

Препараты INNO-EXFO – эффективный способ борьбы с возрастными изменениями кожи

Современные требования к средствам для эстетической коррекции заставляют производителей непрерывно совершенствовать свои препараты. Так, специалисты испанской компании Innoaesthetics уделяют большое внимание исследовательской деятельности и регулярно внедряют в практику инновационные разработки. В 2014 году фирма представила линию пилингов INNO-EXFO, в основу которой легли продукты серии INNO-PEEL. Сменился не только дизайн и название гаммы: специалисты лаборатории Innoaesthetics внесли серьезные изменения в рецептуры, что позволило значительно повысить эффективность средств.

Новая серия включает четыре «интеллектуальных» пилинга, предназначенных для решения различных проблем кожи. Препараты отличаются коротким временем экспозиции и дают максимально выраженные эстетические результаты. Активные ингредиенты подобраны

таким образом, чтобы обеспечивать поэтапное действие на кожу и усиливать действие друг друга.

INNO-EXFO Lightening – осветляющий пилинг, предназначенный для коррекции гиперпигментации, борьбы с признаками хроно- и фотостарения, лечения проблемной кожи и купероза.

Ключевым компонентом продукта является ретинол (3%), который быстро выравнивает тон кожи и улучшает ее структуру, уменьшает количество и глубину морщин, устраняет пигментные пятна.

Помимо витамина А, известного своими отбеливающими и омолаживающими свойствами, средство содержит мощный комплекс антиоксидантов и кислот, которые предотвращают развитие воспалений, обеспечивают отшелушивание отмерших клеток рогового слоя эпидермиса и стимулируют процессы обновления тканей:

- койевая кислота (3%) – эффективно осветляет кожу;

- салициловая кислота (6%) – выступает в качестве противовоспалительного агента и очищает протоки сальных желез;

- молочная кислота (10%) – оказывает отшелушивающее действие, увлажняет, осветляет и омолаживает кожу;

- фитиновая кислота (0,5%) – помогает выровнять цвет лица, снимает воспаление и повышает уровень гидратации тканей;

- арбутин (3%) – отбеливающий ингредиент растительного происхождения, который снижает выработку меланина за счет подавления активности тирозиназы.

Препарат интенсивно ремоделирует структуру кожи и стимулирует деятельность фибробластов, усиливая синтез коллагена. После проведения пилинга уменьшается выраженность эпидермальной пигментации и глубина морщин, выравнивается рельеф кожи, отмечается ее лифтинг.

INNO-EXFO Skin Recovery, созданный на основе АНА и ВНА, об-

ладает мощным кератолитическим и себорегулирующим свойством. Используется для лечения акне, коррекции рубцов постакне, свежих (красных) стрий, решения проблемы вросших волос, ухода за жирной кожей, а также при умеренно выраженных признаках фотостарения. Входящая в его состав салициловая кислота (25%) оказывает кератолитическое, отшелушивающее, противовоспалительное и антимикробное действие, снижает секрецию себума и стимулирует функции клеток. Молочная кислота (5%) и ретинол (0,05%) способствуют увеличению выработки коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты, осветляют кожу, выравнивают ее рельеф и повышают тонус. В рецептуру введена также миндальная кислота (5%), которая играет роль дополнительного антибактериального и отшелушивающего агента.

Средство улучшает цвет и структуру кожи, обеспечивает очищение и сужение пор, устраняет воспале-



ния, делает менее заметными рубцы, сглаживает рубцы.

INNO-EXFO Bio-C – омолаживающий и осветляющий препарат, который оптимально подходит для проведения быстрых универсальных lunch-time процедур. Средство на основе комплекса кислот и витамина С мгновенно повышает тонус кожи и придает ей здоровое сияние.

Эффект пилинга обусловлен поэтапным воздействием на кожу двух разных растворов.

Сначала наносится состав на основе лактобионовой, миндальной, молочной и гликолевой кислот. Лактобионовая кислота (5%) обладает антиоксидантными и регенерирующими свойствами, глубоко увлажняет кожу, повышает ее тонус, уменьшает глубину морщин. Гликолевая (20%), миндальная (5%) и молочная (5%) кислоты обеспечивают выраженную эксфолиацию и увлажнение, препятствуют развитию воспаления.

Второй раствор включает гиалуроновую кислоту и витамин С. Аскорбиновая кислота (5%) является одним из мощнейших антиоксидантов; она стимулирует синтез коллагена и эластина, усиливает барьерные функции кожи. Гиалуроновая кислота повышает уровень гидратации тканей.

Препарат подходит пациентам с чувствительной, тусклой, начинающей увядать кожей, в том числе склонной к куперозу. Пилинг способствует повышению упругости и ее омоложению, замедляет развитие возрастных изменений, восстанавливает здоровый цвет лица у курящих клиентов. Может исполь-

зоваться в качестве экспресс-ухода перед важными мероприятиями: сразу же после процедуры кожа начинает буквально светиться изнутри.

INNO-EXFO Glyco-Age – антивозрастное средство для контролируемой эксфолиации, основными компонентами которого являются комплекс кислот и ретинол:

- гликолевая кислота (70%) – отличается интенсивным эксфолирующим, антиоксидантным, себорегулирующим и осветляющим действием;

- миндальная кислота (5%) – выполняет функцию антибактериального и кератолитического агента;

- молочная кислота (5%) – выравнивает рельеф кожи, обеспечивает омолаживающий, увлажняющий и отбеливающий эффект;

- ретинол (0,05%) – уменьшает количество и глубину морщин, возвращает коже упругость и эластичность, выравнивает ее текстуру.

Препарат рекомендован при хроностарении, фотоповреждениях кожи, расширенных порах, гиперкератозе, плотной и сухой коже. Стимулирует клеточное обновление, способствует уменьшению толщины рогового и уплотнению базального слоя эпидермиса. Сужает расширенные поры, повышает уровень гидратации кожи, улучшает ее структуру и внешний вид. Позволяет добиться видимых результатов после первого применения. Преимуществом процедуры является отсутствие периода реабилитации.

Средство можно использовать в качестве подготовки к другим пилингам: удаляя отмершие клетки ро-

гового слоя, он улучшает проникновение в кожу активных компонентов последующих препаратов.

В завершение процедур с использованием пилингов INNO-EXFO Bio-C и INNO-EXFO Glyco-Age следует применять нейтрализатор **INNO-EXFO Neutralizer** – слабый щелочной раствор, предназначенный специально для буферизации органических кислот. Препарат содержит натрий двууглекислый, экстракт ромашки и витамин Е.

Для обеспечения максимального комфорта пациента специалисты Innoaesthetics рекомендуют после процедуры нанести освежающую маску **INNO-EXFO Refresh Mask**, которая смягчает и успокаивает раздраженную кожу, интенсивно увлажняет ее, восстанавливает гидролипидный барьер и снижает трансэпидермальную потерю влаги, оказывает противовоспалительное и регенерирующее действие. В состав продукта входят бетаин, гиалуронат натрия, пантенол, Rn-полипептид-1 и Rn-олигопептид-2, трипептид меди.

Для усиления и поддержания достигнутых результатов в постпроцедурный период рекомендуется один из трех постпилингвых кремов для домашнего использования. Средство подбирается с учетом имеющихся у пациента эстетических проблем.

INNO-EXFO Dark Spot Eraser – крем для выравнивания тона кожи, который назначают после пилинга INNO-EXFO Lightening. Благодаря включенным в его состав активным

осветляющим ингредиентам (ретинол, ундециленол, фенилаланин, салициловая, койевая и фитиновая кислоты, арбутин, экстракт корня солодки) он успешно борется с гиперпигментацией, а также признаками хроно- и фотостарения. Стимулирует обновление клеток, выравнивает цвет и текстуру кожи, снижает синтез меланина и препятствует появлению пигментных пятен.

INNO-EXFO β Purifier – крем для ухода за жирной и проблемной кожей. Содержит ниацинамид, салициловую, миндальную и азелаиновую кислоты. Нормализует секрецию себума, способствует очищению протоков сальных желез, уменьшает выраженность рубцов, улучшает структуру кожи. Отличается антиоксидантными, противовоспалительными и антибактериальными свойствами. Рекомендуется применять после пилинга INNO-EXFO Skin Recovery.

INNO-EXFO Age Rescue – крем, обладающий омолаживающим действием, применяется после пилинга INNO-EXFO Glyco-Age. За счет входящих в его формулу гликолевой, миндальной, молочной, лактобионовой кислот и ретинола средство регулирует толщину рогового слоя эпидермиса, стимулирует синтез компонентов межклеточного вещества дермы, усиливает функциональную активность фибробластов. Интенсивно увлажняет кожу, улучшает ее барьерную функцию, повышает тонус и эластичность. Ускоряет процессы регенерации, снимает воспаление.

