

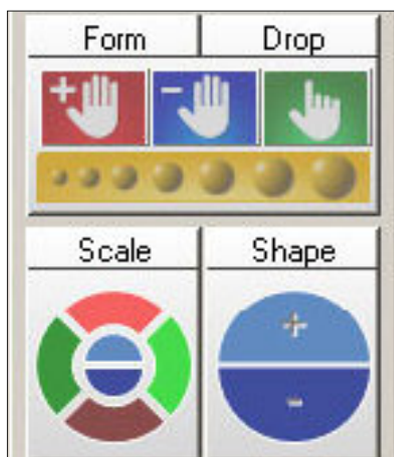
VITABLOCS RealLife®

Краткая инструкция

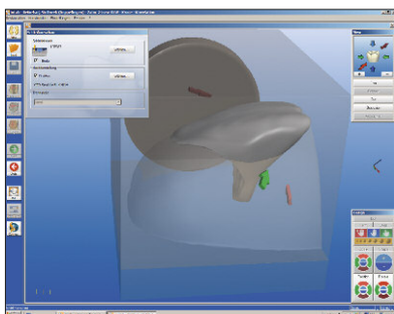
VITABLOCS RealLife – это заводские блоки керамики полевого шпата тонко-дисперсной структуры, они предназначены для изготовления фронтальных коронок во фрезерных установках Sirona CEREC и inLab MC XL. Инновационная трехмерная структура блоков с ядром дентина и эмалевой оболочкой повторяет естественное строение зуба. Для обработки VITABLOCS RealLife пользователю необходимо программное обеспечение CEREC или inLab 3D > V3.80.



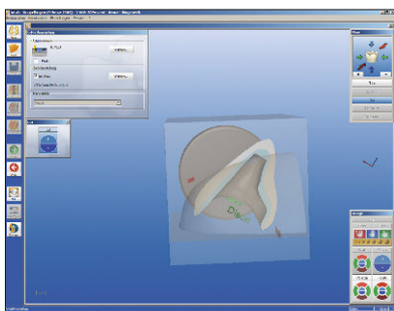
- Препарирование и определение цвета (напр., с помощью прибора Easyshade Advance)
- При необходимости воспроизведение культи зуба препарационным материалом VITA SIMULATE
- Фотографирование исходной ситуации



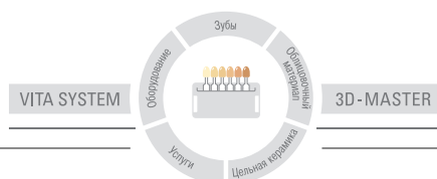
- Включить программу компьютерного моделирования
- Доработка стандартного предложения программы с помощью инструментов формы (Form), имитации капли воска (Drop) и контуров (Shape)
- Выбрать в базе данных соответствующий VITABLOCS RealLife (RL-14/14)



- Переход в модус демонстрации фрезерования. Реставрация автоматически располагается на границе дентин-эмаль (начальное положение: 100% перекрытие эмалью).
- Доработка расположения в виртуальном блоке с помощью инструментов „Position“ (возможность перемещения реставрации во всех трех плоскостях) и „Rotate“ обеих осей



- Для доработки позиционирования перейти в Cut-Modus (гарантирует хорошее изображение послойной структуры/-толщины)
- Рекомендуемое расположение: соотношение эмаль-дентин 75:25 (При 75% перекрытия эмалью цвета VITA воспроизводятся отлично)
- Кнопкой «фрезеровки» „Mill-Button“ запустить процесс



VITA

VITABLOCS RealLife®

Краткая инструкция



- Первая примерка коронки после фрезерования
- Аппроксимальные участки перед примеркой отполировать



- Предварительная полировка и контурирование с помощью финишных алмазных инструментов
- Оценка поверхностной структуры при обычном освещении
- Финальная полировка дисками с Al_2O_3 , полировочными щетками и алмазной пастой



- Протравливание гелем плавиковой кислоты (60 сек.)
- Тщательное удаление излишков кислоты
- Силанизация протравленных поверхностей
- Нанесение бонда
- Нанесение клеящего композита



- Нанесение адгезива на культю (напр., VITA A.R.T. Bond)
- При наличии участков эмали протравливание гелем фосфорной кислоты
- Фиксация коронки и снятие излишков цемента с помощью зонда
- Полимеризация (следовать рекомендациям производителя!)



- Готовая коронка во рту (цвет блока: 1M2C)

VITA