

Инструкция по применению

**ENDOPATH® 5 мм иглодержатель эндоскопический  
многократного пользования**

Нестерильный



**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.**

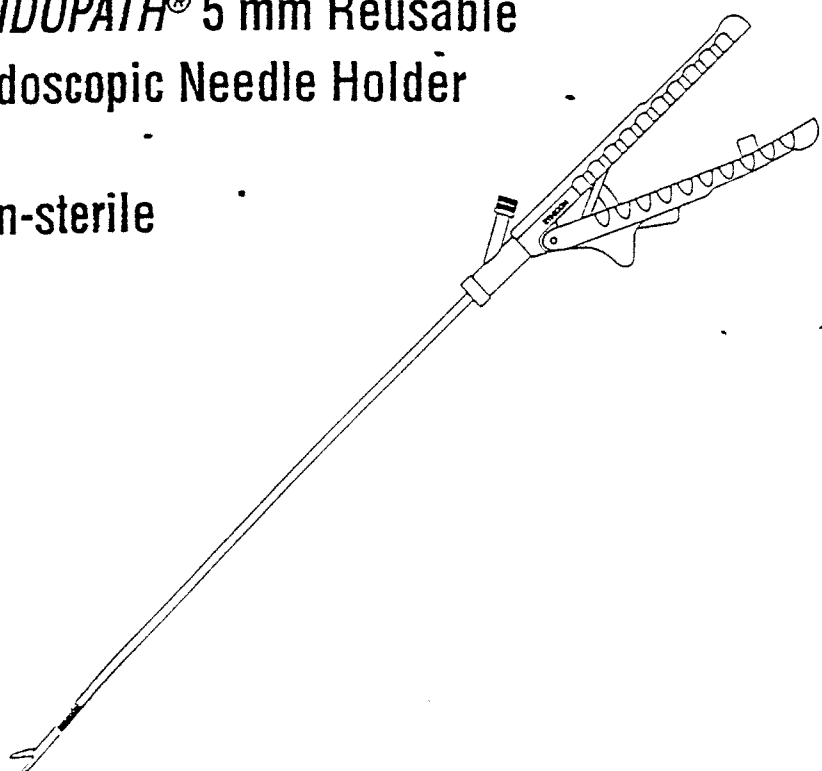
Несоблюдение инструкции может привести к тяжелым хирургическим осложнениям.

**Важное замечание:** Вкладыш содержит инструкцию по применению инструмента ENDOPATH® 5 мм иглодержатель эндоскопический многократного пользования. Данный документ не может быть использован как руководство по методам наложения хирургических швов.



**ENDOPATH® 5 mm Reusable  
Endoscopic Needle Holder**

**non-sterile**



## **Показания**

ENDOPATH® 5 мм иглодержатель эндоскопический многократного пользования предназначен для облегчения наложения швов при различных эндоскопических процедурах.

## **Противопоказания**

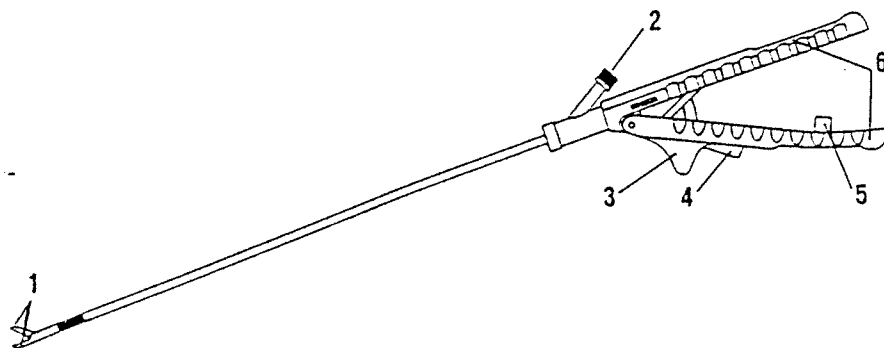
Этот инструмент не предназначен для использования при наличии противопоказаний к применению эндоскопических методов.

## **Описание инструмента**

ENDOPATH® 5 мм иглодержатель эндоскопический многократного пользования имеет стержень диаметром 5 мм с рабочей длиной 39 см и предназначен для введения через соответствующие хирургические троакары ENDOPATH® и FLEXIPATH®. Инструмент имеет удобную для удерживания рукоятку с встроенным храповиком и разъемом для чистки инструмента.

## **Рисунок и позиции**

1. Губки
2. Разъем для чистки
3. Упор для пальца
4. Кнопка освобождения храповика
5. Кнопка освобождения рукоятки для очистки
6. Рукоятка



## **Инструкция по применению**

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Несоблюдение инструкции может привести к тяжелым хирургическим осложнениям.

1. Произведите надлежащую очистку, смазку и стерилизацию инструмента.
2. В стерильных условиях доставьте инструмент к стерильному полю. Во избежание повреждения не бросайте инструмент на стерильное поле.
3. Для снаряжения иглы поместите ее в нужном положении между губками инструмента. Сожмите рукоятки до прочной фиксации иглы между губками.

Примечание: Храповик включается автоматически при сжатии рукояток.

4. Для освобождения иглы нажмите кнопку освобождения храповика.

## **Инструкция по чистке**

После применения инструмента его следует очистить. Выполняйте рекомендации, указанные ниже, или другие рекомендации, принятые в вашем учреждении.

1. После извлечения инструмента из тела больного немедленно промойте инструмент 3%-ным раствором перекиси водорода.
2. Погрузите инструмент в чистящий и дезинфицирующий раствор. При погружении сожмите рукоятки не менее десяти раз.
3. Удалите с инструмента жидкые выделения и частицы ткани с помощью мягкой щетки.
4. Тщательно промойте инструмент, подавая проточную воду под высоким давлением через разъем для очистки в течение семи мин.
5. Произведите ультразвуковую очистку в течение 10 мин.

6. Промойте инструмент в автоматической моечной машине с применением указанных ниже циклов:

- |  |        |
|--|--------|
| • Мойка/влажный цикл: холодная вода          | 1 мин  |
| • Мойка при 80 °C                            | 12 мин |
| • Цикл промывки 1                            | 1 мин  |
| • Цикл промывки 2                            | 12 мин |
| • Окончательная промывка                     | 2 мин  |
| • Промывка деминерализованной водой при 80°C | 2 мин. |
| • Сушка при 93 °C                            | 10 мин |

Примечание: При сушке инструмента в струе воздуха соблюдайте осторожность. Не превышайте температуру 140°C. Для уменьшения содержания остаточной влаги в инструменте рекомендуется продуть разъем для очистки сжатым воздухом.

#### **Особые указания и меры предосторожности**

- Эндоскопические процедуры должны выполнять только специалисты, имеющие достаточный опыт и знакомые с эндоскопическими методами. До выполнения любой эндоскопической процедуры обратитесь к медицинской литературе по методике выполнения, осложнениям и безопасности эндоскопических процедур.
- Эндоскопические инструменты разных производителей могут иметь разный диаметр. В случае одновременного использования эндоскопических инструментов и принадлежностей разных производителей, заранее убедитесь в их совместимости.
- Во избежание поражения током и ожога пациента и медицинского персонала, а также повреждения этого и других медицинских инструментов, следует внимательно ознакомиться с принципами и методами лапароскопических лазерных и электрохирургических операций. Следует обеспечить надежную электрическую изоляцию и заземление.
- Все правила безопасности должны строго выполняться. Необходимые указания и разъяснения содержатся в инструкциях по эксплуатации соответствующего электрохирургического инструмента.
- Неправильные приемы очистки и обслуживания инструментов многократного пользования могут повредить инструмент, что может привести к серьезным хирургическим осложнениям.

### **Комплект поставки**

ENDOPATH® 5 мм иглодержатель эндоскопический многократного пользования поставляется нестерильным

### **Стерилизация**

Инструмент можно стерилизовать паром. Правильные уставки времени, температуры и давления указаны в инструкции по эксплуатации, поставляемой изготовителем стерилизатора. Не стерилизуйте инструмент с сомкнутыми губками. Не пользуйтесь сухожаровой стерилизацией.

### **Смазка**

После очистки и перед стерилизацией смажьте все подвижные части соответствующей смазкой. Не рекомендуется применять смазки на силиконовой основе.

### **Обслуживание и ремонт**

Информацию по обслуживанию и ремонту можно получить у вашего местного представителя отдела продаж компании ETHICON® ENDO-SURGERI.

**ВНИМАНИЕ:** Федеральные законы США разрешают продажу этого инструмента только врачу или по его заказу.

### **Символы, использованные при маркировке**

Знак CE: Изделие соответствует основным требованиям Директивы по медицинским приборам 93/42 EEC

Номер партии

См. инструкцию по применению