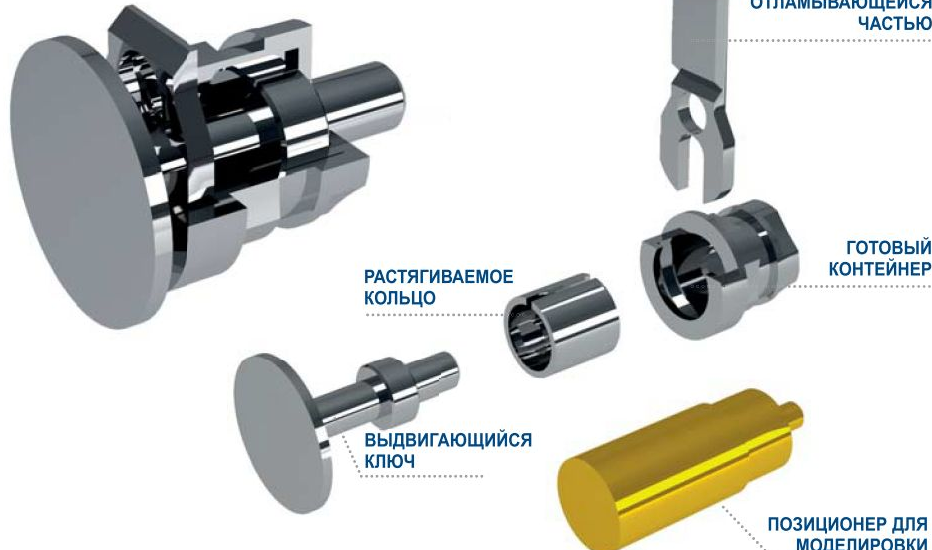


ЗАДВИЖКИ

с заменяемым механизмом

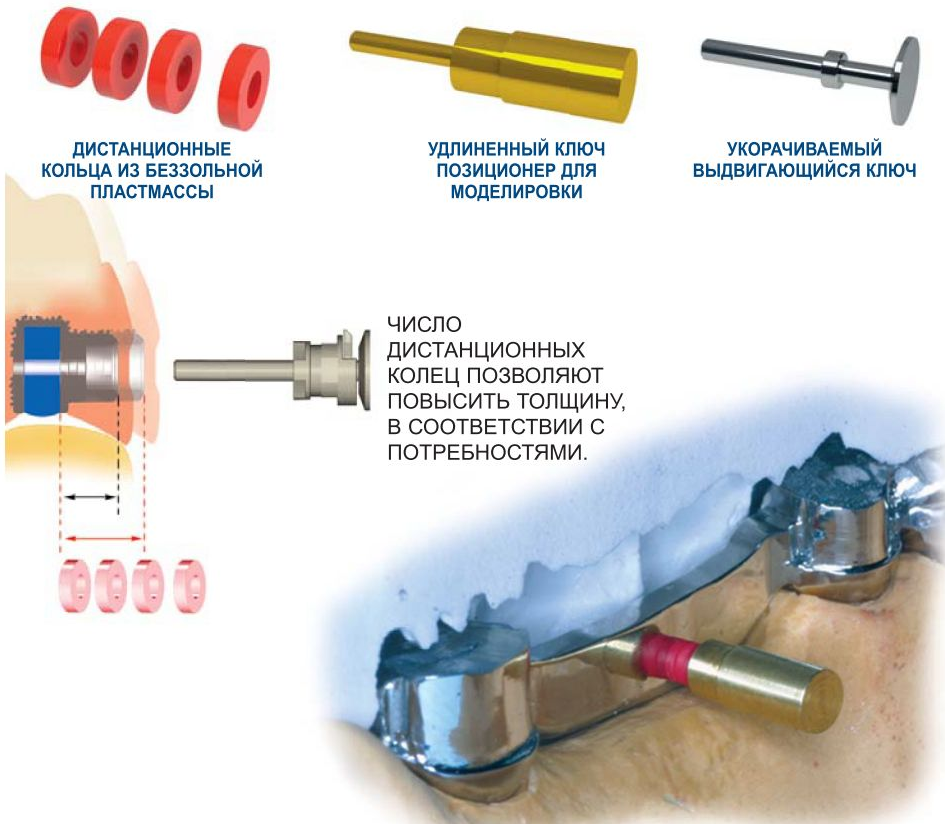


ТИТАНОВАЯ ЗАДВИЖКА



РЕГУЛИРУЕМАЯ ТИТАНОВАЯ ЗАДВИЖКА

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАДВИЖКИ ПРИДЕРЖИВАЯСЬ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОТЕЗА



ОПЦИЯ

для пациента

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОНУС И ПУАНСОН - ЭКСТРАКТОР

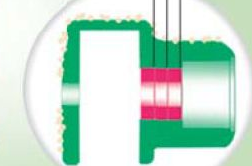


ЛАБОРАТОРИЯ

ТРАДИЦИОННЫЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ЗАДВИЖКИ



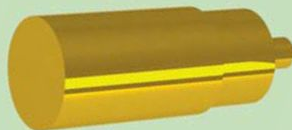
СИСТЕМА ЗАДВИЖКИ ПРИКРЕПЛЕНА ПРИ ПОМОЩИ ДИСТАНЦИОННЫХ КОЛЬЦ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОТЕЗА



ЛАБОРАТОРИЯ



ТИТАНОВАЯ ЗАДВИЖКА



Смоделировать балки и просверлить отверстие диаметром 0,8 в подходящем месте.



Вставить керамический стержень



Готовая литая и отшлифованная балка.



Вставить позиционер из латуни в отверстие и зафиксировать. Пункт остановки СТОП соответствует объему готового контейнера.



Моделировать верхнюю часть при помощи пластмассы, не доходя до «стоп» линии позиционера для моделировки.



Убрать позиционер из латуни и приступить к литью.



Круговая измерительная камера для вставки ЗАДВИЖКИ.



Вставить позиционер из латуни в отверстие и приступить к восковому покрытию, а затем к отливке пластмассы.



Вставить блокирующий ключ в фабричный контейнер. Механизм (КЛЮЧКОЛЬЦО), хорошо заблокируется.



Надавить и обломить удлиненную часть ключа.



Примените самоотверждающийся композитный материал, чтобы остановить блокирующий ключ и установите задвижку в отверстии.



ЗАДВИЖКА зафиксирована в позиции, обработать и отполировать.



Готовый протез; при необходимости, для применения пулансона-экстрактора установить направляющий конус.