

Комплектность

- Манипула 1 шт
- Защитные очки оператора 1 шт
- Защитные очки клиента 1 шт

- 1 808 (нм)**
длина волны лазерного модуля
- 2 5-100 (мс)**
ширина импульса
- 3 12x23 (мм)**
размер окна манипулы
- 4 1-10 (Гц)**
частота
- 5 до -16 (°C)**
охлаждение насадки манипулы
- 6 5 л/мин**
скорость прокачки системы



Диодный излучатель
состоит из 18 бар,
каждый мощностью 100(Вт)

1800 (Вт)
выходная мощность
лазерного излучения

Охлаждение
полупроводниковое;
водяное; воздушное; пассивное

Основная теория работы лазера заключается в избирательном поглощении света меланином в фолликуле волоса. Свет преобразуется в тепловую энергию, повреждающую фолликул волоса, что приводит к выпадению стержня волоса.

Гарантия
2 года без ограничения на количество вспышек

Срок службы излучателя
более 10 лет интенсивной работы

Лазерный излучатель американской компании
Coherent обеспечивает стабильность излучения на всем сроке службы диодной матрицы



990.000

Рассрочка 0% на 12 месяцев