OSSIX® Volumax

Оссифицируемый коллагеновый каркас на основе технологии GLYMATRIX®

Советы и рекомендации по применению

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

Показан к применению в следующих случаях:

- Дефект кости на щечной поверхности
- Горизонтальная / вертикальная аугментация
- Щелевидный дефект
- Каркас для направленной регенерации кости
- Увеличение объема в эстетически-значимой зоне
- Консервация лунки заполнение костным материалом не нужно, если опоры для OSSIX Volumax достаточно





Рекомендации, которые следует учитывать при использовании OSSIX Volumax

- 1. Начните с простых случаев, чтобы изучить поведение и свойства коллагенового каркаса.
- 2. Смочите каркас физиологическим раствором до полного увлажнения (ок. 30 секунд).
- 3. Аккуратно выполните отслойку полнослойного лоскута на щечной или язычной поверхности, смочите и вырежьте матрикс изогнутыми ножницами, наложите на обнаженную кость и удерживайте влажной марлей в течение 10-20 секунд. Добейтесь заживления первичным натяжением, наложив шов на края раны, чтобы полностью перекрыть область аугментации (пришивать сам каркас нельзя).
- 4. После укладки коллагенового каркаса на место, если требуется дополнительная стабилизация, зафиксируйте его периостальным швом. Не рекомендуется зашивать или закреплять каркас напрямую.
- 5. Сложите каркас пополам или наложите два слоя, если требуется дополнительный объем.
- 6. Заполнение лунки костным материалом не требуется, если OSSIX Volumax имеет достаточную поддержку.
- 7. При установке рядом с зубами оставьте расстояние 1 мм до соседних зубов
- 8. При раскрытии участка аугментации вы увидите, что коллагеновый каркас частично оссифицировался (имеет мелово-белый вид). Не убирайте каркас, со временем он оссифицируется.
- 9. В случае преждевременного обнажения каркаса при подвижности лоскутов наложите швы заново, назначьте пациенту промывание хлоргексидином и ограничение жесткой или горячей пищи. При обнажении каркас прослужит до 5 недель. Помните, что каркас направляет формирование новой кости. При расхождении краев раны происходит рассасывание мембраны, в результате чего обнажается трансплантат и нарушается или останавливается образование новой кости.

