



Информация для пациентов: Подкладка под зубной протез

Зачем необходимы подкладки под зубные протезы (релайнинг)?

Полные зубные протезы в беззубой челюсти, а также телескопический протез, должны идеально сидеть на деснах или небе. Например, полные зубные протезы верхней челюсти удерживаются исключительно давлением всасывания или отрицательным давлением, которое оптимально только при идеальной посадке. Если остаются полости или воздух может проникнуть между кожей и протезом, зубной протез ослабевает или в него попадают остатки пищи. Необходимость подкладки под зубной протез (релайнинг) обычно является следствием изменений в ротовой полости или в челюстной кости из-за возрастной потери костного материала или заживления после удаления зуба.

Как создается подкладка под протез?

Чтобы выровнять полный протез, который больше не сидит оптимально, пациент должен быть терпеливым. Так, этот процесс происходит не только в стоматологической клинике, но и в значительной степени - в стоматологической лаборатории. Сначала стоматолог производит слепок челюсти, в результате чего протез используется в качестве индивидуального слепочного лотка. Это создает точное изображение челюсти и десен, которое стоматолог отправляет в лабораторию. Там из слепка создается модель, и протез получает подкладку.

Почему ощущения от протеза такие странные после выравнивания?

Когда протез с помощью подкладки приспосабливается к измененным условиям во рту, это касается только основания протеза и не влияет на ряды зубов. Это означает, что укус остается прежним. Тем не менее, после выравнивания у пациентов обычно возникает совершенно другое ощущение во рту, что часто вызывает недоумение.

После выравнивания полость между протезом и деснами заполняется пластиком, что приводит к тому, что протез плотнее сидит на деснах. В течение периода ожидания без протеза в деснах накапливается больше жидкости, из-за чего они немного набухают. В результате этого, у пациента возникает ощущение, что зубной протез «слишком высокий» или «не совсем поместился», или что протез не держится сразу после вставки. Поскольку протезу требуется некоторое время, чтобы расположиться во рту, обычно это чувство исчезает через несколько часов.

Однако если у вас есть проблемы с удержанием протеза на следующий день, пожалуйста, придите к нам.

Откуда появляются точки давления после процедуры выравнивания?

С помощью слепка челюсти, в лаборатории изготавливается модель с отпечатком неба и десен. Поскольку десны мягкие и гибкие, а модель изготовлена из твердого гипса, между фактическим положением во рту и на модели неизбежны различия.

Из-за этого несоответствия могут возникать точки давления, когда пластик расположен слишком близко к деснам. Если вы почувствуете боль, приходите к нам, чтобы мы могли изменить протез и снять боль.