

Аппарат Для Лазерной Эпиляции Диодным Лазером 808 Нм С Ручкой Пикосекундного Лазера

Артикул: BL-815



введение

Профессиональное оборудование для диодной лазерной эпиляции 808 нм с трехдлинной технологией и встроенным пикосекундным лазером для удаления татуировок. Обеспечивает быструю, безболезненную постоянную редукцию волос для всех типов кожи с сапфировым охлаждением. Идеально подходит для клиник. Запросите расчет стоимости.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Эпиляция всего тела	Постоянная редукция нежелательных волос на ногах, руках, спине, груди и зоне бикини с использованием трехдлинной руки.	Быстрая обработка больших зон; безопасность для всех оттенков кожи.
Удаление волос на лице	Точное удаление волос на бороде, верхней губе, подбородке и бакенбардах.	Щадящее воздействие на чувствительную кожу лица благодаря встроенному охлаждению.
Удаление татуировок	Выведение одно- и разноцветных татуировок (в том числе устойчивых синих и зеленых) с помощью выходов 1064 нм, 532 нм и 755 нм пикосекундного лазера.	Ультракороткие импульсы минимизируют повреждение эпидермиса и восстановительный период.
Лечение пигментных пятен	Устранение веснушек, пигментных пятен возраста, солнечных пятен и пятен кофе с молоком с помощью насадок 755 нм и 532 нм.	Эффективное раздробление пигмента с низким риском поствоспалительной гиперпигментации.
Удаление сосудистых дефектов	Лечение сосудистых звездочек и гемангиом с помощью длины волны 532 нм, которая селективно нагревает мелкие сосуды.	Неинвазивное, таргетное закрытие поверхностных сосудов.
Омоложение кожи	Длина волны 1320 нм проводит стимуляцию коллагена в рамках процедуры «Голливудский пилинг», улучшая текстуру кожи, отбеливая и сужая поры.	Быстрые процедуры восстановления без восстановительного периода.

Параметр	Спецификация
Тип лазера	Трилозер (комбинация 755 нм, 808 нм, 1064 нм)
Основная длина волны	808 нм
Мощность ручки	600 Вт (стандарт) / 800 Вт (опционально)
Частота повторения импульсов	0-10 Гц
Размер пятна	15×15 мм ² (опционально: 15×20 мм ² , 20×25 мм ²)
Плотность энергии	10-120 Дж/см ²
Ширина импульса	10-400 мс
Количество импульсов на ручку	20 000 000
Дисплей	Цветной сенсорный ЖК-экран 10,4 дюйма
Система охлаждения	Вода + Воздух + Полупроводник (контактное охлаждение сапфировой насадки, -5°C)
Общее энергопотребление	3000 Вт

Параметр	Спецификация
Входное напряжение	110В/220В, 50/60 Гц

Параметр	Спецификация
Тип лазера	Пикосекундный лазер (модуляция добротности Nd:YAG/KTP)
Длины волн	1064 нм, 532 нм, 755 нм, 1320 нм (5 насадок, включая бесрубцовую 1064 нм)
Энергия импульса	0-2000 мДж
Ширина импульса	<15 нс
Частота повторения импульсов	1-10 Гц (регулируемая 0.5-3 Гц)
Размер пятна	1-5 мм
Источник питания	110В/220В, 6А/12А