



ИНДОСТ (гранулы)

Это композиция гидроксиапатита, трикальцийфосфата факторов роста. После заполнения костной полости материал резорбируется, замещаясь костной тканью. Рекомендуется для заполнения костных дефектов различной этиологии после хирургического вмешательства в случае цистэктомии, резекции и экстракции зуба, для предотвращения атрофии альвеолярного отростка и т.д., особенно у пациентов из группы риска сахарный диабет и пр.



Гидроксиапол ГАП-99г

Классические пористые гранулы, состоящие из гидроксиапатита и трикальцийфосфата. Пористость составляет 60-65%. Размер гранул от 0,25 до 1мм в диаметре. Гранулы используются при заполнении различных костных дефектов, в том числе при дентальной имплантации.



ТКФ-95г

Гранулы ТКФ-95г (композиция трикальцийфосфата и гидроксиапатита) являются неорганической частью твердых тканей. Материал отличается ускоренной по отношению к гидроксиапатиту биодеструктивностью, после заполнения костных полостей резорбируется, замещаясь костной тканью. Гранулы рекомендуются для заполнения костных дефектов различной этиологии после хирургического вмешательства в случае цистэктомии, резекции и экстракции зуба, для предотвращения атрофии альвеолярного отростка, и т.д.



ИНДОСТ губка

Пластины толщиной около 7мм являются композицией органических и неорганических составляющих костной ткани. Содержат композицию факторов роста. Индост губка усиливает остеогенез и стимулирует заживление раны в костных тканях, особенно у больных из группы риска (сахарный диабет и пр.). Материал используется при хирургическом лечении синус-лифтинга, а также различных заболеваний в челюстно-лицевой области.



ИНДОСТ гель

Является композицией неорганических (гидроксиапатит) и органических составляющих, содержит композицию факторов роста. Материал используется при хирургическом (а также терапевтическом) лечении пародонтита средней и средне-тяжелой степени путем введения Индост геля в костный карман, а также при лечении различных заболеваний в челюстно-лицевой области.



ТРАПЕКС-гель

Основной компонент неорганических составляющих костной ткани: нанодисперсные гидроксиапатит и трикальцийфосфат, оксид цинка, Дексаметазон и др. Гель рекомендуется как материал для временного пломбирования каналов при лечении деструктивных форм периодонтита. Эффективен при лечении кистогранулем.



КОЛАПОЛ КП

Мощный местный гемостатик, используемый для остановки кровотечений в костных и мягких тканях. Применяется при операциях у больных гемофилией. При заживлении ран материал характеризуется повышенной прочностью рубцов мягких тканей.



КОЛАПОЛ КП-2

Композиционный материал в виде пластин. Был разработан для проведения лоскутных операций в пародонтологии. Может применяться при других манипуляциях для репаративного остеогенеза. Состав: коллаген, гидроксиапатит и трикальцийфосфат различной формы.



КОЛАПОЛ КП-3

Лучший остеопластический материал для закрытых костных полостей. Применяется в стоматологии при операциях цистэктомии, в имплантологии (операция синус-лифтинг), секвестрэктомии и т.д. Состав: коллаген, гидроксиапатит и трикальцийфосфат различной формы.



ПАРОДОНКОЛ (ХИРУРГИЧЕСКИЙ)

Двухслойная барьерная мембрана для направленного остеогенеза. Содержит утолщенный активный слой, который укладывается к костной ткани. Изготавливается толщиной 1 мм, возможно изготовление других размеров. Материал применяется в челюстно-лицевой хирургии для закрытия больших дефектов. Состав: коллаген (разного типа), гидроксиапатит.



ПАРОДОНКОЛ (ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ)

Барьерная двухслойная мембрана для направленного остеогенеза, применяемая в пародонтологии. Толщина 0,25 мм. На активной поверхности нанесен слой гидроксиапатита. Применяется в хирургической стоматологии и пародонтологии в различных ситуациях при необходимости разобщить мягкие и костные ткани. Состав: коллаген, гидроксиапатит.



ИНДОСТ пластины

Полоски около 1мм толщиной являются композицией органических и неорганических составляющих костной ткани. Содержат композицию факторов роста. Индост усиливает остеогенез и стимулирует заживление ткани в костных тканях, особенно у больных из группы риска (сахарный диабет и пр.). Материал используется в хирургическом лечении пародонтита средней и средне-тяжелой степени путем введения Индост пластин в костный карман, а также при лечении различных заболеваний в челюстно-лицевой области.



НПК «ПОЛИСТОМ»

105094, г. Москва, Семеновская набережная, дом 2/1, стр. 1, офис 215

Телефон: +7(499) 922-35-36; +7(495) 737-68-92

e-mail: office@polystom.ru

www.polystom.ru



НПК «ПОЛИСТОМ»

РОССИЙСКИЙ ЛИДЕР В РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ПРЕДЛАГАЕТ



Авторский коллектив компании «ПОЛИСТОМ» получил Государственную премию РФ в области науки и техники за исследования и разработку кальцийфосфатных материалов.



лучшие по соотношению цена/качество материалы
Гидроксиапол, Колапол КП, Колапол КП-2, Колапол КП-3, Пародонкол,
Индост пластины, Индост губка, Индост-гель, ТрАпекс-гель

Компания «ПОЛИСТОМ», объединяющая усилия ведущих Российских ученых и технологов, занимается разработкой и производством различных материалов, служащих для регенерации костной ткани в различных областях медицины.

К концу 2017 года с использованием наших материалов было проведено более 2,5 миллионов различных операций в таких областях медицины, как стоматология, челюстно-лицевая хирургия, оториноларингология, травматология и ортопедия; было опубликовано более 250 печатных работ, было защищено более 35 докторских диссертаций.

