



АДИН ДЕНТАЛ ИМПЛАНТ РУС

Официальный представитель продукции bioOST

bioOST

**НАТУРАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ**





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



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



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

ПЛАСТИКА ЛЮБОГО ДЕФЕКТА, В ТОМ ЧИСЛЕ В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ



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



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



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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

✓
ПРИРОДНАЯ БИМОДАЛЬНАЯ
ПОРИСТАЯ СТРУКТУРА И СОСТАВ ТКАНИ

✓
ВОВЛЕЧЕНИЕ В МЕТАБОЛИЗМ В
СООТВЕТСТВИИ С ПРИРОДНЫМИ
ПРОЦЕССАМИ

✓
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
(ОСТЕОИНДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА)

✓
УСКОРЕННЫЙ СРОК РЕАБИЛИТАЦИИ
ПАЦИЕНТА

✓
СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

✓
ОТСУТСТВУЕТ РИСК ПЕРЕДАЧИ
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

✓
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ

✓
ВЫСОКАЯ БИОСОВМЕСТИМОСТЬ

✓
УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

	Альвеолярная регенерация	Синус-лифтинг	Переимплантатные дефекты	Горизонтальная аугментация	Вертикальная аугментация	Пародонтальная регенерация	Аугментация мягких тканей
XENOGRAFT Collagen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
XENOGRAFT Mineral	✓	✓		✓			
XENOGRAFT Cortical		✓	✓	✓	✓		
CUBE Collagen				✓	✓		
MUCO Plast	✓		✓			✓	✓
CORTICAL Lamina			✓	✓	✓		
CORTICAL Membrane		✓			✓	✓	
bioPLATE Barrier	✓	✓	✓	✓		✓	✓
bioPLATE Matrix		✓				✓	✓



ООО «Адин Дентал Имплант Рус»
Россия, г. Санкт-Петербург
ул. Заставская, д. 22, лит. Е
office@adinrussia.ru

тел: (812) 244-40-58
факс: (812) 244-40-59
фед. ном: (800) 500-36-60
www.adinrussia.ru