

Семейство продуктов CEREC

1 Сканирование и моделирование*

Передвижной модуль CEREC AC

Все компоненты системы CEREC AC с Omnicam (интраоральная камера, ПК и монитор) интегрированы в единый и компактный модуль обработки оптических слепков на 4 колесиках. Сканирование и моделирование осуществляются централизованно.



2 Фрезерование и шлифование



CEREC MC

- Реставрации анатомической формы из блоков размером до 20 мм.
- Точность изготовления.
- Экономическая эффективность.



CEREC MC X

- Полный спектр реставраций у кресла пациента, включая мосты и абатменты, из блоков размером до 40 мм.
- Точное и быстрое изготовление.
- Возможно обновление программного обеспечения до ПО CEREC Premium.
- Создание хирургических шаблонов CEREC Guide 2.



CEREC MC XL Premium Package

- Весь спектр реставраций у кресла пациента плюс широкий выбор зуботехнических реставраций из блоков размером до 85 мм.
- Фрезерование/шлифование реставраций и конструкций из широкого спектра материалов.
- Точное и быстрое изготовление.
- Удобные для работы функции (сенсорный дисплей, 4 мотора).
- Создание хирургических шаблонов CEREC Guide 2.
- Сверхточное фрезерование Extra Fine.

3 Синтеризация и финальная обработка



CEREC SpeedFire**

- Скоростная синтеризация реставраций полной анатомической формы из оксида циркония позволяет проводить лечение за одно посещение.
- Режим Speed+Pre-Dry – сушка плюс спекание за один цикл.
- Максимальная температура синтеризации 1600°C.
- Режим Speed Glaze: самое быстрое глазурование – менее 9 минут.
- Максимальная скорость разогрева 300°C/мин – не требуется предварительный разогрев и поддержание температуры.
- Активное охлаждение – уменьшенное время остывания.
- Интерфейсы: 2 USB 2.0, 1 LAN (RJ45), WLAN (опционально через мост WLAN-USB).