



## Система радиочастотной абляции Fistura

Комплект оборудования для лечения анальных фистул методом монополярной радиочастотной абляции.



Система Fistura – комплект оборудования для лечения анальных фистул методом монополярной радиочастотной абляции.

Гибкий катетер Fistura вставляется и легко проводится по всему протяжению анального свищевого хода. Закругленный наконечник из нержавеющей стали облегчает проталкивание маркированного катетера без повреждений стенок фистулы.

Радиочастотный режим воздействия волной в 4 МГц обеспечивает контролируемое разрушение эпителиальной ткани свища, что в последующем вызывает закрытие анальной фистулы. Внутреннее отверстие свища закрывается прямым швом.

Уровень потока энергии полностью контролируется, это дает возможность избежать лишней травматизации окружающей ткани.

Одним из ключевых преимуществ катетеров Fistura является исключительная гибкость, которая позволяет легко следовать по извилистому ходу свища прямой кишки без изменений режима воздействия.

Система комплектуется катетерами нескольких диаметров. Это дает возможность подобрать оптимальный размер с учетом размеров фистулы, а также оптимизировать глубину проникновения радиальной энергии.

### Fistura для пациентов

- Местная анестезия
- Минимальная послеоперационная боль
- Немедленное возвращение к нормальному ритму жизни
- Используется для лечения внутреннего геморроя всех степеней

### Fistura для хирургов



**ТОВ «МЕД ЕКСІМ»**

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: [info@medexim.ua](mailto:info@medexim.ua) сайт: [medexim.ua](http://medexim.ua)

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

- Быстрая и эффективная процедура
- Минимальный уровень побочных эффектов
- Низкая затратность
- Минимальный уход после процедуры
- Полный контроль над подачей уровня энергии
- Нет ограничений по длине свищевого хода
- Набор катетеров различного диаметра

**Fistura от F Care Systems - современное лечение геморроя.**