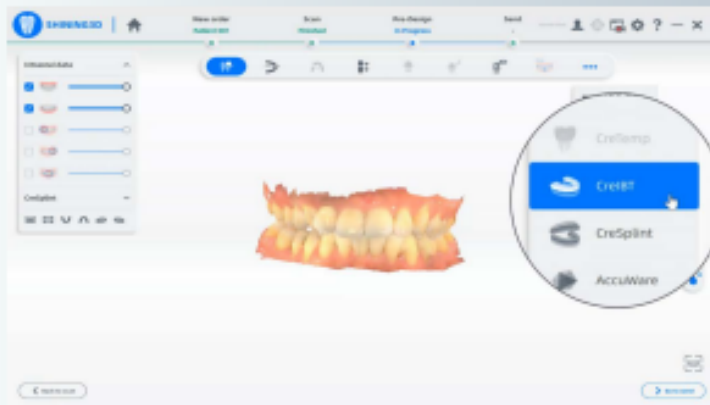


Справочная информация

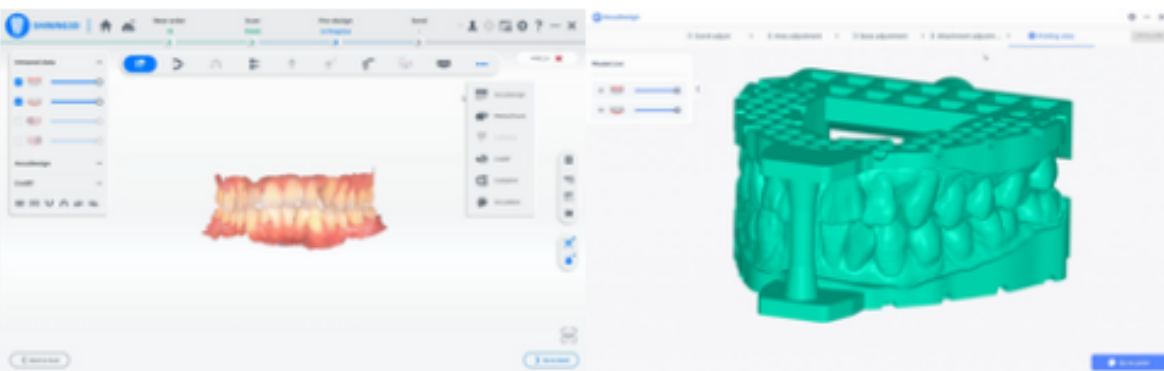


Видео обзор функций
и модулей

Функция CreIBT помогает в создании каппы для непрямой фиксации брекетов. С помощью CreIBT врачи-ортодонты могут максимально точно прикрепить брекеты к зубам, благодаря прямой 3D-печати.



Функция AccuDesign предназначена для создания физических моделей на основе цифровых сканов оттисков и легко интегрируется с программным обеспечением для нарезки на 3D-принтере Shining. Благодаря различным настраиваемым параметрам и инструментам, таким как текст, артикулятор, создание основания и дренажных отверстий, пользователи могут улучшить процесс 3D-печати с помощью функции AccuDesign.



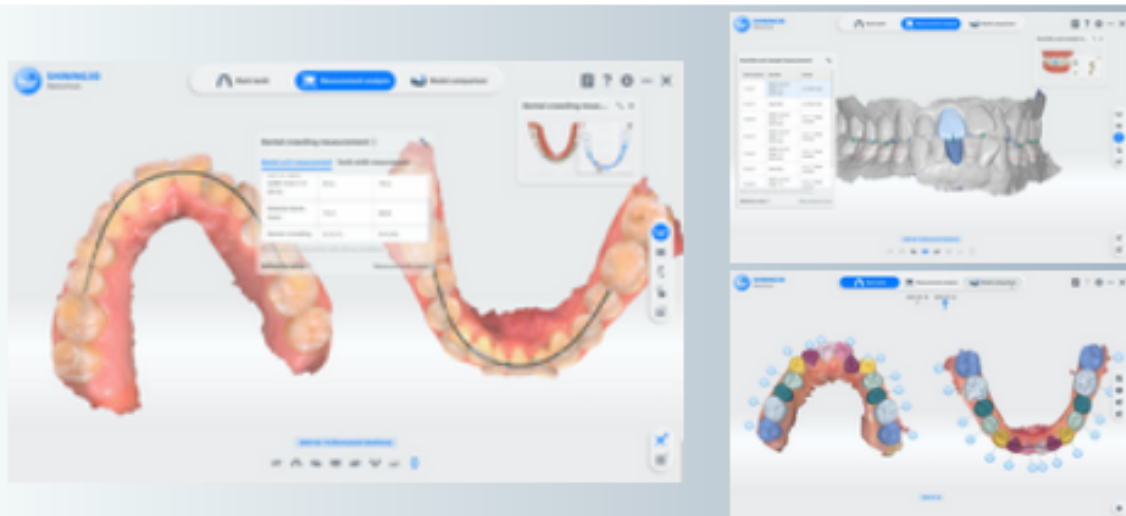
Доступны:

- Режим автоматической генерации
- Ручная настройка

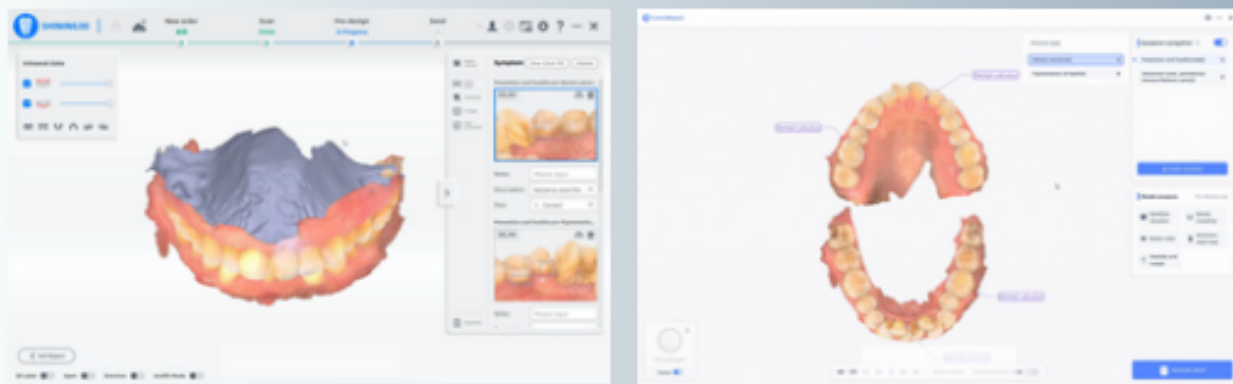
MetronTrack

SHINING 3D
DENTAL

MetronTrack - это инструмент, позволяющий сравнивать и анализировать разницу внутриротовых данных пациента в разное время. Он может автоматически определять и отмечать положение зубов. Данные измерений, полученные с помощью системы анализа измерений, могут служить эталоном для диагностики зубов.



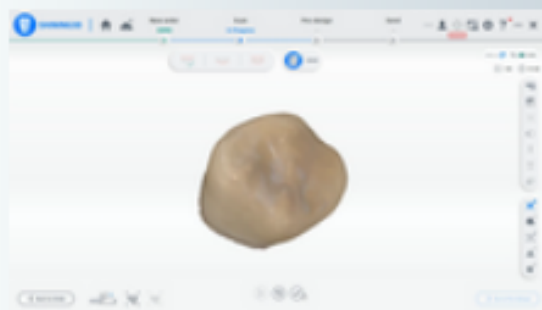
Функция Oral Health Report - это инструмент для управления здоровьем полости рта. Программное обеспечение облегчает визуальную коммуникацию между стоматологами и пациентами, позволяя быстро создавать комплексные отчеты о состоянии полости рта.



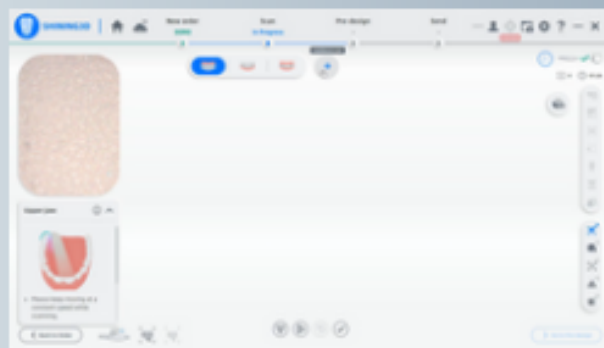
Функция автоматического определения заболевания полости рта (AI Assist Mode) доступна только в полной версии Aoralscan 3.

Дополнительное сканирование

Функция дополнительного сканирования позволяет получить любые дополнительные данные, необходимые для конкретного случая. Эти данные можно сохранить в заказе и впоследствии экспортовать или отправить в лабораторию.



- Получение любых дополнительных данных на этапе сканирования.

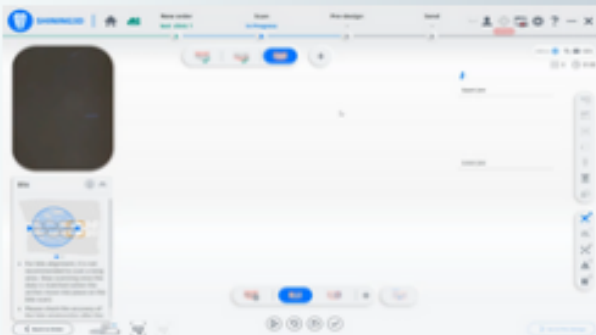


- Эти данные могут включать имеющиеся у пациента коронки, временные коронки и т. д.

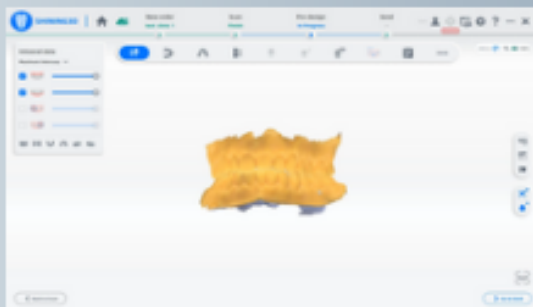
Многопозиционная окклюзия

SHINING 3D
DENTAL

Функция Multi Bites на этапе сканирования окклюзии позволяет регистрировать различные окклюзии. Вы можете создать до шести различных групп окклюзий.

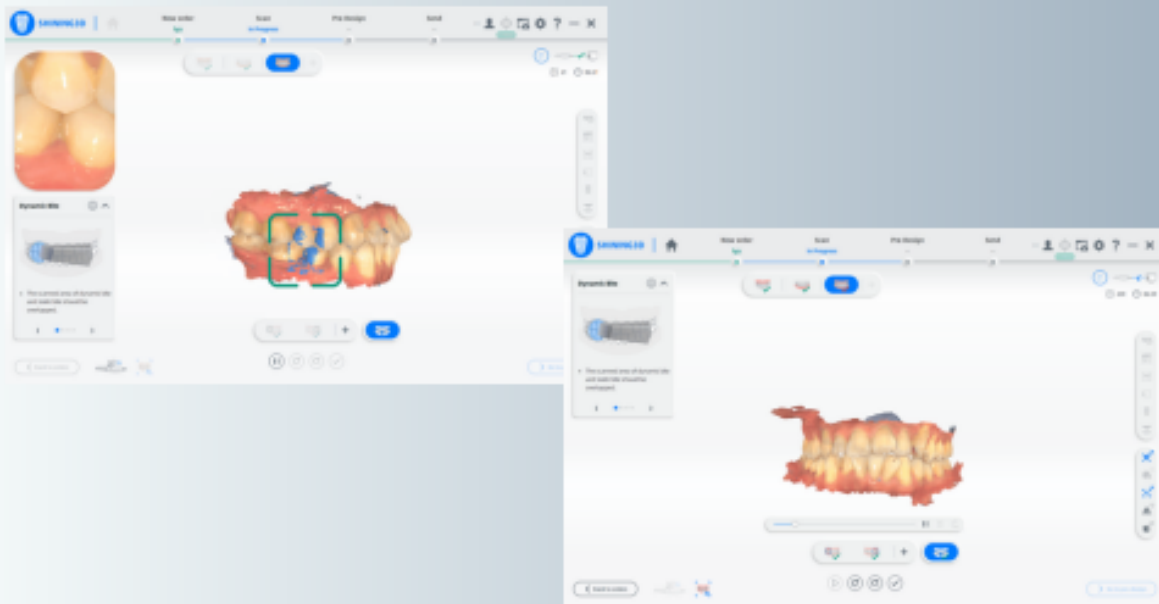


- Различные окклюзии могут быть зарегистрированы и управляться в рамках одного случая, а также экспортированы вместе для использования в CAD или отправлены в лабораторию.

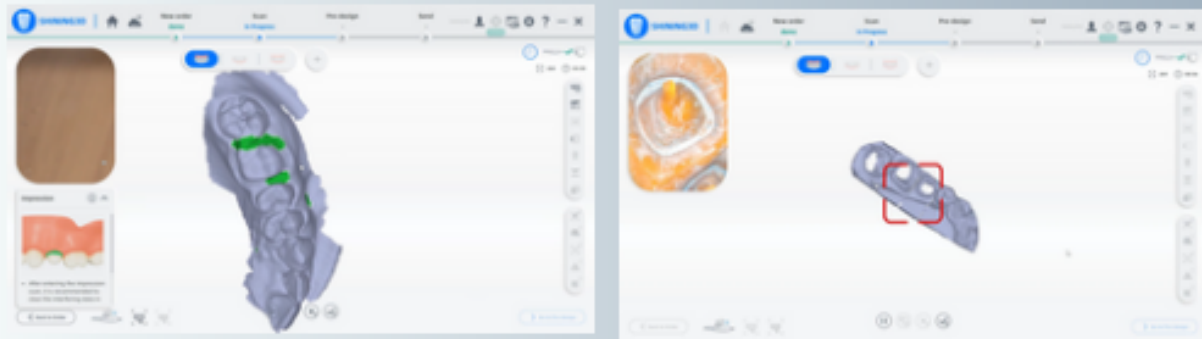


- После постобработки данных, данные сканирования каждой группы окклюзий можно переключать для просмотра.

Данная функция добавляет возможность получить данные сканирования челюстей в движении.



Функция Impression Scan помогает улучшить данные интраорального сканирования, заменяя интраоральные данные данными оттиска. Например, захват краев, зон штифтов для случаев Post & Core и других областей



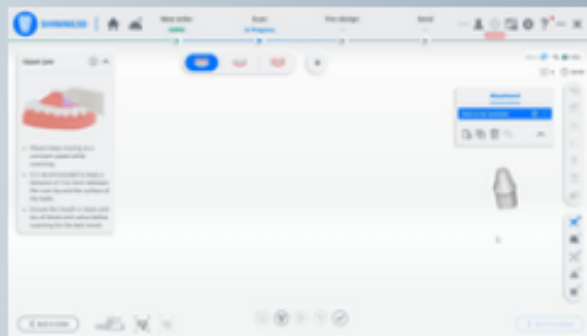
- Отсканируйте оттиск в области края, и данные оттиска автоматически согласуются с интраоральными данными, заполняя все недостающие данные.

Дополнительное сопоставление

SHINING 3D
DENTAL

Совмещая импортированные или предварительно отсканированные данные абатментов с интраоральными данными, функция Extra Match Scan повышает качество сканирования и упрощает цифровой рабочий процесс.

- Совмещение абатментов
- Более простое и быстрое сканирование абатментов
- Более надежные результаты сканирования
- Получение данных о поддесневых абатментах



Дополнительное сопоставление

SHINING 3D
DENTAL

Сканирование позволяет определить взаимосвязь между прикусной вилкой и положением верхней челюсти.

Совместив данные внутриротового сканирования с данными сканирования прикусной вилки, зарегистрированная траектория движения челюсти переносится в exocad.

