



НПК «ПОЛИСТОМ»



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- хирургическая стоматология
- челюстно-лицевая хирургия
- ЛОР хирургия
- терапия, эндодонтия
- пародонтология
- ортопедия
- травматология

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- положительные оценки врачей
- миллионы операций
- соотношение цена/качество
- прекрасная биосовместимость
- более 30 лет истории
- наличие государственных наград

+7 (499) 922-3536

+7 (985) 910-5820

office@polystom.ru

t.me/npkpolystom

www.polystom.ru



СДЕЛАНО В РОССИИ
MADE IN RUSSIA



НПК «ПОЛИСТОМ»



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КОСТНОЗАМЕЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

Гранулы, гели, мембраны,
пластины, губки

Офис и почтовый адрес:
105094, г. Москва,
Семеновская набережная, д. 2/1, стр. 1,
оф. 215

Производство и юридический адрес:
107564, г. Москва,
ул. Краснобогатырская, д. 42, стр. 1



© POLYSTOM

Москва, 2023

СЕРИЯ КОЛАПОЛ КП

Материалы серии Колапол КП созданы на основе органического и неорганического сырья (композиция коллагена и фосфатов кальция). Положительный опыт их использования насчитывает уже более 25 лет. Многоцелевое применение, удобство использования и неизменное качество.



Колапол КП (губки)

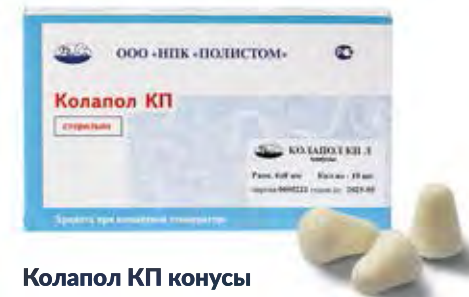
Форма выпуска: 10 фрагментов 20x8x7 мм и 4/20 фрагментов 10x10x7 мм.

Мощный местный гемостатик, используемый для остановки кровотечений в костных и мягких тканях, в том числе у больных гемофилией. При заживлении ран характеризуется повышенной прочностью рубцов.

Срок резорбции: 3-4 мес.

СЕРИЯ КОЛАПОЛ КП – НОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Введённые в обращение в сентябре 2021 года исполнения популярных материалов нашей компании. Состав и назначение аналогичны материалам Колапол КП и Колапол КП-3 соответственно.



Колапол КП конусы

Размеры: 6x8 мм.

Количество: 2, 4, 6 или 10 шт.

Конусовидные фрагменты (микротупферы) позволяют закрыть небольшую лунку при удалении зуба. Предотвращают атрофию альвеолярного отростка.

Срок резорбции: 2-4 мес.

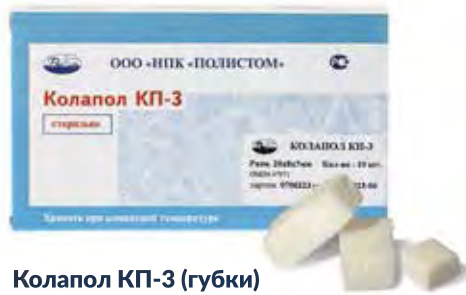


Колапол КП-2 (пластины)

Форма выпуска: 20x8x1.8 мм по 10 шт. в упаковке.

Композиционный материал в виде пластин разработан для проведения лоскутных операций в пародонтологии, может применяться при других манипуляциях для репаративного остеогенеза.

Срок резорбции: 6-7 мес.



Колапол КП-3 (губки)

Форма выпуска: 10 фрагментов 20x8x7 мм и 4 фрагмента 10x10x7 мм.

Лучший остеопластический материал для закрытых костных полостей. Применяется в стоматологии – при операциях цистэктомии, в имплантологии – при синус-лифтинге, секвестрэктомии и пр.

Срок резорбции: 6-7 мес.



Колапол КП фрагментированный

Форма выпуска: губчатые фрагменты 1-5 мм (стружка).

Количество: 5 г.

Измельчённые гемостатические губки Колапол КП в стеклянном флаконе. Такое исполнение позволяет слепить нужную форму и объём, пропитав материал кровью пациента или физраствором.

Срок резорбции: 2-3 мес.



Колапол КП-3 фрагментированный

Форма выпуска: губчатые фрагменты 1-5 мм (стружка).

Количество: 5 г.

Измельчённые остеопластические губки Колапол КП-3 в стеклянном флаконе. Исполнение, позволяющее слепить нужную форму и объём, пропитав кровью пациента или физраствором.

Срок резорбции: 2-3 мес.

СЕРИЯ ИНДОСТ

Серия материалов разного назначения с добавлением неколлагеновых рострегулирующих белков, повышающих остеиндуцирующие свойства материала. Эта особенность делает возможным их использование при операциях у пациентов с пониженными регенеративными функциями (остеопороз, диабет и т. д.). Усиливают остеогенез и заживление ран в тканях.



Индост губка

Форма выпуска: 10 фрагментов 20x8x7 мм и 4 фрагмента 10x10x7 мм.

Композиция органических и неорганических составляющих костной ткани с добавлением рострегулирующих белков. Используется для заполнения костных полостей различной этиологии, при синус-лифтинге, а также различных заболеваний в челюстно-лицевой области.

Срок резорбции: 5-6 мес.



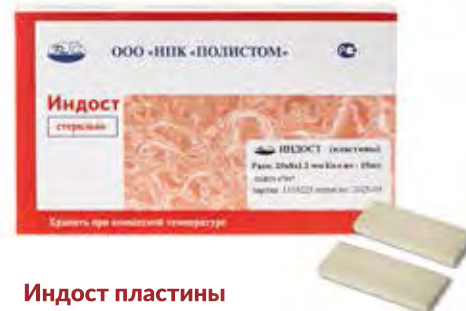
Индост гранулы

Количество: 0.5 и 1 г.

Размер гранул: 0.25 – 2 мм.

Гранулы используются при заполнении костных дефектов различной этиологии, в том числе при дентальной имплантации. После заполнения костной полости материал резорбируется, замещаясь костной тканью.

Срок резорбции: 5-7 мес.

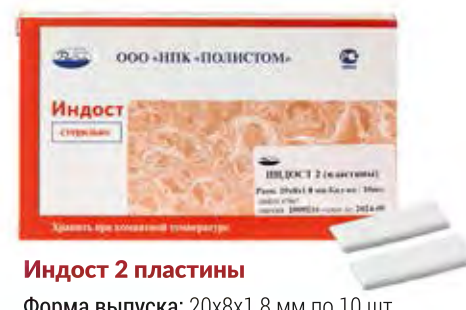


Индост пластины

Форма выпуска: 20x8x1.2 мм по 10 шт. в упаковке.

Композиционный материал в виде пластин разработан для терапевтического лечения пародонтита с имплантацией пластины в костный карман, может применяться при других манипуляциях для репаративного остеогенеза.

Срок резорбции: 6-7 мес.



Индост 2 пластины

Форма выпуска: 20x8x1.8 мм по 10 шт. в упаковке.

Композиционный материал в виде пластин разработан для проведения лоскутных операций в пародонтологии, может применяться при других манипуляциях для репаративного остеогенеза.

Срок резорбции: 6-7 мес.



Индост-гель

Форма выпуска: 2 шприца по 0.5 или 1 мл.

Материал используется при хирургическом и терапевтическом лечении пародонтита средней и среднетяжёлой степени путём введения Индост-геля в костный карман, а также при лечении различных заболеваний в челюстно-лицевой области. Возможно сочетанное использование с другими материалами.

Срок резорбции: 2-3 мес.



Индост-гель +

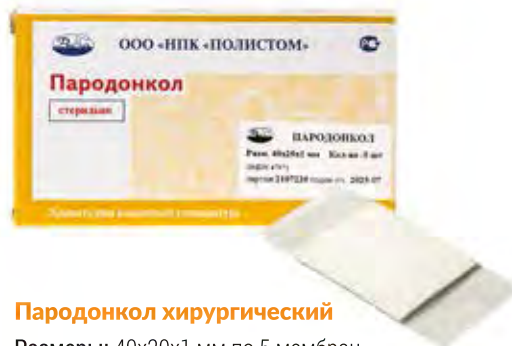
Форма выпуска: 2 шприца по 0.8 мл.

Композиция нанодисперсных ортофосфатов кальция с Индост гранулами с повышенными остеиндуцирующими свойствами. Возмещение небольших костных дефектов в имплантологии (синус-лифтинг), пародонтологии, хирургии. Возможно сочетанное использование с разными остеопластическими материалами.

Срок резорбции: 3-5 мес.

СЕРИЯ ПАРОДОНКОЛ

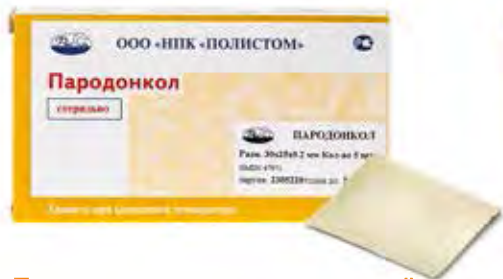
Двухслойные резорбируемые барьерные мембраны различной толщины и размера для направленного остеогенеза.
Состав: композиция коллагена и гидроксиапатита.



Пародонкол хирургический

Размеры: 40x20x1 мм по 5 мембран.
На коллагеновую мембрану нанесён утолщённый активный слой (композиция коллагена и гидроксиапатита).
Применяется для закрытия больших костных дефектов в челюстно-лицевой хирургии.

Срок резорбции: 4-6 мес.

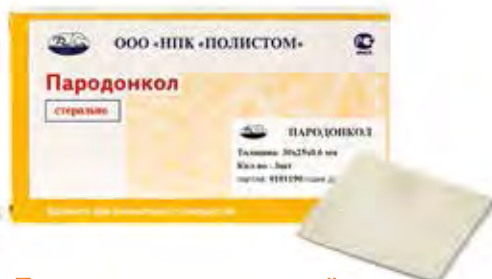


Пародонкол пародонтологический

Размеры: 30x25x0.2 мм по 5 мембран и 15x25x0.2 по 3 или по 5 мембран.

На активной поверхности напыление гидроксиапатита тонким слоем.
Применяется в хирургической стоматологии и пародонтологии при необходимости разобщить мягкие и костные ткани.

Срок резорбции: 2-4 мес.



Пародонкол универсальный

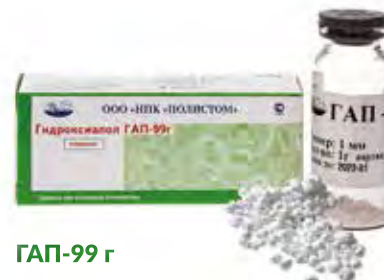
Размеры: 30x25x0,6 мм по 1 или по 3 мембраны и 15x25x0,6 мм по 3 или по 5 мембран.

На активную поверхность нанесена композиция коллагена и гидроксиапатита.
Применяется в хирургической стоматологии и пародонтологии при необходимости разобщить мягкие и костные ткани. Обладает улучшенной адгезией.

Срок резорбции: 3-5 мес.

ГРАНУЛЫ (100% синтетика)

Пористые резорбируемые гранулы из гидроксиапатита и трикальцийфосфата для заполнения различных костных дефектов.



ГАП-99 г

Количество: 1 и 5 г.

Размер гранул: 0.25, 0.5, 1 и 2 мм.

Гранулы используются при заполнении костных дефектов различной этиологии, в том числе при дентальной имплантации.

Срок резорбции: 6-8 мес.



ТКФ-95 г

Количество: 1 и 5 г.

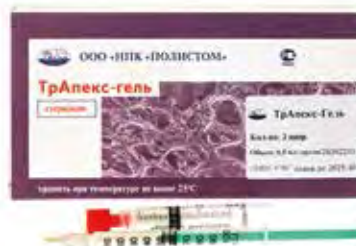
Размер гранул: 0.25, 0.5, 1 и 2 мм.

Гранулы используются при заполнении костных дефектов различной этиологии, в том числе при дентальной имплантации.

За счет большего содержания ТКФ материал резорбируется быстрее, чем ГАП-99 г и т.д.

Срок резорбции: 4-6 мес.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ



Трапекс-гель

Форма выпуска: 2 шприца по 0.2, 0.5 или 1 мл.

Гель рекомендуется как материал для временного пломбирования каналов при консервативном лечении деструктивных форм периодонтита. Подавляет деструктивно-воспалительные процессы и стимулирует костеобразование. Эффективен при лечении кист и гранулем.

Срок резорбции: 3-4 мес.



ГАП-85 уд

Форма выпуска: 5 и 50 г.

Ультрадисперсный порошок гидроксиапатита и трикальцийфосфата для заполнения корневых каналов, лечения и профилактики глубокого кариеса, периодонтитов.

Срок резорбции: 3-4 мес.