



Greenland Medical

RFS-4000K

Универсальный радиоволновой аппарат
для вагинального омоложения,
косметологического лифтинга
и выполнения хирургических манипуляций

Универсальный радиоволновой аппарат для вагинального омоложения, косметологического лифтинга и выполнения хирургических манипуляций



Особенности

- ✓ Контролируемое воздействие за счет линейно-постоянной мощности (до 100 Вт с шагом 1 Вт)
- ✓ 2 режима работы: монополярный и биполярный
- ✓ Большой выбор электродов: готовые наборы
- ✓ Простое управление с помощью регуляторов на панели прибора, ножной педали или рукоятки
- ✓ Компактность и мобильность прибора (вес – 7,8 кг)
- ✓ Широкий спектр применения: эстетическая гинекология, косметология, дерматология, хирургия (общая хирургия, отоларингология, хирургическая стоматология, гинекология)

Клиническая и эстетическая гинекология

RFS-4000K: интимная красота и здоровье без хирургических вмешательств!

Принцип работы: радиоволны, генерируемые аппаратом, естественным образом стимулируют неоколлагенез – образование новых коллагеновых волокон клетками-фибробластами в коже и слизистых. В результате происходит укрепление коллагенового каркаса и восстановление клеточных структур: стенки влагалища и ткани наружных половых органов подтягиваются, становятся более плотными, упругими и эластичными.

Преимущества применения RFS-4000K для вагинального омоложения

Высокая востребованность методики. Радиоволновое вагинальное омоложение – очень популярная среди женщин процедура, имеющая большое количество показаний в области гинекологии.

Хорошая переносимость. Процедура неинвазивна и абсолютно безболезненна, поэтому она не требует анестезии и соблюдения полового покоя.

Доступная цена аппарата. У аппарата очень привлекательная цена. Стоимость RFS-4000K значительно ниже, чем у ближайших аналогов и приборов для лазерного CO₂ омоложения интимных зон, при этом процедуры на аппаратах практически одинаково клинически эффективны.

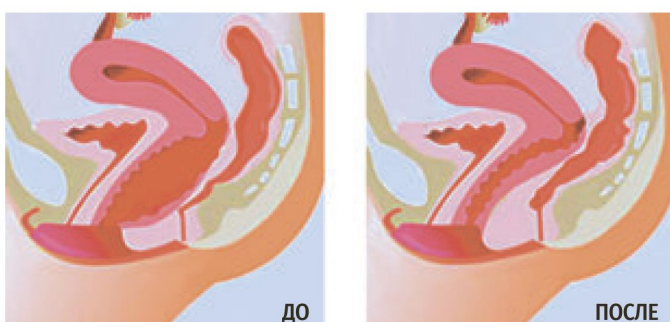
Быстрая окупаемость. Доступная цена аппарата и высокая популярность методики позволят клинике быстро окупить оборудование.

Гарантийный период – 2 года. Высокое качество и надежность оборудования позволили увеличить срок гарантийного обслуживания до 24 месяцев с момента покупки.

Показания для вагинального омоложения

ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ РОДОВ

- ✓ «Эффект релаксирующего влагалища»
- ✓ Послеродовые рубцы
- ✓ Коррекция дефектов внешних половых органов



ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- ✓ Сексуальные дисфункции (снижение либido)
- ✓ Лечение вагинальной атрофии, восстановление физиологического состояния влагалища в пред- и постклимактерическом периодах
- ✓ Инволютивные изменения кожи больших половых губ и промежности

ДРУГИЕ

- ✓ Стрессовое недержание мочи в любом возрасте
- ✓ Коррекция начальной стадии пролапса тазового дна

Результат радиоволнового
вагинального омоложения

Аксессуары

Электрод UviGyne анатомической формы предназначен для атравматического омоложения влагалища

5 электродов UviSkin разработаны специально для радиоволнового омоложения вульвы. Благодаря исключительной прочности циркониевого покрытия время работы насадок не ограничено. Также электроды UviSkin применяются для косметологического лифтинга.



Электрод
UviGyne



Электроды
UviSkin

Аппаратная косметология

RFS-4000K в косметологии – естественное омоложение без боли!

Аппарат является универсальным и может применяться в косметологии – самостоятельно и в составе комплексных программ омоложения.

Показания к радиоволновому лифтингу лица:

- ✓ Мимические и возрастные морщины
- ✓ Дряблость и сниженный тонус кожи
- ✓ «Поплывший» овал лица
- ✓ Пигментные пятна
- ✓ Рубцы постакне
- ✓ Расширенные поры

Радиоволновая хирургия

RFS-4000K в хирургии – точный разрез и быстрое заживление!

Преимущества радиоволновой хирургии на аппарате RFS-4000K Greenland Medical:

- ✓ **Точный и аккуратный разрез.** В отличие от лазерных и электрохирургических приборов, радиохирургический аппарат не сжигает ткани, а испаряет отдельные клетки без повреждения окружающих тканей.
- ✓ **Прогнозируемый результат.** Аппарат обеспечивает постоянно-линейную мощность радиоволны, что гарантирует точность воздействия и предсказуемый результат.
- ✓ **Быстрое заживление.** Так как ткани организма меньше травмируются, заживление происходит быстрее и с минимальным образованием рубцовой ткани.
- ✓ **Низкий риск ожога.** Радиоволновая энергия, в отличие от лазерной, имеет низкую температуру: она не нагревает электроды и ткани, окружающие разрез.
- ✓ **Отсутствие кровотечения.** В процессе воздействия происходит «спаивание» кровеносных сосудов.
- ✓ **Снижение вероятности инфицирования.** Радиоволна обладает бактерицидным действием и стерилизует раневую поверхность во время операции.

Аппарат имеет 5 востребованных режимов работы: рез, рез с коагуляцией, коагуляция, биполярная коагуляция, фульгуратия. Наличие хирургических электродов различных форм и размеров (ножи, иглы, петли, ромбы, треугольники, шары, пинцеты) значительно расширяет область применения прибора.

Технические характеристики:

Рабочая частота монополярных электродов	4,0 МГц
Рабочая частота биполярных электродов	1,71 МГц
Мощность	100 Вт
Настройка мощности	Шаг 1 Вт
Электропитание	220 В, 50 Гц
Размеры прибора	37x13x26,5 см
Вес	7,8 кг