

XIII

9

**НАБОР  
ОПЕРАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ  
ПАСПОРТ**

НА-29

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 хирургической помощи.

### 1. Технические данные

- Габаритные размеры набора в упаковке: 450x220x200
- Масса набора не более 20 кг.

#### • Комплект поставки

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

№ №		Наименование изделий	Кол-во шт. в наборе
		Упаковочное место №1	
		Чехол для кипятильника П-40-1	1
		Укладка матчатая унифицированная №1	1
		Укладка матчатая шторная	1
1	ЗН-10	Зонд хирургический пугочатый 2-х сторонний	2
2	ЗН-36	Зонд желобчатый хирургический, 170 мм	12
3	3-53	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	12
4	3-92	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1	8
5	3-39	Зажим с кремальерой для операционного белья	10
6	И-10-2	Иглодержатель общехирургический легированный 200 мм	2
7	И-10-1	Иглодержатель общехирургический легированный 160 мм	2
8	И-10-3	Иглодержатель сосудистый легированный 250 мм	1
9	И-23	Игла для спинно-мозговой пункции А10-90x30	1
10	3В1-1,1*50	Игла хирургическая	10
11	3В1-0,7*28	Игла хирургическая	10
12	4В1-0,6*20	Игла хирургическая	10
13	4А1-0,9*36	Игла хирургическая	5
14	4А1-0,7*50	Игла хирургическая	5
15	4/19	Игла лигатурная тупая правая №3	2
16	4/16	Игла лигатурная тупая левая №3	2
17	П-40-1	Кипятильник дезинфекционный	1
18	КТ-5	Катетер уретральный металлический женский изогнутый №17	1
19	КТ-7	Катетер уретральный металлический мужской изогнутый №17	1
20	К-82	Крючок для изоляции нервных стволов	2
21	К-15	Крючок пластинчатый по Фарабефу парный	2
22	К-76	Крючок трахеотомический острый	2
23	К-22	Крючок хирургический острый четырехзубый № 3	4
24	К-27	Крючок хирургический тупой четырехзубый № 3	4
25	К-29	Крючок хирургический тупой четырехзубый № 4	2
26	К-52	Крючок хирургический костный однозубый острый	2
27	К-26	Крючок хирургический острый трехзубый № 2	4
28	Щ-20-2	Корнцанг изогнутый	2
29	Щ-20-1	Корнцанг прямой	2

✓ 30	Л-3	Ложка костная двухсторонняя острая	2
✓ 31	Л-4	Ложка костная острая большая	2
✓ 32	М-11	Молоток хирургический металлический с накладкой 41*50	2
✓ 33	НЖ-17	Нож ампутационный большой НЛ315*180	2
✓ 34	НЖ-18	Нож ампутационный малый НЛ 250*120	2
✓ 35	Н-13	Ножницы-кусачки реберные	1
✓ 36	Н-14	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой 185мм	1
✓ 37	Н-4	Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм	4
✓ 38	Н-33	Ножницы с одним острым концом прямые 140мм	2
✓ 39	НЖ-20	Нож резекционный брюшистый НЛ 165*55	1
✓ 40	ПМ-11	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150*2,5 мм	6
✓ 41	ПМ-17	Пинцет анатомический общего назначения ПА 250*2,5 мм	2
✓ 42	ПМ-8	Пинцет хирургический общего назначения ПХ150*2,5 мм	6
✓ 43	П-83	Пинцет зубчатопалчатый ПХ150*5,5 мм	2
✓ 44	ПП-1	Пила проволочная витая	20
		Упаковочное место №2	
✓		Кипятильник дезинфекционный	1
✓ 45	П-163	Пила рамочная	1
✓ 46	РМ-6	Ручки к проволочным пилам	2
✓ 47	Р-67	Ретрактор ампутационный	2
✓ 48	Р-41	Ранорасширитель без кремальеры	2
✓ 49	Р-48	Ранорасширитель с кремальерой 3-х створчатый	1
✓ 50	Р-18	Роторасширитель с кремальерой большой 190мм	1
✓ 51	Р-65	Распатор изогнутый малый	2
✓ 52	Р-64	Распатор прямой	2
✓ 53	С-3	Скальпель остроконечный средний Со 150*40	5
✓ 54	С-1	Скальпель брюшистый средний Сб 150*40	10
✓ 55	С-11	Скальпель глазной брюшистый малый Сб 130*20	5
✓ 56		Трубки трахеотомические № 3	2
✓ 57		Трубки трахеотомические №4	2
✓ 58		Чехол для кипятильника П-40-1	1
✓ 59		Укладка матчатая унифицированная №2	1
✓ 60		Укладка матчатая унифицированная №1	1
✓ 61		Укладка матерчатая штормная	2
✓ 62		Укладка для ампутационных ножей	4
✓ 63		Чехол для упаковок	1
✓ 64	Ш-9	Шпатель 2-х сторонний для языка прямой	2
✓ 65	Щ-105	Щипцы для захватывания и удержания костей мощный	2
✓ 66	Щ-70	Щипцы -кусачки костные с круглыми губками прямые	1
✓ 67	Щ-113	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с узкими овальными губками изогнутые по плоскости	1
✓ 68	Щ-72	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с прямыми губками изогнутые по плоскости	1
✓ 69	3-239	Языкодержатель взрослый	1

### 3. Сведения о приемке

3.1 Набор операционный малый соответствует ТУ 9437-295-07613444-2010 и признан годным к эксплуатации.



Штамп ОТК

Дата выпуска

2 НР 2016

#### 4. Сведения о консервации

- Условия хранения «С» для О4.2.
- Предельный срок защиты без переконсервации – 5 лет.

#### • Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок хранения набора – 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации набора – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

#### • Сведения о рекламациях

6.1 Рекламации, в установленном порядке, вместе с паспортом предъявляются предприятию-изготовителю 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 -  $(45\pm 5)$  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  $160^{\circ}-180^{\circ}$ .