



ПОКАЗАНИЯ

Домашний уход пациентов для усиления эффекта биоматриксаии. Сокращает реабилитационный период после срединных и глубоинных пилингов и инвазивных процедур.

SERUM MULTI-PEPTIDE РЕВИТАЛИЗИРУЮЩАЯ СЫВОРОТКА С ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ И ПЕПТИДАМИ

ФОРМА ВЫПУСКА
Флакoн с крышкой-пипеткой 30 мл

СОСТАВ
3D гиалуронат
Гексапептид-51
NovHyal Biotech G
Ацетил Тетрапептид-2
Гексапептид-37
Тетрапептид-5
Матриксил
Релистаз пептид

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

3D ГИАЛУРОНАТ

Это гиалуроновая кислота 3-х молекулярных весов:

- ультра-низкомолекулярная гиалуроновая кислота проникает в глубокие слои кожи и увлажняет, заживляет, смягчает, уплотняет и борется с морщинами;
- среднемолекулярная гиалуроновая кислота увлажняет, питает изнутри, стимулирует естественный иммунитет кожи, стимулирует заживление и восстановление кожи после повреждений;
- высокомолекулярная гиалуроновая кислота создает трехмерную пленку на поверхности кожи (увлажнение и защита anti-pollution).

NOVHYAL BIOTECH G

Является уникальным источником строительного материала для кожи, который стимулирует регенерацию клеток кожи и поддерживает выработку гиалуроновой кислоты, укрепляет дермо-эпидермальное соединение. Усиливает регенерацию клеток.

АЦЕТИЛ ТЕТРАПЕПТИД-2

Качественная сборка матрикса кожи. Клинический эффект — борьба с дряблостью и обвисанием кожи.

ГЕКСАПЕПТИД – 51

Телохранитель целостности генома, для защиты и восстановления молекулы ДНК.

ГЕКСАПЕПТИД-37

Увлажнение изнутри для молодости кожи.

ТЕТРАПЕПТИД-5

Пептид для области вокруг глаз.

МАТРИКСИЛ

Восполнение дефицита гиалуроновой кислоты, эластина, коллагена.

РЕЛИСТАЗ ПЕПТИД

Пептид для повышения эластичности зрелой кожи.

Ревитализирующая сыворотка с эффектом лифтинга, для увлажнения кожи, восстановления упругости, эластичности, тонуса кожи, способствует устранению признаков старения:

- после нанесения сыворотка Biomatrix формирует микропленку на поверхности кожи, которая сохраняет естественную влажность кожи;
- оказывает лифтинг-эффект;
- увлажняет кожу;
- стимулирует регенерацию кожи.

r

a

l



x

o

m

l