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

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

ПАСПОРТ

Н 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  $14~\rm kr$ .

#### 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
0	Канюля для сиалографии №2	1
1	Канюля для сиалографии №3	1
2	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  $(120\pm4)^{\circ}$ С в течение  $(45\pm5)$  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.

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

Стерилизацию изделий проводит сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре  $(180+2-10)^{\circ}$ С 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.