



КОСТНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

ТЕХНОЛОГИЯ

OSTEOMATRIX®

BIOGUARD®

BIOGAP®



Травматология и ортопедия

Нейрохирургия

Стоматология

Спинальная хирургия

Офтальмология

Оториноларингология

Урология

Спортивная медицина

Пластическая хирургия



BIOGAP™

natural
bone
mineral

СООБЩЕСТВОМ
117317, Москва,
Савиловская аллея,
отдел продаж: +7 499 817
117317, Москва,
Савиловская аллея, 117317

BIOGAP®

BIOGUARD®

OSTEOMATRIX®

- ✓ Применимы во всех областях костной хирургии
- ✓ Стимулируют регенерацию и рост кости
- ✓ Приготовлены в асептических условиях
- ✓ Освобождены полностью от антигенов
- ✓ Гарантированно неизменная структура костной ткани
- ✓ Доказана высокая эффективность материала
- ✓ Содержат костные сГАГ в физиологических концентрациях

Стандарт качества

На производстве внедрена международная система контроля качества по стандарту ISO 13485

Уникальные свойства материалов «ОСТЕОМАТРИКС», «БИОИМПЛАНТ ГАП», «БИОМАТРИКС» являются следствием применения передовых технологий при изготовлении и естественного источника их происхождения. Постоянно и тщательно контролируемые процессы забора сырья и изготовления продукции обеспечивают высокий уровень безопасности и стандарта качества данных материалов.

Исходным сырьем для производства ксено материалов «ОСТЕОМАТРИКС», «БИОИМПЛАНТ ГАП», «БИОМАТРИКС» являются кости сельскохозяйственных животных. Сырье на наше производство поступает только с сертифицированных предприятий, на которых ведется строгий ветеринарный контроль, обеспечивающий высокий уровень санитарно-эпидемиологической безопасности.

В соответствии с запатентованной технологией получения материала «ОСТЕОМАТРИКС», костная ткань подвергается многоступенчатой химической и ферментативной обработке, что позволяет получить натуральный материал с высокой степенью очистки и полностью свободный от не коллагеновых протеинов. Благодаря уникальной технологии, в материале «ОСТЕОМАТРИКС» остается сохраненной естественная природная архитектура минерального и коллагенового компонентов. При этом, структура костного матрикса материала «ОСТЕОМАТРИКС» не отличима от костного матрикса человека, что и лежит в основе его ярко выраженных остеоиндуктивных свойств.

Материал «БИОИМПЛАНТ ГАП» получают из губчатого вещества костей конечностей крупного рогатого скота, подвергая их химической и температурной обработке. В результате этих действий получается высокоочищенный 100% минеральный компонент кости без органических включений, с природной архитектурой и высоким содержанием гидроксиапатита.

В процессе производства материалов «БИОМАТРИКС» достигается высокая степень очистки костного коллагена от не коллагеновых белков и других компонентов. Экспериментальные, доклинические и клинические исследования продемонстрировали полное отсутствие у них антигенных свойств и, как следствие этого, их высокую биологическую совместимость и последующую биоинтеграцию.

Применение высоко специфической технологии позволило ввести в состав «ОСТЕОМАТРИКС» и «БИОМАТРИКС» костные сульфатированные гликозаминогликаны и тем самым обеспечить новый, более высокий уровень качества этих материалов. Доказательством последнего является успешное применение данных материалов во многих областях лечебной практики.



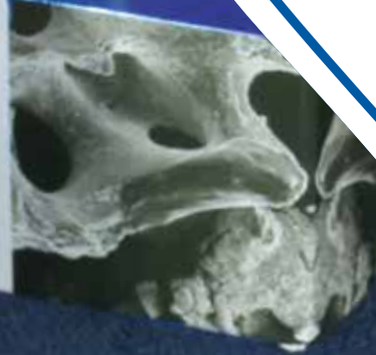
BIOGAP®

натуральный
костный
минерал



BIOGAP

натуральный
костный
минерал



Биоимплант ГАП

Высокоочищенный минеральный матрикс кости, с сохраненной природной архитектоникой, полученный в результате химической и термической обработки. 100% природный костный компонент с высоким содержанием гидроксиапатита (более 90%).

Остеокондуктивный, пористый материал, имеющий макро и микро структуру схожую с человеческой костью. За счет отсутствия антигенности и иммуногенности материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью человека. Пористая структура надежно поддерживает объем имплантируемого участка. Облегчает формирование образования новой кости под действием остеокластов и остеобластов. При этом является протектором для прорастания эпителия.

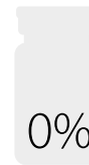


КУПИТЬ
на сайте



@BIOGAPBOT

КУПИТЬ
в телеграмм



0%

ОРГАНИЧЕСКИЙ
КОМПОНЕНТ

100%



МИНЕРАЛЬНЫЙ КОСТНЫЙ
КОМПОНЕНТ



Крошка

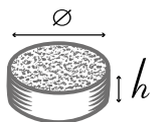
Кат №	Объем, см ³	Размер, мм	Цена, руб.
40300	0,3	0,25 – 1	1850
40301	0,5	0,25 – 1	2550
40302	1,0	0,25 – 1	3700
40303	2,0	0,25 – 1	6100
40304	4,0	0,25 – 1	10 950



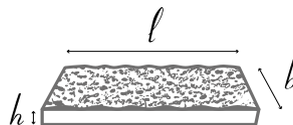
Чипсы

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм	Цена, руб.
40400	0,3	1 – 2	1850
40401	0,5	1 – 2	2550
40402	1,0	1 – 2	3700
40403	2,0	1 – 2	6100
40404	4,0	1 – 2	10 950

ДИСК



Кат №	Объем, см ³	Размер, мм		Цена, руб.
		Ø	h	
40100	0,3	10	3	2550



Пластина

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм			Цена, руб.
		l	b	h	
40101	0,6	30	10	2	3700
20100	1,8	30	20	3	8750

S

BIOGAP



SET BioGap Bioguard

Любая внутрикостная травма, будь то удаление или имплантация (независимо от производителя имплантатов) вызывает остеокластическую активацию надкостницы, что приводит в свою очередь к атрофии кости:

- воронкообразные дефекты вокруг шеек имплантатов;
- щелевидные дефекты с вестибулярной поверхности альвеолярного отростка.

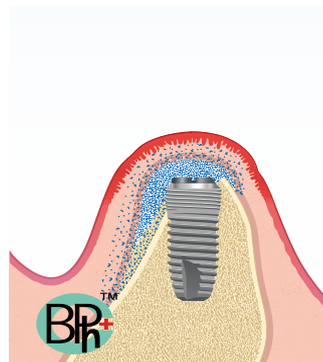
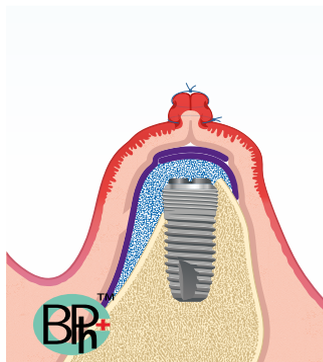
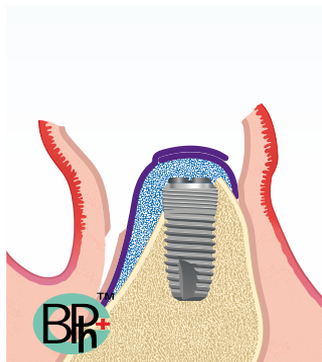
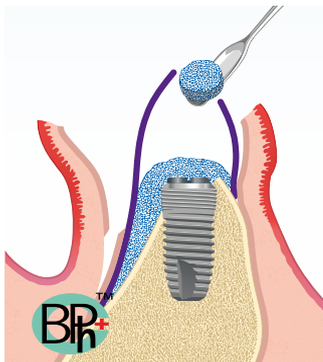
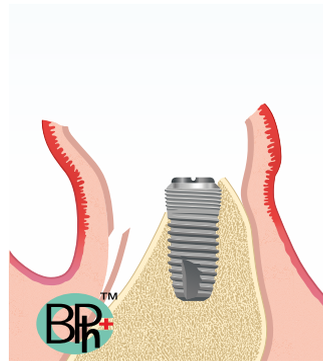
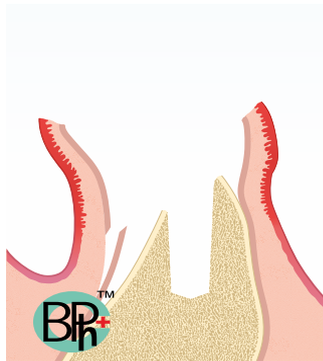
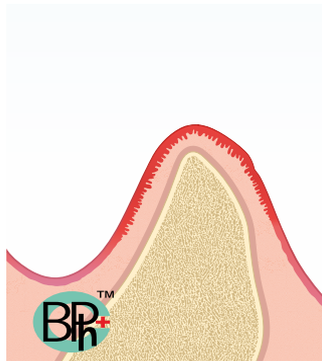
Профилактикой таких дефектов является создание барьеров из остеокондуктивных (слаборезорбируемых) материалов или нерезорбируемых мембран.

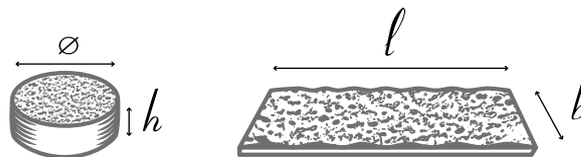
Поскольку абсолютное большинство остеопластических материалов выпускается в виде порошкообразных фракций это вызывает у практикующего врача ряд неудобств: материал рассыпается по ране, необходимость смешивания с различными связующими компонентами (кровь, богатая тромбоцитарная масса и т.п.), что увеличивает время манипуляции. Кроме того, необходимо иметь в наличии несколько различных упаковок флаконов с материалом, коробок с мембранами.

Компания «КОНЕКТБИОФАРМ», изучив Вашу проблему, создала уникальный набор (SET) по принципу «вскрыл и забыл». Склеенный костный минерал в смеси различных фракций можно переносить в рану малыми кусками и формировать нужный слой на поверхности кости, а сформированный слой защитить надежной коллагеновой мембраной для предотвращения миграции частиц после ушивания раны.



СМОТРЕТЬ ПОЛНЫЙ
ПРОТОКОЛ
С КОММЕНТАРИЯМИ





Диск + Мембрана



КУПИТЬ
на сайте



@BIOGAPBOT

КУПИТЬ
в телеграмм

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм				Цена (набора), руб.
		\varnothing	h	l	b	
40600	Диск	0,3	10	3		6350
	Мембрана		25	15		

BIOGUARD



Биоматрикс®

Высокоочищенный ксено-коллаген I-го и III-го типа крупного рогатого скота, полученный по технологии «ОСТЕОМАТРИКС», в результате многоступенчатого процесса очистки, химической обработки с соблюдением самых жестких норм безопасности.

Мембрана и флис 3D «БИОМАТРИКС» имеют двухслойную структуру.

Флис 3D отличается от мембраны более выраженной пористой структурой и повышенной гидрофильностью.

Плотный слой одинаков в обеих формах.



КУПИТЬ
на сайте



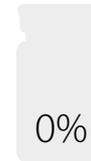
@BIOGAPBOT

КУПИТЬ
в телеграмм

100%

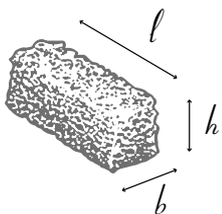


КОЛЛАГЕН



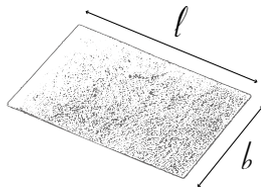
0%

МИНЕРАЛЬНЫЙ
КОМПОНЕНТ



Блоки

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм			Цена, руб.
		<i>b</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	
40202	1,0	5	5	5	3700



Мембрана коллагеновая

Высокоочищенный ксено-коллаген I-го типа, полученный по технологии «Остеоматрикс». Материал обладает высокой биосовместимостью с костной тканью пациента и низкой антигенностью – не иммуногенен.



Мембрана жесткая –
декальцинированная
кортикальная
пластина.



Флис 3D –
высокоочищенный
ксено-коллаген I-го типа,
полученный по технологии
«Остеоматрикс».

Кат №	Размер, мм		Цена, руб.
	<i>b</i>	<i>l</i>	
стандартной толщины			
40205	15	25	3700
40206	20	30	5300
40211	35	45	7000
40213	40	60	17 250
40214	50	60	19 550
тонкая			
40209	15	25	3700
40210	20	30	5300
жесткая			
40200	15	17-25	3700
40212	30	17-25	5300
флис 3D			
40207	20	30	5300
40208	10	30	3700

OSTEOMATRIX®

КОСТНЫЙ
МИНЕРАЛ
КОЛЛАГЕН
сГАГ

OSTEOMATRIX®

КОСТНЫЙ
МИНЕРАЛ
КОЛЛАГЕН
сГАГ



«КонектБиофарм»
г. Москва,
пр. Батумский, д. 39а
Тел: +7 499 517-94-01
www.konectbiopharm.ru
www.konectbiopharm.ru
www.konectbiopharm.ru

Остеоматрикс®

Биокомпозиционный материал – высокоочищенный губчатый и кортикальный костный матрикс с сохраненными коллагеновым и минеральным компонентами и природной архитектоникой, аффинно-связанных костных сульфатированных гликозаминогликанов (сГАГ) не менее 1,5 мг/см³.

СВОЙСТВА. Остеокондуктивный и остеоиндуктивный пористый биоматериал для заполнения объема костного дефекта или полости. Избирательное связывание материалом тромбоцитов крови (ТК) позволяет создать химически фиксированную, стабильную концентрацию ТК, немедленно запуская каскад реакций формирования костного матрикса, без дополнительных манипуляций с кровью пациента. Материал характеризуется высокой биосовместимостью с костной тканью. Низкая антигенность, не иммуногенен.

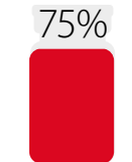
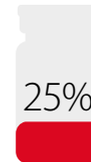


КУПИТЬ
на сайте



@BIOGAPBOT

КУПИТЬ
в телеграмм



КОСТНЫЕ
СУЛЬФАТИРОВАННЫЕ
ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНЫ



Крошка

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм	Цена, руб.
40509	0,3	0,25 – 1	1850
40507	0,5	0,25 – 1	2550
40508	1,0	0,25 – 1	3700
40510	2,0	0,25 – 1	6100



Гранулы

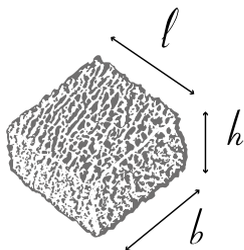
Кат №	Объем, см ³	Ø, мм	Цена, руб.
40501	0,5	4 – 6	2550
40502	1,0	4 – 6	3700

Чипсы



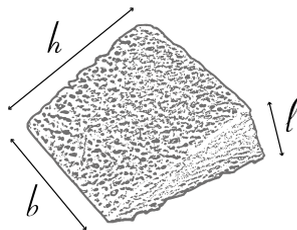
Кат №	Объем, см ³	Размер, мм	Цена, руб.
40500	0,3	1 – 2	1850
40505	0,5	1 – 2	2550
40506	1,0	1 – 2	3700
20511	5,0	2 – 4	7000
20513	10,0	2 – 4	9650

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм	Цена, руб.
20512	5,0	4 – 8	7000
20514	10,0	4 – 8	9650



Блок губчатой кости

Кат №	Объем, см ³	Размер, мм			Цена, руб.
		<i>b</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	
20520	0,5	5	10	10	3700
20521	1,0	5	10	20	4500
20552	3,0	10	10	30	6100
20555	6,0	10	20	30	9650
20557	10,0	10	20	50	12 650
20560	20,0	10	40	50	21 300



Клин губчатой кости

Кат №	Размер, мм			Цена, руб.
	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	
20575	30	30	10	10 580
20576	30	30	15	11 400



НАПРАВЛЕННАЯ КОСТНАЯ И ТКАНЕВАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

OSTEOMATRIX

BIOGUARD

BIOCAP

1212, г. Москва, ул. Вавилова, д. 39а
www.bioimplantat.ru | www.connectbiopharm.ru

ОРГАНАЙЗЕР ДЛЯ КОСТНОЙ И ТКАНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

Рекомендуемый от компании Конектбиофарм комплект материалов, предназначенный для выполнения операций по восстановлению и реконструкции костной ткани. Он разработан для облегчения и оптимизации работы хирургов.

Основной задачей, которая ставилась при создании данного органайзера – собрать самые необходимые материалы для направленной костной и тканевой регенерации.

Органайзер отличается не только высоким качеством материалов, производимых компанией Конектбиофарм, но и функциональностью, которая позволяет улучшить условия работы специалистов в клинике.

В итоге, органайзер для направленной костной и тканевой регенерации является незаменимым помощником хирургов и хирургов-имплантологов, занимающихся восстановлением костной ткани. Благодаря разнообразию инновационных материалов, он обеспечивает высокоточные и эффективные решения для сложных и ответственных операций.



КУПИТЬ
на сайте



@BIOGAPBOT

КУПИТЬ
в телеграмм

В состав набора входят:

Остеокондуктивные материалы **BIOGAP**:

40100 – Биоимплант ГАП BioGap диск $\varnothing 10 \times 3$ мм объем $0,3 \text{ см}^3$

40301 – Биоимплант ГАП крошка $0,25-1$ мм $0,5 \text{ см}^3$

40302 – Биоимплант ГАП крошка $0,25-1$ мм $1,0 \text{ см}^3$

Коллагеновые резорбируемые мембраны **BIOGUARD**:

40205 – Биоматрикс Мембрана стандартная 15×25 мм

40206 – Биоматрикс Мембрана стандартная 20×30 мм

40211 – Биоматрикс Мембрана стандартная 35×45 мм

40208 – Биоматрикс Флис 10×30 мм

Остеоиндуктивные материалы **OSTEOMATRIX**:

40509 – Остеоматрикс Крошка $0,25-1$ мм, $0,3 \text{ см}^3$

40507 – Остеоматрикс Крошка $0,25-1$ мм, $0,5 \text{ см}^3$

Набор для профилактики периимплантита
SET BioGap Bioguard:

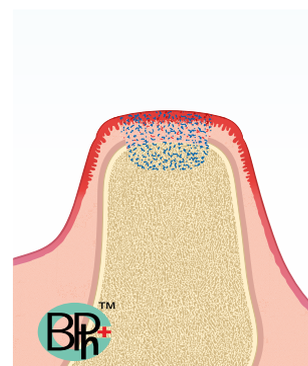
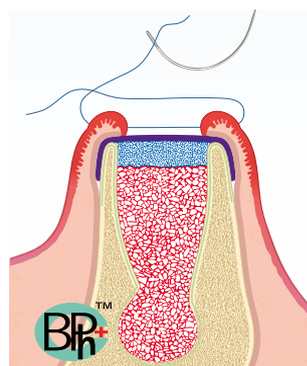
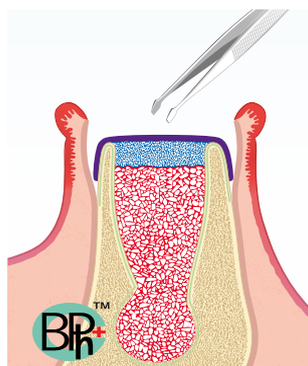
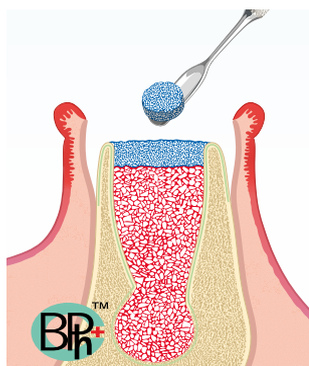
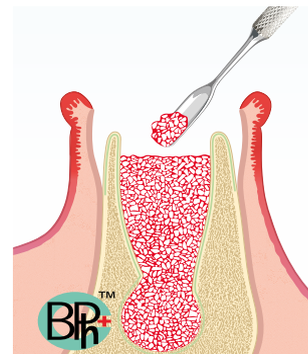
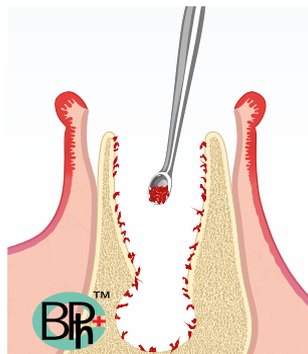
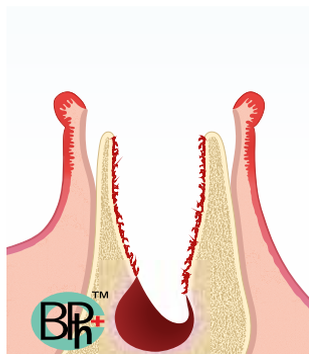
40600 – Биоимплант ГАП BioGap диск $\varnothing 10 \times 3$ мм объем $0,3 \text{ см}^3$
и Биоматрикс Мембрана стандартная 15×25 мм

Цена набора: 39 100 руб.

Протокол презервации лунки (стоматология)



СМОТРЕТЬ ПОЛНЫЙ
ПРОТОКОЛ
С КОММЕНТАРИЯМИ



КЛИНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ В КОСТНОЙ ПЛАСТИКЕ

Отработка мануальных навыков реальных кейсов на специализированных фантомных моделях, по клиническим протоколам.

Вопросы рассматриваемые на семинаре:

Как остановить краевую резорбцию при НКР раз и навсегда!

Патфизиологические процессы происходящие при НКР на клеточном уровне.

Антибиотики при НКР.

Увеличение толщины мягких тканей без забора ССТ.

Методы наложения швов при НКР.

Практические лайфхаки.

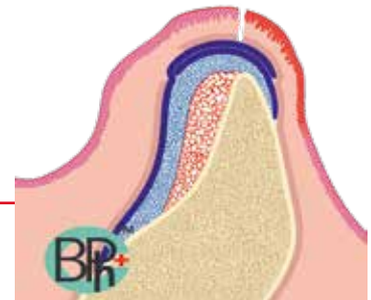
Клинические кейсы отрабатываемые на фантомных моделях:

- Варианты сохранения объема альвеолярной части (отростка) кости.
- Упрощенная методика АПНС (сендвич-техника по Штайгману).
- Имплантация с защитой «Сыпучей мембраны» и увеличение биологической ширины.
- Закрытый синус-лифтинг.



РЕГИСТРАЦИЯ
НА СЕМИНАР

BIOGAP® **BIOGUARD®** **OSTEOMATRIX®**



ООО "РМО"

117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 39а

+7 (499) 517-94-01

zakaz@bioimplantat.ru

г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., 32, к. 2

+7 (812) 926 42 30

rdd@bioimplantat.ru

г. Краснодар

+7 (861) 242 42 60

rpw@bioimplantat.ru

г. Нижний Новгород

+7(930) 700 20 03

nnov@bioimplantat.ru

Сибирский ФО

+7 (913) 479 07 80

siberia@bioimplantat.ru

www.bioimplantat.ru



@BIOGAPBOT

МАГАЗИН В
TELEGRAM



РЕГИСТРАЦИЯ
НА СЕМИНАР