



Фракционный лазер СО₂ Модель: CL1

Применение:

- Удаление морщин и шлифовка кожи
- Пигментация (Speckle, Chloasma, повреждение от солнца)
- Удаление акне, шрам от акне, удаление шрамов, растяжка

- Резка хирургических (бородавки, невус и т. Д.)
- Вагинальное затягивание, омоложение вульвы (функция VRL
опционально)

Фракционная лазерная система запускает лазерный луч, который затем разделяет количество микроскопических лучей, производит крошечные точки или пиксельные зоны обработки в пределах выбранной области кожи, оставляя другие зоны в них совершенно нетронутыми. Таким образом, тепло лазера проходит только глубоко через фракционную поврежденную область. Это позволяет коже лечиться намного быстрее, чем если бы весь участок был обработан. Во время самостоятельной шлифовки кожи большое количество коллагена производится для омоложения кожи. В итоге кожа будет выглядеть намного здоровее и моложе.

Желательно клинические результаты

-Фракционное лечение шрамов от акне

Обычно 2-3 лечения, 1 месяц интервала между каждым лечением.

-Хирургические для борьбы с пигментацией, обработка

Обычно 1-2 лечения, 1 месяц интервала между каждым лечением.

Преимущество

- Германия TUV CE утвержден, Управление безопасности
- 40 ватт RF металлическая трубка, импортированная из США, обеспечивает мощную и стабильную энергию, срок службы Время: от 5 до 10 лет
- Регулируемый Размер 7 узоров подходит для различных областей обработки
- Корейская импортная Лазерная рукоятка, Выходная энергия более стабильна, наименьшее снижение энергии
- Регулируемый точечный луч, Гарантированная точная обработка
- Мини размер пятна 0,1 мм для быстрого восстановления кожи
- Только 1-3 раза быстрое и эффективное решение шрамов и капризных проблем
- Frational + Ultra Pulse + вагинальная система 3 в 1
- 360 градусов сканирования Способность частичная ручка

фракционный CO₂ лазерный аппарат NBW-I

Тип лазера	Когерентный лазер (RF трубка)
Длина волн	12600nm
Мощность	80W
Режим работы лазера	Непрерывный
Режим вывода	Ультра пульс, одиночный импульс, фракции
Режим фракции	Интервал непрерывной работы
Ширина импульса	1-500ms
Выходная графика	8 типов
Система световодов	18 соединений
Режим сканирования	Режим последовательности, режим среднего разделения, режим 0,1 мм
Размер пятна	0,1 * 0,1 мм-20 * 20 мм
Область сканирования	Максимум 25 * 25
Направляющий луч	650 нм, ≤ 5 мВ
Система охлаждения	Охлаждение ветром
Вольтаж	220В ± 10% 50 Гц, 110 В ± 10% 60 Гц

Аппарат должен полностью соответствовать вышеуказанным параметрам . В том случае, если будет предложен аппарат несоответствующий одному параметру, то будет наложен штраф и будет произведен отказ от данного аппарата. Участник должен быть официальным представителем завода , предоставлять гарантию в течении 4 лет и предоставлять сервисное обслуживание на протяжении 10 лет . Аппарат должен быть зарегистрирован в ГУП "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ" как медицинский аппарат , также иметь все прочие необходимые сертификаты. Обязательное проведение сертифицированного обучения для мед. персонала .