

Преимущества и недостатки импланта Dentium

Качество изделий компании Dentium очевидно, что выражается в следующих плюсах:

- легкость вживления стержней;
- низкие риски травматизации костной ткани;
- короткие сроки остеоинтеграции (сращение с костью);
- возможность подобрать нужные размеры и формы всех элементов конструкции под индивидуальные требования;
- способность этих изделий заменить практически любую утраченную единицу;
- эстетический внешний вид помогает восстановить красивую естественную улыбку;
- можно провести установку импланта на место только что удаленного зуба;
- полная герметичность и прочность соединения стержня с абатментом (звено, которое связывает между собой зубной имплант и зубной протез);
- комфортные ощущения пациента во время процедуры и после нее;
- отсутствуют риски атрофии костной ткани на месте утраченной единицы за счет равномерной и правильной нагрузки на искусственный корень;
- хорошая устойчивость конструкции;
- идеальное соотношение цены и качества изделий;
- универсальность линеек продукции;
- долговечность использования и гарантии производителей.

Как и в любой другой системе имплантации есть и некоторые минусы, например, противопоказания для хирургического вмешательства и требования по объемам костной ткани для возможности проведения процедуры.

Преимущества и недостатки OSSTEM

Если собрать воедино все используемые технологии, широкий ассортимент продукции и отличительные характеристики данных конструкций, то можно выделить следующие плюсы использования имплантов Осстем:

- Демократичная цена, которая делает процедуру доступной даже для тех, кто не может себе позволить европейских аналогов.
- Прочность титана дает основание утверждать, что импланты выдержат большую нагрузку.
- Особое покрытие помогает изделиям приживаться в короткие сроки с минимальными рисками отторжения.
- Компания дает пожизненную гарантию на конструкции, что означает их достаточно длительный срок службы.
- Наличие большого разнообразия видов, размеров и форм имплантов фирмы дает возможность установить их почти во всех случаях, когда необходимо постоянное протезирование.
- Уже через полтора месяца после вживления стержня можно переходить ко второму этапу – креплению коронки.

- За счет производства особых узких изделий, а также конструкций с наклоном и различной длиной стержня подобрать имплант можно под любой клинический случай, даже когда конструкции других фирм не подходят.
- Обеспечивается специальная защита от загрязнений с помощью растворов для дезинфекции поверхности.
- Абатмент и стержень фиксируются настолько плотно, что исключается выпадение или поломка конструкции.
- Различные оттенки предполагают выбор изделия под натуральные особенности зубов каждого пациента.

Минусов при таком уникальном и продуманном производстве невозможно найти. Даже ценовая политика хороша продумана. Большинство элементов предоставляются в наборе под ключ, куда входит не только выбранный стержень, но и другие элементы для полной установки искусственного зуба.

При этом компания поставляет и формирователь десны, особые заглушки, временные, пластиковые, прямые и угловые абатменты, винты, слепочные модули, цилиндры, колпачки и многое другое. Пациенту не нужно думать о каждой мелочи отдельно, набор предоставляется в полном собранном комплекте, где есть все необходимое для восстановления зубного ряда.

Преимущества и недостатки АСТРАТЕК

Благодаря перечисленным технологиям достигается наилучшее качество продукции. Постараемся указать все плюсы имплантов Astra Tech:

- Данные разработки прошли длительное тестирование и отвечают высочайшим стандартам множества стран.
- Высококачественный материал обеспечивает минимальные неприятные последствия и уменьшает болезненный адаптационный период.
- Хорошая совместимость тканей и имплантов практически исключает отторжение изделия.
- Все технологии продуманы так, чтобы конструкция служила как можно дольше.
- За счет специальных контуров и поверхности обеспечивается надежная фиксация импланта, не дающая ему расшатываться при высоких нагрузках.
- Период установки значительно сокращен, и вся процедура проходит с наименьшими неприятными ощущениями.
- Риск травматизма при имплантации с помощью Astra Tech сводится к минимуму, что позволяет сэкономить пациенту на дальнейшем обслуживании системы.
- Эстетичность результата обеспечит красивую и естественную улыбку.
- За счет специального материала, который стимулирует рост кости, не происходит их оседания и отмирания. Они становятся единой взаимодействующей системой.
- Быстрое срастание конструкции с тканями пациента.
- На время формирования десны на основу импланта устанавливаются специальные заглушки, что обеспечивает надежную безопасность и защиту его от различных воздействий.
- Срок службы протезов намного длиннее, чем у любых других аналогов. Фирма дает пожизненную гарантию, и предлагает отчеты, где указаны сроки реальной эксплуатации таких имплантов на протяжении сорока лет.

- Не требуется никакого ремонта или специального ухода в процессе использования.
- Продуманная транспортировка имплантов обеспечивает сохранность и стерильность на всем пути доставки.
- Материалы полностью безопасны для здоровья человека.
- Их можно использовать при самых разных индивидуальных особенностях строения челюстных костей, даже когда другие конструкции невозможно установить.
- При изготовлении имплантов применяются нанотехнологии, а система полностью автоматизирована, что исключает риск ошибок и снижения качества готового изделия.
- Каждый врач, который работает с данной системой, проходит специальную программу обучения на фирме.

Не удивительно, что эти импланты стали такими популярными и востребованными среди пациентов и стоматологов. Тем более что из минусов можно выделить только один – высокая цена, которая полностью оправдывает качество продукции.