



Lasertech RF

РАДИОЧАСТОТНЫЙ ФРАКЦИОННЫЙ
АППАРАТ С МИКРОИГЛАМИ



Москва 2021 г.

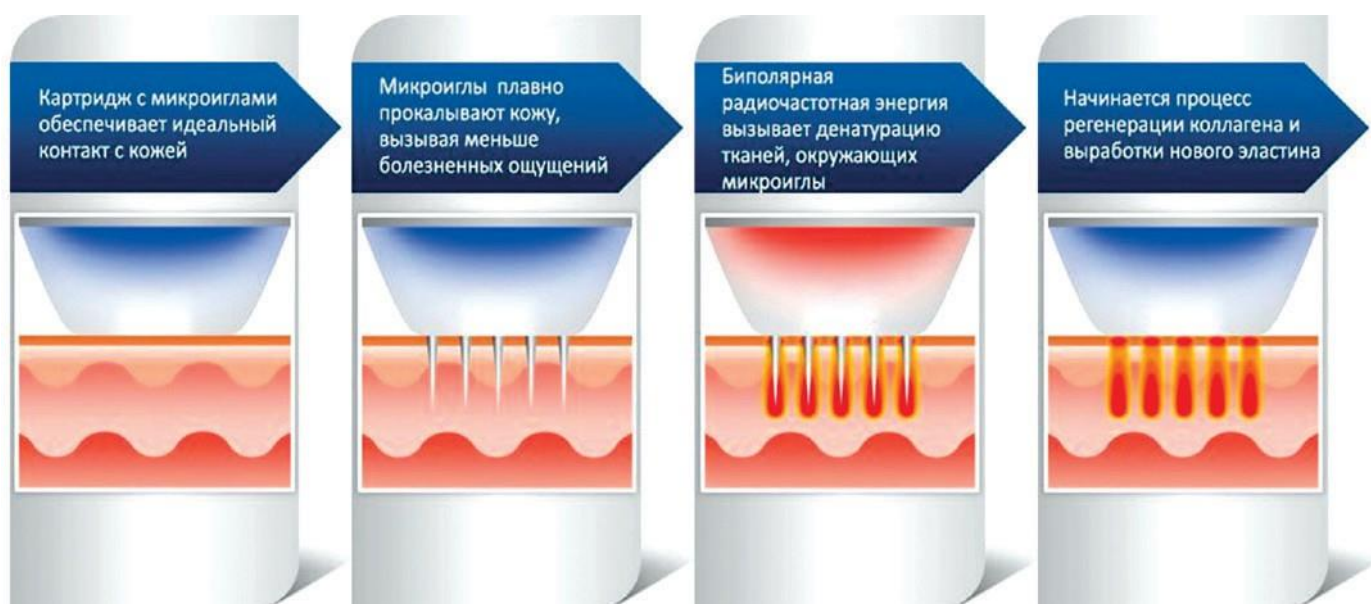
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

В основе работы микроигльчатого аппарата RF лежит контролируемое воздействие радиочастотной энергией с глубиной проникновения от 0,2–3,5 мм.

Воздействие на коллагеновые волокна кожи происходит за счет радиочастотной энергии, которая подается на позолоченные стерильные микроиглы.

В микроканалах, с небольшим расстоянием друг от друга, запускаются процессы регенерации коллагена и эластина, сокращение волокон соединительной ткани.

В результате кожа становится плотной, эластичной, упругой. Кожа сокращается в объёме, подтягивается. Эффект сохраняется от 6 месяцев до 2 лет.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Процедура проводится при помощи вакуума, что более комфортно для клиента
- 2) Иглы изолированные, поэтому воздействие РФ терапии оказывается на кончике иглы (эпидермис, дерма, подкожная жировая клетчатка)
- 3) Шаговой тип двигателя
В отличие от существующего типа соленоидного двигателя, игла вводится в кожу плавно, без рывков и не вызывает кровотечения и боли после процедуры
- 4) Позолоченные иглы
Игла долговечна, а также обладает высокой биосовместимостью благодаря нанесению золотого покрытия
- 5) Точный контроль глубины. 0,2 ~ 3,5 мм [шаг 0,1 мм]
Управляйте погружением в кожу, контролируя глубину проникновения игл с точностью до 0,1 мм

- 6) Система безопасных игл
 - Стерилизованные одноразовые иглы
 - Продуманная толщина иглы 0,3 мм. Благодаря структуре, иглы легко проникают в кожу с минимальным сопротивлением
- 7) Время излучения 0,1 - 0,5 с
Оператор может легко контролировать время задержки игл в коже
- 8) Мощность тока 10 - 200 Вт
Оператор может легко контролировать приложенную радиочастотную энергию
- 9) Русифицированное меню

ВИД АППАРАТА СПЕРЕДИ



ВИД АППАРАТА СЗАДИ



МАНИПУЛА И ПРОЦЕДУРНЫЕ КАРТРИДЖИ



10P

64P

25P



**ПОЛНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЫСЫЛАЕТСЯ
ВМЕСТЕ С АППАРАТОМ**