

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

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ  
ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ НИП-«МИЗ-В»**

**ПАСПОРТ**

**И 169 00 00 пс**

### 1. Назначение

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

Набор предназначен для перевязочных блоков сельских, районных и городских поликлиник.

### 2. Технические данные

Габаритные размеры набора в упаковке (440x220x250) мм

Масса набора не более 14 кг.

### 3. Комплект поставки

В комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице.

	Наименование	Набор Н-169
1	Зонд конический двухсторонний для протоков слюнных желез № 1-2	1
2	Зонд конический двухсторонний для протоков слюнных желез № 3-4	1
3	Зонд конический двухсторонний для протоков слюнных желез № 5-6	1
4	Канюля для околоушной железы с оливой №1	1
5	Канюля для околоушной железы с оливой №2	1
6	Канюля для околоушной железы без оливы	1
7	Канюля для подчелюстной железы №1	1
8	Канюля для подчелюстной железы №2	1
9	Канюля для сиалографии №1	1
10	Канюля для сиалографии №2	1
11	Канюля для сиалографии №3	1
12	Канюля для сиалографии №4	1

#### 4. Сведения о приемке

Набор специальный корабельный 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 5 лет при сроке транспортирования до 1 месяца.

Дата консервации

#### 6. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок хранения набора – 5 лет.

#### 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. Дезинфекцию изделий проводить сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (120±4)°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) °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.

б. просушивание горячим воздухом при температуре (85+2-10) °C до полного исчезновения влаги.

Стерилизацию изделий проводит сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (180+2-10)°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.