

XXIII

НАБОР ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАЛЫЙ  
НА-65  
ПАСПОРТ

Набор предназначен для поставки в районы с умеренным, холодным и общим климатом.

Исполнение О 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Набор предназначен для оказания квалифицированной помощи.

### 1. Технические данные

1.1 Габаритные размеры набора в упаковке в мм:  $(270 \pm 10) \times (150 \pm 10) \times (95 \pm 10)$

1.2 Масса набора не более 2,8кг.

### 2. Комплект поставки

В каждый комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице.

№	Наименование	кол-во
1.	Кипятильник дезинфекционный П-22-1	1
2.	Чехол для кипятильника П-22-1	1
3.	Укладка матерчатая унифицированная №2	1
4.	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1	6
5.	Зажим кровоостанавливающий 1*2зубый зубчатый прямой № 2	1
6.	Зонд хирургический желобоватый ,170мм	1
7.	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний	1
8.	Иглодержатель общехирургический, 160мм	1
9.	Иглы хирургические – 3В1-1,2х55	6
10.	Игольник металлический	1
11.	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые,140мм	2
12.	Пинцет зубчато-лапчатый ПХ 150х5,5	2
13.	Пинцет анатомический общего назначения, 150*2,5мм	5
14.	Пинцет хирургический общего назначения, 150*2,5мм	2
15.	Шпатель для языка двухсторонний прямой	1
16.	Скальпель брюшистый средний Сб 150х40	2

### 3. Сведения о приёмке.

Набор перевязочный малый соответствует ТУ 9437-031-40686779-2008 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 2 ноя 2016

Штамп ОТК

### 4. Сведения о консервации

Условия хранения «С» для О4.2.

Предельный срок защиты без переконсервации – 5 лет.

### 5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения набора – 5 лет

Гарантийный срок эксплуатации набора – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

## 6. Сведения о рекламациях

6.1 Рекламации, в установленном порядке, вместе с паспортом предъявляются по адресу:  
606131, п. Тумботино, Нижегородской области, Павловского района, ул. Пушкина, д.1  
ОАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького»

## 7. Хранение

Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от  $-50^{\circ}$  до  $+40^{\circ}$  С.

## 8. Подготовка к работе

8.1 Изделия после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции предстерилизационной очистке и стерилизации согласно МУ 287-113.

Дезинфекцию проводят сухим горячим воздухом при температуре  $(120 \pm 3)^{\circ}$ , время выдержки  $(45+5)$  мин., или кипячением в дистиллированной воде с натрием двууглекислым 2% (пищевая сода) при температуре  $(99 \pm 1)^{\circ}$ , время выдержки  $15+5$  мин.

Предстерилизационную очистку проводят следующим образом: изделия предварительно ополаскивают в проточной воде и погружают на 15 мин. в раствор моющего препарата «Биолот», концентрация раствора 0,5%,  $t-40^{\circ}$  или в раствор перекиси водорода с моющим препаратом «Лотос» концентрация 0,5%,  $t-50^{\circ}$  и время 15 мин. Повторно ополаскивают сначала в проточной воде, затем в дистиллированной. Перед стерилизацией изделия сушат горячим воздухом при  $t-85^{\circ} \pm 5^{\circ}$  до полного исчезновения влаги.

Стерилизацию инструментов проводят в воздушном стерилизаторе сухим горячим воздухом с температурой  $160^{\circ}-180^{\circ}$ .