

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОТОКОЛЫ УХОДОВ ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА

GENXSKIN

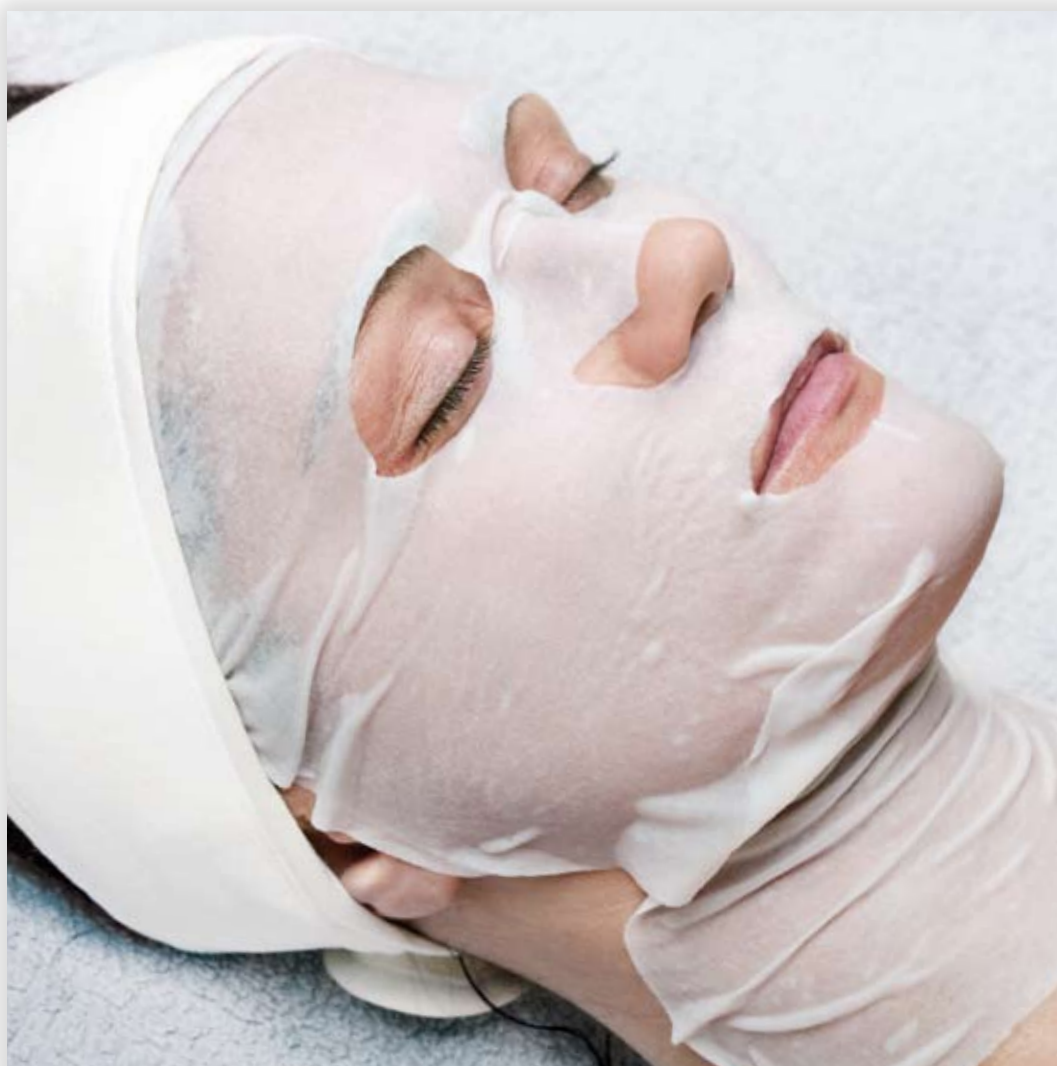
ANTI-AGING CONTROL SYSTEM

ГЕНАКТИВНАЯ КОСМЕТИКА

РЕАКТИВАЦИЯ 14 ГЕНОВ, ПРИВОДЯЩАЯ К ОМОЛОЖЕНИЮ КОЖИ ЗА 14 ДНЕЙ.

Защита внеклеточного матрикса

Восстановление «треугольника красоты»



ERICSON LABORATOIRE

GENXSKIN, ANTI-AGING CONTROL SYSTEM

С возрастом структура нашей кожи разрушается, а процессы старения ускоряются. Этот процесс крайне индивидуален, поэтому старение у всех людей происходит по-разному. В основе этого процесса лежат различные факторы. Одним из основных факторов старения кожи являются гены. Гены участвуют во всех процессах нашей жизнедеятельности. Профилактика пагубных последствий старения, а также осмысление

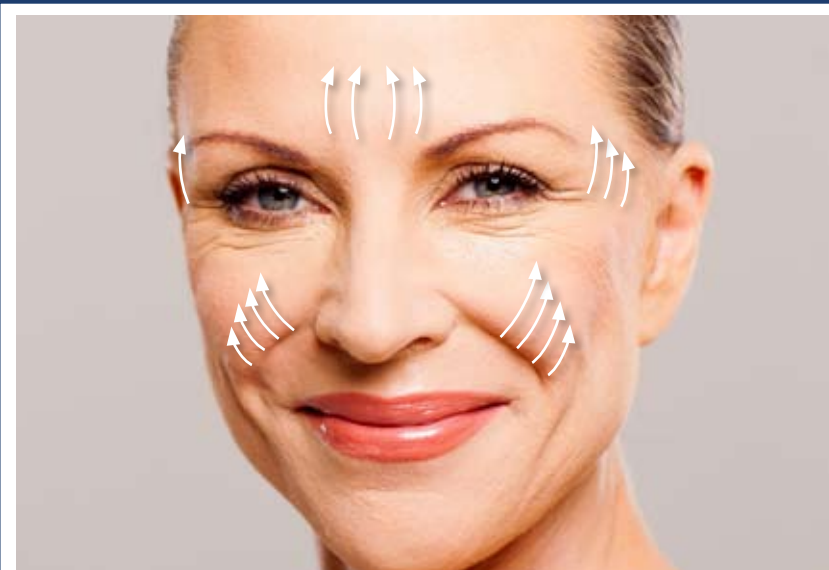
значения генетического "капитала" и процессов взаимодействия генов с внешними процессами представляют собой важные задачи современности. Именно поэтому мы разработали сложную и сверхэффективную технологию, позволяющую защитить кожу и стимулировать ее жизненно важные функции.



Это настоящее открытие:

Дермоэстетический подход, основанный на применении генактивных косметических средств, направлен на стимулирование нашего генетического потенциала и работы генов с целью улучшения состояния кожи.

Старение кожи характеризуется, помимо прочих причин, торможением деятельности кодирующих генов, отвечающих за синтез структурных молекул дермы: коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты. В результате этого происходит разложение структуры внеклеточного матрикса, что приводит к потере эластичности кожи и формированию морщин, создающих негативное выражение лица.



В основе средства GENXSKIN заключено мощное инновационное вещество, отвечающее за реактивацию 14 генов, участвующих в образовании внеклеточного матрикса. Результат омоложения заметен через 14 дней применения.

ПРИЧИНЫ СТАРЕНИЯ КОЖИ

В ОСНОВЕ ВИДИМОГО ГЛАЗУ СТАРЕНИЯ КОЖИ ЛЕЖАТ ДВА ПРОЦЕССА

Первый процесс старения происходит естественным образом в организме, а его ход предопределен генетически.

Он выражается в виде изменения механизмов восстановления и поддержания процессов в клетках. Данный процесс обуславливается генетически запрограммированными биологическими часами. Установление связи между клетками дермы через внеклеточный матрикс замедляется, что приводит к снижению количества и качества образованных волокон структуры кожи.

Внеклеточный матрикс состоит, в основном, из волокон коллагена, эластина и гигроскопических гликопротеинов (гликозамингликанов, или GAG). Эта сеть образует своеобразный каркас кожи и придает ей определенные биомеханические свойства: упругость, эластичность, а также плотность и толщину. В ходе старения кожи межклеточный матрикс разрушается. Это, в свою очередь, приводит к постепенной потере объема и ухудшения состояния кожи и одновременному углублению морщин. Кожа теряет "натянутый" вид, поскольку жировая и мышечная ткань теряют объем и не выполняют функцию опоры, как раньше. Уровень увлажненности дермы снижается, равно как и количество кровеносных сосудов.

Второй процесс старения кожи обусловлен внешними факторами.

Его вызывают факторы окружающей среды: солнечные лучи, табакокурение, стресс и т.д., приводящие к образованию токсичных веществ, или «свободных радикалов». В таком случае имеет место снижение интенсивности противостояния клеток оксидативному стрессу, вызванному воздействием свободных радикалов. Помимо прочего, это явление может привести к масштабному разрушению межклеточного матрикса и значительному снижению деятельности фибробластов.

ПЕРЕВЕРНУТЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК КРАСОТЫ



Кожа лица теряет объем также по причине жировой прослойки и ее перемещения в другие участки лица. Кожа теряет упругость и обвисает. Пониженная эластичность кожи теряет способность справляться с поддержанием ее формы и следованием контурам лица. У молодых женщин высокие скулы и выдающийся вперед подбородок образуют участок, который часто называют треугольником красоты. В результате старения происходит разложение структуры внеклеточного матрикса, что приводит к потере эластичности кожи и формированию морщин, создающих негативное выражение лица и перевернутый треугольник красоты.

Результаты исследования, проведенного среди 4400 женщин, показали, что:

29%

женщин волнует образование межбровных морщин.

32%

морщин в области носогубной складки.

37%

морщин вокруг губ.

Для борьбы с утерей эластичности кожи лица необходимо работать в обоих направлениях одновременно:

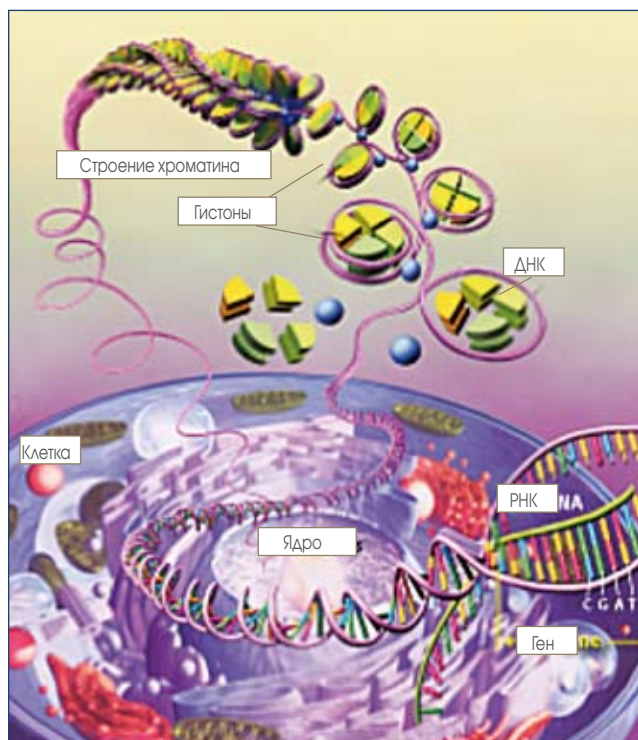
● Снижение выработки коллагена.

● Разрушение сети поддерживающих волокон.

ЗА МОЛОДОСТЬ И ТОНУС КОЖИ ОТВЕЧАЮТ ГЕНЫ

В молодой коже процесс синтеза (анаболизм) и процесс разрушения элементов клетки (катаболизм) находятся в равновесии, что гарантирует постоянное обновление строения тканей. С возрастом этот баланс нарушается, в связи с чем катаболизм превалирует над анаболизмом. Одновременно наблюдаются структурные и функциональные изменения в дерме. Данные изменения проявляются в результате сложных процессов, при которых происходит снижение синтеза гиалуроновой кислоты, протеогликанов, коллагенов, а также изменение содержания эластина.

НО КАКИМ ОБРАЗОМ ПРОИСХОДЯТ ЭТИ ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛОКОН КОЛЛАГЕНА И ЭЛАСТИНА, ОКРУЖЕННЫХ ВНЕКЛЕТОЧНЫМ МАТРИКСОМ?



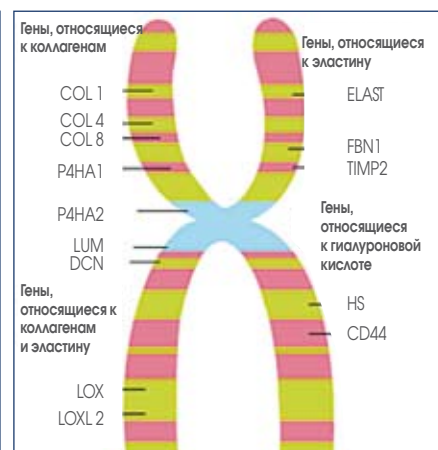
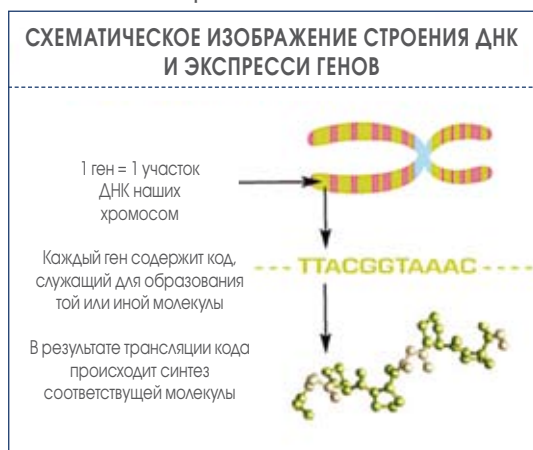
Различные исследования доказали существование, на уровне фибробластов, различных генов, отвечающих за синтез и упорядочивание волокон, образующих структуру дермы.

Получается, что процессы жизнедеятельности кожи запрограммированы генетически. Но что же происходит в действительности?

Термин «Ген» обозначает единицу генетической информации, закодированную и расположенную на определенном участке ДНК в ядре клетки. Гены отвечают за определение наследственных признаков клетки. Их можно сравнить с запоминающим устройством компьютера, на котором хранится вся информация, необходимая для деятельности клеток.

Все жизненные процессы фибробластов находятся под контролем генов, расположенных в ДНК: значит, их функционирование зависит от информации, содержащейся в этих участках ДНК. Такая информация позволяет фибробластам образовывать различные волокна, образующие каркас кожи, а именно коллагены, эластин и гликозамингликаны, являющиеся строительными элементами внеклеточного матрикса.

Стимулирование генов отвечает за «кодирование» белков, предопределяющих жизнедеятельность клеток. В определенных хромосомах, содержащихся в ядре фибробластов, существуют специфические гены, отвечающие за образование различных белков и гликопротеинов.



Стимулирование специфических участков, расположенных на генах фибробластов, определяет активную деятельность клеток дермы. Их действие приводит к образованию каскада биохимических реакций, в результате которых происходит образование поддерживающих волокон структуры кожи и гликозаминогликанов. Эти волокна образуют своеобразный каркас и придают коже тонус и эластичность, а также отвечают за регенерацию кожной ткани, то есть определяют все те характеристики динамичности, свойственные молодой коже.

Цель процедур с использованием средства GENXSKIN :

Стимулировать экспрессию 14 генов, участвующих в процессах синтеза волокон, образующих структуру кожи лица, с тем чтобы восстановить контуры «треугольника красоты», характерного для молодой кожи. Исследовательские лаборатории разработали новое активное вещество, которое позволяет добиться поразительных результатов. Данное вещество нового поколения средств медицинской косметики позволяет провести такую работу по восстановлению структуры кожи.

MATRIGENICS : РЕАКТИВАЦИЯ 14 ГЕНОВ



Активное вещество Matrigenics14 G, найденное в результате недавних биотехнологических исследований, представляет собой экстракт бурой водоросли: ундарии перистой (*undaria pinnatifida*), содержащей сложный эфир вакаме и сульфатированный галактофуکان.

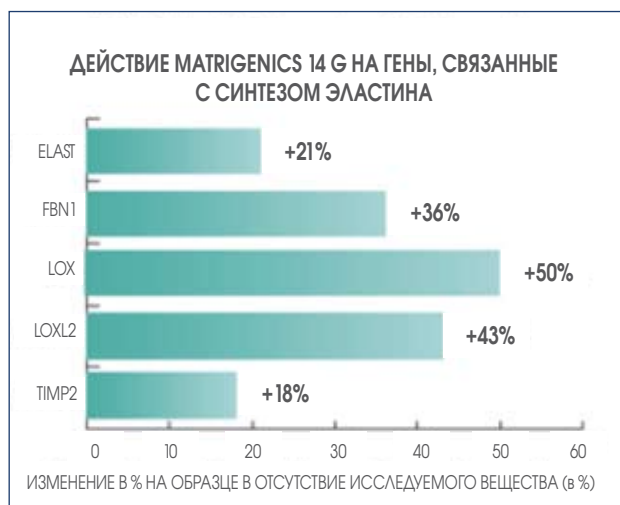
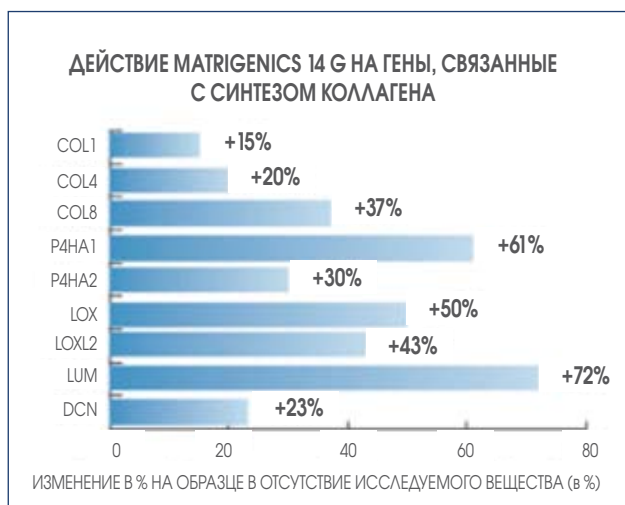
Были проведены научные опыты, продемонстрировавшие способность MATRIGENICS реактивировать гены, участвующие в синтезе и организации трех основных составляющих элементов внеклеточного матрикса: коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты.

Matrigenics14 G воздействует непосредственно на глубинные процессы клеток, порождая тем самым реактивацию генов с замедленной деятельностью:

- отвечающих за синтез, рост и упорядочивание
 - волокон коллагена,
 - волокон эластина.
- отвечающих за синтез гиалуроновой кислоты.

Исследования *in vitro* продемонстрировали эффективность MATRIGENICS 14G в отношении стимулирования 14 генов, отвечающих за синтез коллагена, эластина и протеогликанов.

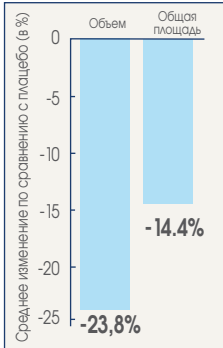
Также была проведена оценка действия MATRIGENICS на кодирующие гены: культуры фибробластов человеческой дермы выращивались в присутствии 2%-ого MATRIGENICS в течение 24 часов. Анализ экспрессии генов производился при помощи технологии ДНК-микрочипа.



MATRIGENICS : РЕАКТИВАЦИЯ 14 ГЕНОВ

ИСПЫТАНИЯ IN VIVO:

В исследовании приняло добровольное участие 22 женщины, которых разбили по 2 группам: группу с 2-кратным нанесением в день 2%-процентного крема, содержащего Matrigenics14, в течение 14 и 28 дней, и группу плацебо. Анализ морщин производился при помощи инновационной системы профилометрии. Данная технология позволяет получить проекцию рельефа кожи под углом до 180° и смоделировать трехмерное изображение.



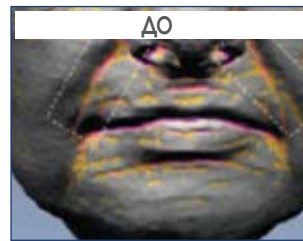
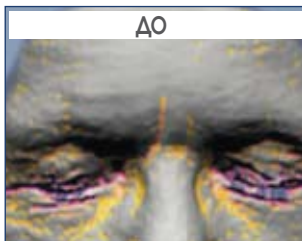
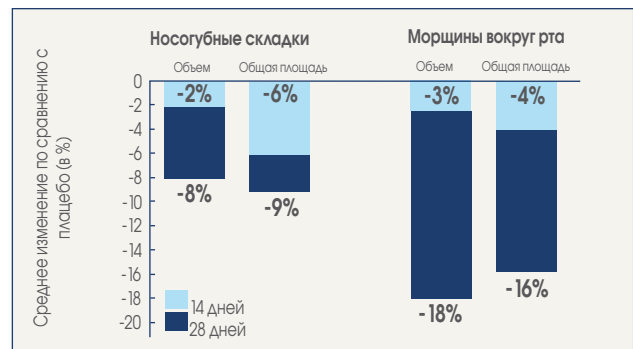
Эффективность MATRIGENICS14 G в отношении морщин на лбу через 14 дней:
Matrigenics14 G значительно и зрительно снижает объем и суммарную площадь морщин на лбу, в среднем на -23,8% и -14,4% соответственно, по сравнению с плацебо.

Эффективность MATRIGENICS14 G в отношении носогубных складок и околоротовых морщин :

Применение крема позволяет добиться снижения объема на:

- 8% и -18% для носогубных складок и околоротовых морщин,
- 9% для площади носогубных складок,
- 16% для площади околоротовых морщин.

Matrigenics14 G приводит к реактивации генов, участвующих в синтезе, росте и упорядочивании волокон коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, восстанавливая тем самым внеклеточный матрикс в зрелой коже. "Львиные морщины", носогубных складки и околоротовые морщины разглаживаются и заполняются, что приводит к восстановлению формы треугольника красоты и устранению создающих трагический вид лица мимических морщин.



ЛИНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ GENXSKIN

ЛИНИЯ ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА



- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| E973 NUTRIGEN | E983 HIGH DENSITY MASK |
| E974 BI-PHAGEN | E979 MICRO-FILLER |
| E975 AQUAGEN | E984 CC CREAM CORRECTIV N°1 |
| E976 PERFECT SURFACER | E985 CC CREAM CORRECTIV N°2 |
| E977 LIFT SERUM G14 | E986 CC CREAM CORRECTIV N°3 |
| E980 FIBRAXTINE CREAM | |
| E981 PRONUTRIX CREAM | |
| E982 MATRIXCELL CREAM | |
| E978 WHITEX SERUM | |

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА



- | | |
|-----------------------|------------------------|
| E987 NUTRIGEN | E990 MATRIXCELL CREAM |
| E988 AQUAGEN | E995 WHITEX SERUM |
| E989 PERFECT SURFACER | E993 HIGH DENSITY MASK |
| E992 LIFT SERUM G14 | E997 MICRO-FILLER |
| E996 FIBRAXTINE CREAM | E994 BIO CELL 3D MASK |

ЛИНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ GENXSKIN

ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВИЕ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ДЕЙСТВИЕ
NUTRIGEN Молочко для снятия макияжа с омолаживающим Домашний уход: Флакон объемом 250 мл Арт. E973. Профессиональный уход: Флакон объемом 500 мл Арт. E987.	Удаляет следы макияжа, очищает поверхность кожи и поры, не повреждая при этом защитную пленку кожи.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● ЭКСТРАКТ ВАСИЛЬКА ● ЭКСТРАКТ ЭДЕЛЬВЕЙСА 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Придает тонус кожной ткани. Борется со свободными радикалами.
BI-PHAGEN Омолаживающий двухфазный тоник для снятия макияжа Домашний уход: Флакон объемом 250 мл Арт. E974.	Гарантирует эффективное снятие макияжа без нарушения целостности гидролипидной мантии эпидермиса.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● ЭКСТРАКТ ВАСИЛЬКА 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Придает тонус кожной ткани.
AQUAGEN Омолаживающий Лосьон для снятия макияжа Домашний уход: Флакон объемом 250 мл Арт. E975. Профессиональный уход: Флакон объемом 500 мл Арт. E988.	Служит для завершения и совершенствования процедуры снятия макияжа. Очищает, успокаивает кожу, не изменяя ее pH. Подготавливает кожу к дальнейшим косметическим процедурам.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● ЭКСТРАКТ ВАСИЛЬКА ● ЭКСТРАКТ ЭДЕЛЬВЕЙСА 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Придает тонус кожной ткани. Борется со свободными радикалами.
PERFECT SURFACER Пилинг для выравнивания поверхности кожи Домашний уход: баночка 50 мл Арт. E976. Профессиональный уход: баночка 250 мл Арт. E989.	Средство мощного действия для восстановления микрорельефа кожи. Производит удаление омертвевших клеток, в результате чего кожа становится мягкой и приобретает здоровый цвет.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● МАСЛО БАОБАБА ● МАСЛО АННАТО 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Питает и успокаивает кожу. Повышает эластичность кожи.
LIFT SERUM G14 Восстанавливающая сыворотка для кожи лица Домашний уход: флакон с пипеткой 30 мл Арт. E977. Профессиональный уход: Ампула 2,5 мл, 6 шт. Арт. E991.	Устраняет дефекты кожи, восстанавливает структуру кожи, немедленно разглаживая ее. Борется с признаками старения, стимулирует межклеточный обмен веществ и способствует выведению токсинов из клеток.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● TRITISOL ● SEPILIFT 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Мощное разглаживающее и подтягивающее действие. Уплотняет структуру кожи и оказывает лифтинг-эффект.
FIBRAXTINE CREAM Восстанавливающий и успокаивающий кожу крем Домашний уход: баночка 50 мл Арт. E980. Профессиональный уход: тюбик 200 мл Арт. E996.	Восстанавливающее и увлажняющее средство по уходу за кожей. Содержит светоотражающие частицы, создающие оптический эффект разглаживания глубоких и мелких морщин.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● МАСЛО KAKAO ● OSILIFT 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Восполняет состав липидного «цемента». Оказывает подтягивающее действие.
PRONUTRIX CREAM Восстанавливающий питательный крем Домашний уход: баночка 50 мл Арт. E981.	Сверхпитательное восстанавливающее средство. Структура кожи становится более плотной, в связи с чем видимость возрастных признаков старения уменьшается день за днем.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● МАСЛО ШИ 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Увлажняет, смягчает кожу.
MATRIXCELL CREAM Ночной крем с для повышения плотности кожи Домашний уход: баночка 50 мл Арт. E982. Профессиональный уход: тюбик 200 мл Арт. E990.	Ночной крем-бальзам для идеального омоложения клеток кожи Моделирует контуры лица и придает объем подкожному слою.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● VOLUFORM ● ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Уплотняет структуру кожи и придает ей объем. Увлажняет и успокаивает кожу, обеспечивая ей поступление кислорода.
WHITEX SERUM Восстанавливающая маска для повышения плотности кожи Домашний уход: тюбик с носиком 30 мл Арт. E978. Профессиональный уход: тюбик с носиком 75 мл Арт. 995.	Подходит для осветления пятен и участков с повышенной пигментацией. Снижает видимость пятен и делает оттенок кожи более однородным. Кожа восстанавливается и приобретает здоровый цвет.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● ODA WHITE ● LUMISKIN 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Осветляющее действие. Осветляющее средство.
HIGH DENSITY MASK Маска 3D с биоцеллюлозой Домашний уход: ампула объемом 3,75г х 6 шт. в наборе. Арт. E983 Профессиональный уход: ампула объемом 3,75г х 6 шт. Арт. E991.	Восстанавливающая и исправляющая структуру кожи маска. Входящий в состав средства биодоступный кальций придает тонус коже. Данное средство по уходу за кожей содержит комплекс питательных и восстанавливающих масел.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● ПОРОШОК ИЗ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КУКУРУЗЫ ● БИОДОСТУПНЫЙ КАЛЬЦИЙ 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Питает и придает плотность структуре кожи. Способствует клеточному метаболизму.
MICRO-FILLER Антивозрастной филлер мгновенного действия Домашний уход: тюбик с носиком 30 мл Арт. E979. Профессиональный уход: тюбик с носиком 75 мл Арт. E997.	Сыворотка для заполнения морщин. Светоотражающие частицы оказывают направленное действие на заполнение складок и снижение видимости признаков старения.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● RONAFLAIR ● МИКРОСФЕРЫ-ФИЛЛЕРЫ 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Придает коже бархатистость. Эффективно удерживает влагу. Наполняет кожу.
BIO CELL 3D MASK Маска 3D с биоцеллюлозой Профессиональный уход: пакетик 18 мл х 6 шт. в наборе Арт. E994.	Маска с биоцеллюлозой эффективно поглощает излишние жировые выделения, впитывает влагу и удерживает ее в коже.	<ul style="list-style-type: none"> ● НАНОВОЛОКНА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ● FUCOGEL 	Образует защитную пленку, увлажняет кожу и удерживает в ней влагу. Мгновенное увлажнение.
CC CREAM CORRECTIV N°1 Домашний уход: тюбик с носиком 30 мл Арт. E984.	Естественный бежевый цвет. Придает коже здоровый цвет. Борется с последствиями оксидативного стресса, увлажняет и питает кожу.	<ul style="list-style-type: none"> ● MATRIGENICS ● ГИДРОФИЛЬТРАТ ТРЕХ-ЛИСТНИКА ВОДЯНОГО 	Реактивирует гены, участвующие в синтезе поддерживающих волокон структуры кожи. Стимулирует синтез коллагена и возвращает коже первоначальную упругость и тонус.
CC CREAM CORRECTIV N°2 Домашний уход: тюбик с носиком 30 мл Арт. E985.	Янтарно-бежевый цвет. Придает коже здоровый цвет. Борется с последствиями оксидативного стресса. Идеально подходит для чувствительной и подверженной высыпаниям кожи.	<ul style="list-style-type: none"> ● ВИТАМИН E ● ЭКСТРАКТ ПОЧЕК МАГНОЛИИ 	Защищает кожу. Обладает антиоксидантными свойствами, оказывает успокаивающее действие, улучшает микроциркуляцию крови.
CC CREAM CORRECTIV N°3 Домашний уход: тюбик с носиком 30 мл Арт. E986.	Розовато-бежевый цвет. Придает коже здоровый цвет. Борется с последствиями оксидативного стресса. Сияющая кожа лица и ровный оттенок.	<ul style="list-style-type: none"> ● AQUAXYL ● МАСЛО ШИ 	Увлажняет и восстанавливает кожу. Смягчает и защищает кожу.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Средство по уходу за кожей GENXSKIN представляет собой мощное инновационное средство, все действие которого направлено на реактивацию 14 генов, участвующих в образовании внеклеточного матрикса. Результат омоложения виден через 14 дней применения!

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | | <p>ОЧИЩЕНИЕ
Очистите кожу лица и шеи при помощи МОЛОЧКА ДЛЯ СНЯТИЯ МАКИЯЖА NUTRIGEN (E987) и лосьона с омолаживающим эффектом AQUAGEN (E988).</p> | |
| 2 | | <p>ГОММАЖ
Сухими руками выполните пилинг кожи при помощи РАЗГЛАЖИВАЮЩЕГО ПИЛИНГА (E989), затем слегка уважните руки и продолжите процедуру пилинга, чтобы полностью растворить гранулы. Обильно промойте кожу теплой водой.</p> | |
| 3 | | <p>МАССАЖ
Нанесите КРЕМ MATRIXCELL (E990) на кожу лица и шеи и выполните динамичный укрепляющий массаж.</p> | |
| 4 | | <p>НАНЕСЕНИЕ СЫВОРОТКИ
Нанесите на кожу лица и шеи ЛИФТИНГ-СЫВОРОТКУ G14 (E992). Оставьте сыворотку на 1 минуту для достижения оптимального разглаживающего эффекта.</p> | |
| 5 | | <p>ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАСКИ
Высыпьте содержимое ампулы с МАСКОЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОТНОСТИ КОЖИ (E993) в косметическую миску. Налейте до верха в пустую ампулу теплую воду, затем вылейте ее в миску и перемешайте все. При помощи кисточки нанесите тонким слоем маску на кожу лица и шеи.</p> | |
| 6 | | <p>НАНЕСЕНИЕ МАСКИ
Достаньте предназначенную для шеи часть маски BIO CELL 3 D (E994). Извлеките белую марлю и нанесите маску на кожу шеи (белая сторона напротив кожи, надрезы в направлении груди).

Снимите синюю защитную пленку. Прodelайте те же действия с частью маски, предназначенной для лица. При помощи лопатки разровняйте слой маски, чтобы она прилегла плотно к коже. Оставьте маску на 20 минут, затем смойте ее теплой водой.</p> | |
| 7 | | <p>НАНЕСЕНИЕ СЫВОРОТКИ (ПО УСМОТРЕНИЮ) При необходимости нанесите ОТБЕЛИВАЮЩУЮ СЫВОРОТКУ WHITEX (E995) на темные пятна и участки с повышенной пигментацией.</p> | |
| 8 | | <p>ЛЕГКИЙ МОДЕЛИРУЮЩИЙ МАССАЖ
Выполните легкий моделирующий массаж при помощи КРЕМА FIBRAXTINE (E996).</p> | |
| 9 | | <p>НАНЕСЕНИЕ МИКРОФИЛЛЕРА
5 точечными движениями нанесите МИКРОФИЛЛЕР (E997) на следующие участки кожи: 1 точка на уровне "львиной морщины", 2 точки на уровне "гусиных лапок", 2 точки в области носогубных складок. Вмассируйте сыворотку в морщины и затем перейдите на остальные участки лица.</p> | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ = 1 Ч 15 МИН
СЕРИЯ ИЗ 6 СЕАНСОВ
ЧАСТОТА ПРОЦЕДУР = 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ

