



АДИН ДЕНТАЛ ИМПЛАНТ РУС

Официальный представитель продукции bioOST

bioOST

НАТУРАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ



БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

bioOST
bioPLATE



Гранулы губчатые с коллагеном XENOGRAPH 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 XENOGRAPH 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 XENOGRAPH 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 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



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 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 ПОРISTАЯ СТРУКТУРА И СОСТАВ ТКАНИ



ВОВЛЕЧЕНИЕ В МЕТАБОЛИЗМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИРОДНЫМИ ПРОЦЕССАМИ



БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ (ОСТЕОИНДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА)



УСКОРЕННЫЙ СРОК РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТА



СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ



ОТСУСТВУЕТ РИСК ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



ВЫСOKАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ



ВЫСOKАЯ БИОСОВМЕСТИМОСТЬ



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

	Альвеолярная регенерация	Синус-лифтинг	Переимплантные 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