

Мезотерапия с мезороллером (микронидлинг). Омоложение.

Процедура способствует омоложению поверхности кожи. «Бустер с эффектом лифтинга» способствует быстрой регенерации кожи после процедуры, правильному восстановлению защитных барьеров, снижению побочных эффектов процедуры, а также естественному запуску процессов синтеза коллагена и эластина.

Пример протокола мезотерапии с Мультифакторной косметикой.

1. Возьмите из холодильника пару флаконов средства «Бустер с эффектом лифтинга» - 1 флакон с «активными ингредиентами», 1 флакон с гелем «растворителем», и одну пипетку.
2. Откройте флаконы и переместите растворитель во флакон с активными компонентами с помощью пипетки (не перемешивайте, только соедините компоненты). Оставьте флакон с полученным средством (Бустер) при комнатной температуре на 5-10 минут или на время проведения шлифовки, но не более 2 ч.
3. Подготовьте кожу клиента к предстоящей процедуре:
 - 3.1. Если на кожу нанесен макияж, удалите его.
 - 3.2. Нанесите любое очищающее средство.
 - 3.3. Удалите очищающее средство.
4. При потребности в анестезии нанесите обезболивающий крем на 30-40 минут, укрыв кожу пленкой. По истечению времени тщательно очистите кожу от остатков крема.
5. Возьмите флакон с приготовленным Бустером и перемешайте получившийся гель с помощью пипетки.
6. Нанесите Бустер на поверхность лица клиента, равномерно распределяя его.
7. Обработайте кожу клиента с помощью стерильного мезороллера или аппарата фракционной мезотерапии со стерильным картриджем.
8. Для лучшего заживления по завершению обработки мезороллером желателно использовать следующую пару флаконов Бустера в качестве средства для ухода.
9. Не рекомендуется смывать Бустер ранее, чем через 2 часа после нанесения.

Длительность процедуры – 10-20 минут.

Период восстановления – 3-5 дней.

Общая длительность курса – курс состоит из 3х процедур, описанных выше.

Количество пар флаконов Мультифакторной косметики на курс – 9 шт.

Применение Бустера показано в качестве домашнего ухода после каждой процедуры:

- в день процедуры – 1-2 пары флаконов,
- следующий день – 1 пара флаконов.

Преимущества использования Бустера с эффектом лифтинга:

- Позволяет вернуть естественную красоту;
- Полипептиды (факторы роста и цитокины) в составе средства идентичны природным белкам человека, находятся в физиологических концентрациях, оказывают локальный эффект, не влияют на другие процессы в организме;
- Средства стерильны, отсутствуют консерванты, все концентрации компонентов проверены на цитотоксичность и безопасность;
- В отличие от PRP
 - Состав средства на 100% известен (и компоненты, и их концентрации), в связи с чем специалист может прогнозировать результат и получать желаемый эффект;
 - В составе нет провоспалительных цитокинов;
 - Факторы роста и цитокины в составе Бустера активны и стабильны. Возможно длительное хранение.
 - Применение Бустера рекомендовано лицам любой возрастной группы. Состав средства универсален, не зависит от индивидуальных особенностей организма, в отличие от смеси из плазмы крови.

Популярные вопросы

Почему очень важно как получают полипептиды (факторы роста, цитокины)?

Существует несколько распространённых биотехнологических способов получения генно-инженерных полипептидных молекул. У каждого из них есть свои достоинства и недостатки. Однако только использование системы на основе клеток млекопитающих позволяет получить белки и полипептиды с правильной трехмерной структурой и корректной пространственной формой, обеспечивающей полноценное взаимодействие по типу ключ-замок и реакцию с рецептором на поверхности клетки.

Полипептиды, идентичные человеческим, содержат фрагменты тканей и жидкостей другого человека?

Современные технологии позволяют получить полипептид в лаборатории без участия материалов другого человека.

Почему активные компоненты хранятся в отдельном от растворителя флаконе?

Находясь в жидкости полипептидные молекулы достаточно быстро теряют свою активность, и как следствие, эффективность средства снижается. В составе средств Мультифакторной косметики находятся полипептиды, высушенные особым способом – лиофилизацией (возгонка жидкости при отрицательных температурах из предварительно замороженного раствора). Данный метод сушки позволяет сохранить их активность и правильную форму на длительный срок.

Также особая форма упаковки позволяет разделить Гель на порции для однократного применения и сохранить каждую порцию/дозу абсолютно стерильной, без добавления консервантов.