

OsteoBiol[®]
by Tecnos

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

НАУКА О РЕГЕНЕРАЦИИ

ВДОХНОВЕНИЕ ОТ ПРИРОДЫ

OsteoBiol®

- ✓ Доказанная клиническая эффективность в ожидаемые сроки
- ✓ Оптимальное решение для каждого клинического случая
- ✓ Полностью готовые к использованию смеси в шприцах-аппликаторах
- ✓ Честная цена

Благодаря уникальной технологии производства TecnoSS, в структуре ксеногенного костнозамещающего материала сохранен **естественный коллаген**, что позволяет ускорить и направить процесс регенерации костной ткани.

В составе каждой гранулы OsteoBiol® содержится минеральная фаза, обладающая физиологичной микропористостью без керамизации аугментата и обеспечивающая высокие osteoconductive свойства материала во время процессов резорбции и регенерации кости, а также фаза естественного коллагена, способствующая пролиферации остеобластов и колонизации аугментата новыми сосудами.

В линейке OsteoBiol® представлены ксеногенные графты свиного и конского происхождения, с коллагеном и без, в гранулах и увлажненных смесях, костные блоки, барьерные и кортикальные мембраны, позволяющие найти индивидуальное решение для каждого клинического случая.

Для удобства работы OsteoBiol® by TecnoSS выпустил уже полностью готовые к использованию увлажненные графты разной консистенции в шприцах-аппликаторах.

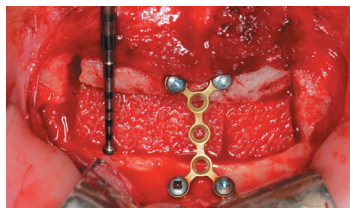
Остеопластические материалы OsteoBiol® созданы при участии и поддержке практикующих хирургов всего мира и отвечают самым требовательным ожиданиям.

Мы в **AVOSDENT** понимаем, как важно получить качественный материал по разумной цене, поэтому продолжаем удерживать невысокую стоимость материала на российском рынке!

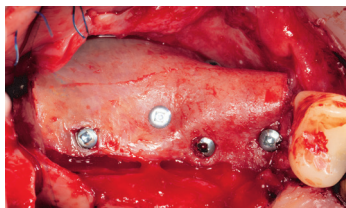
КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ



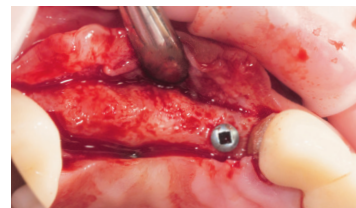
«Сосидж» техника с применением мембраны Evolution и Apatos Cortical
Автор кейса: **Бочаров Максим**, Москва



Интерпозиция губчатого блока Sp-Block на нижней челюсти
Автор кейса: **Уразбахтин Ильгам**, Уфа



Фиксация кортикальной пластины Lamina в дистальном отделе верхней челюсти
Автор кейса: **Сериков Александр**, Санкт-Петербург



Результат аугментации с использованием Gen-Os спустя полгода
Автор кейса: **Симоненко Александр**, Санкт-Петербург

ГРАФТЫ В ГРАНУЛАХ

- БЕЗ КОЛЛАГЕНА



Apatos

Apatos Cortical: гранулы кортикальной кости свиного происхождения

Размер гранул: 0,6-1 мм

Форма выпуска: во флаконе 0,5; 1,0 г

Срок повторного вмешательства: ~ 6 месяцев

Apatos Mix: гранулы кортикально-губчатой костной смеси свиного или конского происхождения

Размер гранул: 0,6-1 или 1-2 мм

Форма выпуска: во флаконе 0,5; 1,0; 2,0 г

Срок повторного вмешательства: ~ 5 месяцев

Клинические показания:

альвеолярная регенерация крупных дефектов, горизонтальная аугментация, периимплантные дефекты, открытый и закрытый синус-лифтинг, дегисценции и фенестрации

Экономичный!

- С КОЛЛАГЕНОМ



Gen-Os

гранулы кортикально-губчатой костной смеси свиного или конского происхождения

Размер гранул: 0,25-1 или 1-2 мм

Форма выпуска: во флаконе 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 г

Срок повторного вмешательства: ~ 4-5 месяцев

Клинические показания:

альвеолярная регенерация, пародонтальная регенерация, горизонтальная аугментация, открытый и закрытый синус-лифтинг, дегисценции и фенестрации

Универсальный!

БАРЬЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ



Evolution

барьерная мембрана из ткани свиного перикарда с коллагеном для наилучшего контакта с тканями

Толщина и размер:

- fine 0,4 мм, 20x20, 30x30, 40x40, 80x60 мм; 25x35 мм овальная

Срок повторного вмешательства: 4 месяца

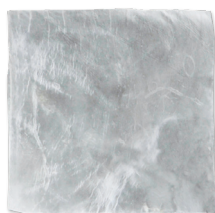
- standard 0,6 мм, 20x20, 30x30 мм; 25x35 мм овальная

Срок повторного вмешательства: 4-6 месяцев

Клинические показания:

альвеолярная регенерация, пародонтальная регенерация, периимплантные дефекты, горизонтальная/вертикальная аугментация, открытый синус-лифтинг, дегисценции и фенестрации

Эластичная!



Special

барьерная мембрана из ткани конского перикарда с коллагеном

Толщина и размер:

- x-fine 0,2 мм, 20x20, 30x30 мм

Срок повторного вмешательства: 40 дней

Клинические показания:

открытый синус-лифтинг, пародонтальная регенерация, альвеолярная регенерация при небольших дефектах

Тонкая!

ГРАФТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ В ШПРИЦАХ-АППЛИКАТОРАХ



mp3

гранулы кортикально-губчатой костной смеси с коллагеном свиного или конского происхождения, увлажненные коллагеновым гелем

Состав: 90% гранулы костной смеси, 10% коллагеновый гель

Размер гранул: 0,6-1 или 1-2 мм

Форма выпуска: в шприце-аппликаторе 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 см³

Срок повторного вмешательства: ≈ 5 месяцев

Клинические показания:

альвеолярная регенерация, горизонтальная аугментация, открытый синус-лифтинг

*Готов
к применению!*



Putty

гранулы кортикально-губчатой костной смеси с коллагеном свиного или конского происхождения, увлажненные коллагеновым гелем до состояния пасты

Состав: 80% гранулы костной смеси, 20% коллагеновый гель

Размер гранул: до 0,3 мм

Форма выпуска: в шприце-аппликаторе 0,25; 0,5; 1,0 см³

Срок повторного вмешательства: ≈ 4 месяца

Клинические показания:

альвеолярная регенерация, горизонтальная аугментация, закрытый синус-лифтинг, дегисценции и фенестрации

Удобный!



Gel 40

гранулы кортикально-губчатой костной смеси с коллагеном свиного или конского происхождения, увлажненные коллагеновым гелем до состояния суспензии

Состав: 60% гранулы костной смеси, 40% коллагеновый гель

Размер гранул: до 0,3 мм

Форма выпуска: в шприце-аппликаторе 0,5 см³

Срок повторного вмешательства: ≈ 4 месяца

Клинические показания:

пародонтальная регенерация, закрытый синус-лифтинг

Практичный!

МЕМБРАНЫ



Lamina

полужесткая кортикальная пластина с сохраненным коллагеном свиного или конского происхождения прямой или изогнутой формы

Толщина и размер:

- fine 0,5 мм, 25x25 мм, 25x35 мм (овальная)
- **Срок повторного вмешательства:** 5 месяцев
- medium 0,9-1,0 мм, 20x40 мм, 35x35 мм (изогнутая), 35x35 мм (мягкая)

Срок повторного вмешательства: 6 месяцев

- standard 2,0 мм, 30x30 мм

Срок повторного вмешательства: 8 месяцев

Клинические показания:
горизонтальная аугментация,
открытый синус-лифтинг,
альвеолярная регенерация
в области лунок с дефектом
стенки.

Надежная!



Derma

мембрана для аугментации мягких тканей из свиной дермы с коллагеном

Толщина и размер:

- fine 0,9 мм, 12x8, 25x25, 50x50 мм

Срок повторного вмешательства: 3 месяца,

- standard 2,0 мм, размер 7x5, 15x5, 30x30, 50x50 мм

Срок повторного вмешательства: 4 месяца

Клинические показания:
альвеолярная регенерация,
пародонтальная регенерация,
аугментация мягких тканей.

Очень прочная!

КОСТНЫЕ БЛОКИ



Sp-Block

блок из губчатой кости с сохраненным коллагеном конского происхождения

Состав: 100% губчатая кость

Размер: 10x10x10, 10x10x20, 10x20x20, 35x15x5 мм

Срок повторного вмешательства: ≈ 8 месяцев

Клинические показания:
вертикальная аугментация в
дистальных отделах нижней
челюсти, сэндвич-пластика с
аугментацией кости не более
5 мм

Сохраняет объем!



Dual-Block

блок из кортикально-губчатой кости с сохраненным коллагеном свиного происхождения.

Состав: 100% кортикально-губчатая кость

Размер: 20x15x5 мм (мягкий), 20x10x5 мм

Срок повторного вмешательства: ≈ 8 месяцев

Клинические показания:
горизонтальная винирная
пластика сильно
резорбированной верхней
челюсти

*Естественная
структура!*

**AVOSDENT - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
OSTEOBIOL® В РОССИИ**



+7 (495) 407-08-50



www.avosdent.ru



sales@avosdent.ru



+7 (926) 307-08-54 (WhatsApp)

- ✓ постоянное наличие на складе
- ✓ специальные предложения и акции
- ✓ удобный интернет-магазин
- ✓ образовательные курсы и конференции

