



Medical Grade

K808Pro



01

ICELEGEND Диодная лазерная
система

Medic

Теория

Энергия диодного лазера проникает верхние слои кожи и передает свою энергию волосам. энергия поглощается меланином присутствует в волосах и преобразуется нагревать, что повреждает и В конечном итоге разрушает волосяной фолликул, не повреждая окружающие ткани, чтобы навсегда предотвратить отрастание волос.

10-дюймовый цветной ЖК-экран

Ручка Экран

Аварийный выключатель

Ключ зажигания

Соединитель



Обнаружение уровня воды в резервуаре для воды

Обнаружение отключения питания 36 В

Обработка определения состояния подключения

Обнаружение охлаждения ручки

Система мониторинга безопасности в режиме реального времени

обнаружение состояния соединения блокировки

Обнаружение насоса

Обнаружение потока воды





ical global

- Компрессорная система охлаждения для быстрого охлаждения

Температура резервуара для воды поддерживается на стабильном уровне 26°C даже в течение 24-36 часов работы.

Температура ручки может быть между -5 °C-5 °C.

Компрессору промышленного класса HITACHI требуется всего 4 секунды для охлаждения до 4 °C.

Фильтры

Два фильтра



Насос

Германия насос



Водный танк

5 л акрилового резервуара для воды, прозрачность, большая емкость, быстрая скорость потока



02

Справиться



1. Диодные лазерные стержни, импортированные из США
2. Ручка с экраном для удобства эксплуатации
3. Размер пятна: 12*24 мм

ДВА
ЦВЕТ

808nm
808nm 755nm 1064nm 940nm

Пурпурный

Серебряный



100J

Дисплей энергии

100J

ICELEGEND

Medical Global



03

Преимущество

М

- 1. 10-дюймовый сенсорный ЖК-экран
- 2. Когерентные диодные лазерные стержни из США
- 3. Импортированная из Германии водяная помпа, бесшумная и долговечная
- 4. Охлаждающий элемент, импортированный из Японии, может использоваться в течение 5-6 лет
- 5. Энергетическая ценность Отображение значения температуры на экране
- 6. Охлаждение компрессора, 36 часов работы без остановки
- 7. Быстрая, безопасная, неинвазивная, надежная обработка
- 8. Сильная выходная мощность 1-200 Дж.



• 1



• 2



• 1



• 2

04

Интерфейс

Me



05

Параметр

Medi

ICELEGEND Диодная лазерная система	
Источник света	Диодный лазер
Длина волны	808nm 808nm 755nm 1064nm 940nm
Рабочий интерфейс	10-дюймовый ЖК-сенсорный экран
Размер пятна	12*24mm
Энергия	1-200J
Лазерный излучатель	800/1200/1600W
Лазерный источник	Последовательный
Частота повторения	До 10 Гц
Напряжение	110V/220V

06

До после

Medic





Medical Global



WhatsApp/ +7 951-659-61-69



Medical-global.org



Medicalglobal77@gmail.com