

n5

VII

НАБОР  
ИНСТРУМЕНТОВ ХИРУРГИЧЕСКИХ  
ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАЛЫЙ

ТУ 9437-031-40686779-2008

ПАСПОРТ



ПТО «МЕДТЕХНИКА»  
Казань

2018

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор инструментов хирургических перевязочный малый НИПм-«МТ» (далее - набор) предназначен для обработки ран в клинических и полевых условиях.

1.2. Набор предназначен для поставки во все макроклиматические районы на суше, кроме климатического района с антарктическим холодным климатом, исполнение и категория набора – О4.2 по ГОСТ 15150-69.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Комплект поставки набора соответствует таблице.

Таблица

№	Наименование изделия	Кол.
1.	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1	4 ✓
2.	Зажим кровоостанавливающий 1x2-зубый зубчатый прямой № 2	2 ✓
3.	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит» прямой	2 ✓
4.	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит», изогнутый по плоскости	4 ✓
5.	Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже, 90 мм	4 ✓
6.	Зонд хирургический желобоватый, 170 мм	1 ✓
7.	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний	1 ✓
8.	Игла хирургическая 3B1-1,2x55	30
9.	Игла хирургическая 4A1-0,7x25	30
10.	Игла хирургическая 4B1-0,9x36	30
11.	Иглодержатель общехирургический, 160 мм	1 ✓
12.	Лезвие съемное № 23	10 ✓
13.	Лезвие съемное № 24	10 ✓
14.	Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	1 ✓
15.	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм	1 ✓
16.	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5	2 ✓
17.	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150x2,5	2 ✓
18.	Ручка скальпеля большая, 130 мм	2 ✓
19.	Шпатель для языка	1 ✓

### 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Гарантийный срок эксплуатации набора при условии соблюдения потребителем требований по эксплуатации, техническому обслуживанию и хранению – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

3.2. Гарантийный срок хранения в предписанных в п.4.3 условиях – 5 лет с момента консервации.

### 4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИИ

4.1. Набор законсервирован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для категории условий хранения «С» для О4.2 по ГОСТ 15150-69.

4.2. Предельный срок защиты без переконсервации – 5 лет.

4.3. Набор в упакованном виде должен храниться в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 25°C. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

### 5. РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Рекламации в установленном порядке предъявляются изготовителю с приложением настоящего паспорта по адресу производства: 420095, г.Казань, ул.Восстания, д.100, ПТО «МЕДТЕХНИКА». Тел.: (843) 564-82-27, 560-57-24, 557-39-37.

### 6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. После вскрытия упаковки и после каждого использования инструменты набора должны быть промыты, высушены и подвергнуты дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.

6.2. Дезинфекция инструментов проводится одним из способов:

- химическим:

для инструментов из металлов, силиконовой резины:

1) погружение инструментов в раствор в специальных емкостях из стекла, пластмассы или покрытых эмалью без повреждений. Концентрация растворов (%) и время выдержки (мин.) выбираются согласно Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113 (далее – МУ-287-113), утвержденным Госсанэпиднадзором МЗ РФ 30 декабря 1998 г., или согласно инструкциям по применению соответствующих дезинфекционных средств.

Разъемные инструменты дезинфицируют в разобранном виде. Каналы и полости инструментов заполняют дезинфицирующим раствором (без воздушных пробок);

2) промывание инструментов в проточной питьевой воде в течение (1-3) мин.;

3) промывание в дистиллированной воде в течение (0,5±0,1) мин.;

4) просушивание горячим воздухом при температуре (85+2, 85-10)°С до полного исчезновения влаги.

- физическим:

для инструментов из металлов, силиконовой резины:

1) предварительное промывание под проточной водой в течение (0,5±0,1) мин. с применением мягкой щетки или марлевого тампона;

2) дезинфекция сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (120±4)°С в течение (45±5) мин.

для инструментов из металлов, термостойких полимерных материалов, резины, латекса, силиконовой резины:

1) кипячение в дисциллированной воде или с добавлением 2 % двууглекислого натрия при температуре (99±1)°С в течение (20 - 30) мин. при полном погружении инструментов в воду;

2) просушивание горячим воздухом при температуре (85+2, 85-10)°С до полного исчезновения влаги.

6.3. Предстерилизационная очистка производится в моющем растворе в следующей последовательности:

1) предварительное промывание под проточной водой в течении (0,5±0,1) мин.;

2) замачивание в моющем растворе при температуре (40±5)°С в течение 15 мин. при полном погружении;

3) промывание в моющем растворе мягкой щеткой или марлевым тампоном;

4) промывание под проточной водой в течении (3±1) мин.;

5) промывание дистиллированной водой в течении (0,5±0,1)мин.;

6) просушивание горячим воздухом при температуре (85+2, 85-10)°С до полного исчезновения влаги.

Выбор раствора для предстерилизационной очистки рекомендуется производить согласно МУ-287-113.

Растворы для дезинфекции и предстерилизационной очистки необходимо разводить исключительно в дисциллированной или деминерализованной воде. Использование воды из водопроводной сети недопустимо.

6.4. Допускается дезинфекция и предстерилизационная очистка инструментов, совмещенные в одном процессе, средствами, зарегистрированными в РФ и разрешенными к применению в лечебно-профилактических учреждениях.

6.5. Допускается мойка инструментов в моечно-дезинфицирующих или ультразвуковых моющих машинах в соответствии с инструкциями по эксплуатации этих машин. Инструменты в корзины следует загружать с осторожностью. Микроинструменты должны укладываться на мягкие подложки в специальные коробки (боксы).

6.6. Стерилизацию инструментов следует проводить согласно МУ 287-113 одним из следующих способов:

- газовым – в этиленоксиде;

- химическим – в растворе, разрешенном для применения в лечебно-профилактических учреждениях;
- воздушным – сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе (режим: 180°C – 60 мин., 160°C – 150 мин.)
- паровым – в гравитационном (режим: 132°C – 20 мин) или форвакуумном стерилизаторе (режим: 121°C – 15 мин, 126°C – 10 мин., 134°C – 3,5 мин.).

Не рекомендуется использовать стерилизацию воздействием низкотемпературной плазмы, поскольку воздействие данного вида стерилизации на отечественные материалы недостаточно изучено.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Инструменты набора нетоксичны, апирогенны, могут быть подвергнуты переработке. Относятся к отходам класса Б. Утилизируются после обязательной дезинфекции вместе с отходами класса А в соответствии с правилами СанПиН 2.1.7.2790-10.

## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

8.1. Набор соответствует требованиям ТУ 9437-031-40686779-2008 и отвечает условиям длительного хранения.

Дата выпуска ИЮЛЬ 2018

Штамп ОТК

OTK  
№ 6

