

BY

## 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.

BY

## 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.

BY

## 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:

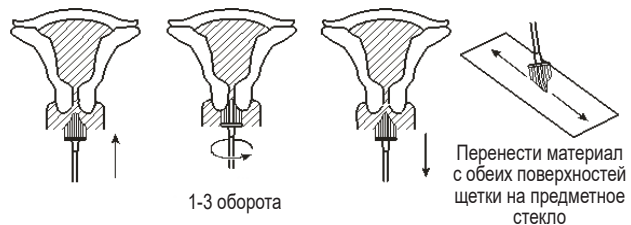
- после выполнения забора материала возможны кровянистые выделения с места взятия пробы.

### 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.

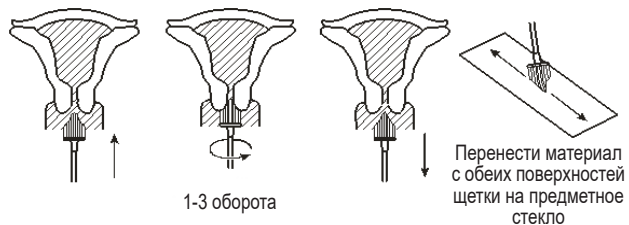
4. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

### 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.

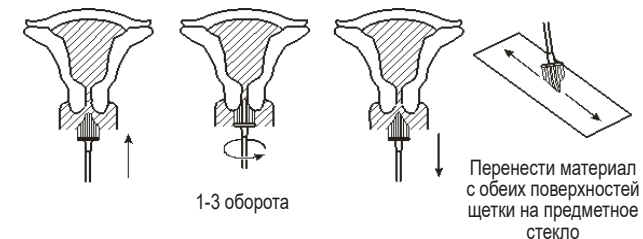
4. Использованный зонд после дезинфекции подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

### 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 Сатург»  
пр-т Генерала Людникова, 13, комната 413,  
210023, г. Витебск,  
Республика Беларусь,  
тел.: +375 (212) 62 32 33



### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ЗАО «Медицинское предприятие Сатург»  
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

Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023  
0241304000130

Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023  
0241304000130