

ВИТРИНА

Линия новых мезококтейлей от компании **Innoaesthetics**

Компания **Innoaesthetics** (Испания) постоянно расширяет ассортимент препаратов линии **INNO-TDS**.

Новые средства гаммы, разработанные фармакологами марки, представляют собой многокомпонентные коктейли, которые отличаются сбалансированным составом и оптимальной концентрацией активных ингредиентов. Эффективные и безопасные продукты позволяют в короткий срок получать видимые эстетические результаты.

Коктейли INNO-TDS используются в комплексных программах лечения и профилактики возрастных изменений кожи лица и тела.

INNO-TDS TGF

Содержит трансформирующий фактор роста (TGF), стимулирующий выработку белков внеклеточного матрикса. Активизирует деление и рост клеток, ускоряя процессы восстановления кожи. Снабжает фибробласты питательными веществами, способствуя ревитализации и улучшению структуры кожи. Стимулирует межклеточную коммуникацию, усиливает барьерные свойства эпидермиса, повышает упругость и эластичность кожи.



Препарат включает такие активные компоненты, как пролин, гидроксипролин, лизин, витамин С, органический кремний. Инъекция проводится с использованием техники наппаж, микропапульная техника, «точка за точкой». Применяется при проведении дермароллерной и/или аппаратной мезотерапии. Рекомендуемое количество процедур – 6, которые проводятся с интервалом в 15 дней.

Показания для проведения мезотерапии: инволюционные изменения, потеря тонуса кожи.

INNO-TDS REDOX

Эффективно нейтрализует свободные радикалы. Улучшает состояние кожи с умеренными и выраженными возрастными изменениями.



В состав препарата входят липоевая кислота, глутатион, орготеин, цинка глюконат, аргинин, маннитол. Введение производится с использованием микропапульной техники или «точка за точкой». Применяется при проведении дермароллерной и/или аппаратной мезотерапии. Рекомендуемое количество процедур – 6, которые проводятся с интервалом в 7 дней.

Показания для проведения мезотерапии: II и III степень фотостарения, нейтрализация

воздействия агрессивных факторов окружающей среды.

INNO-TDS SOFT-FILL

Выравнивает рельеф, восстанавливает утраченный объем, эластичность и упругость кожи. За счет мощной стимуляции клеток значительно ускоряет обновление тканей, сокращает глубину линий и морщин.



Препарат содержит гиалуроновую кислоту, диметиламиноэтанол, пантенол, органический кремний. Введение производится с использованием микропапульной или ретроградной техники, наппаж, «точка за точкой». Минимальное количество процедур – 3, которые проводятся с интервалом в 30 дней.

Показания для проведения мезотерапии: II и III степень фотостарения, морщины, дегидратация, потеря объема кожи, снижение ее эластичности.

INNO-TDS MATRIX

Улучшает питание тканей и снабжение их кислородом. Стимулирует работу фибробластов и выработку ими компонентов внеклеточного матрикса, что обеспечивает восстановление структуры и улучшение качества кожи, значительное повышение

уровня ее гидратации, сокращение глубины морщин.

В состав препарата входят следующие активные компоненты: пировиноградная и гиалуроновая кислоты, органический кремний. Введение производится с использованием микропапульной или ретроградная техники, наппаж, «точка за точкой». Применяется при проведении дермароллерной и/или аппаратной мезотерапии. Рекомендуемое количество процедур – 4, которые проводятся с интервалом в 7 дней.



Показания для проведения мезотерапии: фотостарение II и III степени, коррекция статических и мимических морщин.

Результаты клинических исследований подтверждают, что многокомпонентные коктейли INNO-TDS отвечают всем требованиям безопасности и эффективности. Высокая концентрация активных ингредиентов позволяет получить стойкие и пролонгированные эстетические результаты, при этом перед введением препаратов в кожу не требуется проводить пробы на чувствительность и тканевую переносимость.

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Кроме новых мезотерапевтических продуктов, компания Innoaesthetics представила в этом году и сопутствующие топические средства, предназначенные для поддержания и пролонгации результатов мезотерапии.

ГЕЛЬ С ГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТОЙ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ОЧИЩЕНИЯ INNO-DERMA DEEP CLEANSER

Основные действующие ингредиенты – гликолевая кислота и токоферол. Препарат эффективно удаляет загрязнения и избыток кожного сала, контролирует процессы кератинизации, выравнивает толщину эпидермиса и ускоряет процессы его обновления.



Рекомендуется для ежедневного ухода за жирной и проблемной кожей, в том числе с признаками себореи. Может также применяться для очищения кожи перед проведением мезотерапевтических процедур.

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ И УСПОКАИВАЮЩИЙ КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА INNO-DERMA SKIN REPAIR

Обеспечивает защиту и интенсивное восстановление кожи после процедуры, смягчает ее, успешно борется с раздражением и воспалением, препятствует развитию эритемы. Улучшает микроциркуляцию, снимает отечность, предотвращает образование поствоспалительной пигментации.



В состав средства входят эфирное масло кипариса, экстракты арники, купены, шелковицы белой и гинко двулопастного, фитиновая кислота.

ОСВЕЖАЮЩАЯ МАСКА INNO-EXFO REFRESH MASK



Смягчает и успокаивает раздраженную после процедуры кожу. За счет включенных в рецептуру бетаина, гиалуроната натрия, Rh-олигопептидов 1 и 2, пантенола и трипептида меди, препарат интенсивно увлажняет кожу и компенсирует трансэпидермальную потерю влаги, снимает воспаление и раздражение, восстанавливает липидный барьер, ускоряет регенерацию тканей.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КРЕМ INNO-DERMA SUNBLOCK UVP 50+



В постпроцедурный период обеспечивает высокий уровень защиты от ультрафиолетового излучения, надежно предохраняя кожу от повреждающего действия солнечных лучей. Препятствует возникновению пигментации и значительно ускоряет регенерацию тканей.

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КРЕМ-ПУДРА INNO-DERMA COVERAGE UVP 50+



Обладает тающей текстурой, легко адаптируется к природному оттенку кожи. Прекрасно защищает кожу от действия агрессивных факторов среды, стимулирует процессы восстановления тканей, маскирует несовершенства кожи после проведенной мезотерапии. Входящий в состав продукта солнцезащитный экран обеспечивает мощную и продолжительную по времени защиту кожи от солнечного излучения. LNE