

 SprintRay

Pro Cure

Качественные модели в кратчайшие сроки.



Мощность

UV-светодиоды на 90 Вт и камера с подогревом для быстрого и полного затвердевания

Простота

Набор предустановленных профилей для разных видов смол.

Готовность к будущему

Позволяет добавлять новые профили и материалы.

<https://stomshop.pro>

Постобработка стала проще.

Повышенная эффективность позволяет получить более предсказуемые результаты. Pro Cure оптимизирует этап полимеризации после моделирования, обеспечивая качественный результат в кратчайшие сроки – одним нажатием кнопки.

30 полных дуг

Емкость 7850 куб. см

Динамический нагрев

Камера с сенсорным экраном

Равномерное воздействие (охват модели на 360 градусов)

Светодиодные матрицы мощностью 90 Вт

365 нм + 405 нм



Быстрое и качественное затвердевание

Благодаря светодиодной матрице мощностью 90 Вт, конвекционному нагреву, сенсорному экрану и всенаправленным отражающим поверхностям, Pro Cure обеспечивает качественное отверждение и отличные механические свойства моделей с максимально возможной скоростью.

Непревзойденное удобство

Сенсорный экран с диагональю 3,5 дюйма имеет набор заданных профилей. Совместимость с большинством стоматологических смол для 3D-печати и емкость до 30 дуг помогают SprintRay Pro Cure ускорить процесс постобработки.

Легко хранить и обслуживать

USB-интерфейс системы Pro Cure позволяет легко добавлять новые профили затвердевания при появлении новых материалов. Благодаря светодиодам, замену которых осуществляет пользователь, и прочной алюминиевой панели, Pro Cure отличается надежностью и удобством.

