

Осцифицирующаяся коллагеновая губка на основе технологии GLYMATRIX

Советы и рекомендации по использованию при консервации лунок

Технология GLYMATRIX — это уникальный, проверенный процесс, в котором используются природные сахара для образования перекрестных сшивок коллагена и создания регенерационного материала повышенной стабильности.

Показаниями к применению являются следующие случаи (для новых пользователей именно в таком порядке):

1. Консервация лунок - мембрана не требуется
2. Синус-лифтинг (закрытый доступ) - мембрана не требуется
3. Горизонтальная/вертикальная аугментация (при достаточной костной опоре)
4. Отсутствие щечной костной пластинки/обнажение поверхности имплантата
5. Направленная костная регенерация

По показаниям 3-5 потребуется мембрана для стабилизации

Начните с простых случаев, чтобы изучить поведение и качества нового материала.

Этот документ содержит рекомендации по применению материала в лунках удаленных зубов для консервации объема.

Порядок действий при использовании OSSIX Bone

1. Удаление и подготовка рабочей области

- Осторожно удалите зуб.
- Удалите всю грануляционную ткань.

2. Применение OSSIX Bone

- **Откройте** стерильную упаковку.
- **Придайте** нужную форму, удерживая OSSIX Bone стерильным пинцетом и обрезая стерильными ножницами.
- **Увлажните OSSIX Bone кровью пациента:**
Придерживайте губку у входа в лунку, пока она полностью не пропитается кровью. Не увлажняйте OSSIX Bone физиологическим раствором. OSSIX Bone всегда следует использовать в увлажненном виде и не подвергать никаким манипуляциям в сухом состоянии. Под давлением сухая губка OSSIX Bone может сломаться или раскрошиться (в этом случае все фрагменты следует уложить в лунку - клинический результат будет достигнут).
- **Мягко протолкните губку в лунку** до полного погружения.



Пожалуйста, обратитесь к инструкции по применению OSSIX Bone для получения полной информации о показаниях, противопоказаниях, предупреждениях и мерах предосторожности

OSSIX® Bone

Оссифицирующаяся коллагеновая губка на основе технологии GLYMATRIX

Советы и рекомендации по использованию при консервации лунок

- **Располагайте** OSSIX Bone на одном уровне с исходным гребнем кости.
- **Накладывайте швы** с минимальным натяжением.
- **Мембрана не нужна.**

3. Послеоперационное ведение

- Как обычно после регенерационных вмешательств, рекомендовано применение антибиотиков: амоксициллин (или его эквивалент для людей с аллергией на пенициллин) 1,5 г в день.
- Пациенту следует делать промывания соленой водой в течение одной недели (1 чайная ложка соли на небольшой стакан теплой воды), избегать жесткой или горячей пищи (аналогично стандартным инструкциям после удаления).
- После снятия швов пациент должен промывать полость рта хлоргексидином в течение одной минуты два раза в день или в соответствии с инструкциями производителя раствора хлоргексидина.

4. Повторное раскрытие участка аугментации для установки имплантата:

- Рекомендуемое время: 15-19 недель для маленьких лунок и не менее 22 недель для крупных лунок.
- Выполните прицельный снимок/КЛКТ. Губка OSSIX Bone будет видна на рентгеновском снимке как немного рентгеноконтрастный (и не похожий на плотную кость) материал. См. Случай 1 ниже.
- Губка будет частично оссифицировавшейся (имеет мелово-белый вид).
- Остатки не следует удалять - со временем они полностью оссифицируются
- Во время препарирования ложа под имплантат OSSIX Bone будет давать меньше сопротивления, чем зрелая кость или обычные костные материалы.

Важно:

При отсроченной установке имплантата в область аугментации OSSIX Bone или при немедленной имплантации с использованием OSSIX Bone, убедитесь, что ваш имплантат стабилизирован за счет нативной кости (>5 мм) для стандартного времени остеоинтеграции.

Пожалуйста, обратитесь к инструкции по применению OSSIX Bone для получения полной информации о показаниях, противопоказаниях, предупреждениях и мерах предосторожности.