

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
- ✓ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ
- ✓ ВЫСОКАЯ БИОСОВМЕСТИМОСТЬ
- ✓ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ (ОСТЕОИНДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА)
- ✓ ОТСУТСТВУЕТ 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-пластических 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 остеокондуктивными свойствам.

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 пазухи 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 перикардальная  
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.

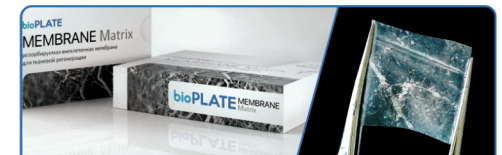
Mp-1	20x15x5 mm
------	------------



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 однослойная мембрана на основе внеклеточного коллагенового матрикса. Не образует спаек, после имплантации «заселяется» клетками, используется в пародонтологических дефектах, при синус-лифтинге, перфорации мембраны Шнайдера.

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