

АТТАЧМЕН КОМБИНИРОВАННОЙ РЕТЕНЦИИ

для односторонних протезов



UNI-BOX ИЗ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ

КОЛПАЧОК ОТ-SAP МИКРО



КОЛПАЧОК STRATEGY ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ



АТТАЧМЕН ИЗ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ ОТ- UNILATERAL

РЕТЕНЦИОННЫЕ КОЛПАЧКИ ОТ SAP МИКРО



Белые • стандартные



Розовые • мягкие



Желтые • экстра мягкие



Зеленые • эластичные



Черные • лабораторные

РЕТЕНЦИОННЫЕ КОЛПАЧКИ



Белые • стандартные



Розовые • мягкие



Желтые • экстра мягкие



Черные • экономные только для лаборатории

ДОПОЛНИТЕЛЬНО



КЛЮЧ К ПАРАЛЛЕЛОМЕТРУ

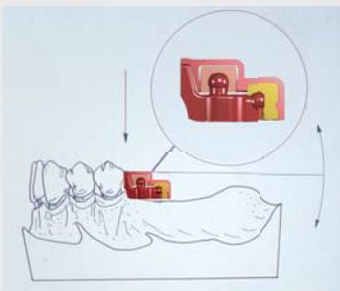
КЛЮЧ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ЭКСТРАКЦИИ ЗАЖИМОВ ОТ STRATEGY



НОВЫЙ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭТОЙ СИСТЕМЫ

О.Т. UNILATERAL это односторонний аттачмен, удобный для зубного техника и являющийся простым в работе. Установлен таким образом съемный протез даёт ощущение фиксированного протеза. Свободное пространство, оставленное между отлитой балкой и съёмным протезом, в сочетании со сферами с плоской головкой и ретенционными эластичными колпачками, придаёт протезу хорошую посадку, всё это, во время жевательного процесса, увеличивая давление на слизистую оболочку, позволяет не травмировать совсем или уменьшить травмирование несущих монконов.



ЛАБОРАТОРИЯ

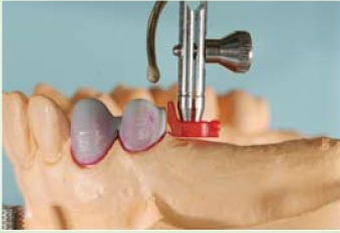


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: СФЕРЫ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГАРАНТИРУЮТ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ТАКЖЕ НА СЛИЗИСТУЮ АЛЬВЕОЛЯРНУЮ ТКАНЬ.



ИСПОЛЬЗУЯ РАЗЛИЧНУЮ ЭЛАСТИЧНОСТЬ КОЛПАЧКОВ, МЫ ИМЕЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАТЬ ЛАБИЛЬНОСТЬ АТТАЧМЕНА, В ТОМ ЧИСЛЕ И В СООТВЕТСТВИИ С ВЫСОТОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ И ТОЛЩИНОЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ПОКРЫВАЮЩИХ ЕГО.

ОДНОСТОРОННЕЕ СЕДЛО: МОНТАЖ АТТАЧМЕНА И НАДСТРОЙКИ В ОДНОМ ЭТАПЕ



Прикрепить балку OT UNILATERAL используя ключ OT CAP, начиная с анализа жевательной плоскости, к последней коронке, смоделированной из воска.



Поставить кольцо - позиционер на сферу OT CAP Микро. Установить контейнер из беззольной пластмассы, позиционирующее кольцо обеспечит стабильность



Дистально соединить коннектор к компоненту UNI-BOX для придания (по окончании работы) стабильности, стараясь не вторгаться внутрь контейнера UNI-BOX.



Снять кольцо – позиционер со сферы OT CAP и установить литники.



Одновременное литьё является отличительной характеристикой OT UNILATERAL.



OT UNILATERAL и UNI-BOX отлить; аккуратно проведите пескоструйную обработку, во избежание нарушения функциональности сфер и балок; всегда вставляйте черные колпачки во время обработки металла.

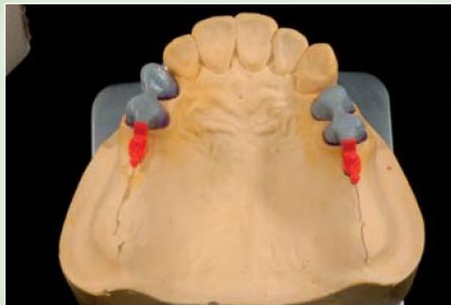


Примерка на воске, база протеза расширена и хорошо прилегает к десне, для обеспечения стабильности и функциональности.



Работа закончена, установите в контейнер UNI-BOX ретенционные колпачки, протез может быть отрегулирована с помощью колпачков с различной степенью ретенции.

ДВУСТОРОННЕЕ СЕДЛО: ЛАБИЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ И СТАБИЛЬНОСТЬ БЕЗ ФРЕЗЕРОВАНИЯ



Прикрепить балку OT UNILATERAL используя ключ OT CAP Микро, начиная с анализа жевательной плоскости, к последней коронке, смоделированной из воска.



Работа закончена, установите в контейнер ретенционные колпачки OT CAP и OT STRATEGY с подходящей степенью ретенции.

БАЛКА НА ИМПЛАНТАТАХ: КОМБИНИРОВАННАЯ ФУНКЦИЯ И РАСШИРЕНИЯ ДИСТАЛЬНЫХ



После подготовки модели к реализации балки, прикрепить балку OT UNILATERAL используя ключ OT CAP, начиная с анализа жевательной плоскости. Прикрепить дистально к отмоделлированной балке.



Литая балка, благодаря комбинированной функции OT UNILATERAL обеспечивается повышенная устойчивость протезу без перегрузки на имплантаты.