

BY

## Инструкция по применению Зонд «Юнона»: урогенитальный

**Зонд «Юнона»: урогенитальный** – медицинское изделие однократного применения, предназначено для забора биологического материала (взятия мазка) из уретры и с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических и молекулярно-генетических исследований. Зонд состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка урогенитальная. Насадка представляет собой оребренный по винтовой линии стержень из эластичного материала.

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

### Показания:

- забор биологического материала (взятие мазка) из уретры и с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических и молекулярно-генетических 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 стерильными 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.

BY

## Инструкция по применению Зонд «Юнона»: урогенитальный

**Зонд «Юнона»: урогенитальный** – медицинское изделие однократного применения, предназначено для забора биологического материала (взятия мазка) из уретры и с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических и молекулярно-генетических исследований. Зонд состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка урогенитальная. Насадка представляет собой оребренный по винтовой линии стержень из эластичного материала.

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

### Показания:

- забор биологического материала (взятие мазка) из уретры и с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических и молекулярно-генетических 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 стерильными 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.

BY

## Инструкция по применению Зонд «Юнона»: урогенитальный

**Зонд «Юнона»: урогенитальный** – медицинское изделие однократного применения, предназначено для забора биологического материала (взятия мазка) из уретры и с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических и молекулярно-генетических исследований. Зонд состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка урогенитальная. Насадка представляет собой оребренный по винтовой линии стержень из эластичного материала.

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

### Показания:

- забор биологического материала (взятие мазка) из уретры и с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических и молекулярно-генетических 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 стерильными 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. Ввести зонд в уретру и выполнить 1 – 3 оборота по и против часовой стрелки.
3. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или поместить в среду для микробиологических исследований.
4. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

**Рекомендуемый порядок применения.**

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Ввести зонд в уретру и выполнить 1 – 3 оборота по и против часовой стрелки.
3. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или поместить в среду для микробиологических исследований.
4. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

**Рекомендуемый порядок применения.**

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Ввести зонд в уретру и выполнить 1 – 3 оборота по и против часовой стрелки.
3. Собранный на рабочей части зонда материал перенести на предметное стекло или поместить в среду для микробиологических исследований.
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



Дата последнего пересмотра инструкции по применению:  
16.10.2023  
0241304100168

**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  
0241304100168

**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  
0241304100168