

BY

Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цитощетка со шпателем

Зонд «Юнона»: цитощетка со шпателем – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистых оболочек влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, молекулярно-генетических и бактериологических исследований. Зонд состоит из полимерной ручки, на противоположных концах которой размещены две различные насадки: цитощетка и шпатель. Шпатель выполнен в виде плоской лопатки с закругленными краями. Цитощетка представляет собой металлический стержень с множеством эластичных щетинок, расположенных по винтовой линии перпендикулярно оси металлического стержня.

Зонд упакован в стерилизационную (конечную/индивидуальную) упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности изделия. Зонд поставляется стерильным и готовым к использованию.

Показания:

- забор проб биологического материала (взятие мазка) с поверхности слизистых оболочек влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, молекулярно-генетических и бактериологических исследований.

Противопоказания:

- не имеются.

Предостережения:

- остаточные риски, связанные с применением медицинского изделия, после реализации мероприятий по минимизации рисков малы по сравнению с пользой от применения изделия;

- зонд предназначен для однократного использования и не подлежит техническому обслуживанию и ремонту;

- зонд поставляется стерильным и готовым к использованию. Использовать непосредственно после извлечения из упаковки;

- недопустимо применение зонда при нарушении целостности стерилизационной (конечной/индивидуальной) упаковки;

- недопустимо применение зонда при превышении срока гарантийного хранения (символ: использовать до (год, месяц – цифрами), указанного на стерилизационной (конечной/индивидуальной) упаковке;

- после использования, а также непригодные к использованию зонды подлежат утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами»;

- использовать зонд может только подготовленный медицинский персонал;

- при возникновении ситуации, имеющей признаки инцидента, информация об этом должна быть предоставлена производителю.

Возможные побочные действия:

- после выполнения забора материала возможны кровянистые выделения с места взятия пробы.

BY

Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цитощетка со шпателем

Зонд «Юнона»: цитощетка со шпателем – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистых оболочек влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, молекулярно-генетических и бактериологических исследований. Зонд состоит из полимерной ручки, на противоположных концах которой размещены две различные насадки: цитощетка и шпатель. Шпатель выполнен в виде плоской лопатки с закругленными краями. Цитощетка представляет собой металлический стержень с множеством эластичных щетинок, расположенных по винтовой линии перпендикулярно оси металлического стержня.

Зонд упакован в стерилизационную (конечную/индивидуальную) упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности изделия. Зонд поставляется стерильным и готовым к использованию.

Показания:

- забор проб биологического материала (взятие мазка) с поверхности слизистых оболочек влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, молекулярно-генетических и бактериологических исследований.

Противопоказания:

- не имеются.

Предостережения:

- остаточные риски, связанные с применением медицинского изделия, после реализации мероприятий по минимизации рисков малы по сравнению с пользой от применения изделия;

- зонд предназначен для однократного использования и не подлежит техническому обслуживанию и ремонту;

- зонд поставляется стерильным и готовым к использованию. Использовать непосредственно после извлечения из упаковки;

- недопустимо применение зонда при нарушении целостности стерилизационной (конечной/индивидуальной) упаковки;

- недопустимо применение зонда при превышении срока гарантийного хранения (символ: использовать до (год, месяц – цифрами), указанного на стерилизационной (конечной/индивидуальной) упаковке;

- после использования, а также непригодные к использованию зонды подлежат утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами»;

- использовать зонд может только подготовленный медицинский персонал;

- при возникновении ситуации, имеющей признаки инцидента, информация об этом должна быть предоставлена производителю.

Возможные побочные действия:

- после выполнения забора материала возможны кровянистые выделения с места взятия пробы.

BY

Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цитощетка со шпателем

Зонд «Юнона»: цитощетка со шпателем – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистых оболочек влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, молекулярно-генетических и бактериологических исследований. Зонд состоит из полимерной ручки, на противоположных концах которой размещены две различные насадки: цитощетка и шпатель. Шпатель выполнен в виде плоской лопатки с закругленными краями. Цитощетка представляет собой металлический стержень с множеством эластичных щетинок, расположенных по винтовой линии перпендикулярно оси металлического стержня.

Зонд упакован в стерилизационную (конечную/индивидуальную) упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности изделия. Зонд поставляется стерильным и готовым к использованию.

Показания:

- забор проб биологического материала (взятие мазка) с поверхности слизистых оболочек влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, молекулярно-генетических и бактериологических исследований.

Противопоказания:

- не имеются.

Предостережения:

- остаточные риски, связанные с применением медицинского изделия, после реализации мероприятий по минимизации рисков малы по сравнению с пользой от применения изделия;

- зонд предназначен для однократного использования и не подлежит техническому обслуживанию и ремонту;

- зонд поставляется стерильным и готовым к использованию. Использовать непосредственно после извлечения из упаковки;

- недопустимо применение зонда при нарушении целостности стерилизационной (конечной/индивидуальной) упаковки;

- недопустимо применение зонда при превышении срока гарантийного хранения (символ: использовать до (год, месяц – цифрами), указанного на стерилизационной (конечной/индивидуальной) упаковке;

- после использования, а также непригодные к использованию зонды подлежат утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами»;

- использовать зонд может только подготовленный медицинский персонал;

- при возникновении ситуации, имеющей признаки инцидента, информация об этом должна быть предоставлена производителю.

Возможные побочные действия:

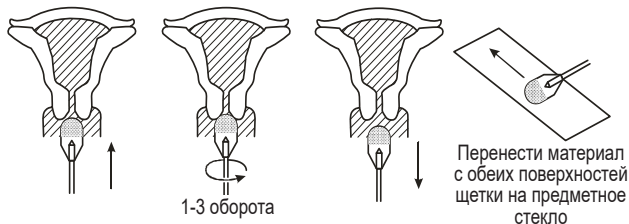
- после выполнения забора материала возможны кровянистые выделения с места взятия пробы.

Методика применения

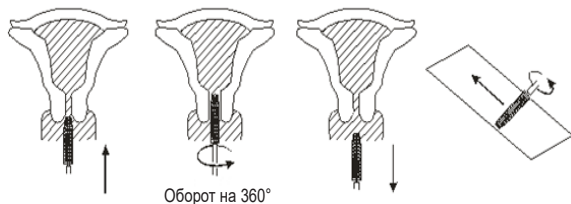
Забор материала должен выполняться с соблюдением общепринятых правил асептики подготовленным медицинским персоналом с обязательным соблюдением правил забора материала для выбранной анатомической области.

Рекомендуемый порядок применения.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Слегка прижав шпатель к слизистой, выполнить 1 – 3 оборота.



3. Затем ввести в цервикальный канал цитощетку и выполнить один оборот. При необходимости насадка – цитощетка может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.



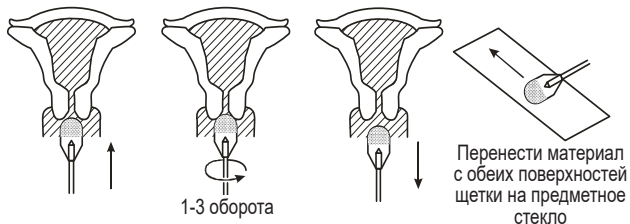
4. Собранный на рабочих частях зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.
5. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

Методика применения

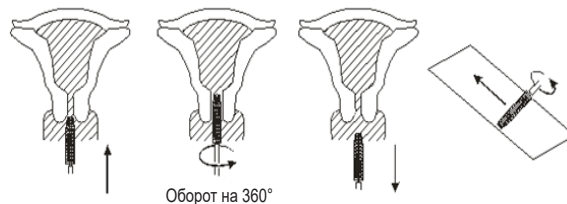
Забор материала должен выполняться с соблюдением общепринятых правил асептики подготовленным медицинским персоналом с обязательным соблюдением правил забора материала для выбранной анатомической области.

Рекомендуемый порядок применения.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Слегка прижав шпатель к слизистой, выполнить 1 – 3 оборота.



3. Затем ввести в цервикальный канал цитощетку и выполнить один оборот. При необходимости насадка – цитощетка может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.



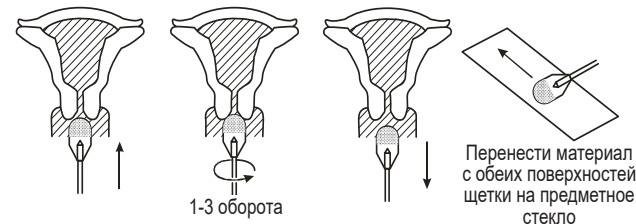
4. Собранный на рабочих частях зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.
5. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

Методика применения

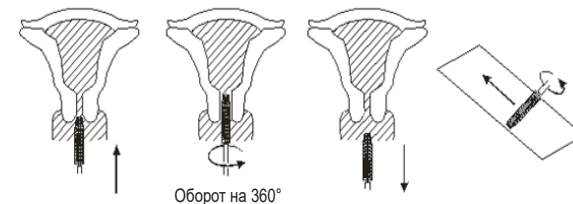
Забор материала должен выполняться с соблюдением общепринятых правил асептики подготовленным медицинским персоналом с обязательным соблюдением правил забора материала для выбранной анатомической области.

Рекомендуемый порядок применения.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Слегка прижав шпатель к слизистой, выполнить 1 – 3 оборота.



3. Затем ввести в цервикальный канал цитощетку и выполнить один оборот. При необходимости насадка – цитощетка может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.



4. Собранный на рабочих частях зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.
5. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ЗАО «Медицинское предприятие Симург»
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,
210023, г. Витебск,
Республика Беларусь,
тел.: +375 (212) 62 32 33



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ЗАО «Медицинское предприятие Симург»
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,
210023, г. Витебск,
Республика Беларусь,
тел.: +375 (212) 62 32 33



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ЗАО «Медицинское предприятие Симург»
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,
210023, г. Витебск,
Республика Беларусь,
тел.: +375 (212) 62 32 33



Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241304300131

Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241304300131

Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241304300131