

bioOST**bioPLATE**

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ ПРИРОДНАЯ БИМОДАЛЬНАЯ ПОРИСТАЯ СТРУКТУРА И СОСТАВ ТКАНИ
- ✓ ВОВЛЕЧЕНИЕ В МЕТАБОЛИЗМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИРОДНЫМИ ПРОЦЕССАМИ
- ✓ УСКОРЕННЫЙ СРОК РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТА
- ✓ СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
- ✓ ВЫСOKАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ
- ✓ ВЫСOKАЯ БИОСОВМЕСТИМОСТЬ
- ✓ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ (ОСТЕОИНДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА)
- ✓ ОТСУСТВУЕТ РИСК ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- ✓ УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ

Все продукты зарегистрированы, сертифицированы и разрешены к производству, продаже и применению на территории РФ.

ТИТАНОВЫЕ ПИНЫ

Для надежной фиксации мембран при костно-пластиических манипуляциях в стоматологической имплантации



ООО «АДИН ДЕНТАЛ ИМПЛАНТ РУС»



196084, Россия г. Санкт-Петербург
ст. м. Московские ворота, ул. Заставская, дом 22 Е



8 (800) 500 36 60
8 (812) 244 40 58



office@adinrussia.ru
www.adinrussia.ru



ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ





Гранулы губчатые с коллагеном XENOGRAFT Collagen

Натуральный остеопластический материал на основе губчатой и кортикальной костной ткани с коллагеном, обладающий остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами.

XMn-1-05	0.25 – 1.0 mm	0.5 cc
XMn-1-1	0.25 – 1.0 mm	1 cc
XMn-1-3	0.25 – 1.0 mm	3 cc
XMn-2-1	1.0 – 2.0 mm	1 cc
XMn-2-3	1.0 – 2.0 mm	3 cc



Гранулы губчатые без коллагена XENOGRAFT Mineral

Натуральный остеопластический материал на основе губчатой костной ткани без коллагена, обладающий остеокондуктивным свойством.

XMn-1-05	0.25 – 1.0 mm	0.5 cc
XMn-1-1	0.25 – 1.0 mm	1 cc
XMn-1-3	0.25 – 1.0 mm	3 cc
XMn-2-1	1.0 – 2.0 mm	1 cc
XMn-2-3	1.0 – 2.0 mm	3 cc



Мембрана кортикальная CORTICAL Membrane

Кортикальная мембрана, обладающая повышенной прочностью и длительными сроками резорбции. Используется для НТР, пластики дефектов передней стенки пазух при синус-лифтинге и для вертикальной аугментации кости в сложных клинических ситуациях.

CM-1	20x15x0.2 mm
CM-2	25x25x0.2 mm



Гранулы кортикальные с коллагеном XENOGRAFT Cortical

Натуральный остеопластический материал на основе кортикальной костной ткани с коллагеном с увеличенным сроком резорбции, обладающий остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами.

XCr-1-05	0.5 – 1.0 mm	0.5 cc
XCr-1-1	0.5 – 1.0 mm	1.0 cc



Блок губчатый CUBE Collagen

Блоки для замещения костных дефектов, заполнения лунок удаленных зубов, пластики пародонтальных дефектов, обладают фоновой остеоиндуктивной активностью, легко моделируются перед операцией.

Cb-1	20 x 10 x 10 mm
Cb-2	20 x 15 x 5 mm



Мембрана перикардиальная bioPLATE Barrier

Барьерная двухслойная резорбируемая мембрана из коллагена животного происхождения используется для НТР и синус-лифтинга.

MB-15	15x20 mm
MB-25	25x25 mm
MB 30	30x40 mm



Губка коллагеновая MUCO Plast

Матрикс для регенерации мягких тканей. Губка состоит из губчатого слоя, который быстро замещается плотной соединительной тканью, что позволяет создать дополнительный объем слизистой.

Mp-1	20x15x5 mm
------	------------



Пластина кортикальная CORTICAL Lamina

Кортикальная пластина для создания пространства под остеопластический материал, 3-D реконструкции костной ткани, а также при горизонтальной аугментации в области двухстеночных дефектов.

CL-1	15 x 10 x 1 mm
CL-2	25 x 20 x 1 mm



Мембрана внеклеточная bioPLATE Matrix

Резорбируемая однослочная мембрана на основе внеклеточного коллагенового матрикса. Не образует спаек, после имплантации «заселяется» клетками, используется в пародонтологических дефектах, при синус-лифтинге, перфорации мембранны Шнейдера.

MM-15	15x20 mm
MM-25	25x25 mm
MM-30	30x40 mm