

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)**



Охлаждение
полупроводниковое;
водяное; воздушное; пассивное



1800 (Вт)
выходная мощность
лазерного излучения

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.



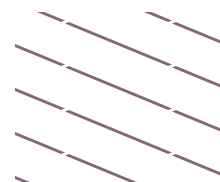
Срок службы излучателя
более 10 лет интенсивной работы



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



Сменные насадки
3 размера для одной рукоятки



1.390.000