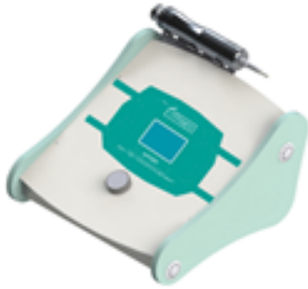


ПРЕЙСКУРАНТ 2018



КОД AR 85 АКУСТИЧЕСКАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ВОЛНА (ACOUSTIC PULSE WAVE)

AR85 APW ACOUSTIC PULS WAVE спроектирован с целью обеспечения максимальной простоты использования, с 5,7-дюймовым цветным графическим дисплеем, обогащенный технологией сенсорного экрана, что обеспечивает легкий доступ к различным устанавливаемым приложениям. Интерфейс с иконками и графические анимациями руководствуют оператора шаг за шагом, значительно упрощая процедуру программирования. Лечение с ACOUSTIC PULS WAVE основано на высоко инновационной технологии (импульсной волне), которая использует вибрационные акустические волны, генерируемые электромагнитом, а не с помощью сжатого воздуха, как традиционное оборудование. Сформированные импульсы давления сжимают обработанную ткань, разрушают структуру молекул жира и уменьшают локализованные жировые отложения (эффективно противодействуют целлюлиту). Они также позволяют улучшить биомеханические свойства кожи и, как естественное следствие, повысить эластичность кожи. Звуковая волна генерируется через наконечник, внутри которого расположен тростник, в котором протекает "пуля" запущена электромагнитом, который заканчивает его удар против головки избиения, создавая таким образом акустическую волну, которая распространяется от точки контакта с кожей до более глубоких слоев. Высокоэнергетические акустические волны, которые вводятся в тело в виде высокочастотных колебаний, что позволяет эффективно и долговременно обрабатывать целлюлит I, II и III стадии (PEFS) и идеальное тонирование кожи. Инновационная технология импульсной волны, используемая устройством AR85 APW ACOUSTIC PULS WAVE, генерирует уникальные и инновационные импульсы ударной волны, используя снаряды в 5 раз тяжелее стандартных систем сжатого воздуха и уменьшенную конечную скорость удара с помощью измельчающей головки. Благодаря более длительному времени нарастания импульса можно генерировать ту же самую энергию, избегая раздражающих пиков давления. Более низкий пик давления и более высокое время нарастания импульса могут уменьшить дискомфорт и боль, обычно связанные с этим типом лечения. Обычно в присутствии целлюлита увеличенные жировые клетки подталкиваются к поверхности кожи, поэтому кожа приобретает типичный вид «апельсиновой корки». Неэластичные вертикальные волокна соединительной ткани не растягиваются вместе с окружающей их жировой тканью, что придает коже характерный «матрац». AR85 APW ACOUSTIC PULS WAVE с его энергичным массажем рассеивает акустические волны в обработанной области, высвобождая и отдавая свою энергию жировым клеткам, эффект этого высвобождения энергии стимулирует ткани и стимулирует производство эластина и коллагена, что способствует упрочнению ткани. Более того, с последующим увеличением кровотока и лимфатической системы, лечение позволяет исключить токсины, удерживать воду и выработать процесс липолиза. После обработки кожа и соединительная ткань более тонизированы и компактны и находят свою естественную эластичность с одновременным видимым и продолжительным улучшением рельефа кожи. Лечение с AR85 APW ACOUSTIC PULS WAVE может применяться в любом возрасте, применяемая мощность должна оцениваться в зависимости от области, подлежащей лечению, и в соответствии с конкретным несовершенством, которому вы хотите противодействовать. Персонализация лечения гарантируется тремя типами возможных применений: ТОНИРОВКА, СНИЖЕНИЕ ВЕСА и РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ



КОД AR 82 PER4MER (ПЕРФОРМЕР)

4 технологии в одном устройстве. Массаж вакуумный энтодермальный - Коррекция и удаления целлюлита - Anti-Aging для лица, для тела, радиочастотные процедуры - Оксигенация клеток - Дренаж - Обработка Сгуо-методом (горячее холодное).



КОД AR 83 HP EFFIMERA ЛАЗЕР ДИОДНЫЙ X-1,2 HP €

NEW 2017 ВЫСОКОЭФФЕКТИВНИЙ Диодный лазер HP 1200 WATT.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR 75.1 HP EFFIMERA ЛАЗЕР ДИОДНЫЙ HP

AR 75 EFFIMERA LASER HP это инновационный лазер также может быть использован в косметических процедурах для удаления волос. Его характеристики делают его пригодным для использования на всех областях тела (за исключением области вокруг глаз), для всех типов кожи (даже для типа кожи V и VI), и для каждого цвета волос (кроме белых волос). Лазер диодный высокой мощности излучает источник энергии на большую поверхность, с однородным профилем пучка при длине волны 808nm, который действует селективно на волосяной фолликул для оптимального высвобождения света без потери энергии. Лазерный луч способен проникать через кожу и достигают пигменты волос в волосяных луковицах, в результате увеличения температуры, вызывает разрушение клеток герминативных самой луковицы, благодаря чему достигается эффект прогрессивной окончательной депиляции (принцип селективного фото термолитиза) безболезненный и не инвазивный. **НАКОНЕЧНИК:** Наконечник диодного лазера HIGH POWER предназначен для обеспечения максимальной безопасности и простоты использования. Кристалл сапфира направляет свет из десятков LED передатчиков, генерирующее монохроматический пучок, который достигает пятна. Полезная площадь пятна имеет размер 11x11mm, таким образом, обработка может быть выполнена на высокой скорости. Сложная интегрированная система охлаждения кристалла в наконечнике позволяет работать с профессиональными значениями плотности энергии, тем самым сохраняя целостность кожи и риск возникновения солнечных ожогов, получение высоких результатов производительности и быть комфортным для клиента.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR 53 EFFIMERA IPL TOUCH SCREEN CRYO

Устройство EFFIMERA IPL TOUCH SCREEN CRYO оснащен большим графическим дисплеем 5.7, который, обогащенный технологией сенсорного экрана, облегчает взаимодействие человек-машина и предлагает легкий доступ к различным установленным приложениям. Интерфейс с иконами и графической анимацией направляют оператора шаг за шагом значительно упрощает процедуру программирования. Простым «касанием пальца,» можно запрограммировать каждый из параметров обработки, а именно, система способна генерировать интенсивный и мгновенный импульс света, который дает большое количество энергии. Поскольку световая энергия, привлеченная меланином в волосах, достигает луковицу волос уничтожая ее, если она находится в активной фазе (анагене, или росте) продолжается, чтобы отправить ту же самую энергию в виде световых импульсов, «вспышке» из наконечника. EFFIMERA IPL TOUCH SCREEN CRYO использует ксеноновую лампу 500W мощности, которая может обеспечить до 26 Дж / см². Приставленный наконечник позволяет обработку поверхности около 13 см², путем сокращения продолжительности сессий и, следовательно, числа вспышек, необходимых для завершения обработки. Благодаря своей высокой толерантности и эффективности эпиляции IPL обработку может применяться на большинстве областях тела, как на женщинах, так и на мужчинах; в течение нескольких минут вы можете удалить волосы очень больших участков или с помощью зональных редукторов, уточнить замкнутые области такие как верхняя губа или область подбородка. В конце сеанса удаления волос, опавшие волосы могут быть удалены лопаточкой или очистить обрабатываемую часть тоником, а остальные волосы будут выпадать естественно на протяжении одного или двух дней. На расстоянии около 20-25 дней, вырастут волосы, чьи луковицы не находились в активной фазе во время предварительной обработки, сейчас готовы быть обработаны второй раз. В отличие от другого лазерного оборудования наше оборудование обеспечивает эффективное удаление нежелательных волос, работая без какой-либо опасности для клиентов. Еще одним нововведением в IPL TOUCH SCREEN CRYO является охлаждение устройства, основана на технологии элементов Пельтье, что обеспечивает различные функциональные возможности, связанные к различным видам обработки. Температура, устанавливается оператором, остается постоянной на пластине наконечника CRYO с помощью схемы жидкостного охлаждения, которая позволяет охлаждать значительно область, которая будет обработана перед вспышкой (с целью повышения толерантности и тем самым увеличивая использованную мощность), либо это может устранять застойные явления следующей обрабатываемой ткани.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR 58 EFFIMERA IPL TOUCH SCREEN CRYO TROLLEY

Устройство EFFIMERA IPL TOUCH SCREEN CRYO TROLLEY оснащен большим графическим дисплеем 5.7, который, обогащенный технологией сенсорного экрана, облегчает взаимодействие человек-машина и предлагает легкий доступ к различным установленным приложениям. Интерфейс с иконами и графической анимацией направляют оператора шаг за шагом значительно упрощает процедуру программирования. Простым «касанием пальца,» можно запрограммировать каждый из параметров обработки, а именно, система способна генерировать интенсивный и мгновенный импульс света, который дает большое количество энергии. Поскольку световая энергия, привлеченная меланином в волосах, достигает луковицу волос уничтожая ее, если она находится в активной фазе (анагене, или росте) продолжается, чтобы отправить ту же самую энергию в виде световых импульсов, «вспышке» из наконечника. EFFIMERA IPL TOUCH SCREEN CRYO использует ксеноновую лампу 500W мощности, которая может обеспечить до 26 Дж / см². Приставленный наконечник позволяет обработку поверхности около 13 см², путем сокращения продолжительности сессий и, следовательно, числа вспышек, необходимых для завершения обработки. Благодаря своей высокой толерантности и эффективности эпиляции IPL обработку может применяться на большинстве областях тела, как на женщинах, так и на мужчинах; в течение нескольких минут вы можете удалить волосы очень больших участков или с помощью зональных редукторов, уточнить замкнутые области такие как верхняя губа или область подбородка. В конце сеанса удаления волос, опавшие волосы могут быть удалены лопаточкой или очистить обрабатываемую часть тоником, а остальные волосы будут выпадать естественно на протяжении одного или двух дней. На расстоянии около 20-25 дней, вырастут волосы, чьи луковицы не находились в активной фазе во время предварительной обработки, сейчас готовы быть обработаны второй раз. В отличие от другого лазерного оборудования наше оборудование обеспечивает эффективное удаления нежелательных волос, работая без какой-либо опасности для клиентов. Еще одним нововведением в IPL TOUCH SCREEN CRYO является охлаждение устройства, основана на технологии элементов Пельтье, что обеспечивает различные функциональные возможности, связанные к различным видам обработки. Температура, устанавливается оператором, остается постоянной на пластине наконечника CRYO с помощью схемы жидкостного охлаждения, которая позволяет охлаждать значительно область, которая будет обработана перед вспышкой (с целью повышения толерантности и тем самым увеличивая использованную мощность), либо это может устранять застойные явления следующей обрабатываемой ткани.

**КОД AR 74 EFFIMERA АППАРАТ ELOS-ТЕХНОЛОГИИ TABLE CASE "10,4"****КОД AR 74 EFFIMERA АППАРАТ ELOS-ТЕХНОЛОГИИ TRROLEY "10,4"**

Аппарат IPL AR74 оснащен большим графическим дисплеем 10,4, который, обогатившись технологией сенсорного экрана, обеспечивает легкий доступ к различным установленным приложениям. Значки для интерфейса и графическая анимация направляют оператора шаг за шагом значительно упрощает процедуру программирования. Для лечения фотоэпиляции эксплуатируется технология электрооптического уровня техники, обычно называемая IPL (Интенсивный импульсный свет), а именно технологию, способную генерировать интенсивный и мгновенный импульс света, который дает большое количество энергии. IPL AR74 использует лампу XENON высокой мощности с водяным охлаждением, таким образом поддерживая постоянное излучение вспышки (1 вспышка в секунду) и достигая плотность энергии максимум 26 Дж / см². Другое нововведение в IPL AR74 состоит из PDC устройства (Photo Dermal Control) либо с датчиком внутри наконечника, можно провести тест на признание фото типа кожи непосредственно на коже клиента.

Физические характеристики.

Ширина: 45 см; Глубина: 49 см; Высота: 124 см; Вес: 40 кг

Состав: изготовлен из окрашенной стали и метакрилата.

Технические характеристики.

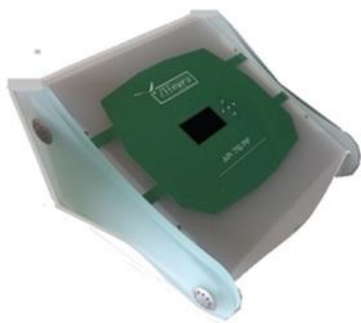
Номинальное напряжение: 110 ÷ 240 В ~; Номинальная мощность: 1200 ВА; Номинальная частота: 50 ÷ 60 Гц.

Характеристики IPL наконечника.

Длина волны: 600 ÷ 1100 нм; Длительность импульса: 10 ÷ 20 мс; Интервал между импульсами: 30 ÷ 100 мс; Последовательность импульсов: 1 ÷ 5.

Энергетическая плотность: регулируется до максимума 26 Дж / см².

Размер кристалла: 50 x 12 мм.

**КОД AR 76 EFFIMERA АППАРАТ РАДИОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ TABLE CASE****КОД AR 76 EFFIMERA АППАРАТ РАДИОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ TROLLEY**

Устройство RF EFFIMERA использует радиочастотную моно полярную систему, предназначенную для удовлетворения высоких требований профессиональных салонов красоты, является легким и интуитивным в использовании и позволяет достижение исключительных омолаживающихся результатов и на лице, и на теле. Графический жидкокристаллический дисплей с подсветкой предлагает легкий доступ к различным установленным приложениям, интерфейс с иконками и графической анимацией направляет оператора шаг за шагом еще больше упрощая итак легкую процедуру программирования. Коллаген является основным белком соединительных тканей и составляет 25% от общей массы. Это одна из структур волокна дольше белка. Она прочна и сильна, имеет большую способность растягиваться и возвращаться в исходное состояние, является основным компонентом хряща, связок, сухожилий. Ее деградация или недостаточное возобновление выражается в появлении первых морщин, а затем с прогрессирующей потерей тонуса кожи которая способствует старению человека; уже с двадцати лет она подвергается физиологический процесс износа. В течение обработок с RF EFFIMERA радиочастота, которая представляет собой электромагнитное поле с частотой 420KHz (по уходу за лицом) и 405KHz (для ухода за телом), он проникает в эпидермис, в дерму и гиподерму с помощью специальных принадлежностей, вызывает локализованное повышение температуры и интенсивность основного обмена, с тем чтобы активизировать кровоснабжение в напряженной области (эндогенная диатермия).

**КОД AR77 EFFIMERA АВТОКЛАВ**

Автоклавы дистиллированной воды основывают свою стерилизующую функцию только и исключительно на оптимальное распределение тепла через действие насыщенного пара, который реализует теплообмен с материалом, подлежащим стерилизации. Скрытая теплота испарения является чрезвычайно высокой: 539 ккал / кг при 100 ° C -526 до 120 ° C -519 ° до 130 °.



КОД AR 78 EFFIMERA АППАРАТ ДЛЯ ОЗОНОТЕРАПИИ

EFFIMERA OXYGEN SKIN это устройство, которое «всасывает воздух» из окружающей среды сжимает и «толкает» продукт физически в клеточном просвете. Основное преимущество плазмы (также называемого elettroclima) заключается в получении важного бактерицидного эффекта, который позволяет распылять продукт через смесь свежего воздуха и получать все преимущества ионов на коже, в то время как одним из побочных эффектов избытка бактериальной нагрузки определяет воспаление и, таким образом, преждевременное старение. Благодаря EFFIMERA OXYGEN SKIN можно передать в глубину подготовленных сывороток, которые специально позволяют получить замечательные результаты.



КОД AR84 EFFIMERA B-TONIC ELECTRO STIMULATOR

Лечение с помощью AR 84 EFFIMERA B-TONIC ELECTRO-STIMULATOR станет приятным и расслабляющей альтернативой усталости в спортивных залах благодаря общему подходу к каждому типу эстетической проблемы; время работы очень низкое, а улучшения для некоторых областей тела уже могут быть оценены после первых сеансов. Все различные группы мышц могут стимулироваться для увеличения их массы (например, в случае гипотрофии после иммобилизации конечностей), укрепление, похудение, тонированные, моделирование, дренирование и улучшение ходовой и периферической венозной циркуляции: • эффект похудения и похудения при локализованном накоплении и накоплении жира, и тонизировании мышц (внутренняя часть бедра, внутренняя часть руки, живот, ягодицы, грудь, грудная клетка, позвоночник); • профилактика и антицеллюлитная обработка (дренирование - кислородно-восстановительный эффект): конкретная используемая частота оказывает благотворное влияние на венозный возврат даже в более глубоких слоях.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR 52 + AR 49.1 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA TOUCH SCREEN + МЕШОК

КОД AR 52 + AR 47.1 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA TOUCH SCREEN + BANDS

КОД AR 52 + AR 48.1 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA TOUCH SCREEN + LEG BANDS

Применение Прессотерапии многообразно, в частности, его можно использовать против застоя крови, опухших ног, варикозных вен, панникулёза и для лечения несовершенств, вызванных целлюлитом. TOUCH PRESS оснащен большим 5,7-дюймовым графическим дисплеем, который, обогащенный технологией сенсорного экрана, облегчает взаимодействие машины

и обеспечивает легкий доступ к различным приложениям, которые могут быть установлены. Интерфейс значков направляет оператора шаг за шагом, что значительно упрощает процедуру программирования. При простом «прикосновении» пальца можно запрограммировать каждый отдельный параметр лечения, например: время инфляции, давление в секторах, последовательность инфляции и дефляции того же. Кроме того, внутренний микропроцессор обеспечивает большую универсальность, оператор может вручную выбрать нужные настройки или использовать сохраненные программы с предопределенными настройками, специфичными для различных процедур.

Аксессуары ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA AR 52

Аксессуары: шнур питания; полная серия полос CODE AR 47.1

Аксессуары: шнур питания; полный комплект гетры, КОД AR 48.1

Аксессуары: шнур питания; комплект гетры и мешок, КОД AR 49.1

ПРЕССОТЕРАПИЮ можно комбинировать с : КОД AR 47.1, AR 48.1, AR 49.1





ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR 54 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA TOUCH SCREEN + TROLLEY

КОД AR 54 + AR47.1 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA + T. SCREEN + TROLLEY + BANDS

КОД AR 54 + AR48.1 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA + T.SCREEN + TROLLEY + LEG BANDS

Применение Прессотерапии многообразно, в частности, его можно использовать против застоя крови, опухших ног, варикозных вен, панникулёза и для лечения несовершенств, вызванных целлюлитом. TOUCH PRESS оснащен большим 5,7-дюймовым графическим дисплеем, который, обогащенный технологией сенсорного экрана, облегчает взаимодействие машины

и обеспечивает легкий доступ к различным приложениям, которые могут быть установлены. Интерфейс значков направляет оператора шаг за шагом, что значительно упрощает процедуру программирования. При простом «прикосновении» пальца можно запрограммировать каждый отдельный параметр лечения, например: время инфляции, давление в секторах, последовательность инфляции и дефляции того же. Кроме того, внутренний микропроцессор обеспечивает большую универсальность, оператор может вручную выбрать нужные настройки или использовать сохраненные программы с предопределенными настройками, специфичными для различных процедур.

Аксессуары ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA AR 52

Аксессуары: шнур питания; полная серия полос CODE AR 47.1

Аксессуары: шнур питания; полный комплект гетры, КОД AR 48.1

Аксессуары: шнур питания; комплект гетры и мешок, КОД AR 49.1

ПРЕССОТЕРАПИЮ можно комбинировать с: КОД AR 47.1, AR 48.1, AR 49.1





КОД AR 64 АППАРАТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧНИЙ EFFIMERA

КОД AR 64 AR 31.1 АППАРАТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧНИЙ EFFIMERA + BANDS

КОД AR 64 AR 32.1 АППАРАТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧНИЙ EFFIMERA + LEG BANDS

Новый пользовательский интерфейс, представленный физиотерапевтическим аппаратом, используя инновационный графический дисплей, направляет оператора шаг за шагом, значительно упрощая процедуру программирования. Электронное управление из различных отображаемых функций на дисплее управляется микропроцессором, который гарантирует большую универсальность: на самом деле можно запрограммировать каждый параметр лечения: время инфляции, давления и в секторах, последовательностью инфляции и дефляцией и т. п. Настройка может быть выполнена вручную или с использованием предустановленных и сохраненных программ. Давление каждого отдельного выхода контролируется датчиком давления, аппарат также оснащен предохранительным устройством, которое вмешивается, если в пневматическом контуре возникает избыточное давление.

Аксессуары ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АППАРАТА AR 64

Аксессуары: шнур питания; полная серия полос CODE AR 47.1

Аксессуары: шнур питания; полный комплект гетры, КОД AR 48.1

Аксессуары: шнур питания; комплект гетры и мешок, КОД AR 49.1

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ можно комбинировать с: КОД AR31.1, AR 32.1, AR 36.1





КОД AR 31 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA 8 КАНАЛОВ + МЕШОК

КОД AR 31 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA 8 КАНАЛОВ + BANDS

КОД AR 31 ПРЕССОТЕРАПИЯ EFFIMERA 8 КАНАЛОВ + LEG BANDS

Устройство позволяет делать приложения для обработки пресс-массажа; в частности, оно может быть использовано против застоя крови, отеков на ногах, паукообразных вен, варикозного расширение вен, боли в ногах, приводящие к плохой венозной или лимфатической циркуляции и панникулит.

Аксессуары ПРЕССОТЕРАПИЯ 8 КАНАЛОВ AR 31.

Аксессуары: шнур питания; полная серия полос CODE AR 47.1

Аксессуары: шнур питания; полный комплект гетры, КОД AR 48.1

Аксессуары: шнур питания; комплект гетры и мешок, КОД AR 49.1

ПРЕССОТЕРАПИЮ можно комбинировать с: КОД AR 34.1, AR 35.1, AR 36.1





КОД AR 63 EFFIMERA ДЕПИЛАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Устройство применяется технология позволяет оператору установить параметры и настройки, чтобы усовершенствовать престижную гарантию лечения и высоко профессиональные результаты. Депилятор Perfect System оснащен эксклюзивной системой, которая, используя время применения в сотых долях секунды, предлагает удобное, постепенное окончательное лечение депиляции на всех участках тела. Система Depil System позволяет получать электроэпиляцию с использованием двух разных методов: метода Flash и метода Blend. Режим работы вспышки (Flash) использует прохождение высокочастотного тока для получения интенсивного тепла на тканях, находящихся вблизи точечного электрода (термолиз). Внезапное повышение температуры вызывает электрокоагуляцию, которая постоянно повреждает волосяной фолликул, вызывая постепенный некроз. Основное преимущество этой техники, которая использует максимальную точность микропроцессора, заключается в том, чтобы обеспечить интенсивный проход тока на очень короткий период (1/100 секунды), чтобы обеспечить максимальный комфорт даже у очень чувствительных людей или которые не переносят гальванический ток. Режим смешивания (Blend) сочетает в себе эффективность высокочастотного тока с гальваническим током (электролиз). У некоторых пациентов с очень сильными волосами или с деформированными фолликулами невозможно получить удовлетворительные результаты просто путем термолиза, и именно по этой причине депилятор Perfect System также может использовать гальванический ток. Применяя слабый непрерывный ток на точечном электроде, вставленном в фолликул волос, мы получаем химическое разложение соленой воды, которая вырабатывает каустическую соду, которая в свою очередь повреждает прорастающие ткани волос, предотвращающие ее рост.

Аксессуары: *шнур питания; масс-браслет, ножной выключатель.*



КОД AR 23 ЭПИЛЯТОР EFFIMERA С ИГЛОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИИ

Устройство позволяет проводить постоянные процедуры удаления волос на всех участках тела, включая лицо. Устранение лишних волос происходит через электрический разряд в прорастающий сосочек волоса.

АКСЕССУАРЫ: шнур питания, педальный переключатель, карандаш для держателя электродов, упаковка точечного электрода



КОД AR06 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA НА СТЕНДЕ С ГИБКОЙ РУЧКОЙ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR04 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA НА СТЕНДЕ С РУЧКОЙ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR08.1 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA НА СТЕНДЕ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR08 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA НА СТЕНДЕ С РУЧКОЙ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR07 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA СТОЛ С РУЧКОЙ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR07.1 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA СТОЛ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR05 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA СТОЛ С ГИБКОЙ РУЧКОЙ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR03 ВАПОРИЗАТОР EFFIMERA СТОЛ С РУЧКОЙ

Прибор используется для подготовки к глубокой очистке лица, используя расширяющий эффект пара, ароматизированный, обогащенный озоном.



КОД AR63 БАНОЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОСКА 250 МЛ

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ; ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-50Вт, Объем-250 мл, Напряжение-240 В.

Аксессуары: шнур питания; алюминиевый контейнер.



ОД AR65 БАНОЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОСКА 400 МЛ

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ; ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-50Вт, Объем-400 мл, Напряжение-240 В.

Аксессуары: шнур питания; алюминиевый контейнер.



ОД AR64 БАНОЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОСКА 800 МЛ

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ; ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-50Вт, Объем-800 мл, Напряжение-240 В.

Аксессуары: шнур питания; алюминиевый контейнер.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR77 НАБОР ИЗ ТРЬОХ ОСНОВ & 3 ВОСКОПЛАВА

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-30Вт каждый, Напряжение-240 В.



КОД AR69 КАСЕТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОСКА EFFIMERA

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЛЕД КОНТРОЛЬ, УРОВЕНЬ ВОСКА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-30Вт, Напряжение-240 В.



КОД AR70 КАСЕТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОСКА EFFIMERA

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-30Вт, Напряжение-240 В.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



КОД AR75 КАССЕТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОСКА EFFIMERA

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОСКА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Мощность-30Вт, Напряжение-240 В.



КОД AR71 ОСНОВА ДЛЯ КАССЕТНОГО ВОСКОПЛАВА EFFIMERA

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Напряжение-240 В.



КОД AR73 ДВОЙНАЯ ОСНОВА ДЛЯ КАССЕТНОГО ВОСКОПЛАВА EFFIMERA

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Напряжение-240 В.

КОД AR73 ТРОЙНАЯ ОСНОВА ДЛЯ КАССЕТНОГО ВОСКОПЛАВА EFFIMERA

МИН.ЗАКАЗ 50 ШТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Напряжение-240 В.



ЭКСПОРТ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Beauty apparecchiature estetica



Direzione Effimera Beauty Wellness Spa Hair Max Professional

Ph +39 338 8825819

www.effimera.eu

direzione@effimera.eu

skype:effimerabeautywellness

FB [effimerabeautywellness](#) TW [effimerabeautyhair](#)

Pinterest Effimera Beauty Wellness Spa Hair Max Professional- Factories

TheWaterWayTm Effimera Indoor-Outdoor Pool