

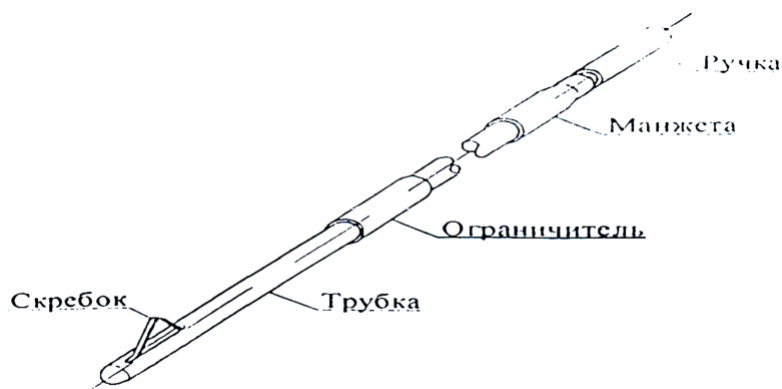
*Заказать устройство для внутриматочной биопсии Вектор можно на сайте
ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru*

Устройство для внутриматочной биопсии УВБ – «Вектор» Более чем в 200 лечебных учреждениях России успешно применяется это изделие.

ЗАО «Вектор» предлагает вниманию врачей онкологов и гинекологов оригинальное одноразовое полимерное устройство, позволяет быстро и безболезненно получать информативный материал из полости матки для цитологического и гистологического исследований.

*Регистрационное удостоверение
№ФСР 2010/06872 от 01.03.2010 г.*

*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.