

XII

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ХИРУРГИЧЕСКИХ
ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАЛЫЙ НИПМ-"МТ"**

ПАСПОРТ

ПТО «Медтехника»
Казань

Зинь

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор инструментов хирургических перевязочный малый НИПм-"МТ" (далее – набор) предназначен для оснащения хирургических отделений клиник и больниц.

1.2. Набор предназначен для поставки в районы с умеренным и холодным климатом, исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Комплект поставки набора соответствует таблице.

Таблица

№	Наименование и количество изделий
1.	Кипятильник дезинфекционный П-22-1 1 шт
2.	Чехол для кипятильника П-22-1 1 шт
3.	Укладка матерчатая унифицированная N2 1 шт
4.	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1 6шт
5.	Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый зубчатый прямой № 2 1шт
6.	Зонд хирургический желобоватый длиной 170 мм 1шт
7.	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний 1шт
8.	Иглодержатель общехирургический 160 мм 1шт
9.	Игла хирургическая ЗВ 1-1,2*55 6шт
10.	Игольник металлический 1шт
11.	Ножницы тупоконечные вертикальноизогнутые, 140 мм 2шт
12.	Пинцет зубчатопалчатый ПХ 150х5,5 2шт
13.	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150х2,5 5шт
14.	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150х2,5 2шт
15.	Шпатель двухсторонний прямой для языка 1 шт
16.	Скальпель брюшистый средний СБ 150х40 2шт
	Паспорт 1 шт

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.4.1 условиях – 5 лет.

4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИИ

4.1. Набор законсервирован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для категории условий хранения 1(Л) 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 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

5. РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю с приложением настоящего паспорта по адресу:

420095, г.Казань, ул.Восстания, 100, ПТО «Медтехника»

Факс: (843) 564-82-45

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

6.2. Дезинфекция инструментов проводится одним из следующих способов:

- физическим, состоящим из:

1) предварительного промывания под проточной водой в течение $(0,5 \pm 0,1)$ мин. с применением мягкой щетки или марлевого тампона;

2) дезинфекции сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре $(120 \pm 4)^\circ\text{C}$ в течение (45 ± 5) мин.;

- химическим, состоящим из:

1) погружения в раствор в специальных емкостях из стекла, пластмассы или покрытых эмалью без повреждений. Концентрация растворов в процентах и время выдержки в минутах определяются согласно Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113 (далее – МУ-287-113), утвержденных Госсанэпиднадзором МЗ РФ 30 декабря 1998 г., или инструкциям по применению соответствующих дезинфицирующих средств. Разъемные изделия дезинфицируют в разобранном виде. Каналы и полости изделий заполняют дезинфицирующим раствором без воздушных пробок;

2) промывания в проточной питьевой воде в течение (3 ± 1) мин.;

3) промывания в дистиллированной воде в течение $(0,5 \pm 0,1)$ мин.

4) просушивания горячим воздухом при температуре $(85 \pm 2, 85-10)^\circ\text{C}$ до полного исчезновения влаги.

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

1) предварительное промывание в проточной питьевой воде в течение $(0,5 \pm 0,1)$ мин.;

2) замачивание в моющем растворе при температуре $(40 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 15 мин. при полном погружении;

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

4) промывание в проточной питьевой воде в течение (3 ± 1) мин.;

5) промывание дистиллированной водой в течение $(0,5 \pm 0,1)$ мин.;

6) просушивание горячим воздухом при температуре $(85 \pm 2, 85-10)^\circ\text{C}$ до полного исчезновения влаги.

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

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

6.5. Допускается дезинфекция инструментов, совмещенная с предстерилизационной очисткой, средствами, предназначенными для дезинфекции инструментов, зарегистрированными в РФ и разрешенными к применению в лечебно-профилактических учреждениях.

6.6. Допускается мойка инструментов в ультразвуковой моющей машине в соответствии с инструкцией по эксплуатации моечной машины. Инструменты в корзину следует загружать с осторожностью.

6.7. Стерилизацию инструментов проводят одним из следующих способов:

- газовым в этилен-оксиде в соответствии с МУ-287-113;

- химическим в растворе формальдегида в этиловом спирте в соответствии с МУ-287-113;

- в паровом стерилизаторе при температуре $(132 \pm 2)^\circ\text{C}$ и давлении 0,2 МПа в течение (20 ± 2) мин.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

7.1. Набор инструментов хирургических перевязочный малый НИПм-"МТ" соответствует ТУ 9437-031-40686779-2008 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска -- ОКТ 2016

Штамп ОТК

