

Гибкие протезы

Гибкие протезы могут быть удобным, великолепным и доступным вариантом. Давно уже были доводы о том, что съемные частичные протезы нужно делать твердыми, чтобы они выполняли свою задачу. Инновации в области частичных гибких протезов позволяют протезу подстраиваться к постоянному движению и изменчивости вашего рта.

Это, по сути, основополагающий довод, применяющийся при изготовлении революционных гибких протезов. Подвижность, так же, как и крепость и легкий вес, обеспечивают абсолютное удобство и простоту и прекрасный внешний вид.



В чем секрет?

- В резиновом гибком покрытии на поверхности основы протеза. Эта подвижность дает возможность протезу защитить место состыковки его с челюстной костью, обеспечивая невероятную стабильность. Гибкие нейлоновые протезы такие легкие и тонкие, что вы едва ли почувствуете, что вы их носите.

- *Гибкие зубные протезы также приятны эстетически. Протез имеет прозрачный розовый оттенок, через который проглядывает цвет вашей десны, что дает фантастические внешние результаты. Вы также можете выбрать стиль и оттенок зубов, которые бы хотели носить с протезом.*
- *Подготовка очень проста, потому что ваши естественные зубы не нужно изменять совсем. Частичные гибкие протезы фактически не видны по той причине, что не заметны предательски металлические крепежи, а сам материал смешивается с тканями полости рта, чтобы единственной вещью, которую видно, была ваша красивая улыбка.*



- *Выбирая съемный частичный протез, многие мужчины и женщины приобретают гибкие частичные протезы как самый удобный вариант. Кроме того, восстановительный материал может быть сделан очень быстро. В то время как цена часто выше, чем на обычный частичный протез, создаваемый с видимыми стальными крепежами, применение гибких частичных протезов удобно и тот, человек, который их носит, получает намного больше удовольствия. Частичные гибкие протезы включают только неинвазивные методы и предоставляют вам уверенность в себе при их ношении, даже когда вы говорите, едите и, что особенно важно, улыбаетесь!*

Хотите еще отличных новостей?

Давайте поговорим о посадке

- Обычные акриловые протезы требуется фиксировать и производить в несколько этапов. Как только восковая модель прикуса обработана до идеального соответствия зубам, её отправляют в лабораторию, на основе которой изготавливается гибкий протез. В случае нейлоновых протезов, пробник, прикладываемый во время испытательной посадки, может по существу, применяться и на последнем этапе, укорачивая весь процесс, так что вы получаете протезы быстрее.

Цены на гибкие протезы

- Цены на гибкие протезы могут быть немного больше, чем на другие виды протезов, но вы платите эти дополнительные деньги, чтобы получить дополнительное удобство вдобавок к другим факторам.
- Затраты на гибкие протезы могут также быть такими же, как и те, которые связаны с очень недорогими протезами, но один из множества позитивных аспектов в том, что вам не придется долго ждать подготовки этого протеза. Если вам делают изначальную заготовку, она может быть и вашим итоговым протезом, что значит, потребуется намного меньше времени на его создание, чем на разработку акрилового протеза.

- Еще один плюс гибких протезов в том, что они долговечны и довольно тяжело их сломать. Если вы уроните гибкий протез и почистите его, он не испортится. Гибкий протез может стоить немного дороже в сравнении с обычным протезом, но он более крепкий и более долговечный.

Как того требуют и ваши зубы, заботьтесь о правильной гигиене полости рта. Чтобы помочь вашим гибким протезам сохранять внешний вид и приятную фактуру, обязательно придерживайтесь этих основных правил:

1. тщательно чистите ваши гибкие протезы как можно чаще;

2. замачивайте ваш протез в воде на 10-15 минут каждый день или оставляйте на ночь, по меньшей мере, трижды в неделю;

3. свободные частички еды удаляются из протеза обычно при помощи звукового очистителя или сточной водой. Не советуется чистить гибкие протезы щеткой, так как это может стереть полировку и огрубить поверхность со временем;

4. если это возможно, полощите ваш гибкий протез после его употребления, чтобы устранить все частички еды;

5. храните частичный протез в воде или в средстве для очистки протеза, когда не носите, чтобы поддерживать его гидратизированным;

6. не забывайте чистить ваши естественные десны и зубы часто, как советует вам ваш стоматолог.

Дополнительные рекомендации

- Чистите гибкие протезы ежедневно и храните их в воде или в чистящем средстве, когда не носите.
- Средства для чистки протезов из магазина не советуется употреблять для чистки гибкого протеза, так как они не эффективны и могут содержать ингредиенты, которые могут повредить гибким протезам или их цвету.
- Зубная паста или зубные щетки могут случайно поцарапать или испортить поверхность гибкого протеза. Обязательно снимайте ваш гибкий протез, когда вы чистите свои естественные зубы.

- Убедитесь, что протез находится вне доступа животных. Животные, относящиеся к семейству псовых, и другие домашние любимцы используют протезы в качестве игрушек для жевания.
- Небольшие происшествия, включая падение протеза в раковину или на пол, не повредят гибким протезам, но могут образоваться трещины. Убедитесь, что вы аккуратно обращаетесь с протезом.

- Гибкие протезы очень прочные и следовательно приспособлены к тому, чтобы сохранять свой вид надолго, по сравнению с обычным использованием. Не забывайте о том, какие материалы гибких протезов выдержат повреждения или поломку лучше в сравнении с синтетическими зубами, которые являются их частью.

- Нейлоновые зубные протезы сначала использовались для лечения заболеваний нижнечелюстного сустава и для изготовления капп для спортсменов, а так же людям с травмоопасными профессиями, работающими в экстремальных ситуациях. Их установка не требует предварительной обточки соседних зубов, они фиксируются за счет плотного прилегания к десне и специальных кламмеров.
- Специалисты любовно называют их «мягкими зубами» или «протезами-невидимками». На самом деле они вполне твердые и высоко функциональные, при этом их прозрачное основание с розовым оттенком, практически сливается с десной и удерживается креплениями, невидимыми для окружающих.
- Они не натирают слизистую и прочно фиксируются в полости рта. Их нейлоновое основание мягкое и эластичное, оно физиологично прилегает к слизистой оболочке полости рта. Они рекомендованы пациентам, у которых нет опорных зубов для установки несъемных протезов.

Съемные зубные протезы из нейлона имеют ряд неоспоримых преимуществ:

1. Возможна установка при полном отсутствии зубов.

2. Уникальная особенность, что при замещении отсутствующих зубов соседние не нужно обтачивать – они полностью сохраняются.

3. Они прочные и выдерживают самую сильную нагрузку – их крайне сложно сломать. При этом они пластичные, тонкие и невесомые, что избавляет от чувства тяжести и дискомфорта во рту.

4. В мягких зубных протезах оттенок базиса протеза и кламмера подбирается под цвет десны, к тому же дентальный нейлон практически прозрачный материал, а цвет имеет несколько вариантов исполнения. Форма и дизайн также подбираются в соответствии со строением десен. Все это позволяет сделать его практически незаметным.

5. Очень легкие, почти не ощущаются во рту – с ними можно спать, заниматься спортом и вести привычный образ жизни, не испытывая ни малейших неудобств.

6. Равномерно распределяют жевательные нагрузки, не надавливают на оставшиеся зубы, поэтому рекомендуется тем, кто страдает заболеваниями парадонта, как один из видов лечебной конструкции.

7. Нейлон Валпласт (Valplast) – гипоаллергенный материал, он не вызывает аллергическую реакцию у людей, чувствительных к таким химическим соединениям как акрил, винил, латекс и различные металлы. Иногда, это единственный выход для тех, кто страдает аллергией, и прекрасный выбор для тех, кто хочет предотвратить накопление аллергенов в своем организме в будущем. Кроме того, фиксирующий момент у материала Valplast существенно лучше, чем у акриловых пластмасс.

8. Нейлон абсолютно негигроскопичный материал – не впитывает влагу или запахи, а значит он защищен от болезнетворных микроорганизмов, вызывающих воспалительные процессы во рту.

9. Гибкие и эластичные, их невозможно сломать. При неравномерной жевательной нагрузке они не изменяются и не деформируются.

10. В них нет металлических конструкций, поэтому во рту не возникают гальванические токи даже при наличии там других несъемных протезов и коронок.

12. Отзывы о гибких нейлоновых протезах говорят о том, что такие протезы более комфортны для пациента, нежели обычные акриловые (пластмассовые), а процесс привыкания к ним проходит гораздо быстрее и легче.

Показания к применению нейлоновых зубных протезов

В качестве особых указаний для применения именно этих протезов можно назвать следующие показания:

- **аллергические реакции;**
- **детский возраст;**
- **протезирование зубов пациентов с возможно травмоопасной деятельностью.**

Нейлоновые протезы устанавливаются на срок до 5 лет, так что в течение этого времени вы будете спокойны за свою улыбку.

- Хороший нейлоновые протезы **Valplast** , **FlaxyNylon**, **Flaxi-T** и в плане ежедневной эксплуатации. Методика их изготовления позволяет придать им точную посадку и стабильную фиксацию, поэтому они очень удобны в носке, легче в 2-3 раза, чем обычные протезы, что позволяет использовать их с большим комфортом, не причиняя вреда ни окружающей десне, ни сохранившимся зубам, которые, остаются абсолютно нетронутыми и не подвергаются обточке. Все это позволяет быстро привыкнуть к нейлоновому протезу и носить его долгое время.

- Нейлоновый протез Valplast , FlaxyNylon, Flaxi-T будет более комфортным, чем традиционный акриловый, в случае длительной подготовке к дентальной имплантации. Хорошо зарекомендовали себя нейлоновые протезы Valplast , FlaxyNylon, Flaxi-T и при пародонтологических проблемах, когда необходимо шинировать зубы, распределив жевательную нагрузку равномерно на весь зубной ряд.

Образец нейлонового протеза "Valplast" без модели челюсти



Частичный съемный протез из нейлона "Valplast"



Микропротез из нейлона Valplast



Микропротез из нейлона Valplast. Замещение одностороннего включенного (до 3-х зубов) или дистального (до 2-х зубов) дефектов

Полный съемный протез из нейлона Valplast(с индивидуальной ложкой)



Комбинированный бюгельный протез (металлический бюгельный каркас из нерж. сплава, базис и кламмеры из оригинального нейлона "Valplast")



Гибкий бюгельный протез (каркас из гибкого безномерного пластика "Dental-D", базис и кламмеры - из оригинального нейлона "Valplast")



