



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

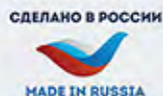
+7 (499) 922-3536

+7 (985) 910-5820

office@polystom.ru

t.me/npkpolystom

www.polystom.ru



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



НПК «ПОЛИСТОМ»



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КОСТНОЗАМЕЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

Гранулы, гели, мембраны,  
пластины, губки

Москва, 2023



© POLYSTOM

## 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)

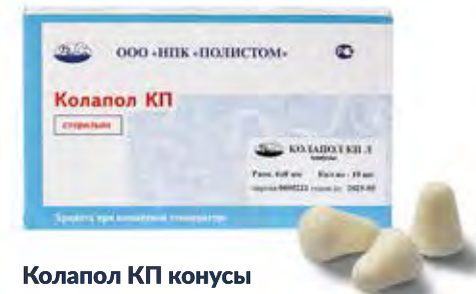
**Форма выпуска:** 10 фрагментов 20x8x7 мм и 4/20 фрагментов 10x10x7 мм.

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.



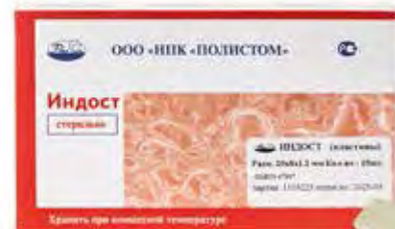
### Индост гранулы

**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 +

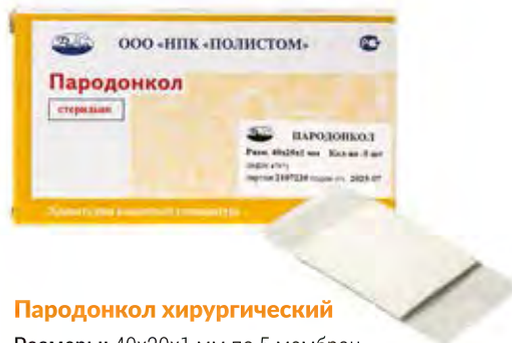
**Форма выпуска:** 2 шприца по 0.8 мл.

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

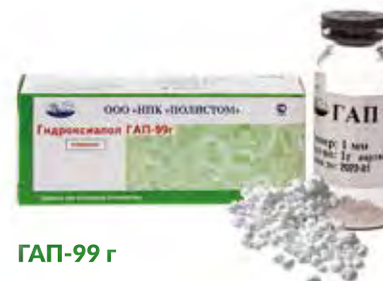
**Размеры:** 30x25x0,6 мм по 1 или по 3 мембраны и 15x25x0,6 мм по 3 или по 5 мембран.

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 остеобразование. 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.