

ПОКАЗАНИЯ

Снижение тонуса, тургора, эластичности,
появление морщин.
Разрушение коллагенового каркаса.
Обвисание кожи, птоз.
Акне, постакне.
Серый, тусклый цвет лица, гиперпигментация.
Профилактика и борьба с признаками фото- и
хроностарения.
Обезвоживание кожи.
Подготовка и восстановление после эстетиче-
ских процедур.



● GEL BIOMATRIX/ ● BIOMATRIX CRYSTAL

69 активных компонентов в составе.
Комплексное действие.
Выраженный Anti-Age эффект

ФОРМА ВЫПУСКА
ампула 2,0 мл/флакон 3,0 мл

СОСТАВ
Инновационный компонент - N-ацетил-глюкозамин-6-фосфат
Низкомолекулярная гиалуроновая кислота
17 витаминов
Аминокислоты (22 вида)
6 пептидов
Коэнзимы (2 вида)
9 компонентов нуклеиновых кислот
11 минералов

ФОРМА ВЫПУСКА ампулы по 2 мл/ флаконы по 3 мл

СОСТАВ

Минералы:

Натрия хлорид
Калия хлорид
Кальция хлорид гексагидрат
Магния сульфат гептагидрат
Натрия фосфат двузамещенный додекагидрат
Калия фосфат однозамещенный
Железа нитрат нонагидрат
D-глюкоза
Глицерин
Натрия ацетат
Натрия бикарбонат

Коэнзимы:

Аденозин трифосфат натриевая соль
Холестерол

Витамины:

Аскорбиновая кислота (витамин С)
D-биотин (витамин В8)
Кальциферол (витамин Д)
Холин хлорид (витамин В4)
Фолиевая кислота (витамин В9)
Менадион (витамин К)
Мио-инозитол (витамин I)
Амид никотиновой кислоты (витамин В5)
Никотиновая кислота (витамин В3)
Пара-аминобензойная кислота (витамин В10)
Пантотенат кальция (витамин В5)
Пиридоксаль гидрохлорид (витамин В6)
Пиридоксин гидрохлорид (витамин В6)
Витамин А
Рибофлавин (витамин В2)
DL-альфа-токоферол фосфат (витамин Е)
Тиамин гидрохлорид (Витамин В1)

Пептиды:

Ацетил гексапептид-51 амид
Ацетил тетрапептид-2
Релистаз пептид
Ацетил гексапептид-37
Ацетил тетрапептид-5
Матриксил пептид

Компоненты нуклеиновых кислот:

Аденин сульфат
Дезоксирибоза
Гуанин гидрохлорид
Гипоксантин
Рибоза
Тимин
Урацил
Ксантин
Адениловая кислота

Аминокислоты:

L-аланин
L-аргинин моногидрохлорид
L-аспарагиновая кислота
L-цистеин гидрохлорид
L-цистин
L-глутаминовая кислота
L-глутамин
L-гистидин моногидрохлорид
Гидрокси-L-пролин
Глицин
L-изолейцин
L-лейцин
L-лизин монохлорид
L-метионин
L-фенилаланин
L-пролин
L-серин
L-треонин
L-триптофан
L-тирозин
L-валин
Глутатион

N-ацетил-глюкозамин-6-фосфат

Натрия гиалуронат

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА (7 – 250 КДА)

Благодаря низкомолекулярному гиалуронату обеспечивается миграция разных типов клеток, в том числе и стволовых. Происходит активация процессов дифференцировки клеток, стимулируются пролиферация фибробластов, синтез коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, рост новых сосудов. Активируется иммунная функция клеток кожи, наступает качественное обновление компонентов межклеточного матрикса.

N-АЦЕТИЛ-ГЛЮКОЗАМИН-6-ФОСФАТ

Естественный структурный компонент гиалуроновой кислоты. Этот компонент является специфическим субстратом для синтеза гиалуроновой кислоты и протеогликанов. Может значительно улучшить морфофункциональное состояние кожи пациентов. Обладает доказанными депигментирующими свойствами.

СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОСТАВ ИЗ ВИТАМИНОВ, МИНЕРАЛОВ, АМИНОКИСЛОТ, СУБСТРАТОВ, АНТИОКСИДАНТОВ

Такой сложный состав включает все, что нужно фибробласту для усиленного синтеза коллагена, гиалуроновой кислоты и других компонентов дермы, необходимых для быстрого увеличения производства энергии клеткой, для защиты ее от окислительного стресса и транспортировки всех запасов внутрь клетки.

УНИКАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ПЕПТИДОВ

Тетрапептид-2: пептид для борьбы с сухостью кожи и обвисанием.

Гексапептид-37: увлажнение изнутри для молодости кожи.

Матриксил: восполнение дефицита гиалуроновой кислоты, эластина, коллагена.

Релистаз пептид: пептид для повышения эластичности зрелой кожи.

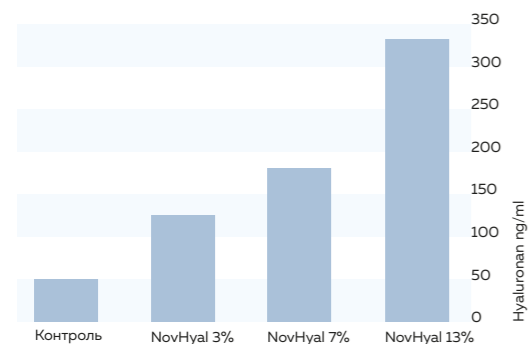
Ацетил тетрапептид-5: разработан специально для области вокруг глаз.

Гексапептид-51: телохранитель целостности генома, для защиты и восстановления молекулы ДНК.

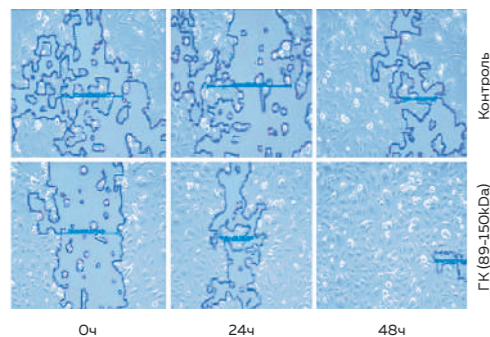


ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СИНТЕЗ ГИАЛУРОНОВОЙ
КИСЛОТЫ +282%
ЗА 48 ЧАСОВ



БИМАТРИКС УСИЛИВАЕТ
МИГРАЦИЮ И ПРОЛИФЕРАЦИЮ
ФИБРОБЛАСТОВ ДЕРМЫ



MATRIXYL

Восполнение дефицита основных компонентов внеклеточного матрикса кожи.

HEXAPEPTIDE-51

Влияние на эпигенетику старения, включая механизмы репарации ДНК клеток кожи.

БИМАТРИКСАЦИЯ – ИННОВАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА

NOVHYAL

Обеспечение клеток кожи предшественником гиалуроновой кислоты.

K199

Создание оптимального окружения для фибробластов кожи.

TETRAPEPTIDE-2

Борьба с дряблостью кожи и обвисанием за счет поддержания уровня правильно собранных коллагеновых и эластиновых волокон.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Биоматрикс улучшает качество кожи пациентов.
- 2 Эффективен при всех морфотипах старения.
- 3 Идеально подходит для коррекции и возрастных изменений всех зон лица, включая периорбитальную область (вплоть до ресничного края), шеи, декольте, кисти рук, тела.
- 4 Дает прекрасные результаты на коже с акне, постакне, а также рубцовой ткани.
- 5 Кратчайший период реабилитации – менее 2х часов (процедура «обеденного перерыва»).
- 6 Доступная цена для специалиста.
- 7 Мгновенный результат (сразу после процедуры) кожа становится бархатистой, увлажненной, улучшается цвет лица, появляется эффект «сияния».
- 8 Процедура комфортна для пациента, безболезненна и безопасна.

- 9 Отложенный результат (после курса процедур) – снижается количество мелких морщин, сокращается глубина крупных морщин, кожа становится плотнее, увеличивается её упругость и эластичность, сокращается реабилитационный период после высокотравматичных процедур (лазерная шлифовка, срединные пилинги, блефаропластика и др).



ФОТО ДО И ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ

Более подробную информацию по применению вы можете получить на наших семинарах у сертифицированных тренеров компании, либо по телефону 8 800 250-81-35.