

Остеопластичные материалы **Cardioplant**

Биоматериалы bioOST и bioPLATE применяются для восполнения дефектов и регенерации костной ткани, мягких тканей, слизистой различной локализации и этиологии.

Разработанная в тесном сотрудничестве с ведущими специалистами номенклатура позволяет выполнить пластику любого дефекта, в том числе в сложных клинических ситуациях.

Безопасность и строгий контроль



Уникальная эффективная технология обработки сырья. Строгий контроль производственных процессов и идентификации продуктов

Природная структура



Природная бимодальная пористая структура и состав ткани. Вовлечение в метаболизм в соответствии с природными процессами

Высокая эффективность



Успешные показатели эффективности в клинических ситуациях различной сложности

Предсказуемый результат



Даже в сложных клинических ситуациях

Ускоренный срок реабилитации



Высокая биосовместимость и биологическая активность

Удобная упаковка



Ничто не отвлекает от работы

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

Представляет собой нить, применяемую с целью соединения тканей с образованием рубца, или эпителизации. Применяется газовый метод стерилизации (окисью этилена), который не влияет на прочность нити.

Шовный материал гарантированно стерилен, сохранность стерильности в упаковке составляет 3-5 лет.

Область применения:

Ушивание всех тканей (кроме находящихся под натяжением или длительно не заживающих).

ПОЛИГЛАКТИН 910



Пленочное покрытие из рассасывающегося полимера

Синтетический рассасывающийся хирургический материал, имеющий пленочное покрытие из рассасывающегося полимера для снижения капиллярности и фитильности, уменьшения «пилящего» эффекта, а также для повышения надежности хирургического узла.

Не вызывает аллергии у пациентов, имеющих известную чувствительность к коллагену или хрому, обладает гарантированной прочностью.

ПОЛИГЛЕКАПРОН 25



Особая атравматичная поверхность

Синтетический рассасывающийся хирургический материал, имеющий особую атравматичную поверхность и высокую надежность. Поставляется стерильным в комбинации с одной или двумя атравматическими иглами. Предназначен для использования в качестве шовного материала при различных оперативных вмешательствах, требующих использования рассасывающихся мононитей.

ПИНЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН

Пины для фиксации мембран



Представляют собой гибрид между винтом и пином. За счет резьбы на стержне достигается лучшая фиксация пина в костной ткани, а также простота его удаления после периода регенерации. Острый кончик и сверхпрочный стержень позволяют установить пин в кость любой плотности. Пины изготавливаются из титанового сплава (BT-6), что делает их полностью биосовместимыми.

Набор пинов в боксе



Благодаря особенностям конструкции и материала пинов исключается их деформация при применении. Аппликатор позволяет легко переносить фиксирующие пины из кассеты в рабочую область. Комплектация набора: Пинодержатель прямой; Пинодержатель угловой; 25 пинов для фиксации мембран; Бокс-стерилизатор; Кассета-держатель пинов; Отвертка для удаления пинов.

Аппликаторы и отвертки для удаления пинов



Аппликаторы: Простой и контролируемый захват пина. Уникальный дизайн шляпки обеспечивает легкое и безопасное удаление пина. Аппликатор осуществляет простой и контролируемый захват, что позволяет точно и надежно позиционировать пины на кости. Отвертки: Дизайн шляпки обеспечивает легкое и безопасное удаление пина. Наконечник ключа обеспечивает точность работы и оптимальную фиксацию пина на отвертке.

БЦ Сенатор, ул. Миллионная, д.6, 2 этаж, офис 210
office@adinrussia.ru 8 (812) 244 40 58

г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 31
office@medo.com 8 (495) 780 60 80

medo торговая компания www.adinrussia.ru
8 (800) 500 36 60

bioOST bioPLATE

Материалы для тканевой регенерации нового поколения

Для применения в челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии, имплантологии и пародонтологии



БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

XENOGRAFT Collagen

Гранулы губчатые с коллагеном

XCol-1-05	0.25 – 1.0 мм	0.5 см ³
XCol-1-1	0.25 – 1.0 мм	1 см ³
XCol-1-3	0.25 – 1.0 мм	3 см ³
XCol-2-1	1.0 – 2.0 мм	1 см ³
XCol-2-3	1.0 – 2.0 мм	3 см ³



Натуральный остеопластический материал на основе губчатой и кортикальной костной ткани с коллагеном, обладающий остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами. Срок резорбции от 4 до 7 месяцев.

XENOGRAFT Mineral

Гранулы губчатые без коллагена

XMn-1-05	0.25 – 1.0 мм	0.5 см ³
XMn-1-1	0.25 – 1.0 мм	1 см ³
XMn-1-3	0.25 – 1.0 мм	3 см ³
XMn-2-1	1.0 – 2.0 мм	1 см ³
XMn-2-3	1.0 – 2.0 мм	3 см ³



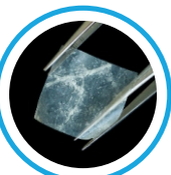
Натуральный остеопластический материал на основе губчатой костной ткани без коллагена, обладающий остеокондуктивным свойством. Срок резорбции от 8 до 12 месяцев.

ПЛАСТИКА ЛЮБОГО ДЕФЕКТА, В ТОМ ЧИСЛЕ В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ

MEMBRANE Matrix

Увеличение площади мягких тканей

MM-25 25 x 25 мм



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. Срок резорбции до 28 дней.

bioOST

CORTICAL Membrane

Мембрана кортикальная

CM-20 25 x 20 x 0.2 мм



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. Сроки резорбции превышают более 6 месяцев.

CORTICAL Lamina

Пластина кортикальная

CL-25 25 x 25 x 1 мм

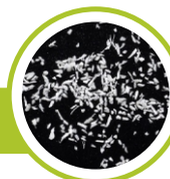


Кортикальная пластина для создания пространства под остеопластический материал, 3-D реконструкции костной ткани, а также при горизонтальной аугментации в области двухстеночных дефектов. Срок резорбции от 8 до 12 месяцев.

XENOGRAFT Cortical

Гранулы кортикальные с коллагеном

XCr-1-05	0.5 – 1.0 мм	0.5 см ³
XCr-1-1	0.5 – 1.0 мм	1 см ³



Натуральный остеопластический материал на основе кортикальной костной ткани с коллагеном с увеличенным сроком резорбции, обладающий остеоиндуктивными и остеокондуктивными свойствами. Срок резорбции от 8 до 12 месяцев.

CUBE Collagen

Блок губчатый

Cb-10 20 x 10 x 10 мм



Блоки для замещения костных дефектов, заполнения лунок удаленных зубов, пластики пародонтальных дефектов, обладают фоновой остеоиндуктивной активностью, легко моделируются перед операцией. Срок резорбции от 4 до 6 месяцев.

bioPLATE

CONTUR

Эластичная барьерная мембрана

MBC-15	15 x 20 мм
MBC-25	25 x 25 мм
MBC-30	30 x 40 мм



Еще более эластичная и гибкая, легко адаптируется к любой форме дефекта, при этом прочная на разрыв, легко фиксируется пинами и микровинтами. Мембрана CONTUR стабильно удерживает аугментат, обеспечивает оптимальные барьерные свойства даже при растяжении. Предназначена для НКР, НТР, синус-лифтинга.

FibroMATRIX

Альтернатива аутогенным трансплантатам

FB-8	8 мм
FB-15	15 x 20 мм
FB-30	30 x 40 мм



Объемный коллагеновый биоматериал изготовлен из высокоочищенного сырья животного происхождения, способствует быстрой интеграции окружающих тканей и сосудов. Используется для аугментации мягких тканей при пародонтологических операциях.

SPIDER Membrane

Коллагеновая армированная мембрана

ST-1	30 x 40 мм	№1
ST-2	30 x 40 мм	№2
ST-3	30 x 40 мм	№3

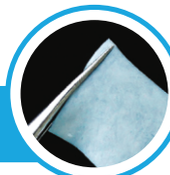


Жесткий титановый каркас поддерживает объем, коллагеновая мембрана, окружающая его с двух сторон, эпителизируется при возможных экспозициях. Титановая часть при необходимости извлекается после интеграции материала. Применяется для НКР (горизонтальная и вертикальная аугментация).

MEMBRANE Barrier

Классический коллагеновый барьер

MB-15	15 x 20 мм
MB-25	25 x 25 мм
MB-30	30 x 40 мм



Барьерная двухслойная резорбируемая мембрана из коллагена животного происхождения, используется для НТР и синус-лифтинга. Барьерные свойства 4-5 месяцев. Срок резорбции до 7 месяцев.

