

colst



НАТУРАЛЬНЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ КОЛЛАГЕН I ТИПА

Материал предназначен для специалистов здравоохранения

Уникальные препараты COLLOST® (КОЛЛОСТ®) обеспечивают основными биологическими ресурсами ткани для синтеза компонентов собственного внеклеточного матрикса. Препарат содержит коллаген I типа, по составу и структуре максимально приближенный к коллагену человека.

Натуральный инъекционный коллаген, восполняющий основной компонент соединительных тканей, восстанавливает дерму, каркас подкожно-жировой клетчатки, структуру связочного аппарата за счет активации ремоделирования внеклеточного матрикса, запуска регенерации, стимуляции образования новых коллагеновых волокон. Сочетание уникальных биологических свойств позволяет препаратам COLLOST® (КОЛЛОСТ®) решать широкий спектр эстетических задач.

Благодаря инъекциям COLLOST® (КОЛЛОСТ®) кожа становится более упругой и подтянутой, овал лица обретает более четкие контуры, происходит значительное выравнивание рельефа кожи и нормализация структуры тканей в областях с рубцовыми деформациями.

Широкие возможности продуктов линейки COLLOST® (КОЛЛОСТ®) для терапии возрастных и эстетических изменений кожи позволяют проводить процедуры, учитывая индивидуальные особенности каждого пациента.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность использования в любом возрасте
- Максимально быстрый эффект
- Пролонгированное действие препарата

БЕЗОПАСНОСТЬ:

COLLOST® (КОЛЛОСТ®) обладает низкой иммунотропной и аллергенной активностью. Уникальная технология отбора и обработки коллагенсодержащего сырья, его очистки и последующей стерилизации обеспечивает гарантированную инактивацию бактерий, вирусов и прионов, а также сохранность структуры коллагена.

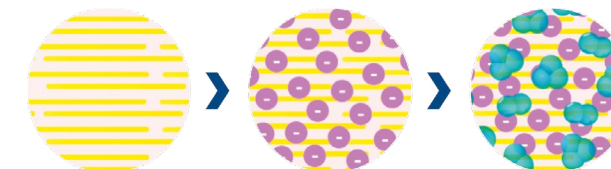
НАГРАДЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Препараты COLLOST® (КОЛЛОСТ®) изготовлены в соответствии с уникальной запатентованной технологией выделения коллагена, которая была отмечена Большой золотой медалью в области медицины на XXIII Международной выставке изобретателей в Женеве (Швейцария) и удостоена специального приза жюри.



Для производства COLLOST® micro применяют новейшие запатентованные технологии MicronONIC® и PoliONICol®.

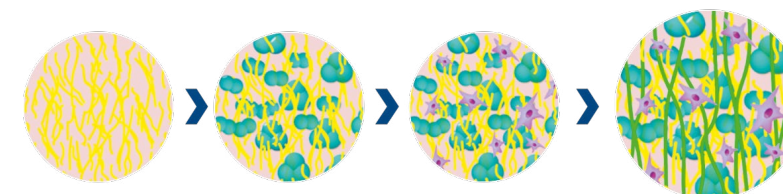
PoliONICol®



Polianionic Outstanding Native Innovative Collagen

Технология PoliONICol® позволяет усилить гидратирующие свойства коллагена за счет создания отрицательных зарядов на поверхности молекулы белка (коллагена), что позволяет волокнам белка удерживать значительно большее количество воды в тканях.

MicronONIC®



Micronized Outstanding Native Innovative Collagen

MicronONIC® – технология микроструктурирования коллагена, позволяющая формировать материал, состоящий из переплетающихся нитевидных биомиметических частиц. Капиллярные пространства между микроволокнами притягивают и удерживают воду, способствуют проникновению клеток в толщу материала. Волокнистая структура микрочастиц служит как биологическим, так и механическим активатором процесса регенерации, стимулирует неоколлагеногенез.

COLLOST® micro

НОВЕЙШАЯ
РАЗРАБОТКА
В ОБЛАСТИ
ЭСТЕТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ



- 150 мг стерильного микронизированного коллагена I типа во флаконе
 - Создан на основе уникальных запатентованных технологий PoliONICol® и MicronONIC®
 - Возможность терапии кожи верхнего и нижнего века до реснитчатого края
 - Видимый эффект уже после первого применения на 3–5 день
 - Возможность выбора компонентов для гидратации (физиологический раствор, плазма крови пациента, стерильные препараты аминокислот, микроэлементов)
-
- Концентрация коллагена: 3–10% (объем гидратирующего вещества 1,5–5,0 мл)
 - Формы выпуска: флакон 150 мг
 - Интервал между процедурами: 2–3 недели
 - Рекомендуемый размер игл: 32–33G длиной 4–13 мм
 - Техники введения: линейная, коротколинейная, папулярная, точечных инъекций

ПОКАЗАНИЯ:

- Возрастные и эстетические инволюционные изменения кожи лица, тела, рук, ног различной этиологии
- Истончение, дряблость, снижение эластичности кожи
- Гипотрофические и атрофические рубцовые деформации, в т.ч. стрии

РЕКОМЕНДАЦИИ:

После введения во флакон гидратирующей жидкости в течение 5 минут необходимо активное «встряхивание» до получения гомогенного инъекционного материала. Применение в течение 2 часов.

COLLOST® гель, 7%

- Видимый эффект уже после первого применения
 - Возможность терапии кожи верхнего и нижнего века до реснитчатого края
 - Эффективная терапия кожи при сниженном регенераторном потенциале
-
- Концентрация коллагена: 7%
 - Формы выпуска: шприц 0,1 мл/0,5 мл/1,0 мл/1,5 мл
 - Интервал между процедурами: 3–4 недели
 - Рекомендуемый размер игл: 30–33G длиной 4–13 мм
 - Техники введения: линейная, коротколинейная, точечных инъекций



ПОКАЗАНИЯ:

- Ослабление тургора (эластичности) кожи при инволюционных изменениях кожи
- Гипотрофические и атрофические рубцы после акне, ветряной оспы, стрии
- Посттравматическая и постоперационная депрессия кожных покровов

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед процедурой необходимо разогреть препарат до температуры 38 °С в термостате 15 минут до перехода геля в жидкое состояние или в термोकювке при температуре воды 45 °С 2–3 мин.

При работе с рубцовой тканью COLLOST® гель необходимо инъецировать в рубец и переходную ткань вокруг рубца.

COLLOST® гель, 15%



- Максимальная концентрация коллагена на мировом рынке
 - Выраженный эффект уже после первого применения
 - Возможность терапии кожи верхнего и нижнего века до реснитчатого края
 - Эффективная терапия рубцовых изменений кожи
-
- Концентрация коллагена: 15%
 - Формы выпуска: шприц 1,5 мл
 - Интервал между процедурами: от 3-х недель до 2-х месяцев
 - Рекомендуемый размер игл: 26–31G длиной 4–13 мм / канюля 23–25G
 - Техники введения: линейная, коротколинейная, точечных инъекций

ПОКАЗАНИЯ:

- Ослабление тургора (эластичности) кожи при инволюционных изменениях кожи
- Гипотрофические и атрофические рубцы после акне, ветряной оспы, стрии
- Посттравматическая и постоперационная депрессия кожных покровов

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед процедурой необходимо разогреть препарат до температуры 38 °С в термостате не менее 15–20 минут до перехода геля в жидкое состояние или в термोकювке – температура воды 50 °С, необходимо дополнительное нагревание в течение процедуры.

При работе с рубцовой тканью COLLOST® гель необходимо инъецировать в рубец и переходную ткань вокруг рубца.

COLLOST® спрей процедурный

ФОРМА ВЫПУСКА: спрей 100 мл

СОСТАВ: глюконолактон, аллантиин, хлоргексидин

Процедурный спрей рекомендуется применять в клинике при подготовке и во время инъекционных процедур, химических пилингов.

Спрей способствует очищению и восстановлению кожи, оказывает антисептическое действие.



COLLOST® спрей постпроцедурный

ФОРМА ВЫПУСКА: спрей 100 мл

СОСТАВ: гидролизат коллагена, ментил лактат, ацетил гексапептид-49, гиалуроновая кислота.

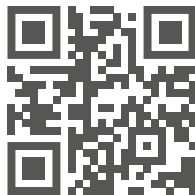
Постпроцедурный спрей применяется после инъекционных методик, химических пилингов, а также в качестве самостоятельного ухода.

Рекомендуется распыление с расстояния 20–25 см или в виде маски (пропитывается тканевая заготовка).

Спрей помогает быстро снять раздражение, оказывает противовоспалительное действие и укрепляет естественный барьер кожи.



Производитель:
ООО «БИОФАРМАХОЛДИНГ»



www.collost.ru



[collost_ru](https://t.me/collost_ru)