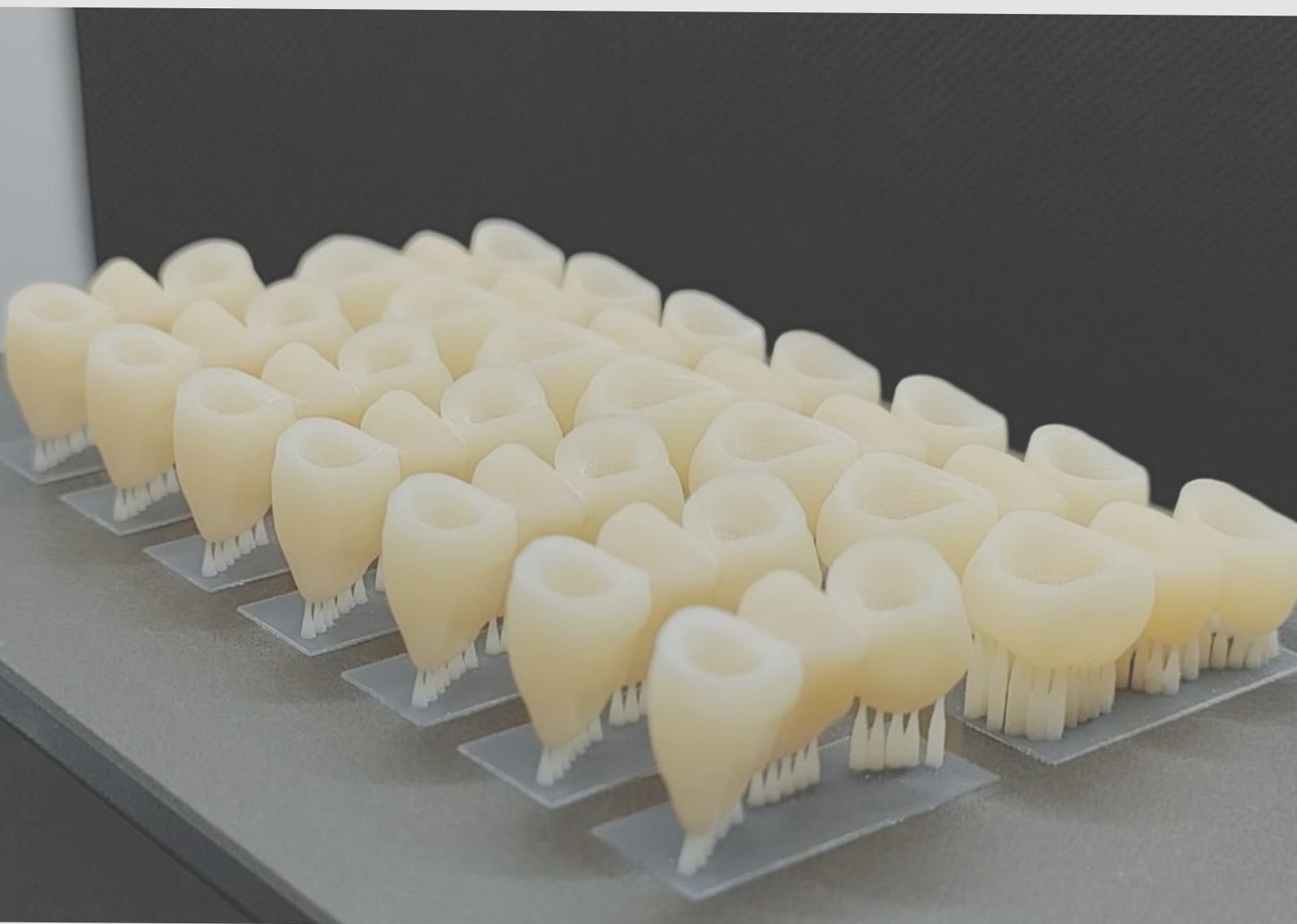


 **d-tech**

3D ACCUPRINT™



Ведущий индийский производитель
высококачественных сертифицированных
смола 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 Доступен во всех цветах по шкале Вита		Crown & Bridge Pro	 BL B1 A1 A2 A3 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.

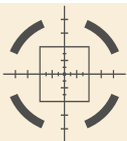
Особенности

- 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.

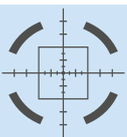
Особенности

- 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



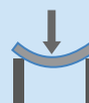
Точность



Гладкая поверхность



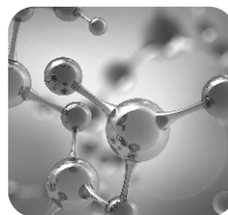
Термостойкость



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 термоформирования
- Выдерживает термоформирование

Технические характеристики

Цвет Слоновая кость
 Длина волны 385-405
 Запах практически отсутствует

Упаковка 1000 грамм



Экономичность



Полые модели



Термоформирование

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 термоформирования
- Выдерживает термоформирование

Технические характеристики

Цвет Серый
 Длина волны 385-405
 Запах практически отсутствует

Упаковка 1000 грамм



Экономичность



Полые модели



Термоформирование



Dental Cast

Область применения и технические характеристики

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

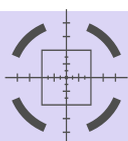
Особенности

- 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



Точность



Беззолность



Жесткость



Безопасность



Низкая усадка



Легкость печати

Surgical Guide

Область применения и технические характеристики

Биосовместимый материал для печати хирургических шаблонов
Позволяет точно установить импланты

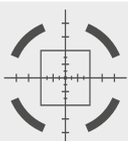
Особенности

- 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



Точность



Биосовместимость



Низкая вязкость



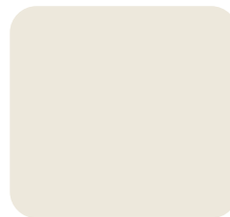
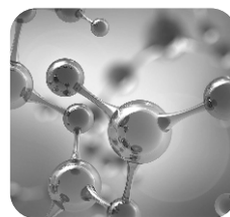
Безопасность



Низкая усадка



Автоклав 121 град



Crown & Bridge

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.

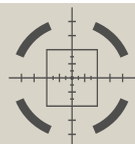
Особенности

- 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



Точность



Биосовместимый



Безопасный



Отлично полируется



Стабильный цвет

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

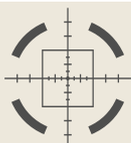
Технические характеристики

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.



Точность



Биосовместимый



Прочный



Отлично полируется



Стабильный цвет