

**Открытое Акционерное Общество
«Медикоинструментальный завод им. В.И. Ленина»**

Дезинфекцию изделий проводить сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре $(120\pm 4)^\circ\text{C}$ в течение $(45+5)$ мин.

Изделия, входящие в набор, подвергаются предстерилизационной очистке моющим раствором «Биолот» в следующей последовательности:

1. предварительное ополаскивание под проточной водой в течение $(0,5+0,1)$ мин.
2. замачивания в моющем растворе при температуре $(40+5)^\circ\text{C}$ в течение $(15+1)$ мин. при полном погружении.
3. мойка в течение $(0,5+0,1)$ мин.
4. ополаскивание под проточной водой в течение $(3+1)$ мин.
5. ополаскивание дистиллированной водой в течение $(0,5+0,1)$ мин.
6. просушивание горячим воздухом при температуре $(85+2-10)^\circ\text{C}$ до полного исчезновения влаги.

Стерилизацию изделий проводит сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре $(180+2-10)^\circ\text{C}$ в течение $(60+5)$ мин.

9. Сведения о рекламациях

Рекламации в установленном порядке вместе с паспортом предъявляются предприятию-изготовителю по адресу: 606120 г. Ворсма, Нижегородская обл., ул. Ленина, 86.

**Набор инструментов и изделий секционный
для вскрытия и исследования трупов**

ПАСПОРТ

И 163 00 00 пс

1. Назначение

Набор секционный предназначен для поставки в районы с умеренным и холодным климатом. Исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Набор предназначен для оказания медицинской помощи.

2. Технические данные

Габаритные размеры набора в упаковке (440x220x100) мм

Масса набора не более 7,7 кг.

3. Комплект поставки

В комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице.

Таблица

Наименование	Кол-во, шт.
Брусок шлифовальный	1
Долото с шестигранной ручкой плоское с односторонней заточкой 20 мм	1
Зонд анатомический трупный с делениями	1
Зонд хирургический желобоватый 170 мм	1
Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний	3
Зонд хирургический пуговчатый диаметром 1,5 мм	1
Игла хирургическая 1В2-1,8*108	12
Крючок хирургический трехзубый острый №2	2
Кусачки костные для операций на позвоночнике типа Листона с удл. ручками	1
Линейка измерительная металлическая 300 мм	1
Ложка измерительная для жидкости	1
Молоток анатомический с крючком	1
Нитки льняные технические	200 м
Нож ампутационный большой НЛ 315*180	1
Нож ампутационный малый НЛ 250*120	1
Нож мозговой НЛ 300*175	1
Нож хрящевой реберный НЛ 205*75	2
Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм	1
Ножницы глазные д/снятия швов прямые 110 мм	1

Наименование	Кол-во, шт.
Ножницы с одним острым концом прямые 140 мм	1
Ножницы сосудистые горизонтально-изогнутые 160 мм	1
Ножницы тупоконечные прямые 170 мм	1
Перчатки хирургические	4 пары
Пила листовая	1
Пила рамочная	1
Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5	2
Пинцет зубчатопальчатый ПА 150x5,5	2
Пинцет зубчатопальчатый ПА 200x18	1
Рулетка измерительная или лента сантиметровая	1
Скальпель брюшистый большой Сб 160x50	2
Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые	1
Паспорт	1

4. Сведения о приемке

Набор секционный соответствует ТУ 9437-297-07610776-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

5. Сведения о приемке

Условия хранения 2 (С).

Срок защиты-1 год при сроке транспортировке до 6 месяцев

Дата консервации

6. Гарантии изготовителя

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

7. Хранение

Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре воздуха от +40°C до -5°C и относительной влажности воздуха 60% при температуре +20°C.

Воздух не должен содержать примесей вызывающих коррозию.

8. Подготовка к работе

Изделия после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации.