

VIII

**НАБОР
ОПЕРАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ
ПАСПОРТ**

Набор предназначен для поставки в районы с умеренным, холодным и общим климатом.
Исполнение УХЛ 4.2 и О 4.2 ГОСТ 15150-69.

Набор предназначен для оказания квалифицированной хирургической помощи.

1. Технические данные

1.1 Габаритные размеры набора в упаковке: 295x175x65

1.2 Масса набора не более 10 кг.

2. Комплект поставки

В каждый комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице

№ №	Наименование изделий	Номер технических условий	Кол-во шт. в наборе
1	Зажим для захватывания кишечной стенки	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
2	Зажим кишечный эластичный для взрослых изогнутый	ТУ 9435-286-07613444-2010	1
3	Зажим кишечный эластичный для взрослых прямой	ТУ 9435-286-07613444-2010	1
4	Зажим кровоостанавливающий 1x2-зубый зубчатый прямой №2	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
5	Зажим кровоостанавливающий 1x2-зубый зубчатый прямой №3	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
6	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
7	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
8	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №2	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
9	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит», изогнутый по плоскости	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
10	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит», прямой	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
11	Зажим с кремальерой для операционного белья	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
12	Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
13	Игла хирургическая 3В1-1,1x50	ТУ 9432-097-05519988-2002	20
14	Игла хирургическая 4А1-0,6x20	ТУ 9432-097-05519988-2002	20
15	Игла хирургическая 4А1-0,7x45	ТУ 9432-097-05519988-2002	20
16	Игла хирургическая 4В1-0,6x30	ТУ 9432-097-05519988-2002	20
17	Игла хирургическая 4В1-1,2x55	ТУ 9432-097-05519988-2002	20
18	Иглодержатель общехирургический, 160 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
19	Иглодержатель общехирургический, 200 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
20	Иглодержатель общехирургический, 250 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	2

21	Корнцанг изогнутый	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
22	Корнцанг прямой	ТУ 9435-286-07613444-2010	2
23	Крючок хирургический трехзубый острый №2	ТУ 9434-287-07613444-2010	1
24	Крючок хирургический четырехзубый тупой №2	ТУ 9434-287-07613444-2010	1
25	Нож ампутационный малый	ТУ 9433-285-07613444-2010	1
26	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые	ТУ 9433-285-07613444-2010	1
27	Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	2
28	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	2
29	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 170 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	2
30	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 250 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	2
31	Ножницы тупоконечные прямые, 140 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	2
32	Ножницы тупоконечные прямые, 170 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	1
33	Пинцет анатомический общего назначения, 150x2,5 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	5
34	Пинцет анатомический общего назначения, 200x2,5 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
35	Пинцет хирургический общего назначения, 150x2,5 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	5
36	Пинцет хирургический общего назначения, 200x2,5 мм	ТУ 9435-286-07613444-2010	4
37	Скальпель брюшистый средний, 150x40 мм	ТУ 9433-285-07613444-2010	10
38	Троакар полостной	ТУ 9432-108-07613444-2009	1
39	Щипцы геморроидальные окончатые прямые	ТУ 9435-286-07613444-2010	1
	Паспорт		

3. Сведения о приемке

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

Штамп ОТК

Дата выпуска

4. Сведения о консервации

25 МАР 2019

4.1 Условия хранения «Л» для УХЛ4.2 и «С» для О4.2

4.2 Предельный срок защиты без переконсервации – 5 лет.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1 Гарантийный срок хранения набора – 5 лет
- 5.2 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 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 +10° до 45° С и относительной влажности воздуха до 97 %. Воздух не должен содержать примесей вызывающих коррозию.

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°-180°.