



Аппарат фракционной плазмы Plasmage

Аппарат для эстетической медицины на основе фракционной низкотемпературной плазменной энергии



Аппарат PLASMAGE - инновационный инструмент на основе фракционной низкотемпературной плазменной энергии для дерматологии и эстетической медицины.

Фракционная плазма - новое слово в эстетической медицине

Технология плазменной коррекции появилась на рынке эстетической медицины в 2007 году. Однако методика не получила широкого распространения из-за невозможности контроля над доставкой энергетического разряда. Только опытные врачи косметологи достигали положительного эффекта без каких-либо побочных явлений.

Компания Vvera сумела решить эту проблему, разработав механизм фракционной доставки энергии плазмы к необходимому участку кожи. Благодаря патентованной технологии фракционной плазмы (fractional plasma) мощность воздействия остается на прежнем уровне при этом процесс лечения становится более контролируемым и безопасным. Некоторые ведущие косметологи считают, что блефаропластика и устранение других недостатков периорбитальной области энергией плазмы является единственной альтернативой хирургическим методам.

PLASMAGE. Решение больших проблем при небольших затратах

Прекрасные результаты методика PLASMAGE показала при проведении неаблятивного омоложения, а также при лечении:

- акне
- блефаропластики
- лентиго
- ксантелазмы
- купероза
- морщин
- бородавок
- доброкачественных образований эпидермиса
- растяжек