

SHINING 3D
DENTAL

FabWash

Устройство для постобработки

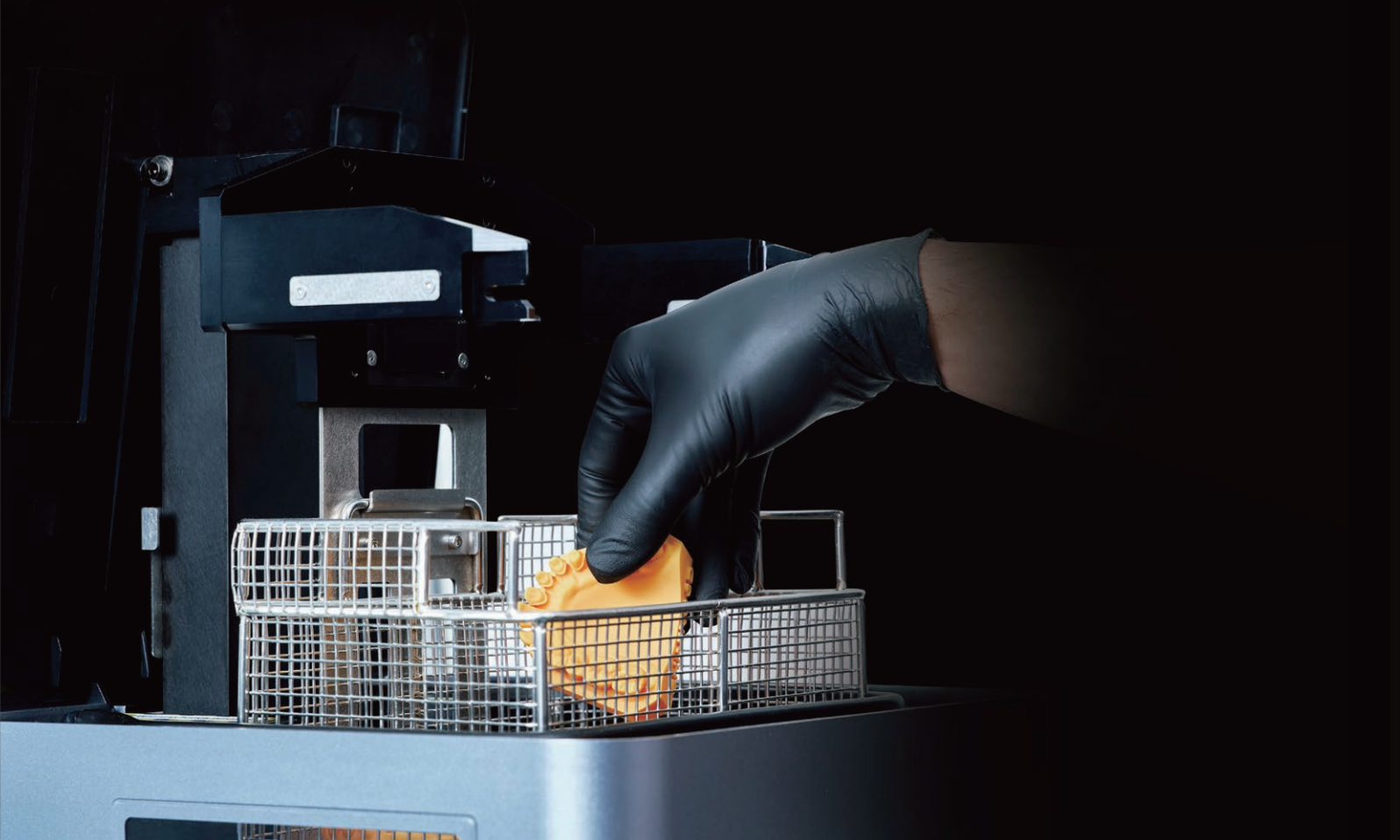
БОЛЕЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОСТОБРАБОТКА



FabWash

Устройство для постобработки

FabWash - это первая полностью автоматизированная многоступенчатая система выпуска деталей, промывки и сушки, разработанная для обеспечения простоты использования, консистенции, скорости и чистоты, требуемых современной стоматологической 3D-печатью.



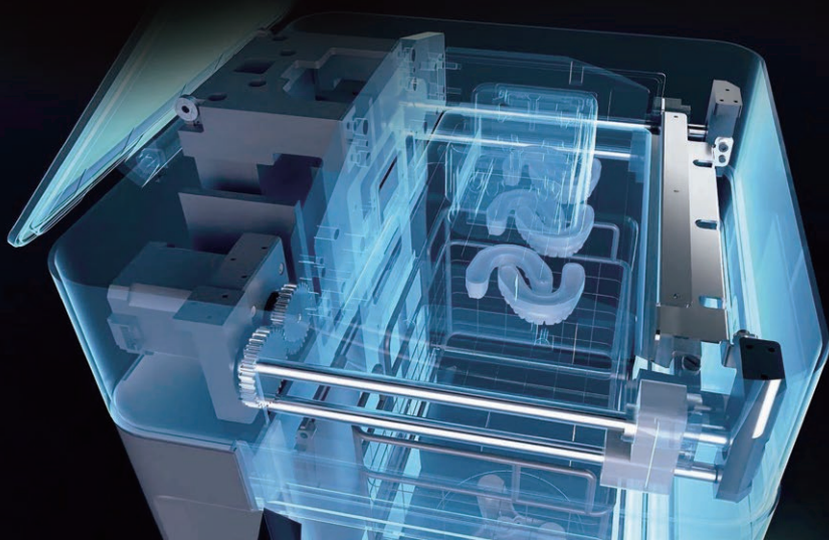
Последовательный автоматизированный рабочий процесс

Устройство FabWash запрограммировано на автоматическое выполнение процессов производства, промывки и сушки деталей с каждым из материалов. После завершения процесса FabWash автоматически поднимает детали и формирует платформу из растворителя. Детали и сборочная платформа готовы вместе с вами.



Автоматизированное производство деталей

FabWash создан на базе последних идей стоматологического сообщества. Устройство FabWash разработано для мгновенного производства деталей, что устраняет риск повреждения деталей традиционными извлекающими инструментами. FabWash задаёт оптимальную траекторию движения каждому материалу для идеального и беспроблемного изготовления деталей.



Один размер подходит всем

Работайте с платформой сборки AccuFab-L4D/L4K или AccuFab-D1s посредством отдельного адаптера платформы сборки.

• AccuFab-D1s

• AccuFab-L4D/L4K



Больше не думайте об установке времени промытки

Используйте предварительно запрограммированные настройки промывки или сохраните собственные часто используемые пользовательские профили для повышения эффективности постобработки. FabWash, оснащенный Wi-Fi, позволяет выполнять обновления по беспроводной сети для установки новейшей прошивки и библиотеки материалов.

Простота в использовании, защита вашего рабочего места

Мы знаем, что в стоматологической клинике время - один из наиболее ценных ресурсов. Таким образом, помимо разработки чрезвычайно быстрого цикла для FabWash мы максимально упростили эксплуатацию этого устройства. Если ваши сотрудники умеют работать со смартфоном, они смогут использовать программу Pro Wash/Dry, пройдя минимальное обучение. А для сокращения времени технического обслуживания, мы использовали инновационные материалы, устойчивые к химическим веществам.

- Автоматическое определение режима выпуска детали
- Материалы промышленного класса
- Герметичная электроника
- Автоматическая остановка/запуск без сбоев



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FabWash

Совместимость с принтерами	AccuFab D1s, AccuFab-L4D/L4K
Вес и размеры изделия	15 кг 34*30,3*45 см Высота в открытом виде: 75 см
Объём ведра	9,5 л
Максимальный размер изделия	199*124*180 мм
Рекомендуемая рабочая среда	10~30°C / 30%~70% ОВ
Рекомендуемая среда при перевозке	-10°C ~ 70°C
Метод перемешивания	Рабочее колесо с магнитной связью
В комплект входит	Ведро для мытья / Корзина для мытья / Скребок / Щетка / Адаптер / Краткое руководство
Требования к питанию	100–240 В / 2,0А 50/60 Гц 24В / 150 Ватт
Совместимый растворитель	>75% спирта, изопропиламин, вода
Подключение	Wi-Fi
Управление	LED экран (1,54 дюйма) и поворотный диск
Датчики безопасности	Автоматические датчики пуска/остановки, датчик обнаружения строительной платформы, датчик обнаружения ведра с растворителем, датчик аварийного давления, аварийный выключатель
Особенности изделия	Функция автоматического производства изделий; Заданная автоматическая функция промывки/сушки, программируемая пользователем опция промывки/сушки



SHINING 3D

SHINING 3D
DENTAL

sales@shining3d.com
www.shining3ddental.com