



Женское
здоровье в интимной сфере



Уменьшение
признаков старения и последствий родов



Востребованный
новый метод коррекции

SYNERON CANDELA®

Женское здоровье в интимной сфере – востребованная, быстро растущая сфера рынка услуг.

Женское здоровье в интимной сфере представляет собой быстро растущую потребность на рынке услуг.

По результатам опроса¹ американок:

- 93% не проходили процедуры, связанные с вагинальной коррекцией (омоложением)
- 43% слышали о вагинальном омоложении, пластике и подтягивании половых губ и устраниении нарушений пигментации
- 63% рассматривают возможность нехирургического повышения тонуса стенок вагинального канала
- 75% испытывают сухость и зуд в вагинальном канале, 90% отметили, что это отрицательно влияет на их жизнь
- 66% страдают от стрессового недержания мочи до некоторой степени

Рынок услуг в интимной сфере женского здоровья продолжает расти, и теперь женщины могут контролировать свое состояние.



Многие женщины испытывают боль во время полового акта, сухость, зуд и жжение во влагалище.²

У женщин возраст интерес к исправлению нарушений внешнего вида наружных половых органов, включая пигментацию.

Благодаря CO2RE Intima у врачей появилась возможность предлагать коррекцию таких изменений.

Было продемонстрировано, что CO2 лазеры обладают возможностью реконструирования тканей со стимуляцией образования новых коллагеновых и эластиновых волокон в истощенной коже.³



Уменьшение признаков старения и последствий родов

- При опросе американок, 63% считают, что после родов у них присутствует расширение влагалища.
- 62% из опрошенных указали на то, что это отрицательно влияет на их сексуальную жизнь.



Востребованный новый метод коррекции

В развивающейся области интимной сферы женского здоровья создаются новые возможности для коррекции, предназначенные для поставщиков медицинских услуг. Обучающие семинары помогут вам в приобретении необходимых навыков работы.



Высокая удовлетворенность женщинами результатами коррекции с использованием CO₂RE Intima⁴

- 81% отметили улучшения в отношении сексуального удовлетворения
- 94% отметили улучшения в отношении сексуального удовлетворения
- 100% сообщили о своей удовлетворенности результатами коррекции и рекомендуют ее

Благодаря CO₂RE Intima уникальным образом можно проводить обработку всех трех интимных областей: внутренней, наружной и входа во влагалище



Ремоделирование соединительной ткани влагалища³ стерильной внутренней насадкой Internal одноразового использования.



Коррекция дисхромии и дистрофических изменений вульвы. Коррекция входа во влагалище и улучшение внешнего вида наружных половых органов благодаря стерильной наружной насадке External одноразового использования.



Используйте хирургическую насадку для надрезания или иссечения поверхностных тканей.



Женское здоровье в интимной сфере

нехирургический способ



проводится в клинике



период восстановления отсутствует или короткий



от умеренного дискомфорта до полного его отсутствия

CO₂RE Intima предлагает выгодное решение по привлекательной цене для доступа на развивающийся рынок интимной сферы женского здоровья.

Применяемые с CO₂RE Intima стерильные насадки одноразового использования гарантируют соблюдение правил гигиены, ожидаемых женщинами от процедур в интимной зоне.

Эти процедуры просты в освоении для специалиста и занимают всего лишь около 10 минут для обработки внутренних или наружных областей.

Работа CO₂RE Intima основана на платформе CO₂RE

CO₂RE Intima является последним усовершенствованием для универсальной платформы CO₂RE, предлагающей проверенные решения для эстетической медицины в отношении омоложения кожи, сокращения морщин и рубцов, мелких кожных дефектов, а теперь и оздоровительных процедур в интимной сфере женского здоровья.

Благодаря CO₂RE появилась возможность обработки как поверхностных, так и глубоких слоев кожи одновременно, с точным управлением интенсивностью, схемами обработки и глубиной абляции – все это с одной платформы, позволяющей вам выделиться на общем фоне и эффективно усовершенствовать свою врачебную практику.

- 4 режима: Light, Mid, Deep и Fusion для выполнения фракционной шлифовки кожи
- Классический режим шлифовки
- Хирургический режим для удаления небольших дефектов

- Одноразовые насадки для внутреннего и наружного использования Internal и External, а также оптика
- Хирургические насадки многоразового использования и оптика
- Простой в освоении пользовательский интерфейс
- Легкий шарнирный кронштейн для простоты использования
- Компактный размер и легкость перемещения



Технические характеристики системы CO₂RE

Тип лазера	CO ₂
Длина волны	10,600 нм
Режим лазерного излучения	Импульсный, непрерывное излучение
Выходная мощность	60 ватт (пиковое значение)
Энергия лазерного пучка	до 80 мДж
Частота повторения импульсов	до 16,7 кГц
Длительность импульса	до 1100 мкс
Максимальная площадь сканирования	Диаметр 10 мм
Лазер прицельной системы	5 мВт, 650 нм (красный) диодный лазер
Шарнирный кронштейн	<ul style="list-style-type: none"> • Легкая алюминиевая конструкция, с 7 шарнирами, пневматически сбалансированная; • Радиус действия при полном выдвижении кронштейна: 85 см (33,5''); • Горизонтальное вращение: 360°
Оптика	Размеры пятна: 150 мкм (1 поворот) и 120 мкм
Насадки	Стерильные одноразовые насадки для внутреннего и внешнего использования Internal и External. Хирургическая насадка для многократного использования.
Пользовательский интерфейс	Цветной сенсорный ЖК-дисплей высокого разрешения 10,4
Управление лазерным излучением	Педаль-переключатель
Индикаторы лазерного излучения	<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывный желтый светодиод в режимах ожидания и готовности; • Мигающий красный светодиод во время лазерного излучения
Требования по электропитанию	100—240 VAC, автоматическая настройка, 50/60 Гц, 7,1 А, однофазный
Размеры	40 см x 44 см x 177 см (15,75" x 17,3" x 70")
Вес	26 кг (58 фунтов)

Режимы работы

Режим	Настройка значений энергии (мДж)	Плотность излучения (Дж/см ²)	Фракционное покрытие (%)	Расчетная глубина абляции (мкм)
CO ₂ RE Light	18 - 74.5	3.6 - 6.6	30 - 50	20 - 40
CO ₂ RE Mid	45 - 257	8.8 - 22.7	20 - 40	100 - 200
CO ₂ RE Deep	30 - 80	170 - 453	1 - 5	500 - 750
CO ₂ RE Fusion	45 - 128 30 - 80	8.1 - 24.8 170 - 453	20 - 40	100 - 200 и 500 - 750
Классическая шлифовка	1 - 10	5.6 - 56.5	полное	100 - 200
Кожные разрезы и иссечения	5 - 40	28.3 - 226	нет данных	0,2 мм x выбранная длина линии 0,2 мм без предварительной установки

Женское здоровье в интимной сфере – быстро растущая потребность



Наука. Результат. Доверие.

Syneron-Candela является лидирующей компанией в сфере оборудования для эстетической медицины с широким ассортиментом продукции и глобальным присутствием на рынке.

Представляемые компанией технологии позволяют специалистам предлагать передовые решения для широкого спектра процедур в области эстетической медицины, включая коррекцию фигуры, удаление волос, сокращение морщин, удаление татуировок, улучшение внешнего вида кожи посредством устранения доброкачественных сосудистых образований и нарушений пигментации, лечение акне, заболеваний сосудов ног и устранение целлюлита.

Компания реализует свою продукцию под тремя различными брендами: Syneron, Candela и CoolTouch и обладает широким ассортиментом надежной, лидирующей продукции, включая UltraShape, VelaShape, GentleLase, VBeam Perfecta, PicoWay, Profound и elo™s Plus.

Основанная в 1970 году, компания осуществляет продажу, обслуживание и техническую поддержку своей продукции в 86 странах. Ее офисы находятся в Северной Америке, Франции, Германии, Италии, Португалии, Испании, Великобритании, Австралии, Китае, Японии, Гонконге, а дистрибуторы расположены по всему миру.

Для получения дополнительной информации, посетите сайт в сети Интернет www.syneron-candela.com.

SYNERON CANDELA®
www.syneron-candela.com

¹Собственный опрос клиентов Syneron, 2015

²Перино А. Вульво-вагинальная атрофия: новый метод лечения с использованием фракционного CO₂ лазера, основанный на тепловой абляции. Maturitas. март, 2015 г.; 80(3):296-301

³Сальваторе С. и соавт. Гистологическое исследование эффективности микроаблятивного фракционного CO₂ лазера на атрофированную ткань вагинального канала: исследование ex vivo. Menopause. 20 января 2015 г. [электронная публикация до выхода в печать].

⁴Клиническое исследование, клиника HM Monteprincipe Hospital, Мадрид, Испания, 2015 г.