



ПОКАЗАНИЯ

Рекомендован после проведения эстетических процедур (пилингов, дермабразии, процедур с применением лазера, эпиляции и др.).

Формирует водостойкий «дышащий» барьер из гиалуроновой кислоты. Ускоряет процесс восстановления и повышает эффективность процедур.

● REGENERATING SPRAY

СПРЕЙ ДЛЯ ПОСТПРОЦЕДУРНОГО УХОДА С ИНТЕНСИВНЫМ УВЛАЖНЕНИЕМ

ФОРМА ВЫПУСКА

Спрей во флаконе объемом 130 мл

СОСТАВ

Д-пантенол
Гиалуроновая кислота
Мочевина
Трегалоза
Серин
Глицерин
Альгин
Пуллулан

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

НИЗМОЛЕКУЛЯРНАЯ ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА

Молекулярная масса 30-50 КДа. Высокая концентрация - 1%. Проникает в глубокие слои кожи. Увлажняет, смягчает, уплотняет и способствует уменьшению морщин. Обладает выраженной ранозаживляющей активностью, стимулируя миграцию фибробластов и макрофагов к месту повреждения. Стимулирует выработку собственных компонентов матрикса кожи.

Д-ПАНТЕНОЛ

Стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, увеличивает прочность коллагеновых волокон, оказывает противовоспалительное действие.

УВЛАЖНЯЮЩИЙ КОМПЛЕКС (ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА, МОЧЕВИНА, ТРЕГАЛОЗА, СЕРИН, ГЛИЦЕРИН, АЛЬГИН, ПУЛЛУЛАН)

Образует воздухопроницаемую пленку из природных полимеров (альгин, пуллулан, гиалуроновая кислота), содержащих комплекс натурального увлажняющего фактора (NMF-Natural Moisturizing Factor)- мочевины, трегалозу, серин, глицерин. Комплекс обеспечивает максимально сбалансированный уровень увлажнения кожи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 После нанесения спрей Biomatrix формирует микропленку на поверхности кожи, придает мягкость, дарит ощущение свежести и комфорта.
- 2 Благодаря активизации процесса регенерации и активной стимуляции обмена веществ, спрей способствует восстановлению (заживлению) ткани.
- 3 Комплекс природных полимеров и компоненты NMF увлажняют, питают кожу и ускоряют обменные процессы.
- 4 Во время реабилитационного периода:
 - снимает остроту воспаления;
 - уменьшает отек тканей;
 - способствует восстановлению эпидермального барьера.
- 5 Безконтактный способ нанесения.
- 6 Не содержит отдушек и спирта.

