

## **Устройство для внутриматочной биопсии УВБ - «Вектор».**

*Более чем в 2100 лечебных учреждениях России успешно применяется это изделие.*

**Цена изделия – 207 руб.**

АО «Вектор» предлагает одноразовое полимерное устройство, позволяющее быстро и безболезненно получать информативный материал из полости матки для цитологического и гистологического исследований.

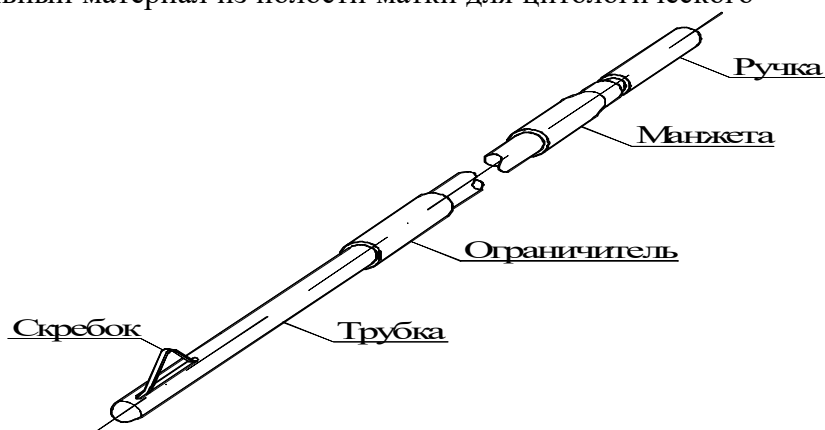
**Регистрационное удостоверение**

**№ ФСР 2010/06872 от**

**04.12.2020г.**

**Патент на изобретение**

**№ 2250078**



### **Краткое описание устройства.**

Устройство для внутриматочной биопсии (далее устройство) состоит из трубки диаметром 3 мм и длиной 265 мм, имеющей боковое отверстие на дистальном конце, и штока с ручкой. Шток размещается внутри трубки. На дистальном конце штока, расположенном в полости дистального конца трубки, имеется эластичный скребок с возможностью его выхода за контуры трубки через боковое отверстие. Торец дистального конца трубки имеет сферическую атравматичную форму, а на противоположном ее конце находится уплотняющее устройство (манжета). На трубке расположен ограничитель.

### **Работа устройства.**

В исходном (транспортном) положении шток слегка выдвинут из трубки - при этом скребок находится внутри трубки напротив бокового отверстия. Ограничитель устанавливается на нужную глубину введения устройства в полость матки, и устройство за трубку вводится в матку до ограничителя. Удерживая трубку, шток подается вперед до упора – при этом скребок через боковое отверстие в трубке выходит наружу. Вращением устройства скребком отделяется от стенок матки биоматериал, который засасывается через боковое отверстие трубки внутрь при выдвигании штока, после чего устройство с биоматериалом удаляется из полости матки. Скребок при выдвигании штока возвращается внутрь трубки.

### **Преимущества устройства.**

Наличие скребка обеспечивает при вращении устройства системную биопсию эндометрия и представительность пробы.

Расположение скребка внутри трубки при прохождении цервикального канала, сферическая поверхность дистального конца трубки и ее небольшой диаметр позволяют безболезненно вводить устройство в полость матки в амбулаторных условиях.

Уплотнение на проксимальном конце трубки позволяет увеличить количество забираемого биоматериала за счет исключения подсоса воздуха.

При необходимости устройство может использоваться для аспирации содержимого матки без биопсии.

### **Мы Вам гарантируем:**

- доброжелательное рассмотрение Ваших предложений;
- не менее 80 % срока годности;
- порядочность во взаимоотношениях.

**Бесплатная доставка почтой России при заказе от 3000 рублей.**

**ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС ПО ЛЮБОМУ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ ИЛИ В ИНТЕРНЕТ – МАГАЗИНЕ.**

Адрес: АО "Вектор" ул. Железнодорожная, д. 94, г. Волгодонск, Ростовская обл., Россия, 347369

Тел./Факс: (8639)26-84-96, 26-86-31, 26-86-39.

Моб. тел. (WhatsApp, Viber, Telegram): +79281759874 ; +79614094191; +79889515021.

Эл. почта: [vektor@vektor-med.ru](mailto:vektor@vektor-med.ru)

Веб-сайт: [www.vektor-med.ru](http://www.vektor-med.ru)\* [vektor-med.ru](http://vektor-med.ru)