

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АТТАЧМЕН ИЗ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ МИКРО

OT STRATEGY

КОЛПАЧОК ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ



КОЛПАЧОК ДЛЯ УСТАНОВКИ В ГОТОВЫЙ СТАЛЬНОЙ КОНТЕЙНЕР

ПАТРИЦА СТАНДАРТ

Сфера Ø 1,8 mm

ПАТРИЦА УДЛИНЕННАЯ

Сфера Ø 1,8 mm

КОЛПАЧКИ

Белые • стандартные - 1300гр

Розовые • мягкие - 900гр

Желтые • экстремально мягкие - 500гр

Черные • экономные, только для лаборатории

КОЛПАЧКИ

Белые • стандартные - 1300гр

Розовые • мягкие - 900гр

Желтые • экстремально мягкие - 500гр

Черные • экономные, только для лаборатории



ШТИФТ АНАЛОГ

КЛЮЧ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ЭКСТРАКЦИИ КОЛПАЧКОВ ОТ STRATEGY



КЛЮЧ К ПАРАЛЛЕЛОМЕТРУ



СТАЛЬНОЙ КОНТЕЙНЕР

для припаивания или приклеивания к каркасу



ПОЗИЦИОНЕР STRATEGY

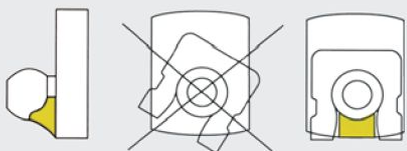
Для точной установки контейнера на сфере для припаивания к каркасу

КЛЮЧ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА В РАЗРЕЗЕ



ВИД А: для позиционирования сферы
ВИД Б: для позиционирования STEADY

УСИЛЕНИЕ СФЕРЫ



- Более сбалансированное охлаждение литого металла
- Ребро усиления сферы
- Направляющая позиция колпачка

Аттачмены OT STRATEGY являются точными аттачменами. Особое значение имеет установка сфер параллельно, так как от этого в максимальной степени зависит правильное функционирование. Аттачмены OT STRATEGY являются единственными аттачменами такого типа, которые имеют опору под сферой (запатентовано), которая автоматически выравнивает колпачки, что является чрезвычайно важным для введения протеза и для обеспечения долговечности колпачков, избегая риска износа сферы. Небольшой размер такого аттачмена позволяет применять его даже при наличии минимального пространства. Эти аттачмены рекомендовано использовать для съемных протезов, в дополнение к имеющейся фрезеровке. В случае, когда фрезеровка не обязательна, рекомендуется использовать удлиненный вариант STEADY.

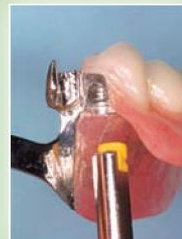
КАБИНЕТ



ЛАБОРАТОРИЯ



Полностью вставить патрицу в ключ, который должен спуститься до уровня гипса, зафиксировать патрицу на гипсовой модели.



Установка колпачка в вертикальном направлении



Покрывать воском колпачок и смоделировать каркас из воска.



После отливки коронки со сферическим замком продолжить работу, используя колпачок и ГОТОВЫЙ СТАЛЬНОЙ КОНТЕЙНЕР. В данном случае для дублирования контейнера использовать ретенционный колпачок или желтый позиционер. Окончательное соединение с каркасом осуществляется посредством процедуры пайки или приклеивания.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРОТЕЗЫ с аттачменами из беззольной пластмассы



СИСТЕМА: ЛИТОЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ РЕТЕНЦИОННОГО КОЛПАЧКА



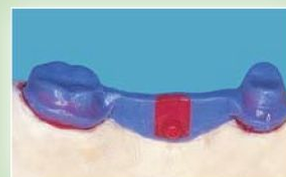
Готовые коронки с отлитым аттачем и оконченное фрезерование металла с полировкой.



Надеть ретенционный колпачок на сферу и покрыть воском модель, (избегая попадания воска на колпачок перед дублированием)



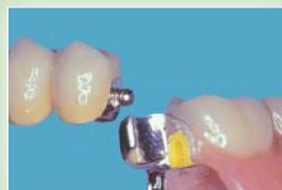
Сдублированная модель из паковой массы с воспроизведенной формой колпачка.



Отлитый каркас: ввести колпачок с помощью специального инструмента для установки колпачков.



Готовый каркас, установлен на модели.



Готовый протез.

СИСТЕМА: СТАЛЬНОЙ КОНТЕЙНЕР ФАБРИЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕТЕНЦИОННОГО КОЛПАЧКА



Отлитая коронка и аттачмен OT STRATEGY. Позиционер и контейнер.



Позиционер контейнера на аттачмене.



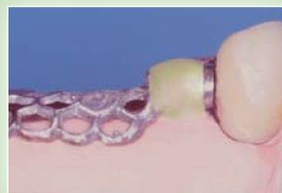
Контейнер INOX в позиции на аттачмене.



Дублированная модель из паковой массы и смоделированное основание протеза.



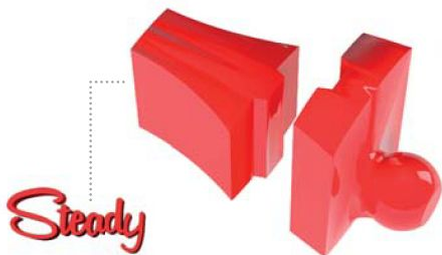
1-Й ВАРИАНТ: СТАЛЬНОЙ контейнер, припаянный к каркасу



2-Й ВАРИАНТ: СТАЛЬНОЙ контейнер, приклеенный к каркасу при помощи анаэробного цемента.



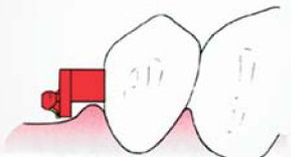
Установка колпачка в СТАЛЬНОЙ контейнер сбоку.



Optional = STEADY



Steady + Стандартная Патрица



Steady + Удлиненная Патрица

STEADY из беззольной пластмассы представляет собой опору конической формы, идентифицированный как ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, который может быть использован только в некоторых отдельных случаях, где не производится фрезерование.

Данный вариант, являясь одним из отражений принципа индивидуальности каждого отдельного протеза, характеризуется применением обеих патриц STRATEGY: СТАНДАРТ ИЛИ УДЛИНЕННАЯ и предполагает несколько технических решений.

КАБИНЕТ



ЛАБОРАТОРИЯ

ТЕХНИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНДАРТНОЙ ПАТРИЦЫ (НЕЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ДЕПРЕССИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ)



Вставить компонент STEADY в ключ параллелометра (Сторона Б) и установить, по надобности укоротить.



Вставить патрицу в ключ параллелометра (Сторона А) и соединить с компонентом STEADY в оптимальной позиции.



Обработать отливку, придать изделию STEADY нужную форму и дублировать с колпачком на сфере.



Дублированная модель из паковой массы.



Смоделированный каркас.



Законченная работа.

ТЕХНИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ «УДЛИНЕННОЙ» ПАТРИЦЫ (ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ДЕПРЕССИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ)



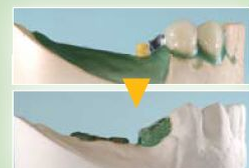
Вставить компонент STEADY в ключ параллелометра (Сторона Б) и установить, по надобности укоротить.



Вставить патрицу в ключ параллелометра (Сторона А) и соединить с компонентом STEADY.



Коронка и аттачмен готовы, STEADY был адаптирован по мере необходимости.



Коронка и STEADY, подготовленные для дублирования с ретенционным колпачком на сфере и дублированная модель готова к литью.



Отлитый каркас, смонтированный на модели



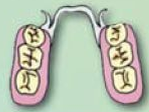
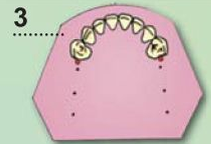
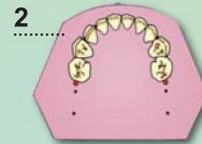
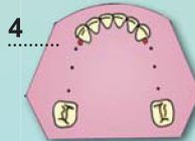
Законченная работа.

В случаях, когда работа не фрезеруется, STEADY работает как «контраттачмен». В случае боковых седел на беззубом участке, позволяет избежать дистальных натяжений и боковых смещений.

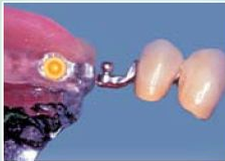
КАБИНЕТ

ЛАБОРАТОРИЯ

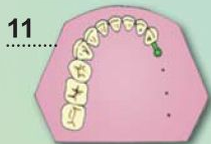
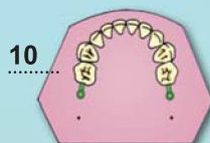
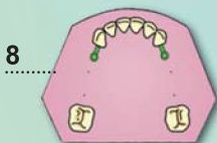
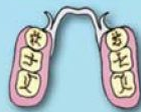
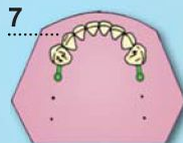
OT STRATEGY



OT CAP



OT CAP НИЖНЯЯ АРКА



OT CAP ВЕРХНЯЯ АРКА

