

Прайс-лист 2024 на продукцию Botiss

bone & tissue
regeneration

botiss
biomaterials

360°
Regeneration
THINK SYSTEM

Hard tissue

Soft tissue

Коллагеновая продукция

Конусы



collacone®

Арт.№	Форма	Размеры	Количество	Цена с НДС *
511112		высота ~16 мм, ширина сверху/внизу ~ 11/7 мм	12 шт. (отдельные стерильные конусы)	97 €

Регенерация мягких тканей



mucoderm®

Арт.№	Размер	Количество	Цена с НДС *
701520	15 x 20 мм	1 матрикс	143 €
702030	20 x 30 мм	1 матрикс	182 €
703040	30 x 40 мм	1 матрикс	279 €
710210	Ø10 мм	1 заглушка	80 €

Мембраны



collprotect®

Арт.№	Размер	Количество	Цена с НДС *
601520	15 x 20 мм	1 мембрана	80 €
602030	20 x 30 мм	1 мембрана	109 €
603040	30 x 40 мм	1 мембрана	159 €



Jason®

Арт.№	Размер	Количество	Цена с НДС *
681520	15 x 20 мм	1 мембрана	91 €
682030	20 x 30 мм	1 мембрана	120 €
683040	30 x 40 мм	1 мембрана	171 €

Регенерация кости

Ксенотрансплантаты



cerabone®

Арт.№	Размер гранул	Объем	Цена с НДС *
1510	0,5 – 1,0 мм	1 x 0,5 мл	77 €
1511	0,5 – 1,0 мм	1 x 1,0 мл	89 €
1512	0,5 – 1,0 мм	1 x 2,0 мл	148 €
1515	0,5 – 1,0 мм	1 x 5,0 мл	235 €
1520	1,0 – 2,0 мм	1 x 0,5 мл	77 €
1521	1,0 – 2,0 мм	1 x 1,0 мл	89 €
1522	1,0 – 2,0 мм	1 x 2,0 мл	148 €
1525	1,0 – 2,0 мм	1 x 5,0 мл	235 €

* Все цены в евро ориентировочные, формируются согласно Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2005г. № 366



collacone® - натуральный коллагеновый альвеолярный конус

резорбируемый коллагеновый материал конической формы, используемый для заживления ран, является естественным матриксом, обеспечивающим необходимую структуру для формирования новой костной ткани.

Уникальный материал, не имеет аналогов в Республике Беларусь!

Свойства:

- Резорбция в течение ~2-4 недель
- Стабилизация сгустка крови и эффективный локальный гемостаз
- Сохраняет целостность при смывании кровью и во время установки
- Защита раны, контролируемый процесс заживления раны
- Трехмерный матрикс для роста тканей
- Гемостатическое действие

Применение:

- Постэкстракционные лунки
- Участки биопсии
- Небольшие повреждения слизистой полости рта
- Контроль и остановка кровотечения в постэкстракционных лунках или участках биопсии
- Закрытый синус-лифтинг

mucoderm® - объёмный мягкотканый трансплантат

можно использовать и как мягкотканый трансплантат, и как мембрану; может оставаться открытым (не обязательно закрывать полностью)



Свойства:

- Коллагеновый матрикс, полученный из свиной дермы
- Быстрая ревакуляризация и интеграция
- Восстановление мягких тканей без необходимости проведения забора мягкотканного трансплантата с неба
- Полное ремоделирование в собственную ткань пациента
- Время резорбции ~6-12 месяцев
- Простота установки и фиксации, возможность изменения формы материала после его увлажнения
- Толщина ~ 1,2-1,7 мм

Применение:

- Аугментация мягких тканей
- Закрытие рецессий корней
- Трансплантация мягких тканей в комбинации с НКР/НТР
- Увеличение ширины прикрепленной десны

cerabone® - костнопластический материал из натуральной бычьей кости

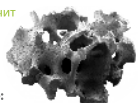
полное ремоделирование в собственную костную ткань пациента (даже кровотоцит во время хирургического вмешательства); долгосрочная стабильность объема

Свойства:

- Быстрая интеграция (~6-9 месяцев) благодаря формированию новой костной ткани
- Простота применения (можно использовать как в сухом, так и во влажном состоянии)
- Отсутствие иммунных и воспалительных реакций
- Шероховатая поверхность, оптимальная адгезия клеток и абсорбция крови
- Пористая структура

Применение:

- Синус-лифтинг
- Горизонтальная аугментация
- Внутрикостные дефекты
- Дефекты вокруг имплантата
- Постэкстракционные лунки
- Вертикальная аугментация
- Фуркационные дефекты



Jason® - мембрана из перикарда для НКР/НТР

лучший вариант для НКР (длительная резорбция ~12-24 недели); идеальна для небольших дефектов, для закрытия окна при синус-лифтинге

Свойства:

- Натуральная структура и маленькая толщина
- Простота применения (можно использовать как в сухом, так и во влажном состоянии)
- Отсутствие сплипания после регидратации
- Быстрая васкуляризация благодаря объемной структуре
- Хорошая прочность и равнонаправленное сопротивление разрыву.

Применение:

- Закрытие области имплантации; Синус-лифтинг
- Защита мембраны Шнайдера; Фенестрации
- Постэкстракционные лунки
- Профилактика атрофии альвеолярного отростка
- Горизонтальная и вертикальная аугментация
- Реконструкция альвеолярного отростка
- Внутрикостные дефекты (1-3 стенки)
- Фуркационные дефекты (II класс)

collprotect® - натуральная коллагеновая мембрана

идеально подходит для НКР в боковых отделах челюсти (быстрая резорбция ~8-12 недель); НКР по технике «Сосидж»

Свойства:

- Натуральный коллагеновый матрикс
- Контролируемое заживление и обеспечение поддержки сгустка крови
- Оптимальная барьерная функция при процедурах НКР/НТР
- Простота применения как в сухом, так и во влажном виде
- Шероховатая и пористая поверхность для направленного роста клеток
- Натуральная сетчатая структура коллагена

Применение:

- Закрытие небольших перфораций мембраны Шнайдера
- Синус-лифтинг
- Консервация постэкстракционных лунок
- Горизонтальная и/или вертикальная аугментация альвеолярного отростка
- НКР/НТР при одновременном использовании с костнозамещающими материалами

maxgraft®

Человеческий
лиофилизированный
аллографт

maxgraft® – стерильный и безопасный материал аллогенного происхождения, полученный из донорской кости, обработка которой производится в костном банке «Cells + Tissue Bank Austria». «С+ТВА» – сертифицированный Министерством здравоохранения Германии костный банк, проходящий регулярные плановые проверки на предмет соответствия всем необходимым стандартам безопасности ЕС.



maxgraft® губчатые гранулы

Арт.№	Размер гранул	Объем	Цена с НДС *
30005	< 2,0 мм	1x0,5 см	152 €
30010	< 2,0 мм	1x1,0 см	199 €
30020	< 2,0 мм	1x2,0 см	281 €
30040	< 2,0 мм	1x4,0 см	422 €

maxgraft® кортикально-губчатые гранулы

31005	< 2,0 мм	1x0,5 см	117 €
31010	< 2,0 мм	1x1,0 см	170 €
31020	< 2,0 мм	1x2,0 см	228 €
31040	< 2,0 мм	1x4,0 см	328 €



maxgraft® блоки

Арт.№	Размеры	Количество	Цена с НДС *
31111	10x10x10 мм	1 кортикально-губчатый блок	439 €
31112	10x10x20 мм	1 кортикально-губчатый блок	785 €
32111	10x10x10 мм	1 губчатый блок	369 €
32112	10x10x20 мм	1 губчатый блок	621 €



maxgraft® cortico - кортикальные пластинки

Арт.№	Размеры	Количество	Цена с НДС *
31251	25 x 10 x 1 мм	1 шт.	363 €
31253	25 x 10 x 1 мм	3 шт.	937 €



maxgraft® bonebuilder

Арт.№	Описание	Цена с НДС *
PMIA	Индивидуальное планирование и производство костного блока 23 x 13 x 13 мм	1465 €
PMIA2	Индивидуальное планирование и производство костного блока (дополнительный блок)	1020 €

* Все цены в евро ориентировочные, формируются согласно Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2005г. № 366

maxgraft® гранулы

обработанная человеческая кость, содержащая минерализованные коллагеновые структуры, в виде губчатых и кортикально-губчатых гранул



Свойства:

- Сохранение биомеханических свойств
- Стерильность и отсутствие антигенных эффектов
- Срок годности при комнатной температуре: 5 лет
- Osteoconductive свойства, поддерживающие естественное и контролируемое ремоделирование тканей

Применение:

- Локальная аугментация альвеолярного отростка для проведения имплантации
- Реконструкция альвеолярного отростка для протезирования
- Костные дефекты (например, постэкстракционные лунки)
- Синус-лифтинг
- Реконструкция внутрикостных пародонтальных дефектов

maxgraft® блоки

доступны в губчатой и кортикально-губчатой формах



Свойства:

- Сохранение биомеханических свойств
- Стерильность и отсутствие антигенных эффектов
- Срок годности при комнатной температуре: 5 лет
- Osteoconductive свойства, поддерживающие естественное и контролируемое ремоделирование тканей

Применение:

- Предсказуемая и эффективная альтернатива традиционным аутоблокам
- Аугментация альвеолярного отростка

maxgraft® cortico

костная пластинка, изготовленная из обработанной аллогенной кости; такие пластинки можно использовать для shell-методики вместо аутокостной ткани



Свойства:

- Osteoconductive
- Естественное и контролируемое ремоделирование
- Сохранение биомеханических параметров
- Стерильность, отсутствие антигенных эффектов
- Срок хранения до 5 лет

Применение:

- Вертикальная аугментация
- Горизонтальная аугментация
- Комплексные объемные аугментации
- Одиночные дефекты
- Дефекты фенестрации

maxgraft® bonebuilder - индивидуальный аллогенный костный блок

предварительно индивидуализированные аллогенные костные блоки, точно соответствующие по размеру и форме костному дефекту пациента



Свойства:

- Индивидуализированный аллогенный костный блок
- Существенное сокращение времени проведения операции
- Улучшенное заживление области подсадки

Применение:

- Обширные костные дефекты
- Атрофия верхней/нижней челюсти
- Горизонтальная/вертикальная аугментация

Эксклюзивный представитель botiss biomaterials на территории Республики Беларусь ООО «Мед Дентал Групп»

www.medgrupe.by
info@medgrupe.by

Отдел продаж: +375 29 120 3388, +375 44 761 9669, +375 44 713 1133
Отдел логистики: 7277 (единый номер)