

 **Palomar**



emergeTM

НОВЫЙ КОМПАКТНЫЙ ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР

Новый Palomar Emerge™

Проверенная фракционная технология от всемирно известного производителя – **Palomar**, изобретателя микрофракционного лазерного омоложения кожи.

U.S. Patent No: 6.997.923 B2 Filed: Dec 27, 2001



Возможности Emerge™

- фракционное лазерное омоложение кожи лица, шеи, декольте
- омоложение кожи кистей рук, локтей, коленей
- устранение растяжек на животе, груди, бедрах
- устранение пигментации
- удаление рубцов

Превосходство Emerge™

- без реабилитации
- не требует анестезии
- не требует расходных материалов
- прост в использовании
- широко применяется с контурной коррекцией, ботулинотерапией
- быстро окупается

Компактный размер и доступность нового Emerge™ делает возможным его применение даже в небольших салонах красоты. Интуитивный интерфейс, заданные параметры и протоколы, легкость и простота выполнения процедуры позволяют легко освоить Emerge™ специалистам с высшим и средним медицинским образованием самостоятельно.



Омоложение Palomar
более 6 000 000 пациентов во всем мире.

Появление нового фракционного лазера Emerge™ основано на применении лазерной диодной технологии и принципа фракционного фототермолиза. В результате импульса лазерные лучи создают микроколони коагуляции на заданную специалистом глубину в эпидермисе и дерме, оставляя вокруг участки нетронутой кожи. За счет этого происходит сверхбыстрая реабилитация и уже на следующий день после процедуры пациент может вести привычный образ жизни. Процедура позволяет запустить механизм коллагеногенеза с последующим образованием нового коллагена и эластина. Количество коллагена и эластина в коже определяет ее тургор и молодой внешний вид, именно поэтому методика Palomar Emerge™ дает видимый результат уже после первой процедуры.

Emerge™ имеет 3 режима работы:

- Ручной – для локальных участков лечения
- Автоматический – для простоты работы врача
- Скользящий – для высокой скорости лечения

На лазере Palomar Emerge™ возможен контроль глубины воздействия фракционных микролучей в зависимости от типа кожи и выраженности проблемы, а также регулировка плотности микроколонок коагуляции.