

**Руководство по эксплуатации
Зонд аспирационный «Юнона» Classic,
зонд аспирационный «Юнона» Profi**

Производства ЗАО «Медицинское предприятие Сатург»

Описание.

Зонд состоит из гибкой полимерной трубки, внутри которой размещен поршень, снабженный ручкой. Поршень установлен в трубке с возможностью осевого перемещения. Полному извлечению поршня из трубки препятствует стопор на ее проксимальном конце. Длина инструмента – 300 мм, диаметр трубки – 3,0 мм. На дистальном, атравматически закругленном, конце трубки выполнены отверстия. В зонде аспирационном «Юнона» Classic поршень изготовлен из полимера, в зонде аспирационном «Юнона» Profi – из стальной проволоки. Это обеспечивает различную жесткость инструментов и позволяет применять зонды аспирационные «Юнона» для забора материала из полости матки при нормальном («Юнона» Classic) и при стенозированном («Юнона» Profi) цервикальном канале.

Забор материала аспирационными зондами «Юнона» Classic и «Юнона» Profi происходит за счет разрежения, которое создается в трубке при извлечении из нее поршня.

Показания.

Забор материала для цитологических, бактериологических и других исследований состояния эндометрия.

Противопоказания:

- беременность;
- анатомические особенности пациентки, препятствующие выполнению манипуляции;
- острый, подострый воспалительный процесс гениталий;
- обострение хронического воспалительного процесса гениталий.

Предостережения:

- недопустимо повторное применение инструмента;
- недопустимо применение инструмента при нарушении упаковки;
- недопустимо применение инструмента при превышении срока годности, указанного на упаковке или этикетке.

**Руководство по эксплуатации
Зонд аспирационный «Юнона» Classic,
зонд аспирационный «Юнона» Profi**

Производства ЗАО «Медицинское предприятие Сатург»

Описание.

Зонд состоит из гибкой полимерной трубки, внутри которой размещен поршень, снабженный ручкой. Поршень установлен в трубке с возможностью осевого перемещения. Полному извлечению поршня из трубки препятствует стопор на ее проксимальном конце. Длина инструмента – 300 мм, диаметр трубки – 3,0 мм. На дистальном, атравматически закругленном, конце трубки выполнены отверстия. В зонде аспирационном «Юнона» Classic поршень изготовлен из полимера, в зонде аспирационном «Юнона» Profi – из стальной проволоки. Это обеспечивает различную жесткость инструментов и позволяет применять зонды аспирационные «Юнона» для забора материала из полости матки при нормальном («Юнона» Classic) и при стенозированном («Юнона» Profi) цервикальном канале.

Забор материала аспирационными зондами «Юнона» Classic и «Юнона» Profi происходит за счет разрежения, которое создается в трубке при извлечении из нее поршня.

Показания.

Забор материала для цитологических, бактериологических и других исследований состояния эндометрия.

Противопоказания:

- беременность;
- анатомические особенности пациентки, препятствующие выполнению манипуляции;
- острый, подострый воспалительный процесс гениталий;
- обострение хронического воспалительного процесса гениталий.

Предостережения:

- недопустимо повторное применение инструмента;
- недопустимо применение инструмента при нарушении упаковки;
- недопустимо применение инструмента при превышении срока годности, указанного на упаковке или этикетке.

Рекомендуемая методика применения.

Выполнение забора материала с помощью зондов аспирационных «Юнона» Classic и «Юнона» Profi производится с соблюдением общепринятых правил асептики подготовленным медицинским персоналом.

Подготовка к выполнению манипуляции.

1 Наружные половые органы, влагалище и шейку матки обработать раствором антисептика.

2 Шейку матки «обнажить» в зеркалах, при необходимости фиксировать за переднюю или заднюю губу.

3 Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.

В большинстве случаев дополнительное расширение цервикального канала и обезболивание не требуется.

Рекомендуемая техника выполнения манипуляции

1 Зонд аспирационный ввести через цервикальный канал в полость матки до контакта с ее дном (до упора).

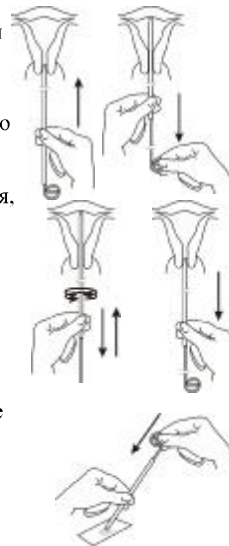
2 Быстро и резко извлечь поршень из трубки до стопора. При этом в трубке создается разрежение, за счет которого происходит забор материала.

3 Для того, чтобы собрать большее количество материала, рекомендуется, вращая зонд, выполнить несколько «скользящих» движений трубкой по передней, задней и боковым стенкам матки.

4 Извлечь зонд.

5 Собранный в трубке материал «выдавить» поршнем на предметное стекло или в транспортную емкость

6 Использованный инструмент после дезинфекции подлежит утилизации.



Упаковщик _____

Рекомендуемая методика применения.

Выполнение забора материала с помощью зондов аспирационных «Юнона» Classic и «Юнона» Profi производится с соблюдением общепринятых правил асептики подготовленным медицинским персоналом.

Подготовка к выполнению манипуляции.

1 Наружные половые органы, влагалище и шейку матки обработать раствором антисептика.

2 Шейку матки «обнажить» в зеркалах, при необходимости фиксировать за переднюю или заднюю губу.

3 Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.

В большинстве случаев дополнительное расширение цервикального канала и обезболивание не требуется.

Рекомендуемая техника выполнения манипуляции

1 Зонд аспирационный ввести через цервикальный канал в полость матки до контакта с ее дном (до упора).

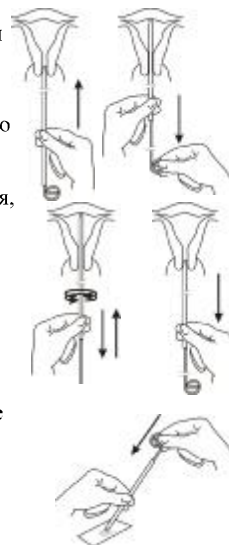
2 Быстро и резко извлечь поршень из трубки до стопора. При этом в трубке создается разрежение, за счет которого происходит забор материала.

3 Для того, чтобы собрать большее количество материала, рекомендуется, вращая зонд, выполнить несколько «скользящих» движений трубкой по передней, задней и боковым стенкам матки.

4 Извлечь зонд.

5 Собранный в трубке материал «выдавить» поршнем на предметное стекло или в транспортную емкость

6 Использованный инструмент после дезинфекции подлежит утилизации.



Упаковщик _____