

Лазерный аппарат Candela GentleMax Pro

ИМ-7.115988

лазер, александритовый / неодимовый, длина волны
755 / 1064 нм, частота 10 Гц, длительность импульсов
от 0.25 до 100 мс, с охлаждением

Candela Corporation, США



Характеристики

Вид	лазер
Тип лазера	александритовый / неодимовый
Применение	эпиляция / коррекция морщин / улучшение тонуса и текстуры кожи / лечение грибка ног и ногтей / удаление пигментных пятен / удаление сосудистых звездочек
Длина волны	755 / 1064 нм
Мультиволновой лазер	Да
Частота	10 Гц
Плотность энергии	до 520 Дж/см ²
Длительность импульсов	от 0.25 до 100 мс
Размеры пятен	от 1.5 до 24 мм
Система охлаждения кожи	с охлаждением
Размер	1070×460×690 мм
Вес	107 кг

Дополнительные характеристики

Многофункциональный александритово-неодимовый лазер GentleMax Pro сочетает в себе самый быстрый и мощный на рынке александритовый лазер 755 нм с таким же мощным Nd:YAG лазером 1064 нм, предоставляя спектр высокоэффективных косметологических процедур от эпиляции для всех типов кожи до удаления доброкачественных пигментных и сосудистых поражений, в том числе сосуды на ногах.

Лазер GentleMax Pro позволяет решать многочисленные эстетические проблемы:

- лазерная эпиляция для всех типов кожи, в том числе для загоревшей кожи;
- псевдофолликулит зоны роста бороды;

- гемангиомы;
- розацеа;
- сосудистые поражения;
- сосудистая сетка на лице;
- крупные вены лица и ног;
- пигментные поражения;
- диффузное покраснение;
- разглаживание морщин;
- омоложение;
- подтяжка кожи (лифтинг);
- лечение грибка ногтей.

Преимущества:

- лазер Candela Max PRO позволяет удалять волосы быстро и эффективно, без ожогов и рубцов на коже (например эпиляция 2 подмышек – до 30 секунд);
- единственная стерильная эпиляция;
- поглощение меланином на 133% больше, чем у диодного лазера с разными длинами волн;
- воздействию лазерного импульса за одну процедуру подвергаются все волосы, как светлые так и темные,
- самый дешевый лазер по расходникам и эксплуатационным издержкам;
- изменяемый размер пятна обработки, от 1.5 до 24 мм, позволяет выбрать анатомически обоснованный размер зоны единовременного воздействия и увеличить плотность потока, а значит и скорость процедуры;
- защита эпидермиса воздушным охлаждением или по запатентованной бесконтактной методике, в ходе которой хладагент впрыскивается за доли секунды до вспышки лазера и сразу после нее, позволяет практически полностью снять любой дискомфорт во время процедуры, даже на самых чувствительных местах;
- работа без геля;
- возможность удаления волос в труднодоступных местах (нос, уши);
- единственный лазер, который справляется с тонкими светлыми волосами;
- короткий реабилитационный период.