

ЛАЗЕР ДЛЯ БИОРЕВИТАЛИЗАЦИИ SOFTRAY

Технические характеристики

- Мультидиодный излучатель включает в себя два типа полупроводниковых лазеров с длинами волн 785 нм и 650 нм
- Дисплей, удобное меню, таймер
- Мощность излучения 500 мВт
- Режим излучения – непрерывный и импульсный
- Полный комплект методик
- Произведено в России

Показания к применению

- Мелкоморщинистый тип старения кожи
- Сухая и истонченная кожа
- Возрастные изменения кожи в периорбитальной и периоральной областях
- Потенцирование и пролонгация эффекта филлеров на основе гиалуроновой кислоты
- Реабилитация после агрессивных процедур
- Коррекция рубцов, в том числе постакне

Лазерная биоревитализация, или гиалуронопластика – современная революционная методика борьбы с возрастными изменениями.

Отсутствие побочных эффектов и восстановительного периода, а также немедленный эффект после процедуры, сохраняющийся несколько дней делает гиалуронопластику хитом косметологических процедур.

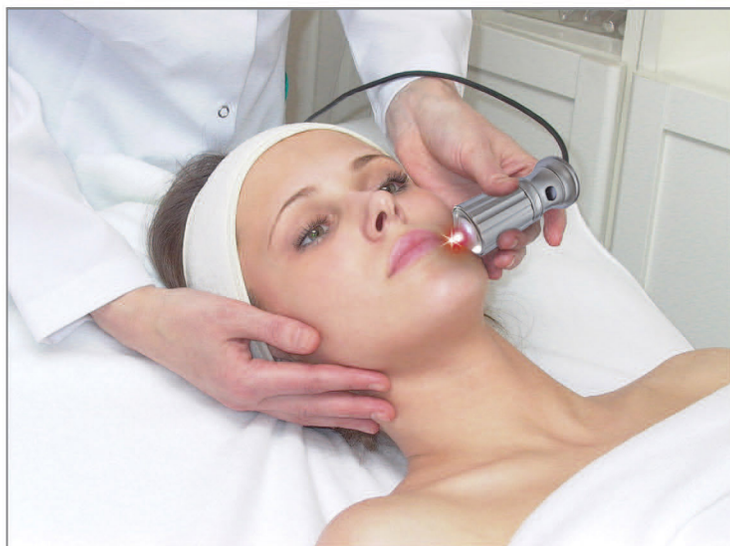
Лазер SOFTRAY™ за счёт избирательного действия лазерного излучения на гиалуроновую кислоту многократно увеличивает её проникновение. Процедура позволяет наполнять глубокие слои кожи гиалуроновой кислотой, и является реальной безыгольной альтернативой мезотерапии. При этом лазерная биоревитализация имеет ряд преимуществ:

- Распределение гиалуроновой кислоты в коже более равномерно, чем при инъекциях
- Под действием лазерного излучения увеличивается активность собственных внутрикожных молекул гиалуроновой кислоты и их синтез
- Лазерофорез гиалуроновой кислоты сопровождается активацией восстановительных ресурсов кожи и обновлением кожного матрикса. клеток кожи

ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ

SOFTRAY™

PROFESSIONAL



Методика SOFTRAY™ позволяет решить важнейшие задачи anti-age-терапии:

- Повысить концентрацию гиалуроновой кислоты в коже
- Стимулировать синтез эндогенной (собственной) гиалуроновой кислоты, коллагена и эластина
- Активизировать восстановление и обновление клеток кожи

Эффективность курса из 6–8 процедур на аппарате SOFTRAY™ настолько высока, что сопоставима с пластической хирургией.