

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

компанії  3D SYSTEMS<sup>®</sup>

Вітаємо з придбанням 3D-принтера NextDent 5100 компанії 3D Systems! Ми впевнені, що ви довгі роки із задоволенням користуватиметеся численними перевагами власного 3D-друку завдяки новій системі NextDent, коли ви бачитимете якість і необмежену складність фізичних деталей, які вона вироблятиме. Ви побачите, що цей принтер відповідає всім вашим потребам для побудови стоматологічних моделей і біосумісних деталей для кінцевого використання.

Перевірте пакування принтера NextDent 5100 й переконайтеся в тому, що до комплекту постачання принтера включено таке.

- |          |   |  |          |  |  |
|----------|---|--|----------|--|--|
| <b>A</b> |    | <b>Платформа для друку (2 шт.)</b><br>Надрукована 3D-деталь приклеюється до платформи для друку під час побудови.                                    | <b>I</b> |    | <b>Змішувач для смоли</b><br>Використовується для змішування рідкої смоли, коли вона перебуває в лотку для смоли.  |
| <b>B</b> |    | <b>Лоток для смоли</b><br>Містить матеріал для друку під час побудови деталі.  | <b>J</b> |    | <b>Вхідний фільтр (установлено на принтері)</b><br>Перешкоджає потраплянню пилу до принтера під час подання повітря на вентилятор для охолодження.   |
| <b>C</b> |    | <b>Гараж лотка для смоли</b><br>Використовується з метою закриття лотка для смоли, щоб захистити її від впливу УФ-світла.                            | <b>K</b> |   | <b>Бульбашковий рівень</b><br>Використовується для вирівнювання принтера на п'єдесталі, який постачається додатково.   |
| <b>D</b> |  | <b>Зливний лоток (установлено в принтері)</b><br>Запобігає потраплянню пролитої смоли до нижньої камери побудови.                                    | <b>L</b> |  | <b>Інструмент для пробивання</b><br>Використовується для видалення надрукованої деталі з платформи для друку з нижньої сторони, а також для очищення отворів платформи для друку від частково висушеної смоли. |
| <b>E</b> |  | <b>Кабель Ethernet</b><br>Використовується для підключення принтера до мережі.   | <b>M</b> |  | <b>Вугільний фільтр</b><br>Перешкоджає виходу випаровувань матеріалу для друку поза межі технологічної камери.   |
| <b>F</b> |  | <b>Кабель живлення (зверху коробки з приладдям)</b><br>Для підключення принтера до джерела живлення. Кабель живлення залежить від країни.            | <b>N</b> |  | <b>Щітка для очищення деталей</b><br>Використовується як допоміжний засіб під час очищення або полоскання надрукованих деталей.  |
| <b>G</b> |  | <b>Шкребок для платформи</b><br>Використовується для видалення надрукованих деталей із платформи для друку.  | <b>O</b> |  | <b>Пристосування для очищення платформи</b><br>Використовується для втримання платформи для друку у ванночці з розчинником під час очищення платформи.   |
| <b>H</b> |  | <b>Нітрильні рукавички — (100 пар, великий розмір)</b><br>Використовуються для захисту рук від невисушеної рідкої смоли та розчинників для очищення. | <b>P</b> |  | <b>Дротова щітка</b><br>Використовується для очищення платформ для друку, на яких застосовувалася смола Ortho IBT або Gingiva Mask.  |

Дякуємо за те, що вибрали 3D-принтер NextDent 5100 компанії 3D Systems!