### Область применения и технические характеристики

Фотополимерный материал (смола) для 3D печати мастер-моделей для зуботехнических работ любой сложности и высокой степени точности. Цвет материала имитирует наиболее распространённый цвет гипсов.

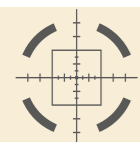
### Особенности

- Высокая степень точности
- Идеально для мастер-модели и штампов
- Не содержит MMA
- Низкая усадка

### Технические характеристики

Цвет	Бежевый/серый
Длина волны	385-405
Запах практически отсутствует	

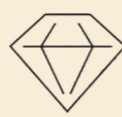
Упаковка 500 грамм



Точность



Устойчивость к царапинам



Высокая плотность



Безопасность



Низкая усадка

## Model Standard

Область применения и технические характеристики  
Фотополимерный материал (смола) для 3D печати любых типов моделей для зуботехнических работ. Цвет материала имитирует наиболее распространённый цвет гипсов. Гладкая и блестящая поверхность, прекрасное воспроизведение всех деталей.

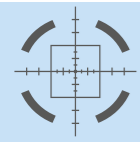
### Особенности

- Высокая степень термостойкости
- Сохраняет высокую стабильность при термоформовании.
- Биосовместимый материал практически без запаха.

### Технические характеристики

Цвет	Различные варианты
Длина волны	385-405
Запах практически отсутствует	

Упаковка 500 грамм



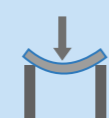
Точность



Гладкая поверхность



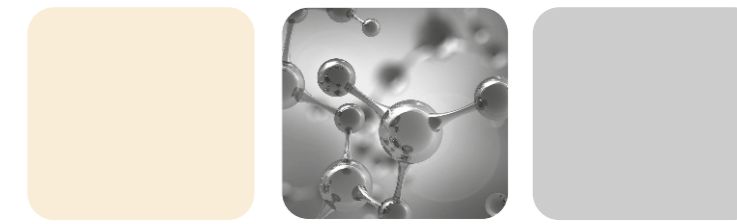
Термостойкость



Прочный на изгиб



Низкая усадка



## Model Hard

### Область применения и технические характеристики

Твердая смола 3D Accuprint Model разработана специально для печати недорогих полых моделей, которые достаточно тверды, чтобы выдерживать усилия термоформования. Даже при уменьшенной площади базовой поверхности, он имеет хорошее прилегание

### Особенности

- Дешевые и твердые модели
- Специально создан для термоформования
- Выдерживает термоформование

### Технические характеристики

Цвет	Слоновая кость
Длина волны	385-405
Запах практически отсутствует	

Упаковка 1000 грамм



Экономичность



Полые модели



Термоформование

## Model Hard

### Область применения и технические характеристики

Твердая смола 3D Accuprint Model разработана специально для печати недорогих полых моделей, которые достаточно тверды, чтобы выдерживать усилия термоформования. Даже при уменьшенной площади базовой поверхности, он имеет хорошее прилегание

### Особенности

- Дешевые и твердые модели
- Специально создан для термоформования
- Выдерживает термоформование

### Технические характеристики

Цвет	Серый
Длина волны	385-405
Запах практически отсутствует	

Упаковка 1000 грамм



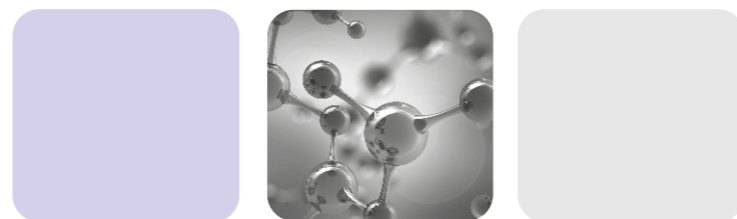
Экономичность



Полые модели



Термоформование



## Dental Cast

Область применения и технические характеристики

Фотополимерный материал (смола) для 3Д печати каркасов зубных протезов любой степени сложности. Стабильный, прочный материал, с прекрасной выгораемостью при подготовке опоки для литья или прессования.

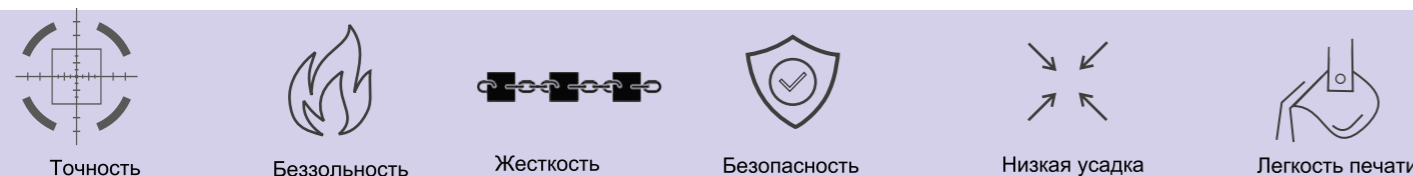
### Особенности

- Беззолный материал
- Высокая точность припасовки после литья/прессования
- Не содержит MMA и ТНФМА
- Отсутствие деформации напечатанных элементов при паковании, в следствии высокой прочности материала.

### Технические характеристики

Цвет Сиреневый  
Длина волны 385-405  
Запах практически отсутствует  
Остаток золы менее 0,1%

Упаковка 500 грамм



## Surgical Guide

Область применения и технические характеристики

Биосовместимый материал для печати хирургических шаблонов. Позволяет точно установить импланты.

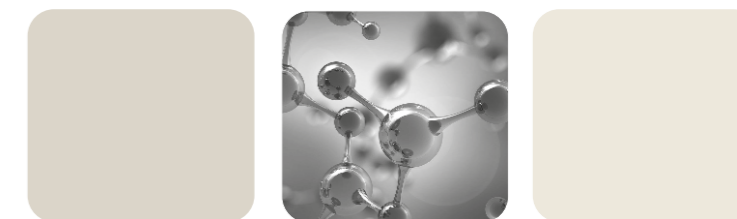
### Особенности

- Биосовместимый
- Автоклавируемый при 121 градусах
- Безмономерный
- Высокая точность для идеального сверления
- Не содержит MMA

### Технические характеристики

Цвет Оранжевый / после автоклава прозрачный  
Длина волны 385-405  
Запах практически отсутствует

Упаковка 500 грамм



## Crown & Bridge

Область применения и технические характеристики

Фотополимерный материал (смола) для 3Д печати каркасов зубных протезов любой степени сложности. Стабильный, прочный материал.

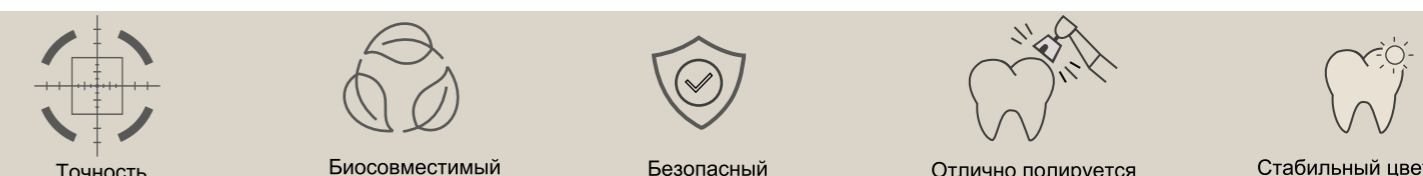
### Особенности

- Прочность
- Отличная полируемость, как залог хорошей эстетики
- Биосовместимость

### Технические характеристики

Доступен в цветах Блич, В1, А1, А2, А3  
Длина световой волны 385-405  
Почти без запаха  
Прочность на сжатие >180 Мпа  
Прочность на изгиб >100 Мпа

Упаковка 500 грамм



## Crown & Bridge Pro

Область применения и технические характеристики

Биосовместимый фотополимерный материал (смола) для 3Д печати временных коронок и мостов длительного ношения.

### Особенности

- Повышенная прочность и износостойчивость
- Прекрасно обрабатывается и полируется
- Биосовместимость

### Технические характеристики

Доступен в цветах Блич, В1, А1, А2, А3  
Длина световой волны 385-405  
Почти без запаха  
Прочность на сжатие >225 Мпа

Упаковка 500 грамм



Лак Про глас.  
Один лак для обеих типов смолы.





Ведущий индийский производитель  
высококачественных сертифицированных  
смола для 3D печати