



Цифровые технологии улучшают жизнь



UP1000

Легко получить высокоточные данные



Высокоточный стоматологический 3D-сканер

Новое обновление программного алгоритма, более эффективное,
более простой и удобный в использовании,
Помогая предприятиям вступить в эру цифровой стоматологии

01

Комплексная стратегия сканирования имплантатов

Сканирование нескольких скан-боди за один раз, применимо для всех видов сложных случаев, таких как скан-боди для имплантатов, коронки и мосты с винтовой фиксацией и т. д.



02

Несколько методов сканирования окклюзии

1. Выберите автоматическое динамическое сканирование и статическое сканирование. Данные динамического сканирования большого артикулятора являются более полными и точными.
2. Для статического сканирования достаточно подержать модель окклюзии рукой и поместить ее в сканирующую камеру, сканирование будет завершено за секунду, экономя время и усилия.

03

Открытая система

1. Свободно импортируйте и экспортируйте файл формата STL.
2. Полная интеграция со сторонним программным обеспечением для проектирования, таким как exocad, 3Shape, DentalWings и т. д.
3. Формат экспорта: STL, UM, PLY, OBJ

Высокоточный стоматологический 3D-сканер

UP1000 - это высокоточный стоматологический 3d-сканер с двумя камерами высокого разрешения 500 мегапикселей. Недавно обновленный программный алгоритм, данные сканирования с высоким разрешением и точностью, применимые для различных видов сложных случаев, таких как несъемная реставрация и сканирующее тело имплантата, коронки и мостовидные протезы с винтовой фиксацией и так далее.



Высокоточные данные сканирования

Получите данные сканирования с помощью двух камер с разрешением 500 мегапикселей с точностью 5 мкм, которые позволяют четко фиксировать детали линий полей. Удовлетворяет всем видам изготовления сложных зубных мостовидных протезов, реставраций имплантатов и стержней.

Удобное переключение

Без ограничений по сравнению с традиционными процессами сканирования, одна кнопка для переключения на необходимый процесс сканирования.

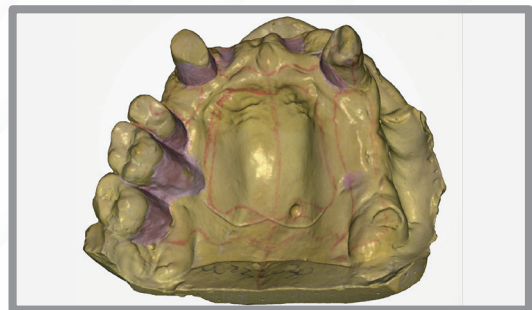
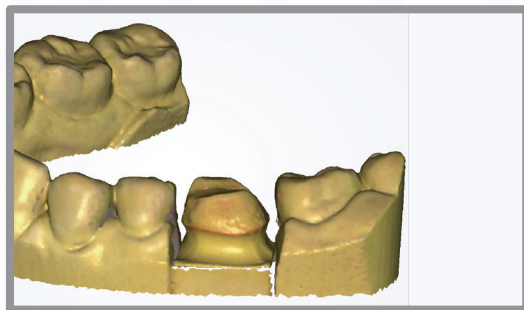
Одна кнопка для заполнения отверстий

Нет необходимости искать отверстия и углы сканирования вручную, достаточно одной кнопки, чтобы заполнить отверстия.



Текстура натурального цвета

1. Яркие данные текстуры в натуральном цвете, полученные при сканировании, делают проектирование RPD еще проще!
2. Сканирование маргинальной линии с отметками руки на гипсовой модели делает моделирование несъемной реставрации более точным и подогнанным!



ВАШЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ - ЭТО НАШЕ СТРЕМЛЕНИЕ

Проверка качества всех продуктов перед поставкой.

БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

Вы можете получить товар через 10 дней после оплаты у местного представителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На один год для оборудования. Бессрочно для программного обеспечения.

ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ГАРАНТИЯ

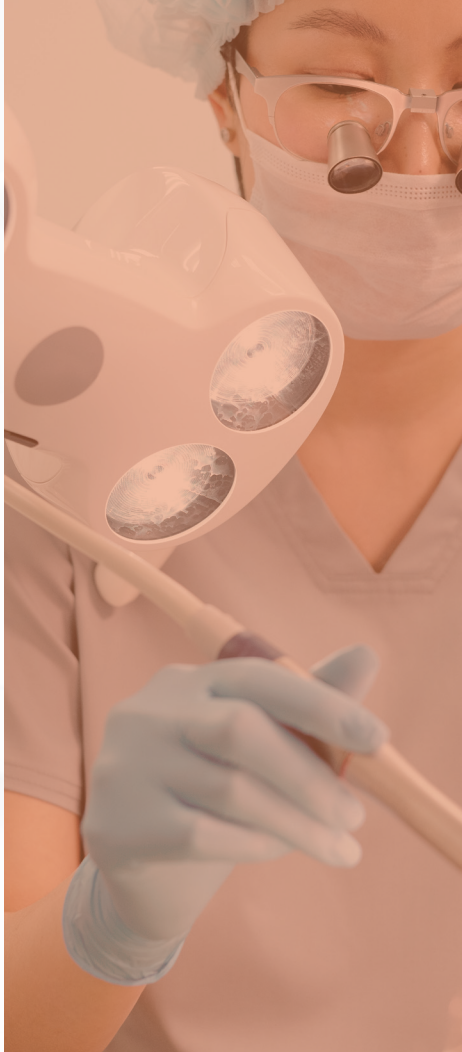
Отсутствие годовой платы за программное обеспечение, и профессиональная техническая команда предоставляет отличные услуги.

Характеристики

Высокоточный стоматологический
3D-сканер



Модель	UP1000
Размер	520*295*347 (мм)
Вес	15кг
Камера	2*500(МП)
Точность	5 микрон
Проектор	Кастомизированный голубой свет / сканирование в цвете
Интерфейс	USB 3.0
Форматы	STL; UM; PLY; OBJ
Питание	AC110-240V, 50Гц
Ось	2
Текстурный режим	Окраска облака точек
Структура	Открыта
Особенность	Точное сканирование
Метод сканирования	Бесконтактное сканирование синим светом



UP3D - это высокотехнологичная компания, одна из немногих компаний в мире, способных разработать полное стоматологическое CAD/CAM решение, включая программное обеспечение и аппаратное обеспечение.

UP3D стремится удовлетворять требованиям наших клиентов в отношении обучения и поддержки, а также в отношении инновационных, высококачественных продуктов, которые работают надежно. У нас есть собственная техническая поддержка для решения любых послепродажных проблем, чтобы вы могли пользоваться нашими продуктами без заботы.

Свяжитесь с нами

www.up3ds.com

info@up3d.cn

+86-755-26983202

