

Лазер для эпиляции MBT-Esthetician

ИМ-7.117320

лазер, диодный / александритовый / неодимовый,
длина волны 755 / 808 / 1064 нм

Beijing Mega Beauty Technology, Китай



Характеристики

Вид	лазер
Тип лазера	диодный / александритовый / неодимовый
Режим работы	импульсный
Применение	эпиляция
Длина волны	755 / 808 / 1064 нм

Описание

Диодный лазер MBT-Esthetician (MBT-Diode Laser) – это мощная профессиональная система для лазерной эпиляции, работающая на базе трехволновой технологии. Аппарат предназначен для эффективного и безопасного удаления волос любого типа на всех фототипах кожи (I–VI), обеспечивая высокую скорость обработки и комфорт для пациента.

Благодаря сочетанию трех длин волн (755 нм, 808 нм и 1064 нм), лазер воздействует на фолликулы, расположенные на разной глубине, что гарантирует превосходный результат даже при работе со светлыми или глубоко залегающими волосами. Интеллектуальная система управления и мощное охлаждение позволяют использовать оборудование в интенсивном режиме работы.

Основные особенности и преимущества

- **Трехволновая технология:** одновременное воздействие длин волн 755 нм (александрит), 808 нм (диод) и 1064 нм (неодим) для максимальной эффективности на любых участках тела.
- **Высокая мощность манипулы:** мощность излучателя составляет 1600 Вт, что обеспечивает стабильную подачу энергии и высокую результативность процедур.
- **Увеличенный размер пятна:** окно манипулы 16×35 мм позволяет значительно сократить время проведения процедуры, особенно на больших зонах (спина, ноги).
- **Эффективное охлаждение:** комбинированная система (воздух + вода + полупроводник + охлаждение конденсатора ТЭО) защищает кожу от перегрева и делает процесс практически безболезненным.

- **Сапфировое стекло:** использование 100% сапфирового кристалла обеспечивает отличную светопроводимость и долговечность рабочего наконечника.
- **Длительный ресурс:** надежный диодный блок рассчитан на продолжительную эксплуатацию с сохранением стабильных рабочих характеристик.

Технические характеристики MBT-Esthetician

Длина волны	755 нм + 808 нм + 1064 нм
Мощность лазера	1600 Вт
Размер пятна	16×35 мм
Энергия	1-120 Дж/см ²
Частота	1-10 Гц
Ширина импульса	2-370 мс
Мощность аппарата	3000 Вт
Экран	13.3 дюйма, TFT True Color LCD
Габаритные размеры	64×62×120 см
Масса	68 кг