

BY

Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цервикальная щетка комбинированная

Зонд «Юнона»: цервикальная щетка комбинированная – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистой оболочки шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, бактериологических и молекулярно-генетических исследований. Зонд состоит из полимерной рукоятки, на одном из концов которой размещена съемная рабочая часть. Рабочая часть выполнена в виде множества параллельных рукоятке гибких полимерных щетинок различной длины и центрального стержня. На центральном стержне размещено множество гибких полимерных щетинок, ориентированных перпендикулярно оси стержня. Параллельные рукоятки полимерные щетинки обеспечивают взятие материала с поверхности шейки матки, а щетинки центрального стержня обеспечивают взятие материала из глубины цервикального канала и одновременно с области наружного зева шейки матки.

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»: цервикальная щетка комбинированная

Зонд «Юнона»: цервикальная щетка комбинированная – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистой оболочки шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, бактериологических и молекулярно-генетических исследований. Зонд состоит из полимерной рукоятки, на одном из концов которой размещена съемная рабочая часть. Рабочая часть выполнена в виде множества параллельных рукоятке гибких полимерных щетинок различной длины и центрального стержня. На центральном стержне размещено множество гибких полимерных щетинок, ориентированных перпендикулярно оси стержня. Параллельные рукоятки полимерные щетинки обеспечивают взятие материала с поверхности шейки матки, а щетинки центрального стержня обеспечивают взятие материала из глубины цервикального канала и одновременно с области наружного зева шейки матки.

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»: цервикальная щетка комбинированная

Зонд «Юнона»: цервикальная щетка комбинированная – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистой оболочки шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, бактериологических и молекулярно-генетических исследований. Зонд состоит из полимерной рукоятки, на одном из концов которой размещена съемная рабочая часть. Рабочая часть выполнена в виде множества параллельных рукоятке гибких полимерных щетинок различной длины и центрального стержня. На центральном стержне размещено множество гибких полимерных щетинок, ориентированных перпендикулярно оси стержня. Параллельные рукоятки полимерные щетинки обеспечивают взятие материала с поверхности шейки матки, а щетинки центрального стержня обеспечивают взятие материала из глубины цервикального канала и одновременно с области наружного зева шейки матки.

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:

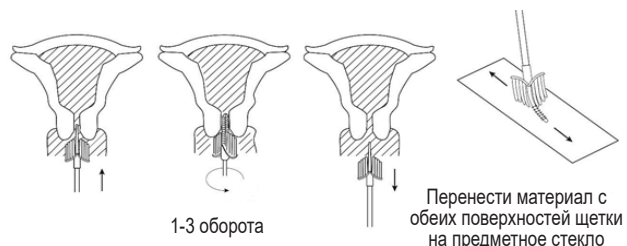
- после выполнения забора материала возможны кровянистые выделения с места взятия пробы.

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 при заборе материала с поверхности слизистой цервикального канала.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Ввести центральный стержень рабочей части в цервикальный канал, при этом параллельные центральному стержню щетинки должны прилегать к поверхности шейки матки.
3. Выполнить несколько оборотов по и против хода часовой стрелки.



4. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.

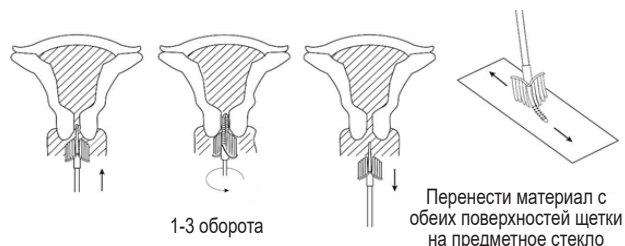
5. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

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 при заборе материала с поверхности слизистой цервикального канала.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Ввести центральный стержень рабочей части в цервикальный канал, при этом параллельные центральному стержню щетинки должны прилегать к поверхности шейки матки.
3. Выполнить несколько оборотов по и против хода часовой стрелки.



4. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.

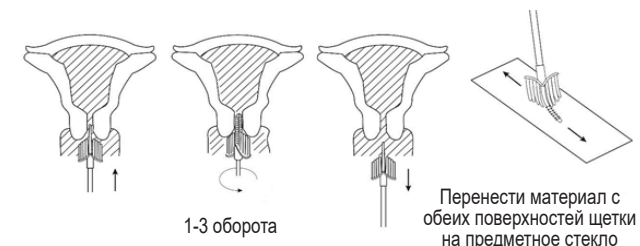
5. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

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 при заборе материала с поверхности слизистой цервикального канала.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Ввести центральный стержень рабочей части в цервикальный канал, при этом параллельные центральному стержню щетинки должны прилегать к поверхности шейки матки.
3. Выполнить несколько оборотов по и против хода часовой стрелки.



4. Собранный на рабочей части 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 Лядникова, 13, комната 413,
210023, г. Витебск,
Республика Беларусь,
тел.: +375 (212) 62 32 33



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241321900079

Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241321900079

Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241321900079