



ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ЭПИЛЯЦИИ





GentleLASE

ПОЛОВИНА РАЗМЕРА... ВДВОЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Лучший лазерный эпилятор теперь еще лучше, чем когда-либо

Новый лазер GentleLASE для эпиляции, удаления сосудистых поражений, пигментных пятен и морщин стал меньше, легче и быстрее. Теперь Вы имеете систему, которую можно легко перемещать из кабинета в кабинет.

Быстрее - С частотой импульса 1.5 Гц, GentleLASE на 50% быстрее предыдущей модели GentleLASE PLUS.

Меньше - Для Вашего удобства GentleLASE получил новый компактный дизайн.

Более подвижный - Уменьшенный вес и литые колеса делают легким передвижение лазера.

Больше возможностей - в дополнение к размерам пятен 8, 10, 12, 15 и 18 мм GentleLASE получил диаметр пятна 6 мм, предназначенный в основном для удаления вен на ногах.

Более удобный - С удлиненной системой доставки импульсов Вы можете обрабатывать пациента с "головой до ног" без необходимости перемещения установки.

Комфортный - Запатентованная динамическая система охлаждения кожи DCD была усовершенствована для еще большего комфорта пациента.



with DCD

GentleLASE
Limited Edition™

GentleLASE Limited Edition это бюджетная альтернатива лазеру GentleLASE, с многими из его многочисленных особенностей и возможностей.

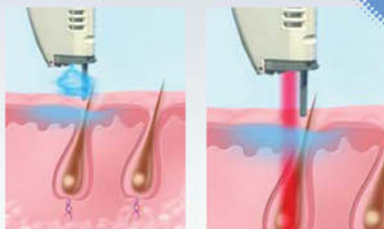


with DCD

Легкий и компактный лазер GentleLASE делает возможным проведение процедур быстро, комфортно и эффективно в практически любом косметологическом кабинете.

with DCD

Оригинальная запатентованная система DCD



Зapatентованная Candela система динамического охлаждения (DCD) обеспечивает надежную защиту эпидермиса и беспрецедентный комфорт пациента. DCD готовит кожу к обработке путем селективного распыления на верхний слой охлаждающей жидкости криогена с регулируемой длительностью распыления / задержки, миллисекунды до и после импульса лазера. Уникальный дизайн DCD обеспечивает превосходную видимость обрабатываемого участка. DCD не зависит от оператора - защита эпидермиса будет осуществляться независимо от скорости работы лазера.

Многозадачность GentleLASE

Не только непревзойденное удаление волос

Ваши инвестиции в технологию GentleLASE позволят проводить не только удаление нежелательных волос. Практикующие специалисты во всем мире подтверждают успешное применение GentleLASE для решения ряда косметологических проблем, включая:

- Удаление волос - для всех типов кожи
- Пигментные пятна - включая:
 - Солнечные пятна
 - Возрастные пятна
 - Веснушки
 - Меланоз кожи
 - "Кофейные" пятна
 - Себорейный кератоз
- Сосудистые поражения - от толстых сосудистых аномалий, таких как гемангиомы до вен на лице и ногах
- Удаление морщин

Совершенствуйте Вашу практику с качеством Candela

Быстрый, рентабельный, легкий в управлении, лазер GentleLASE имеет наивысшую среди конкурентов плотность доставляемой энергии и бесподобную эффективность процедур. Передовые технологии и усовершенствованные возможности GentleLASE делают его лучшим выбором для определенных, неинвазивных косметологических процедур, таких как эпиляция, сосудистые поражения и пигментные пятна, морщины.

Лазер GentleLASE делает возможным проведение процедур для всех типов кожи быстро, комфортно и эффективно. Удовлетворенность пациентов гарантирована.



Результаты до и после процедур

Эпиляция



Пигментные пятна



Сосудистые поражения



Морщины



Технология и Гибкость

Передовые технологии GentleLASE теперь доступны более, чем когда-либо раньше, благодаря подходу Pathways - Вашему пути к беспрецедентному **Выбору, Гибкости и Финансовой Эффективности.**

Выбор - осуществляется среди широчайшего диапазона инновационных технологий для оптимального лечения.

Гибкость - готова ответить всем актуальным для Вас требованиям тем легче, чем больше расширяется Ваша практика.

Финансовая эффективность - способствует успешному развитию Вашего бизнеса, шаг за шагом, вместе с мировым лидером в области разработки и производства лазеров для эстетической медицины.



CHOICE

FLEXIBILITY

VALUE

Технические характеристики

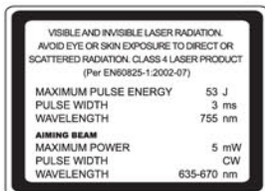


Тип лазера	Длинноимпульсный александритовый	Длинноимпульсный александритовый
Длина волны	755 нм	755 нм
Импульс	Частота до 1.5 Гц Длительность 3 мс	Частота до 1.0 Гц Длительность 3 мс
Размер пятна (диаметр)	6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм	10 мм, 12 мм, 15 мм
Флюенс	До 100 Дж/см ²	До 60 Дж/см ²
Система доставки импульса	2,5 м оптоволокну с выходной линзой и рукояткой	2,5 м оптоволокну с выходной линзой и рукояткой
Управление	Сенсорный экран	Сенсорный экран
Габариты	89 см x 41 см x 71 см	89 см x 41 см x 71 см
Вес	95 кг	95 кг
Электричество	230 В 50/60 Гц 20 А	230 В 50/60 Гц 20 А

Устройство динамического охлаждения

Интегрированное управление, контейнер с криогеном и рукоятка с дистанцирующей насадкой

Криоген	HFC 134a
DCD длительность распыления	Устанавливается пользователем: 20 - 100 мс
DCD длительность задержки	Устанавливается пользователем: 3, 5, 10 - 150 мс
DCD длительность после распыления	Устанавливается пользователем: 0 - 100 мс



Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50 dated July 26, 2002.



Эксклюзивный представитель в России
ООО "Группа Президиум"
194017, Санкт-Петербург
пр. Тореза, 72
Тел.: (812) 380 03 38
Факс: (812) 380 03 39
www.candelalaser.ru

Candela Corporation
530 Boston Post Road
Wayland, MA 01778 USA
Phone: (508) 358-7637
Fax: (508) 358-5569
Toll Free: (800) 821-2013
www.candelalaser.com

*Use of fluences greater than 80 J/cm² for vascular lesions and 60 J/cm² for hair removal is considered investigational by the FDA.

Specifications subject to change without notice.

GentleLASE and GentleLASE Limited Edition are registered trademarks of Candela Corporation. Dynamic Cooling Device and DCD are trademarks.

©2005 Candela Corporation. All rights reserved. Printed in the USA. 02/05 0920-11-0037 Rev. 09

