

# Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цервикальная щетка

Зонд «Юнона»: цервикальная щетка — медицинское изделие однократного применения, предназначена для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистой оболочки влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, бактериологических и молекулярно-генетических исследований. Цервикальная щетка состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка — цервикальная щетка, выполненная в виде множества параллельных ручке гибких пластиковых щетинок различной длины.

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.



# Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цервикальная щетка

Зонд «Юнона»: цервикальная щетка — медицинское изделие однократного применения, предназначена для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистой оболочки влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, бактериологических и молекулярно-генетических исследований. Цервикальная щетка состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка — цервикальная щетка, выполненная в виде множества параллельных ручке гибких пластиковых щетинок различной длины.

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.



# Инструкция по применению Зонд «Юнона»: цервикальная щетка

Зонд «Юнона»: цервикальная щетка — медицинское изделие однократного применения, предназначена для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистой оболочки влагалища, шейки матки, цервикального канала для последующих цитологических, бактериологических и молекулярно-генетических исследований. Цервикальная щетка состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка — цервикальная щетка, выполненная в виде множества параллельных ручке гибких пластиковых щетинок различной длины.

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:

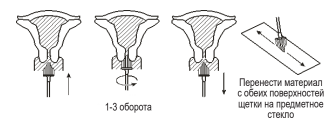
- после выполнения забора материала возможны кровянистые выделения с места взятия пробы.

### 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. Слегка прижав рабочую часть зонда к слизистой, выполнить 1 3 оборота.



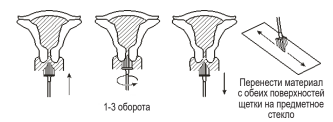
- 3. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.
- 4. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

### 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. Слегка прижав рабочую часть зонда к слизистой, выполнить 1 3 оборота.



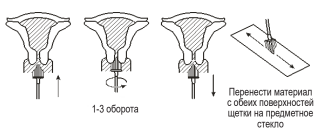
- 3. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или в транспортную среду.
- 4. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

### 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. Слегка прижав рабочую часть зонда к слизистой, выполнить 1 3 оборота.



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



Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023 0241304000130

# 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 0241304000130