

Комплектность

- Манипула 1 шт
- Сменные апертуры с разным размером светового пятна 3 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** **12.5x14.5; 13.5x25.5; Ø8.25 (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 15 бар,
каждый мощностью 120(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



Сменные апертуры
3-х размеров для одной манипулы



1.190.000

Рассрочка 0% на 12 месяцев