



Система радиочастотной абляции MedRF4000

Универсальная система для лечения всех типов варикозного расширения вен



Аппарат MedRF4000 – аппарат радиочастотной хирургии для проведения малоинвазивных вмешательств на венозных сосудах различного диаметра.

MedRF4000. Одно устройство - все процедуры

Основываясь на многолетнем опыте производства радиочастотных систем для сосудистой хирургии и обширном клиническом опыте врачей, компания FCare Systems создала универсальный хирургический аппарат, который позволяет проводить эффективное малоинвазивное вмешательство в кратчайшие сроки без общей анестезии.

Генератор MedRF4000 вырабатывает радиочастотное излучение в частотном диапазоне, который подходит для лечения всех типов венозных сосудов – от поверхностных капилляров до геморроидальных узлов.

Врачу необходимо только взять специализированный набор аксессуаров для определенной области, выбрать режим подачи и мощность энергии. Термокоагуляция гарантирует абляцию варикозных вен за 15 минут без каких-либо осложнений.

MedRF4000. Рентабельность и продуктивность.

Аппарат доказал свою действенность в лечении следующих патологий как:

- Телеангиэктазия;
- Коллатеральные и прободные вены;
- Подкожные вены;
- Геморрой
- Анальный свищ

MedRF4000 является рентабельным вложением средств для современных больниц, абдоминальных хирургов, проктологов и флебологов с частной практикой.

MedRF4000. Комфорт в работе.



Основываясь на опыте врачей, FCare Systems разработала новый цветной дисплей с инновационной сенсорной технологией. Система управления проста и интуитивно понятна.

Переключение между режимами и выставление основных параметров осуществляется простым касанием даже в стерильных перчатках. Наклонный экран с режимом освещения «Ночная смена» обеспечивает безупречное отображение данных даже в затемненных операционных.

MedRF4000. Современный стандарт лечения.

Термокоагуляция - безопасный метод, который не повреждает окружающие ткани. Уникальная форма радиоволн и проверенные режимы воздействия исключают перегрев и болезненные побочные эффекты.

Лечение можно проводить в амбулаторных условиях: без общей анестезии и без госпитализации.

Достаточно местного обезболивания и минимального последующего ухода. Пациент быстро возвращается к своей повседневной жизни.

MedRF4000. Современные цифровые технологии.

Современный интерфейс связи обеспечивает сохранение и передачу всех данных о пациенте, типе операции и режиме воздействия в отдельный файл. При необходимости врач может активировать сохраненные настройки при следующем сеансе.

Компания FCare Systems обеспечивает прямой контакт с клиентом, что дает возможность оперативно решать возникшие проблемы. Добавление режимов для новых специализированных процедур достигается простой бесплатной установкой программного обеспечения.

MedRF4000 - стандарт современной малоинвазивной хирургии.