

OsteoBiol[®]
by Tecnos

AVOSDENT эксклюзивно представляет

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

OsteoBiol[®] - это семейство ксеногенных костнозамещающих материалов для пластики кости и мягких тканей в стоматологии, эффективность и безопасность которых подтверждена годами клинических исследований

OsteoBiol®

by TecnoSS

- **Доказанная клиническая эффективность в ожидаемые сроки**
- **Уникальная технология сохранения естественного коллагена**
- **Оптимальное решение для каждого клинического случая**
- **20-летний опыт использования и наблюдений с отдаленными результатами**
- **Рекомендации ведущих мировых экспертов**

Благодаря инновационному процессу производства TecnoSS®, в структуре ксеногенного костнозамещающего материала сохранен природный 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 остеокондуктивные 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-апликаторах.

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

За более чем 20 лет практического использования материалов OsteoBiol® была накоплена обширная база успешных кейсов по всему миру. Многие из них легли в основу научных исследований и свыше 300 научных статей, опубликованных в самых авторитетных медицинских изданиях.

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, перимплантные 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

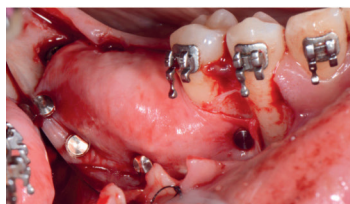


Клинические показания:

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

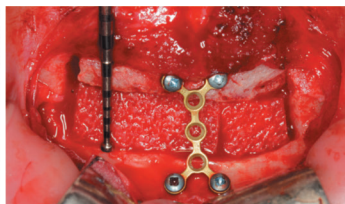
Универсальный!

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ



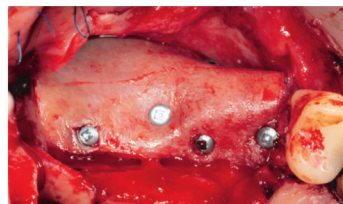
«Сосидж» техника с применением мембраны Evolution и Apatos Cortical

Автор кейса: **Кобозев Михаил**, Москва



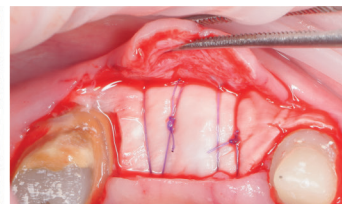
Интерпозиция губчатого блока Sp-Block на нижней челюсти

Автор кейса: **Уразбахтин Ильгам**, Уфа



Фиксация кортикальной пластины Lamina® в дистальном отделе верхней челюсти

Автор кейса: **Сериков Александр**, Санкт-Петербург



Стабилизация графта матрасными поднадкостничными швами с использованием Gen-Os® и мембраны Evolution

Автор кейса: **Ярошевич Павел**, Санкт-Петербург

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 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 см³

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 геля

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

Размер гранул: до 0,3 мм

Форма выпуска: в шприце-аппликаторе 0,5 см³

Срок резорбции: ≈ 4 месяца

Клинические показания: пародонтальная регенерация, закрытый синус-лифтинг

Практичный!

КОСТНЫЙ БЛОК

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!

МЕМБРАНЫ



Evolution

универсальная 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 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!



Derma

мембрана для аугментации мягких тканей из свиной дермы с коллагеном

Толщина и размер:

■ **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!

КАРКАСНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Lamina®

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

Curved Lamina

можно подрезать по форме дефекта
не требует смачивания, возможно использование в сухом виде

Толщина и размер:

■ **medium** 0,8-1,0 мм, 35x35 мм **изогнутая**

Срок резорбции: 6 месяцев

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

Надежная!

Cortical Lamina

можно подрезать по форме дефекта, затем поместить
в стерильный раствор на 5-10 минут перед использованием

Толщина и размер:

■ **fine** 0,5 мм, 25x25 мм, 25x35 мм **овальная**

Срок резорбции: 5 месяцев

■ **medium** 0,9-1,0 мм, 35x35 мм **мягкая**

Срок резорбции: 6 месяцев

■ **standard** 2,0 мм, 30x30 мм

Срок резорбции: 8 месяцев

Клинические показания:
Идеальна в ЧЛХ для рекон-
струкции глазного дна

Незаменимая!

Компания AVOSDENT является официальным представителем и
эксклюзивным дистрибьютором продукции OsteoBiol® в России



Работайте лучшим вместе с лучшими!



www.avosdent.ru



sales@avosdent.ru



+7 (495) 407-08-50