



20 25

ORAL CARE

ANGIOPHARM.COM
ANGIOSTOM.COM

ANGIOPHARM
INNOVATIONS IN **ORAL CARE**



МЫ СОЗДАЛИ БОЛЕЕ 100 ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ,
В СОСТАВЕ КОТОРЫХ СОВРЕМЕННЫЕ ПЕПТИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, НАТУРАЛЬНЫЕ
ПРИРОДНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ И КОМПОНЕНТЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ГЛАВНЫЙ ОФИС КОМПАНИИ
РАСПОЛОЖЕНЫ В НАУКОГРАДЕ КОЛЬЦОВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

СОБСТВЕННЫЕ НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Основой эффективности продукции ANGIOPHARM является рекомбинантный ангиогенин — фактор роста капилляров, синтезируемый по собственной запатентованной технологии

Этот уникальный белок играет ключевую роль в обновлении клеток, улучшении микроциркуляции и поддержании тканей в здоровом состоянии

Стоматологические продукты ANGIOPHARM, в состав которых входят ангиогенин и лактоферрин, эффективны как для ухода за слизистыми, так и для решения широкого спектра терапевтических задач

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ANGIOPHARM

Наши средства доказали свою эффективность и заслужили доверие специалистов в области эстетической косметологии, стоматологии и регенеративной медицины. Каждый продукт — результат современных технологий, научного подхода и слаженной работы профессионалов. В них воплощены инновации, опыт и стремление к результату

БЕЗОПАСНОСТЬ

Производство ANGIOPHARM сертифицировано по стандартам GMP и ISO, это означает, что мы гарантируем высокое качество и безопасность выпускаемой продукции, уделяя внимание каждому компоненту



GOOD
MANUFACTURING
PRACTICE



INTERNATIONAL
ORGANIZATION
FOR STANDARDIZATION

ANGIOPHARM ORAL CARE



НАШИ ЦЕННОСТИ

Инновационный подход к уходу за полостью рта, который основан на уникальном сочетании компонентов для эффективного применения в стоматологической практике

Созданы при активном участии стоматологов, челюстно-лицевых и пластических хирургов

Применяются в качестве дополнительного средства в составе комплексной терапии при герпесе, стоматите, гингивите, хейлите, пародонтите, красном плоском лишае, а также при любых повреждениях слизистой

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ускорение процессов восстановления мягких тканей полости рта

Снижение болевых ощущений

Высокая эффективность и удобство использования в домашних условиях на уровне профессионального ухода

Разнообразие форм выпуска для удобного применения в стоматологической практике

Отсутствие хлоргексидина в составе

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН

Полифункциональный белок, играющий существенную роль в механизмах поддержания гомеостаза организма. Основная молекулярная форма ангиогенина человека представлена одноцепочечным полипептидом, состоящим из 123 аминокислотных остатков (молекулярная масса ~14,5 кДа)

Главные мишени действия ангиогенина – эндотелиальные клетки, фибробласты и клетки гладкой мускулатуры. Белок участвует на всех этапах сложного процесса образования сосуда, включая клеточную миграцию, инвазию, пролиферацию и формирование капилляров

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ
НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНОГО АНГИОГЕНИНА ДОКАЗАЛИ, ЧТО ОН ОБЛАДАЕТ
СЛЕДУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ:**

- Восстанавливает целостность сосудов и капилляров
- Ускоряет посттравматическую регенерацию тканей
- Восстанавливает активность фибробластов
- Обладает антимикробным, иммуномодулирующим действиями
- Снижает отечные и воспалительные явления

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЛАКТОФЕРРИН

Многофункциональный гликопротеин из семейства трансферринов, способный связывать железо и, тем самым, лишать бактериальную микрофлору необходимого для её роста и жизнедеятельности микроэлемента

Эффективность лактоферрина в комплексной терапии и профилактике заболеваний пародонта связана с его способностью ингибировать рост и развитие бактериальной биопленки. Способность бактерий (в том числе — пародонтопатогенных) образовывать биопленку, снижает их восприимчивость к антибиотикам

Лактоферрин является важным компонентом слюны и фактором защиты от бактериальных повреждений, в том числе против *Streptococcus mutans*, *A. Actinomycetemcomitans*, *P. Gingivalis*, *P. Intermedia*, *Candida albicans*

СВОЙСТВА ЛАКТОФЕРРИНА, ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ:

- Обладает противомикробным, противовирусным, противогрибковым действием
- Оказывает антибактериальное и антиоксидантное действие
- Обладает иммуномодулирующим действием
- Способствует защите от кариеса

LIGHT GEL

Легкий гель для ухода за полостью рта с рекомбинантным ангиогенином



ОБЪЕМ: 30 мл, 5 мл

О ПРОДУКТЕ

Комфортное нанесение на слизистую оболочку полости рта

Легко удаляется (при необходимости) нетканой или марлевой салфеткой/валиком с поверхности слизистой или смывается жидкостью, не оставляя жирных следов

Легко удаляется с поверхности перчаток/инструментов салфеткой или водой и при этом не оставляет жирных следов

Консистенция геля помогает нанести его и распределить без давления на любой участок слизистой оболочки полости рта

Не содержит хлоргексидин

ПРЕИМУЩЕСТВА

Улучшает гигиеническое состояние полости рта

Увлажняет слизистую оболочку полости рта и губ, предотвращая их пересыхание

Помогает улучшить состояние десен и поддержать местный иммунитет

Поддерживает нормальное функциональное состояние слизистых полости рта и облегчает симптомы, возникающие при воспалении

Применяется в качестве дополнительного средства в составе комплексной терапии при герпесе, стоматите, гингивите, хейлите, пародонтите, красном плоском лишае, а также при любых повреждениях слизистой полости рта, включая стоматологические манипуляции и вмешательства

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для местного нанесения на слизистую оболочку полости рта. Гель в достаточном количестве выдавливается из тубы и распределяется без давления чистым пальцем или ватной палочкой по всей поверхности необходимого участка тонким слоем до 1 мм

Рекомендуется наносить от 4 до 6 раз в день на необходимую область до наступления желаемого эффекта. Одновременное использование с хлоргексидином снижает эффективность применения рекомбинантного ангиогенина, входящего в состав продукта

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН — синтетический белок, полипептид, обладающий бактериостатической активностью. Способствует созданию благоприятных условий для нормального функционирования слизистой оболочки полости рта

ОБЛЕПИХОВОЕ МАСЛО обладает ранозаживляющим, противовоспалительным и антибактериальным действием

СО₂-ЭКСТРАКТ ПРОПОЛИСА обладает ранозаживляющим, противомикробным, противовирусным, противогрибковым и противовоспалительным свойствами

СО₂-ЭКСТРАКТ КАЛЕНДУЛЫ обладает увлажняющим, противогрибковым, бактерицидным, противовоспалительным, ранозаживляющим действием, ускоряет процесс восстановления тканей

СО₂-ЭКСТРАКТ ШАЛФЕЯ обладает противомикробным, противовоспалительным, кровоостанавливающим действием

СО₂-ЭКСТРАКТ ДУШИЦЫ обладает обезболивающим, противовоспалительным, вяжущим действием и антимикотической активностью

СОСТАВ

Aqua, PEG-1500, Sorbitol, Sh-Polypeptide-82, Calendula Officinalis Flower Extract, Propolis Extract, Salvia Officinalis Extract, Sodium Polyacrylate, Hippophae Rhamnoides Fruit Oil, Origanum Vulgare Flower/Leaf/Stem Extract, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

ADHESIVE GEL

Адгезивный гель для полости рта с рекомбинантным ангиогенином и лактоферрином



ОБЪЕМ: 10 мл

О ПРОДУКТЕ

Образует тонкую водорастворимую пленку на поверхности слизистой полости рта

Улучшает гигиеническое состояние полости рта

Увлажняет и улучшает внешний вид слизистой оболочки полости рта

Помогает улучшить состояние десен и поддержать местный иммунитет

Поддерживает нормальное функциональное состояние слизистой полости рта и облегчает симптомы, возникающие при воспалении

Применяется в качестве дополнительного средства в составе комплексной терапии при герпесе, стоматите, гингивите, хейлите, пародонтите, красном плоском лишае, а также при любых повреждениях слизистой полости рта, включая стоматологические манипуляции и вмешательства

ПРЕИМУЩЕСТВА

Плотная консистенция геля позволяет удобно наносить его на твердое небо, язык и подвижную слизистую щек, губ

Не содержит хлоргексидин

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для местного нанесения на слизистую оболочку полости рта. По возможности осушите область, на которую планируется нанести гель. Гель в достаточном количестве выдавливается из тубы и распределяется без давления чистым пальцем или ватной палочкой по всей поверхности необходимого участка слизистой полости рта тонким слоем до 1.0–2.0 мм. Рекомендуется наносить от 3 до 5 раз в день на необходимую область до наступления желаемого эффекта. Прием жидкости и пищи не ранее чем через 40 минут после нанесения геля. Одновременное использование с хлоргексидином снижает эффективность применения рекомбинантного ангиогенина, входящего в состав продукта

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЛАКТОФЕРРИН — синтетический белок, препятствует росту микроорганизмов и проявляет антибактериальную активность

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН — синтетический белок, полипептид, обладающий бактериостатической активностью. Способствует созданию благоприятных условий для нормального функционирования слизистой оболочки полости рта

АЛОЭ ВЕРА обладает антисептическим, успокаивающим, противовоспалительным, антиоксидантным действием, блокирует размножение бактерий, ускоряет процессы восстановления

ЭКСТРАКТ ПРОПОЛИСА обладает ранозаживляющим, противомикробным, противовирусным, противогрибковым и противовоспалительным свойствами

СОСТАВ

Aqua, Corn Starch, Glycerin, Sorbitol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sh-Polypeptide-82, Lactoferrin, Propolis Extract, Phenoxyethanol, Sodium Polyacrylate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Menthol, Menthyl Lactate, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Menthyl Polylactate

ADHESIVE PASTA

Адгезивная паста для полости рта с рекомбинантным ангиогенином и лактоферрином



ОБЪЕМ: 5 мл

О ПРОДУКТЕ

Предназначена для создания временного защитного слоя на поверхности слизистой

Помогает облегчить симптомы, возникающие при воспалении слизистых оболочек полости рта

Применяется преимущественно на неподвижной слизистой в качестве дополнительного средства

Применяется в составе комплексной терапии при герпесе, стоматите, гингивите, хейлите, пародонтите, красном плоском лишае, а также при повреждениях слизистой полости рта, включая стоматологические манипуляции и вмешательства

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образует временный защитный слой на поверхности слизистой

Устойчива к смыванию слюной с поверхности слизистой полости рта

Удобна в использовании после стоматологических процедур

Не содержит хлоргексидин

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для местного нанесения на слизистую оболочку полости рта. По возможности осушите область, на которую планируется нанести пасту. Паста в достаточном количестве выдавливается из тубы и распределяется без давления чистым пальцем или ватной палочкой по всей поверхности необходимого участка слизистой полости рта. После того, как пасту нанесли на необходимый участок слизистой, смочите перчатку/инструмент и распределите пасту, придав ей нужную форму. Рекомендуется наносить от 3 до 5 раз в день на необходимую область. Одновременное использование с хлоргексидином снижает эффективность применения рекомбинантного ангиогенина, входящего в состав продукта

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЛАКТОФЕРРИН — синтетический белок, препятствует росту микроорганизмов и проявляет антибактериальную активность

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН — синтетический белок, полипептид, обладающий бактериостатической активностью. Способствует созданию благоприятных условий для нормального функционирования слизистой оболочки полости рта

АЛОЭ ВЕРА обладает антисептическим, успокаивающим, противовоспалительным, антиоксидантным действием, блокирует размножение бактерий, ускоряет процессы восстановления

ЭКСТРАКТ ПРОПОЛИСА обладает ранозаживляющим, противомикробным, противовирусным, противогрибковым и противовоспалительным свойствами

СОСТАВ

Sodium carboxymethylcellulose, Petrolatum, Mineral Oil, Gelatin, Pectin, Aqua, Sorbitol, Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sh-Polypeptide-82, Lactoferrin, Pentylene Glycol, Propolis Extract, Mentha Piperita Essential Oil, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate

ORAL SPRAY

Спрей для полости рта
с рекомбинантным ангиогенином
и лактоферрином



ОБЪЕМ: 30 мл

О ПРОДУКТЕ

Экспресс-средство дополнительного ухода
за полостью рта

Помогает улучшить состояние десен и поддержать
местный иммунитет

Позволяет распылить средство без механического
воздействия на необходимый участок слизистой

Улучшает гигиеническое состояние полости рта

Помогает защитить зубы от кариеса и замедлить
образование зубного налета, а также сохранить
гладкость и чистоту зубов в течение дня

Увлажняет и улучшает внешний вид слизистой
оболочки полости рта

Поддерживает нормальное функциональное
состояние слизистых полости рта и облегчает
симптомы, возникающие при воспалении при
манипуляциях и вмешательствах

ПРЕИМУЩЕСТВА

Не содержит хлоргексидин

Удобен в применении даже в отсутствии условий
для проведения других гигиенических процедур
полости рта

Наличие сменной удлинённой насадки позволяет
использовать спрей в боковых отделах полости
рта, где затруднена гигиена зубов, а также при
начальных проявлениях болевой симптоматики
в горле

Комфортное распыление на необходимые участки
слизистой без прямого механического воздействия

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Распылить на зубы, десну или любой 5 раз в день. Использовать при распылении от 2-х до 4-х нажатий за один раз. Распылять на необходимый участок слизистой полости рта от 3 до 5 раз в день, до достижения желаемого эффекта. Для повышения эффективности действия компонентов спрея — перед применением необходимо почистить зубы. Подходит для ежедневного использования. Одновременное использование с хлоргексидином снижает эффективность применения рекомбинантного ангиогенина, входящего в состав продукта

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЛАКТОФЕРРИН — синтетический белок, препятствует росту микроорганизмов и проявляет антибактериальную активность

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН — синтетический белок, полипептид, обладающий бактериостатической активностью. Способствует созданию благоприятных условий для нормального функционирования слизистой оболочки полости рта

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН — антиоксидант растительного происхождения, биофлавоноид, обладает противовоспалительными свойствами

ЭРИТРИТОЛ — натуральный заменитель сахара, относящийся к классу полиолов, применяется с целью профилактики кариеса и образования зубного налета

СОСТАВ

Aqua, Erythritol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sorbitol, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Lactoferrin, Sh-Polypeptide-82, Dihydroquercetin, Aroma, Sodium Saccharin, Ethylhexylglycerin, Tocopherol

MOUTHWASH

Ополаскиватель для полости рта
с рекомбинантным ангиогенином
и лактоферрином



ОБЪЕМ: 300 мл, 50 мл

О ПРОДУКТЕ

Средство дополнительного ухода за полостью рта

Мягко освежает дыхание

Улучшает гигиеническое состояние полости рта

Увлажняет и улучшает внешний вид слизистой оболочки полости рта

Улучшает состояние десен и помогает поддерживать местный иммунитет

Помогает облегчить симптомы, возникающие при воспалении слизистых оболочек полости рта

Помогает защитить зубы от кариеса и замедлить образование зубного налета, а также сохранить гладкость и чистоту зубов в течение дня

ПРЕИМУЩЕСТВА

Не содержит хлоргексидин

Обладает приятным запахом и вкусом

Подходит для ежедневного использования

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор готов к использованию. Не разбавлять! Использовать 2–3 раза в день после еды. Рекомендуемое время полоскания полости рта 40–60 секунд. Для повышения эффективности действия компонентов ополаскивателя, перед применением необходимо почистить зубы. Набрать необходимое количество ополаскивателя в полость рта и процедить раствор несколько раз сквозь зубы — таким образом омоется вся ротовая полость. Не проглатывать. Одновременное использование с хлоргексидином снижает эффективность применения рекомбинантного ангиогенина, входящего в состав продукта

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЛАКТОФЕРРИН — синтетический белок, препятствует росту микроорганизмов и проявляет антибактериальную активность

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН — синтетический белок, полипептид, обладающий бактериостатической активностью. Способствует созданию благоприятных условий для нормального функционирования слизистой оболочки полости рта

МАСЛО МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ — обладает антисептическими, противовоспалительными и освежающими свойствами

ЭРИТРИТОЛ — натуральный заменитель сахара, относящийся к классу полиолов, применяется с целью профилактики кариеса и образования зубного налета

СОСТАВ

Aqua, Erythritol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sorbitol, Benzyl Alcohol, Glycerin, Sodium Saccharin, Menthol, Menthyl Lactate, Lactoferrin, Sh-Polypeptide-82, Mentha Spicata Essential Oil, Camellia Sinensis Leaf Extract, Epilobium Angustifolium Extract, Macleya Microcarpa Extract, Myrtus Communis Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Salvia Officinalis Extract, Aroma, Ethylhexylglycerin, Menthyl Poly lactate, Tocopherol, Potassium Sorbate

