

## TM Paul Bauer's Implants

### ***ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ***

#### ***Описание***

Система дентальных имплантатов TM Paul Bauer's Implants охватывает спектр титановых имплантатов, предназначенных для хирургической установки на верхней или нижней челюсти.

Формирователи десны, винты, абатменты прямые и угловые TM Paul Bauer's Implants применяются как супраструктуры на имплантаты, для опоры протезов, коронок и мостов, обеспечивая основу для процедуры восстановления зуба.

#### ***Показания***

Основное предназначение супраструктур TM Paul Bauer's Implants – восстановление отсутствующих зубов при частичной либо полной адентии верхней и нижней челюстей.

Супраструктуры поставляются нестерильными в упаковке не предназначенной для стерилизации.

#### ***Инструкция по применению***

**ВНИМАНИЕ: процедура протезирования может быть проведена ТОЛЬКО квалифицированными стоматологами-ортопедами в специализированных стоматологических (лечебных) учреждениях, с применением специальных инструментов и приспособлений. ЗАПРЕЩАЕТСЯ проведение протезирования самостоятельно пациентом или неквалифицированными лицами.**

Процедура протезирования осуществляется в стерильных условиях с применением стерильных инструментов. В качестве рекомендованных сопутствующих соответствующих инструментов – ключ-трещотка, ключ-отвертка.

#### ***Процедура протезирования***

Перед установкой формирователя десны необходимо сделать надрез десны в области установленного имплантата и освободить винт-заглушку от мягких тканей. Затем следует выкрутить винт-заглушку и провести очистку внутренней платформы имплантата от мягких тканей и физиологических жидкостей. Размер формирователя десны подбирают в соответствии с высотой слизистой. Вводят формирователь десны вращательными движениями по часовой стрелке до полного погружения с усилием 15 Н\*см. Для более надежного введения используйте ключ-отвертку и ключ-трещотку, которым укомплектован хирургический универсальный набор TM Paul Bauer's Implants.

После восстановления тканей десны выкручивают формирователь десны, снимают оттиск при помощи трансфера и устанавливают абатмент с готовой ортопедической конструкцией. Абатмент соединяют с имплантатом винтом для фиксации. Винт для фиксации следует вводить вращательными движениями по часовой стрелке до полного погружения с усилием 35 Н\*см. Для более надежного введения используйте ключ-отвертку и ключ-трещотку, которыми укомплектован хирургический универсальный набор TM Paul Bauer's Implants.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНЫХ УКАЗАНИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ОБРАТИТЬСЯ К ПРОТЕТИЧЕСКОМУ ПРОТОКОЛУ ТМ PAULE BAUER'S IMPLANTS.

*Примечание:* супраструктуры ТМ Paul Bauer's Implants ориентированы к использованию исключительно с имплантатами производства ТМ Paul Bauer's Implants.

При установке супраструктур ТМ Paul Bauer's Implants рекомендуем использовать инструменты ТМ Paul Bauer's Implants.

### ***Очистка***

Процесс очистки подразумевает обработку супраструктур.

Супраструктуры промывают в течение 3-х минут в теплой воде. На 10 минут размещают на ультразвуковую очистку с применением ферментативного моющего средства, разбавленного водопроводной водой (важно соблюдать рекомендации производителя).

Завершающим этапом является промывка в проточной воде, после чего супраструктуры следует тщательно высушить, упаковать в пакет для паровой стерилизации. Стерилизовать 20 минут при температуре 132-137 °С и давлении 2 Бар.

### ***Противопоказания***

Не рекомендуется проводить протезирование лицам с инфекционными, воспалительными или остеологическими процессами в области планируемого вмешательства и аллергическими реакциями к протетическим компонентам.

### ***Опасности и риски***

При протезировании присутствуют опасности и риски, которые можно подразделить на 4 категории:

1. Риски, напрямую связанные с обезбоживанием и процедурами протезирования;
2. Психологический и психический риск;
3. Аллергическая реакция на компоненты супраструктур;
4. Осложнения, дающие о себе знать через длительное время.

Перечисленные виды риска могут включать в себя:

- системное и местное инфицирование вследствие перфорации мягких тканей;
- временные проявления в виде отечности, болей, воспаления десен, нарушении речи;
- более продолжительные нарушения - местное или системное бактериальное инфицирование, инфекционный эндокардит у пациентов с выявленной к нему склонностью, а также у пациентов, перенесших трансплантацию органов;
- нарушение естественного зубного ряда вследствие неправильной инсталляции супраструктур;

Нарушение функции височно-нижнечелюстного сустава и лицевых мышц в следствии неправильного протезирования.

### ***Важное предостережение:***

Процедуру протезирования должен проводить врач, прошедший обучение в соответствующем аккредитованном учреждении и получивший квалификацию.

Отсутствие опыта и недостаточная подготовка врача может губительно отразиться на здоровье пациента.

Ответственность за диагностику и выявление противопоказаний к протезированию, а также ответственность за оценку рисков проведения протезирования несет стоматолог-ортопед выполняющий протезирование.

### **Превентивные меры**

Супраструктуры не рекомендуется к вторичному использованию и предназначены исключительно для однократного применения. Повторная стерилизация супраструктур возможна при проведении повторной процедуры очистки и стерилизации описанных выше.

При проведении протезирования может возникнуть необходимость в проведении профилактического курса антибиотиков.

### **Условия хранения**

Содержать супраструктуры в сухом месте при комнатной температуре исключительно в оригинальной упаковке. Не допускается хранение супраструктур рядом с опасными и токсичными материалами.

	Ознакомиться с инструкцией по применению		Номер по каталогу
	Не использовать повторно		Код партии
	Производитель		Дата производства
	Титан		Беречь от влаги
	Хрупкий груз		



ООО «ЭЙ БИ ЭМ ТЕХНОЛОДЖИ»  
49033, Украина, г. Днепр, пр. Богдана Хмельницкого,  
д. 147



UA.TR.067

14.03.2018 Форма 7.5.3-02 Редакция 1

В «Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг» Державної лікарської служби України - підприємство зареєстроване за номером 3596.