

Aoralscan 3 Light

Aoralscan 3

Стандартное ортодонтическое моделирование

Обновление программы сканирования IntraOralScan

MetronTrack

Сканирование беззубых челюстей

Многопозиционная окклюзия

Динамическая окклюзия

Сканирование оттисков

Дополнительное сканирование

Дополнительное сопоставление

Модуль CreTemp

Модуль CreIBT

Модуль CreSplint

AccuDesign

CensuReport*

✓

✓

×

приобретается отдельно

✗

×

приобретается отдельно

×

приобретается отдельно

×

приобретается отдельно

×

приобретается отдельно

×

приобретается отдельно

✗

✗

✗

×

приобретается отдельно

×

приобретается отдельно

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

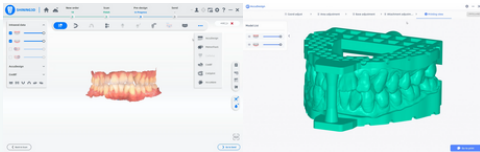
CensuReport* - функция автоматического определения заболеваний (AI, режим помощника) не доступна для версии LIGHT

✗ - Модуль не доступен для покупки

× - Модуль доступен для покупки (единообразный платёж)



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.



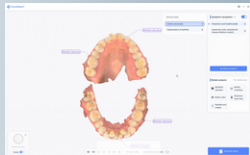
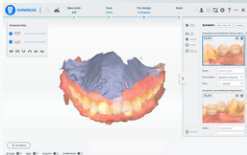
Доступны:

- Режим автоматической генерации
- Ручная настройка

MetronTrack - 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 экспортировать или отправить в лабораторию.



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

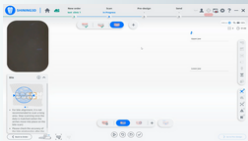
- Получение любых дополнительных данных на этапе сканирования.



Многопозиционная окклюзия

SHINING 3D
DENTAL

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

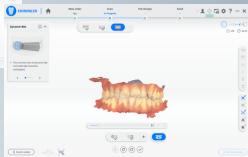


- После постобработки данных, данные сканирования каждой группы окклюзий можно переключать для просмотра.

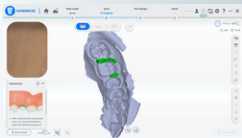
- Различные окклюзии могут быть зарегистрированы и управляться в рамках одного случая, а также экспортированы вместе для использования в CAD или отправлены в лабораторию.



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 отпечаток 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 внутривисочного сканирования с данными сканирования прикусной вилки, зарегистрированная траектория движения челюсти переносится в exocad.

