



ACCUFAB-D1 DLP 3D PRINTER



Стоматорг – эксклюзивный представитель
компании SHINING 3D в России.



МОДЕЛИ



ВЫГОРАЕМЫЕ
КОНСТРУКЦИИ



ХИРУРГИЧЕСКИЕ
ШАБЛОНЫ



ДЕСНЕВАЯ
МАСКА



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ЛОЖКИ



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА
БРЕКЕТОВ

ACCUFAB-D1

ACCUFAB-D1 – это компактный настольный DLP 3D-принтер, специально разработанный для использования в цифровой стоматологии. Он поставляется с программным обеспечением для 3D-проектирования и управления, которое обеспечивает удобный и интуитивно понятный рабочий процесс. ACCUFAB-D1 отличается высоким разрешением и выдающейся производительностью, может работать с различными приложениями. Это идеальное решение для всех пользователей.

Full HD
1080P

ВЫСОКАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Усовершенствованный алгоритм с использованием Full-HD 1080p проектора для печати ультра-мелких деталей.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

Поле для печати 144 * 81 * 180 мм и скорость печати до 40 мм/ч, ACCUFAB-D1 способен печатать 120 коронок примерно за 45 минут или 4 модели в час.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Широчайший диапазон применений! Стоматологические рабочие модели, выжигаемые конструкции и вахир, хирургические шаблоны, десневая маска, индивидуальные ложки, шаблоны для переноса брекет-систем и т. д.



ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ

ACCUFAB-D1 использует собственное программное обеспечение SHINING 3D и поддерживает автоматическую калибровку по оси Z, автоматическое создание поддержек для удобной постобработки.



WI-FI СОЕДИНЕНИЕ

Wi-Fi соединение для быстрого переноса данных на принтер.



ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА

ACCUFAB-D1 работает в открытом формате STL и предоставляет гибкие возможности для печати различными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MODEL ACCUFAB-D1

Габариты	394 x 406 x 755 мм
Масса	30 кг
Площадь построения (X / Y / Z)	144 x 81 x 180 мм
Скорость печати	40 мм/ч *
Высота слоя	25 μm, 50 μm, 100 μm
DLP разрешение проектора	1920 x 1080, 1080 p
Совместимость с другими материалами	Открытая система
Интерфейс	USB / Ethernet / Wi-Fi

- Скорость печати зависит от типа материала или толщины слоя.
- Примечание: SHINING 3D оставляет за собой право вносить изменения или дополнения в любые спецификации и изображения, используемые в этом документе.