

# SIRONA CONNECT: ЦИФ

Sirona Connect является идеальным решением для создания цифровых слепков в стоматологической клинике и для моментальной прямой передачи данных в зуботехническую лабораторию. У каждой стоматологической практики свои потребности, поэтому вы можете выбрать нужное оборудование среди лучших интраоральных сканеров на рынке.

## APOLLO DI

APOLLO DI – это специально разработанный интраоральный сканер, отправляющий данные в зуботехническую лабораторию только через портал Sirona Connect. Низкая цена и отсутствие дополнительных расходов по сканированию делает APOLLO DI по-настоящему экономически эффективным вариантом.

- Простое управление благодаря сенсорному интерфейсу.
- Компактная и легкая камера.
- Экспорт данных сканирования в лабораторию.
- Без каких-либо дополнительных затрат.



## CEREC AC Connect с камерой CEREC Omnicam

Чувствительность CAD/CAM-камеры делает сканирование проще, понятнее и эргономичнее, чем когда-либо прежде.

- Простое управление.
- Сканирование без оптического спрея.
- Плавная техника съемки для создания цифровых слепков имплантатов.
- Четкие трехмерные полноцветные изображения.
- Без дополнительных затрат.



## КАК РАБОТАЕТ SIRONA CONNECT

СКАНИРОВАНИЕ



ПРОВЕРКА



ОТПРАВКА



ПОРТАЛ  
SIRONA  
CONNECT

ПОЛУЧЕНИЕ




ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

КЛИНИКА

# ЦИФРОВЫЕ СЛЕПКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Эксплуатационные характеристики          | APOLLO DI   | CEREC AC Connect with Omnicam   |
|--|---|---|
| Преимущества                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сенсорный экран</li> <li>■ Новинка – получение цифровых слепков с помощью интраорального маячка для сканирования*</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Цветной дисплей улучшает видимость границы между зубом и десной.</li> <li>■ Получение цифровых слепков с помощью интраорального маячка для сканирования.</li> <li>■ Полноцветный 3D-дисплей</li> </ul> |
| Интерфейсы                               | Экспорт файла .STL в лабораторию  | Экспорт файла .STL в лабораторию  |
| Процесс съемки                           |  * Видео съемка<br>Метод подвижной съемки собирает данные непрерывно (нет размытых изображений)  |   |
| Расстояние до зуба                       | Камера перемещается над поверхностью зуба на расстоянии 2–20 мм   | Камера перемещается над поверхностью зуба на расстоянии 0–15 мм   |
| Размеры камеры                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общая длина: 220 мм</li> <li>■ Длина объектива: 64 мм</li> <li>■ Высота и ширина объектива: 18,5 × 23 мм</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общая длина: 228 мм</li> <li>■ Длина объектива: 108 мм</li> <li>■ Высота и ширина объектива: 16 × 16 мм</li> </ul>   |
| Масса камеры, г                          | 100   | 313   |
| Сканирование со спреем                   | Требуется APOLLO DI SpeedSpray  | ■   |
| Размеры устройства (В×Ш×Г), см           | 117×64×45   | 121×36×47   |
| Масса устройства, кг                     | Около 30  | Около 43  |
| Монитор                                  | 21,5", разрешение экрана 1920×1080  | 19", разрешение экрана 1280×1024  |
| Напряжение                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартное (100–230 В, 50/60 Гц)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартное (100–230 В, 50/60 Гц)</li> <li>■ Дополнительно: источник бесперебойного питания (аккумуляторная батарея)</li> </ul>  |
| Сетевое соединение                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WLAN</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ LAN и WLAN</li> </ul>  |
| Программное обеспечение для сканирования | Sirona Connect SW <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Съемка области препарирования, антагонистов, бокового прикуса</li> <li>■ Преобразование данных сканирования в 3D-модель</li> <li>■ Прорисовка границы препарирования</li> <li>■ Доступ к portalу Sirona Connect</li> </ul> |   |
| Формат данных                            | .dxd через портал Sirona Connect  |   |
| Портал Sirona Connect                    | Требования: подключение к Интернету, e-mail, единовременная регистрация на сайте <a href="http://www.sirona-connect.net">www.sirona-connect.net</a>   |   |
| Лабораторное ПО                          | Работа через портал Sirona Connect, данные о виртуальной модели в программном обеспечении inLab могут быть открыты для дальнейшей обработки в inLab-программе или для экспорта в формат .STL  |   |

\* Доступно с лета 2015 г.



# ЛАБОРАТОРИЯ