

# 3D-принтер NextDent<sup>®</sup> 5100

по  3D SYSTEMS<sup>®</sup>

Поздравляем с приобретением 3D-принтера NextDent 5100 от 3D Systems! Мы уверены, что с новой системой NextDent вы оцените разнообразные преимущества трехмерной печати, качество и практически безграничные варианты конструкции деталей, которые можно получить с ее помощью. Этот принтер сможет удовлетворить все ваши нужды в построении стоматологических моделей и биосовместимых готовых деталей.

Проверьте упаковку с вашим принтером NextDent 5100 и убедитесь, что следующие составляющие включены в комплект поставки.

- |          |   |  |          |  |  |
|----------|---|--|----------|--|--|
| <b>A</b> |    | <b>Печатная платформа (2 шт.).</b><br>При 3D-печати деталь находится на печатной платформе.  | <b>I</b> |    | <b>Смеситель для полимера.</b><br>Используется для смешивания жидкого полимера в лотке для полимера.   |
| <b>B</b> |    | <b>Лоток для полимера.</b><br>Содержит печатный материал во время построения детали.   | <b>J</b> |    | <b>Всасывающий фильтр (установлен в принтер).</b><br>Не дает пыли попасть в принтер при поступлении воздуха, нагнетаемого охлаждающим вентилятором.  |
| <b>C</b> |    | <b>Станция лотков для полимера.</b><br>Накрывает печатный лоток с материалом для защиты от воздействия УФ-излучения.   | <b>K</b> |   | <b>Водяной уровень.</b><br>Используется для выравнивания принтера на дополнительной подставке  |
| <b>D</b> |  | <b>Приемный лоток (установлен в принтер).</b><br>Предотвращает утечку материала из нижней камеры построения.   | <b>L</b> |  | <b>Инструмент для выдавливания.</b><br>Используется для снятия напечатанной детали с печатной платформы, работая снизу, а также для очистки отверстий печатной платформы от частично запекшегося полимера. |
| <b>E</b> |  | <b>Кабель Ethernet.</b><br>Предназначен для подключения принтера к сети.   | <b>M</b> |  | <b>Угольный фильтр.</b><br>Предотвращает выброс паров печатного материала из технологической камеры.   |
| <b>F</b> |  | <b>Кабель питания (расположен в верхней части коробки с принадлежностями).</b><br>Позволяет подключить принтер к источнику питания. Вид кабеля питания зависит от страны поставки. | <b>N</b> |  | <b>Кисть для очистки деталей.</b><br>Вспомогательный инструмент для очистки и промывки напечатанной детали.  |
| <b>G</b> |  | <b>Скребок для платформы.</b><br>Используется для снятия напечатанных деталей с печатной платформы.  | <b>O</b> |  | <b>Приспособление для очистки платформы.</b><br>Используется для поддержания печатной платформы в ванне с растворителем во время очистки платформ.   |
| <b>H</b> |  | <b>Перчатки нитриловые (100 пар, большой размер).</b><br>Используются для защиты рук от попадания на них неотвержденного жидкого полимера и очищающих растворителей.               | <b>P</b> |  | <b>Проволочная щетка.</b><br>Используется для очистки печатных платформ, на которых использовался полимер Ortho IBT или Gingiva Mask.  |

Благодарим вас за выбор 3D-принтера NextDent 5100 от 3D Systems!