



**OsteoBiol<sup>®</sup>**  
by Tecnos

# ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

НАУКА О РЕГЕНЕРАЦИИ

ВДОХНОВЕНИЕ ОТ ПРИРОДЫ

---

# OsteoBiol®

- ✓ Доказанная клиническая эффективность в ожидаемые сроки
- ✓ Уникально широкий ассортимент для работы с любыми клиническими случаями
- ✓ Полностью готовые к использованию смеси в шприцах-аппликаторах
- ✓ Честная цена

**Б**лагодаря уникальной технологии производства Tecposs, 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 Tecposs выпустил уже полностью готовые к использованию увлажненные графты разной консистенции в шприцах-аппликаторах нескольких диаметров.**

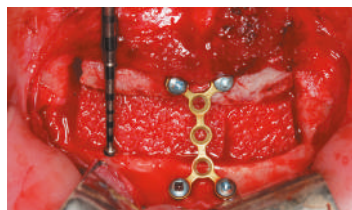
Остеопластические материалы OsteoBiol® созданы при участии и поддержке практикующих хирургов всего мира и отвечают самым требовательным ожиданиям.

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

## КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ



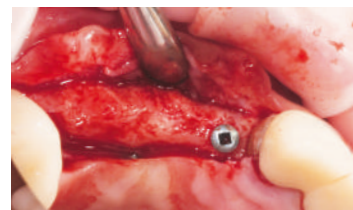
«Сосидж» техника с применением мембраны Evolution и Apatos Cortical  
Автор кейса: Бочаров Максим, Москва



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 резорбции:** ≈ 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 резорбции:** ≈ 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 резорбции:** ≈ 4-5 месяцев

#### Клинические показания:

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

*Универсальный!*

## 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 см<sup>3</sup>

**Срок резорбции:** ≈ 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 см<sup>3</sup>

**Срок резорбции:** ≈ 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 см<sup>3</sup>

**Срок резорбции:** ≈ 4 месяца

#### Клинические показания:

пародонтальная регенерация,  
закрытый синус-лифтинг

*Практичный!*

## КОСТНЫЕ БЛОКИ



### Sp-Block

блок из губчатой кости с сохраненным коллагеном конского происхождения

**Состав:** 100% губчатая кость

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

**Срок резорбции:** ≈ 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 резорбции:** ≈ 8 месяцев

#### Клинические показания:

горизонтальная винирная  
пластика сильно  
резорбированной верхней  
челюсти

*Естественная  
структура!*

## МЕМБРАНЫ И КОСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ



### Evolution

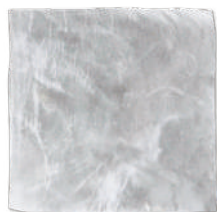
барьерная мембрана из ткани свиного перикарда с сохраненным коллагеном для наилучшего контакта с тканями

**Толщина и размер:**

• **x-fine** 0,2 мм, 30x30 мм.  
Срок резорбции: 2 месяца  
• **fine** 0,4 мм, 20x20, 30x30, 40x40, 80x60 мм; 25x35 мм овальная  
Срок резорбции: 3 месяца  
• **standard** 0,6 мм, 20x20, 30x30 мм; 25x35 мм овальная  
Срок резорбции: 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 сохраненным коллагеном

**Толщина:** x-fine 0,2 мм, срок резорбции: 40 дней  
**Размер:** 20x20, 30x30 мм

**Клинические показания:**  
открытый синус-лифтинг,  
пародонтальная регенерация,  
альвеолярная регенерация  
при небольших дефектах

*Тонкая!*



### Derma

мембрана для аугментации мягких тканей из свиной дермы с сохраненным коллагеном

**Толщина и размер:**

• **x-fine** 0,6 мм, размер 20x20 мм  
Срок резорбции: 2 месяца  
• **fine** 0,9 мм, 12x8, 25x25, 50x50 мм  
Срок резорбции: 3 месяца,  
• **standard** 2,0 мм, размер 7x5, 15x5, 30x30, 50x50 мм  
Срок резорбции: 4 месяца

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

*Очень прочная!*



### 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 резорбции: 5 месяцев  
• **medium** 0,9-1,0 мм, 20x40 мм, 35x35 мм (изогнутая),  
35x35 мм (мягкая)  
Срок резорбции: 6 месяцев  
• **standard** 2,0 мм, 30x30 мм  
Срок резорбции: 8 месяцев

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

*Надежная!*

**AVOSDENT ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
OSTEOBIOL® В РОССИИ**

+7 (495) 407-08-50

<https://avosdent.ru/>

[sales@avosdent.ru](mailto:sales@avosdent.ru)

AVOS

- ✓ постоянное наличие на складе
- ✓ специальные предложения и акции
- ✓ персональный менеджер по обслуживанию заказов
- ✓ удобный интернет-магазин
- ✓ образовательные курсы и конференции
- ✓ консультации и обучение