

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 18168      Цена в прайсе: 88000 тг.**

**Устройство для очистки и дополнительного отверждения моделей  
Anycubic Wash&Cure 3.0**



Wash&Cure 3.0 от Anycubic — идеальное решение 2 в 1 для постобработки готовых напечатанных моделей из смолы. По сравнению с предшественником, данная версия имеет впечатляющий 100% увеличенный объем корзины для чистки, которая теперь составляет 3 литра. Общий объем чистящего ведра увеличен до 4 литров. Благодаря этому он идеально подходит для 3D-принтеров с ЖК-дисплеем размером  $\leq 7.3''$ .

Новая модель устройства для очистки и дополнительного отверждения от Anycubic, которая позволит улучшить характеристики изделий, напечатанных из фотополимеров, и позволит повысить производительность с наименьшими усилиями.

**Особенности и преимущества:**

- Верхняя крышка, блокирующая УФ-излучение (блокирует более 99.9% УФ-излучения).
- УФ-свет по оси Z с длиной волны 405 нм и 10 УФ-ламп.
- Стол очистки из полипропилена.

**Спецификация:**

- Бренд: Anycubic;
- Длина УФ-волны: 405 нм;
- Шум при работе: <65 дБ;
- Электропитание (АС): 110/220 В, 50/60 Гц;
- Мощность: 36 Вт;
- Высота лампы: 285 мм;

- Габариты: 216x217x310 мм;
- Объем камеры: 165x100x180 мм;
- Размер мойки: 165x100x180 мм;
- Размер в подвешенном режиме очистки: 165x100x165 мм;
- Объем: 3 л;
- Вес: 2.7 кг.

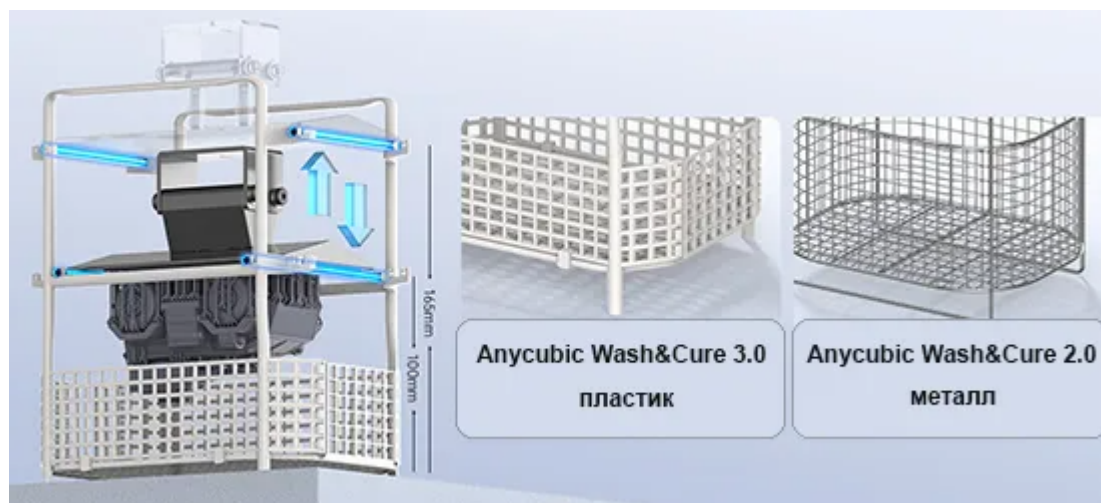
По сравнению с Anycubic Wash&Cure 2.0 в Anycubic Wash&Cure 3 на 100% увеличился объем корзины для чистки, который теперь составляет 3 л. Общий объем очистительного контейнера увеличен до 4 л.



Размер полимеризатора увеличился на 15%, до 160x180 мм, что позволяет разместить более крупные и объемные модели за один процесс постобработки.



Корзина изготовлена из полипропилена, который не подвергается коррозии.



Инновационная конструкция лампы «Flexicure Gooseneck Light Design» увеличивает энергетическую мощность на  $30.000 \text{ мВт/см}^2$  в диапазоне облучения 1-3 см, что значительно усиливает эффект отверждения на труднодоступных участках, таких как верх или край моделей.



Благодаря принципиально новому расположению световых отверстий и линзового источника света равномерность отверждения Anycubic Wash&Cure 3 повысилась на 20% по сравнению с предшественником 2.0. Это позволяет добиться более тщательного и всестороннего отверждения всей модели.



Устройство Anycubic Wash&Cure 3 имеет изящный жемчужно-белый корпус, дополненный гладкой крышкой серого цвета, что придает ему свежий и минималистичный вид. Удобная конструкция откидной крышки “все в одном” позволяет легко открывать и закрывать ее. Удобный интерфейс панели управления обеспечивает плавную и бесперебойную работу.

Режимы очистки и отверждения легко выбираются одним щелчком. Режим отверждения с улучшенной лампой Gooseneck также легко включается и выключается одним переключением. Управление выполняется с помощью вращающейся ручки, с помощью регулятора можно выставить от 1 до 30 мин.

Благодаря отличной герметизации и оптимизации программного обеспечения, снижен уровень шума, возникающего во время очистки и отверждения, что создает более тихую и комфортную рабочую среду.