M90eplus IPL / E-Light аппарат для удаление волос, омоложения, подтяжки кожи и удаления татуировок и тату



M90eplus IPL / E-Light аппарат для удаление волос, омоложения,

подтяжки кожи и удаления татуировок и тату



Теория лечения

HONKON Элос - это интеллектуальная и неабляционная технология, которая одновременно использует мощность радиочастоты (RF) и оптической энергии (IPL). Ультра-оптическая энергия заставляет кожу инициировать естественный процесс заживления, который восстанавливает новый коллаген и удаляет сломанные капилляры и пигментные поражения. Радиочастота возбуждает молекулы воды, из-за чего возникающее тепло уменьшает размер пор, подтягивает

кожу и обеспечивает превосходное уменьшение морщин и более гладкую текстуру кожи немедленно.

Принцип Лечения

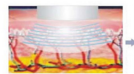
HONKON E-light - это высокоинтеллектуальная и неабляционная технология, которая одновременно использует мощность радиочастоты(RF) и оптической энергии(IPL). Ультра оптическая энергия заставляет кожу инициировать естественный процесс заживления, который восстанавливает новый коллаген и удаляет сломанные капилляры и пигментные поражения. Радиочастота возбуждает молекулы воды, из-за которой полученное тепло уменьшает размер пор, подтягивает кожу и обеспечивает превосходное уменьшение морщин и более нежную текстуру кожи - обычно сразу.







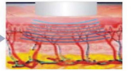
Охлаждающая биполярная радиочастота - это радиочастота, которая может проникать в эпидермис в глубокую дерму. Радиочастота стимулирует молекулы воды двигаться с высокой скоростью, затем вырабатывает тепло и температура достигает 45-65 ℃.Это приводит к последующему сокращению коллагеновой ткани и сразу же подтягивает дряблую кожу и морщины.Кроме того, эффект лечения вызывает отрастание и восстановление коллагена. Между тем, он восстанавливает старый и поврежденный коллаген, реализует немедленный эффект подтяжки кожи, долгосрочного уменьшения морщин и облегчения омоложения.



Охлаждение: сделайте эпидермис остывшим и подготовьтесь к высвобождению тепловой энергии, избегайте сжигания эпидермиса.



Высвобождение тепловой энергии:ВЧ высвобождение тепловой энергии немедленно вызывает сокращение коллагена, поэтому подтяжка лица и подтяжка кожи.



Повторное охлаждение: контролируйте температуру эпидермиса и подкожной клетчатки, избегайте ожогов эпидермиса.

Долгосрочная реконструкция и восстановление коллагена







Коллагеновая структура перед нагреванием

Nd: YAG-лазер с модуляцией добротности излучает свет определенной длины волны в импульсе с высокой пиковой энергией, а в ультракороткой наносекунде свет проникает в ткань и поглощается пигментом, что приводит к мгновенному взрыву. Частицы пигмента распадаются на фрагменты, части которых отскакивают от кожи, а другие части рассыпаются на крошечные частицы, которые могут быть поглощены фагоцитами, а затем удалены лимфатической системой.

Nd: YAG лазер с модуляцией добротности















Применения:

- 1.Эпиляция
- 2.Лечение акне
- 3.Уменьшение морщин
- 4.Лифтинга
- 5.Подтяжка лица
- 6.Лечение сосудистых поражений
- 7.Омоложение
- 8.Отбеление
- 9.Удаление веснущек
- 10.Удаление тату и татуировок
- 11. Корбоновый пилинг





Фильтр сменная ручка с тремя фильтрами



Преимущества

- 1. Принятие технологии AFT,которая постепенно воздействует на дерму и позволяет избежать сильного нагрева поверхности эпидермиса и с помощью новой технологии сильно отличается от традиционной IPL.
- 2. Покрытие пленкой с двумя длинами волн: 1200 нм-950 нм-610 нм; 1200 нм-950 нм-530 нм, каторое обеспечивет длину волны 610 нм / 530 нм очень чистую, эффективную и безболезненную во время лечения.
- 3. Мощная система охлаждения состоит из воздушного, водяного и полупроводникового охлаждения, что обеспечивает долгое время работы.
- 4. Машина имеет два самостоятельных экрана, на которых можно управлять двумя клиентами одновременно.

Преимущества



- Применяя технологию АГТ, умеренный нагрев воздействует на дерму и позволяет избежать большого нагрева, остающегося на поверхности эпидермиса, что сильно отличается от традиционной IPL.
- Покрытие с двумя длинами волн: 530–1200nm, 610–1200 нм обеспечивают чистоту, эффективность и длину волн на длине волны 610nm / 530nm
- 3 Мощная система охлаждения состоит из воздушного охлаждения, водяного охлаждения и полупроводникового охлаждения, что обеспечивает длительное время работы.
- Машина имеет два экрана, на которых могут работать два клиента одновременно.

Product link: https://ru.honkonglobal.com/m90eplus.html