

BY

Инструкция по применению Зонд аспирационный «Юнона»: Classic, зонд аспирационный «Юнона»: Profi

Зонды аспирационные «Юнона» Classic и зонды аспирационные «Юнона» Profi используются при заборе материала из полости матки (биопсии эндометрия) для последующей лабораторной диагностики состояния слизистой оболочки матки. Зонды аспирационные должны использоваться в учреждениях здравоохранения подготовленным специалистом (врачом акушером-гинекологом). Инструмент однократного применения, поставляется стерильным в конечной (индивидуальной) упаковке.

Показания к применению

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

Описание

Зонд состоит из гибкой прозрачной полимерной трубки, внутри которой размещен поршень с ручкой и уплотнительным элементом. Поршень установлен в трубке с возможностью осевого перемещения. Полному извлечению поршня из трубки препятствует стопор на ее проксимальном конце. Длина зонда аспирационного «Юнона» Classic – 300 мм, «Юнона» Profi – 250 мм, диаметр трубки – 3,0 мм. На дистальном конце трубки выполнены отверстия. В зонде аспирационном «Юнона» Classic поршень изготовлен из пластика, в зонде аспирационном «Юнона» Profi – из стальной проволоки. Поршень из стальной проволоки позволяет использовать зонд аспирационный «Юнона» Profi при стенозированном цервикальном канале и выполнять манипуляцию под УЗ контролем.

Забор материала аспирационными зондами происходит за счет разрежения, которое создается в трубке при извлечении из нее поршня.

Противопоказания:

- беременность;
- анатомические особенности пациентки, препятствующие выполнению манипуляции;
- воспалительные болезни женских тазовых органов.

Предостережения:

- недопустимо повторное применение инструмента. После использования инструмент подлежит утилизации;
- инструмент одноразового использования и не подлежит техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- недопустимо применение инструмента при нарушении целостности упаковки, инструмент подлежит утилизации;
- недопустимо применение инструмента при превышении срока годности, указанного на упаковке или этикетке, инструмент подлежит утилизации;
- выполнение манипуляции допустимо только при 1-2 степенях чистоты влажной;
- при выполнении манипуляции возможно развитие болевого синдрома;
- возможна травма цервикального канала и матки (перфорация);
- после манипуляции возможно появление незначительных кровянистых выделений из половых путей.

Рекомендуемая методика применения

Выполнение забора материала с помощью зондов аспирационных «Юнона» Classic и «Юнона» Profi производится с соблюдением общепринятых правил асептики в учреждениях здравоохранения подготовленным медицинским персоналом (врачом акушером-гинекологом). Выполнение манипуляции возможно только при отсутствии противопоказаний.

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.

BY

Инструкция по применению Зонд аспирационный «Юнона»: Classic, зонд аспирационный «Юнона»: Profi

Зонды аспирационные «Юнона» Classic и зонды аспирационные «Юнона» Profi используются при заборе материала из полости матки (биопсии эндометрия) для последующей лабораторной диагностики состояния слизистой оболочки матки. Зонды аспирационные должны использоваться в учреждениях здравоохранения подготовленным специалистом (врачом акушером-гинекологом). Инструмент однократного применения, поставляется стерильным в конечной (индивидуальной) упаковке.

Показания к применению

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

Описание

Зонд состоит из гибкой прозрачной полимерной трубки, внутри которой размещен поршень с ручкой и уплотнительным элементом. Поршень установлен в трубке с возможностью осевого перемещения. Полному извлечению поршня из трубки препятствует стопор на ее проксимальном конце. Длина зонда аспирационного «Юнона» Classic – 300 мм, «Юнона» Profi – 250 мм, диаметр трубки – 3,0 мм. На дистальном конце трубки выполнены отверстия. В зонде аспирационном «Юнона» Classic поршень изготовлен из пластика, в зонде аспирационном «Юнона» Profi – из стальной проволоки. Поршень из стальной проволоки позволяет использовать зонд аспирационный «Юнона» Profi при стенозированном цервикальном канале и выполнять манипуляцию под УЗ контролем.

Забор материала аспирационными зондами происходит за счет разрежения, которое создается в трубке при извлечении из нее поршня.

Противопоказания:

- беременность;
- анатомические особенности пациентки, препятствующие выполнению манипуляции;
- воспалительные болезни женских тазовых органов.

Предостережения:

- недопустимо повторное применение инструмента. После использования инструмент подлежит утилизации;
- инструмент одноразового использования и не подлежит техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- недопустимо применение инструмента при нарушении целостности упаковки, инструмент подлежит утилизации;
- недопустимо применение инструмента при превышении срока годности, указанного на упаковке или этикетке, инструмент подлежит утилизации;
- выполнение манипуляции допустимо только при 1-2 степенях чистоты влажной;
- при выполнении манипуляции возможно развитие болевого синдрома;
- возможна травма цервикального канала и матки (перфорация);
- после манипуляции возможно появление незначительных кровянистых выделений из половых путей.

Рекомендуемая методика применения

Выполнение забора материала с помощью зондов аспирационных «Юнона» Classic и «Юнона» Profi производится с соблюдением общепринятых правил асептики в учреждениях здравоохранения подготовленным медицинским персоналом (врачом акушером-гинекологом). Выполнение манипуляции возможно только при отсутствии противопоказаний.

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.

BY

Инструкция по применению Зонд аспирационный «Юнона»: Classic, зонд аспирационный «Юнона»: Profi

Зонды аспирационные «Юнона» Classic и зонды аспирационные «Юнона» Profi используются при заборе материала из полости матки (биопсии эндометрия) для последующей лабораторной диагностики состояния слизистой оболочки матки. Зонды аспирационные должны использоваться в учреждениях здравоохранения подготовленным специалистом (врачом акушером-гинекологом). Инструмент однократного применения, поставляется стерильным в конечной (индивидуальной) упаковке.

Показания к применению

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

Описание

Зонд состоит из гибкой прозрачной полимерной трубки, внутри которой размещен поршень с ручкой и уплотнительным элементом. Поршень установлен в трубке с возможностью осевого перемещения. Полному извлечению поршня из трубки препятствует стопор на ее проксимальном конце. Длина зонда аспирационного «Юнона» Classic – 300 мм, «Юнона» Profi – 250 мм, диаметр трубки – 3,0 мм. На дистальном конце трубки выполнены отверстия. В зонде аспирационном «Юнона» Classic поршень изготовлен из пластика, в зонде аспирационном «Юнона» Profi – из стальной проволоки. Поршень из стальной проволоки позволяет использовать зонд аспирационный «Юнона» Profi при стенозированном цервикальном канале и выполнять манипуляцию под УЗ контролем.

Забор материала аспирационными зондами происходит за счет разрежения, которое создается в трубке при извлечении из нее поршня.

Противопоказания:

- беременность;
- анатомические особенности пациентки, препятствующие выполнению манипуляции;
- воспалительные болезни женских тазовых органов.

Предостережения:

- недопустимо повторное применение инструмента. После использования инструмент подлежит утилизации;
- инструмент одноразового использования и не подлежит техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- недопустимо применение инструмента при нарушении целостности упаковки, инструмент подлежит утилизации;
- недопустимо применение инструмента при превышении срока годности, указанного на упаковке или этикетке, инструмент подлежит утилизации;
- выполнение манипуляции допустимо только при 1-2 степенях чистоты влажной;
- при выполнении манипуляции возможно развитие болевого синдрома;
- возможна травма цервикального канала и матки (перфорация);
- после манипуляции возможно появление незначительных кровянистых выделений из половых путей.

Рекомендуемая методика применения

Выполнение забора материала с помощью зондов аспирационных «Юнона» Classic и «Юнона» Profi производится с соблюдением общепринятых правил асептики в учреждениях здравоохранения подготовленным медицинским персоналом (врачом акушером-гинекологом). Выполнение манипуляции возможно только при отсутствии противопоказаний.

Подготовка к выполнению манипуляции

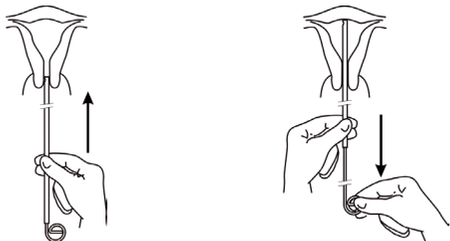
1. Наружные половые органы, влагалище и шейку матки обработать раствором антисептика.
2. Шейку матки «обнажить» в зеркалах, при необходимости фиксировать за переднюю или заднюю губу.

3. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
В большинстве случаев дополнительное расширение цервикального канала и обезболивание не требуется.

Рекомендуемая техника выполнения манипуляции

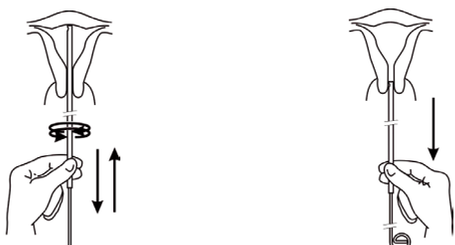
1. Зонд аспирационный ввести через цервикальный канал в полость матки до контакта с ее дном (до упора).

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

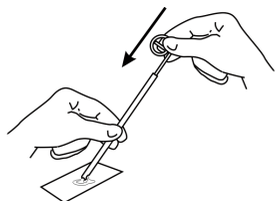


3. Для того, чтобы собрать большее количество материала, рекомендуется, вращая зонд, выполнить несколько «скользящих» движений трубкой по передней, задней и боковым стенкам матки.

4. Извлечь зонд.



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



6. Использованный инструмент после дезинфекции подлежит утилизации согласно актуальным нормам и правилам по обращению с медицинскими отходами.

Изготовитель/Производитель:

ЗАО «Медицинское предприятие Симург»,
Республика Беларусь, 210023, г. Витебск,
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,
тел.: +375 (212) 62-32-33, e-mail: market@simurg.by.
Изготовлено в Республике Беларусь



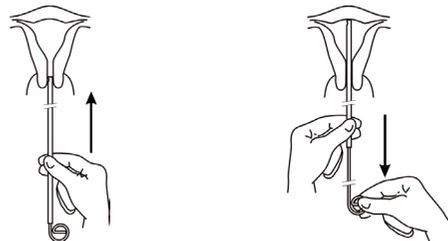
Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 02.04.2024
0241404801187

3. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
В большинстве случаев дополнительное расширение цервикального канала и обезболивание не требуется.

Рекомендуемая техника выполнения манипуляции

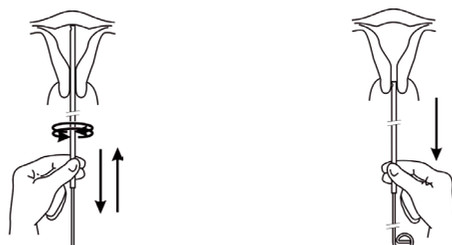
1. Зонд аспирационный ввести через цервикальный канал в полость матки до контакта с ее дном (до упора).

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

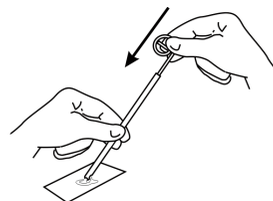


3. Для того, чтобы собрать большее количество материала, рекомендуется, вращая зонд, выполнить несколько «скользящих» движений трубкой по передней, задней и боковым стенкам матки.

4. Извлечь зонд.



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



6. Использованный инструмент после дезинфекции подлежит утилизации согласно актуальным нормам и правилам по обращению с медицинскими отходами.

Изготовитель/Производитель:

ЗАО «Медицинское предприятие Симург»,
Республика Беларусь, 210023, г. Витебск,
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,
тел.: +375 (212) 62-32-33, e-mail: market@simurg.by.
Изготовлено в Республике Беларусь



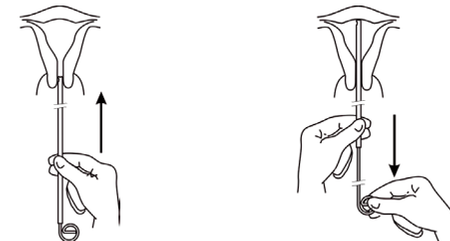
Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 02.04.2024
0241404801187

3. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
В большинстве случаев дополнительное расширение цервикального канала и обезболивание не требуется.

Рекомендуемая техника выполнения манипуляции

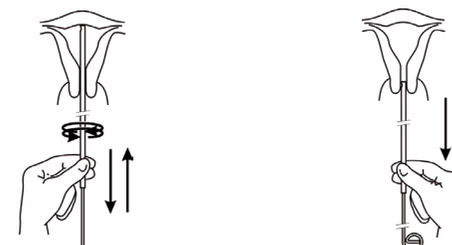
1. Зонд аспирационный ввести через цервикальный канал в полость матки до контакта с ее дном (до упора).

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

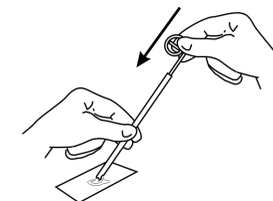


3. Для того, чтобы собрать большее количество материала, рекомендуется, вращая зонд, выполнить несколько «скользящих» движений трубкой по передней, задней и боковым стенкам матки.

4. Извлечь зонд.



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



6. Использованный инструмент после дезинфекции подлежит утилизации согласно актуальным нормам и правилам по обращению с медицинскими отходами.

Изготовитель/Производитель:

ЗАО «Медицинское предприятие Симург»,
Республика Беларусь, 210023, г. Витебск,
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,
тел.: +375 (212) 62-32-33, e-mail: market@simurg.by.
Изготовлено в Республике Беларусь



Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 02.04.2024
0241404801187