

BY

Инструкция по применению Зонд «Юнона»: тампон

Зонд «Юнона»: тампон – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистых оболочек, удаления избытка выделений (слизь, кровь и т.п.) перед забором материала для различных исследований и для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей. Инструмент состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка – тампон. Тампон изготовлен из гигроскопического 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) с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических, молекулярно-генетических исследований, удаление избытка выделений (слизь, кровь и т.п.) перед забором материала для различных исследований и для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей.

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»: тампон

Зонд «Юнона»: тампон – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистых оболочек, удаления избытка выделений (слизь, кровь и т.п.) перед забором материала для различных исследований и для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей. Инструмент состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка – тампон. Тампон изготовлен из гигроскопического 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) с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических, молекулярно-генетических исследований, удаление избытка выделений (слизь, кровь и т.п.) перед забором материала для различных исследований и для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей.

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»: тампон

Зонд «Юнона»: тампон – медицинское изделие однократного применения, предназначен для забора биологического материала (взятия мазка) с поверхности слизистых оболочек, удаления избытка выделений (слизь, кровь и т.п.) перед забором материала для различных исследований и для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей. Инструмент состоит из полимерной ручки, на одном из концов которой размещена насадка – тампон. Тампон изготовлен из гигроскопического 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) с поверхности слизистых оболочек для последующих бактериологических, цитологических, молекулярно-генетических исследований, удаление избытка выделений (слизь, кровь и т.п.) перед забором материала для различных исследований и для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей.

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.

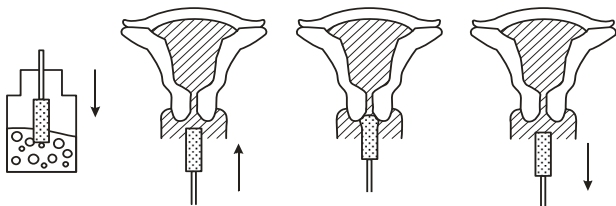
Рекомендуемый порядок применения при заборе материала для приготовления мазка – отпечатка.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. При заборе материала для приготовления мазка – отпечатка следует на короткое время прижать тампон к участку слизистой. Собранный на тампоне материал перенести на предметное стекло.

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

Рекомендуемый порядок применения для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Тампон смочить раствором (например, раствором антисептика) или нанести на него мазевую лекарственную форму.



3. Обработать участок слизистой предварительно смоченным тампоном согласно инструкции по применению используемого лекарственного вещества.

4. После использования инструмент подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

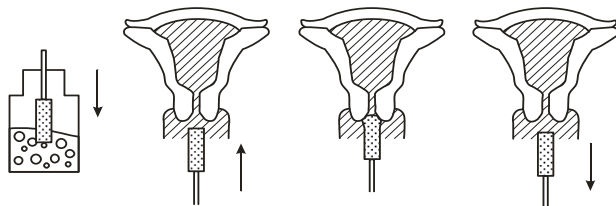
Рекомендуемый порядок применения при заборе материала для приготовления мазка – отпечатка.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. При заборе материала для приготовления мазка – отпечатка следует на короткое время прижать тампон к участку слизистой. Собранный на тампоне материал перенести на предметное стекло.

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

Рекомендуемый порядок применения для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Тампон смочить раствором (например, раствором антисептика) или нанести на него мазевую лекарственную форму.



3. Обработать участок слизистой предварительно смоченным тампоном согласно инструкции по применению используемого лекарственного вещества.

4. После использования инструмент подлежит утилизации согласно действующим «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обращению с медицинскими отходами».

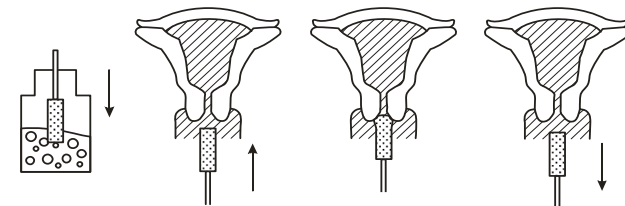
Рекомендуемый порядок применения при заборе материала для приготовления мазка – отпечатка.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. При заборе материала для приготовления мазка – отпечатка следует на короткое время прижать тампон к участку слизистой. Собранный на тампоне материал перенести на предметное стекло.

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

Рекомендуемый порядок применения для нанесения на поверхность слизистых жидких лекарственных форм или мазей.

1. Вскрыть конечную (стерилизационную) упаковку и извлечь зонд.
2. Тампон смочить раствором (например, раствором антисептика) или нанести на него мазевую лекарственную форму.



3. Обработать участок слизистой предварительно смоченным тампоном согласно инструкции по применению используемого лекарственного вещества.

4. После использования инструмент 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



Дата последнего пересмотра инструкции по применению: 16.10.2023
0241304200110

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
0241304200110

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
0241304200110