

ВЕКТОР

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВЕКТОР»



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

В.В. Попков

« 18 » февраля 2019г.

СЕРТИФИКАТ (ПАСПОРТ) № 61

Устройство для внутриматочной биопсии УВБ - «Вектор»
ТУ 9398-004-12132623-2006

1. Сопроводительный документ	НАКЛАДНАЯ
2. Номер партии	61
3. Приемо-сдаточные испытания. Протокол № 61	от 18.02.19г.
4. Радиационная стерилизация. Протокол № 01/19	от 14.02.19г.
5. Тип радиационной установки	ГУ- 200М
6. Дозиметрический контроль: - дозиметр-свидетель - спектрофотометр	СОПД (Ф) 5/150 СФ-56
7. Токсичность	соответствует норме.
8. Стерильность	соответствует норме
9. Инициальная контаминация	соответствует норме

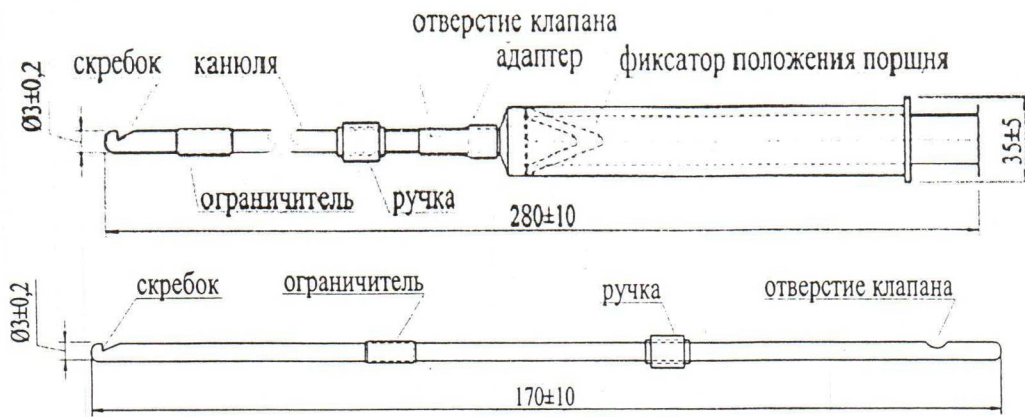
Срок годности три года.

Заключение по результатам испытаний: изделия соответствуют требованиям
ТУ 9398-004-12132623-2006 и пригодны к применению по назначению.

Представитель руководства по качеству

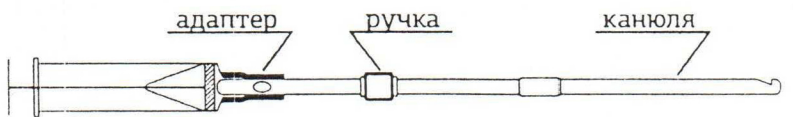
В. И Костенко

Аспиратор вакуумный мануальный АВМ - «Вектор».

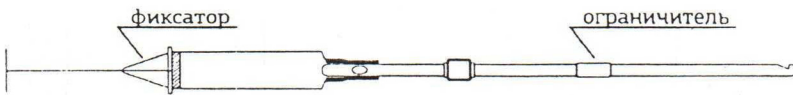


Назначение. АВМ предназначен для забора биоматериала из полости матки, в том числе биопсии эндометрия, в объеме, достаточном для проведения исследований и других манипуляций.

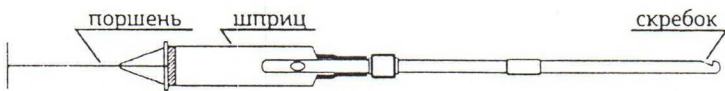
Устройство. АВМ содержит канюлю (см. рис.), на которой расположены скребок, ограничитель, ручка и отверстие клапана. Канюля соединена подвижно в осевом направлении со шприцом через адаптер. Шприц снабжен фиксатором, установленным на поршне.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

Работа. Вскрыть пакет в обозначенном месте. • Извлечь шприц. • Извлечь канюлю. • Ввести канюлю скребком наружу в цветной адаптер до упора в поршень – клапан закрыт (фиг.1). • Выдвинуть поршень из шприца до упора фиксатора в шприц – вакуум в шприце (фиг.2). • Установить ограничитель на глубину введения канюли. • Ввести канюлю в матку скребком к стенке матки. • Ввести канюлю в шприц до упора ручки в адаптер – вакуум соединился с канюлей (фиг.3). • Взять пробу вращательным и возвратно-поступательным движением канюли. • Удалить канюлю из матки и биоматериал из канюли и шприца.

Преимущества. Наличие скребка, объем забираемого биоматериала до 10 мл., возможность забирать биоматериал, включая биопсию эндометрия, в течение длительного времени без потери вакуума, при испытании в ведущих клиниках страны показали более 99% положительный результат. • Высокое качество. • Легкость и безопасность в применении, т.к. вакуум создается до введения канюли в матку. • Возможность использования в амбулаторных условиях. • Разумная цена.

Техническое описание

Аспиратор вакуумный мануальный состоит из шприца с фиксатором положения поршня, объемом не менее 10 мл., и канюли с адаптером, длиной не более 170 мм, диаметром рабочей части не более 3 мм. На дистальном конце канюли боковое отверстие выполнено в виде скребка, на противоположном конце имеется отверстие клапана. Длина устройства в сборе не более 280 мм. Изделие одноразовое, стерильное.

Цена изделия - 395 руб

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5453 от 06.03.2017.

Мы Вам гарантируем:

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

Устройство для внутриматочной биопсии УВБ - «Вектор»

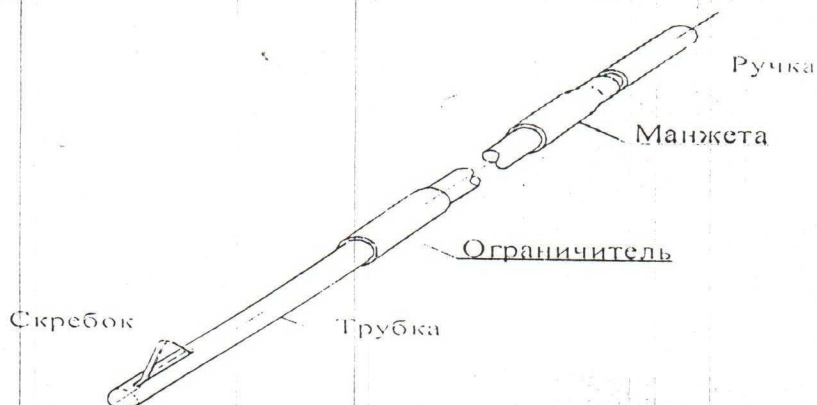
Более чем в 2100 лечебных учреждениях России успешно применяется это изделие.

ЗАО «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 01.03.2010

2.

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 выдвижении штока, после чего устройство с биоматериалом удаляется из полости матки. Скребок при выдвижении 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.