

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

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

**ПАСПОРТ**

**И 227 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-227
1	Аденотом №1	1
2	Аденотом №3	1
3	Аденотом №5	1
4	Воронка ушная никелированная № 1	1
5	Воронка ушная никелированная № 2	1
6	Воронка ушная никелированная № 3	1
7	Воронка ушная никелированная № 4	1
8	Долото с рифленной ручкой желобоватое изогнутое 4 мм	1
9	Долото с рифленной ручкой желобоватое изогнутое 6 мм	2
10	Долото с рифленной ручкой плоское 4 мм	1
11	Долото с рифленной ручкой плоское 6 мм	1
12	Жахим кровоостанавливающий зубчатый прямой №2 длиной 198 мм ЗКп-"МИЗ-В"	2
13	Жахим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1	2
14	Зеркало гортанное диаметром 15 мм	1
15	Зеркало гортанное диаметром 22 мм	2
16	Зеркало носоглоточное	1
17	Зеркало носовое с длиной губок 40 мм	1
18	Зонд ушной пуговчатый Воячека	3
19	Зонд носовой Воячека пуговчатый	3

20	Зонд носовой с навивкой	3
21	Игла Куликовского для прокола гайморовой полости	1
22	Катетер ушной металлический КУ-2	1
23	Катетер ушной металлический КУ-3	1
24	Конхотом со щелевидным отверстием №1 или №2	1
25	Ложка ушная острая, большая жесткая	1
26	Ложка ушная острая, малая жесткая	1
27	Крючок трахеотомический острый	1
28	Молоток хирургические деревянные	1
29	Ножницы хирургические тупоконечные прямые длиной 140 мм Нхтп/140 - "МИЗ-В"	1
30	Ножницы для рассечения носовых раковин горизонтально-изогнутые 160 мм	1
31	Петли полипные ушные (комплект)	1
32	Петли полипные носовые (комплект)	1
33	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5	2
34	Щипцы крампонные для зубопротезных работ и шинирования челюстей №1 ЩК - "МИЗ-В"	1
35	Проволока II - 0,2 (м)	6
36	Проволока II - 0,3 (м)	9
37	Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при трахеотомии длиной 125 мм	1
38	Тонзиллектом (комплект)	1
39	Трубка трахеотомическая из пластмассы №1	2
40	Трубка трахеотомическая из пластмассы №3	2
41	Трубка трахеотомическая из пластмассы №5	2
42	Шпатель для языка двухсторонний прямой	5
43	Щипцы гортанные изогнутые для извлечения инородных тел длиной 200 мм	1
44	Щипцы для операций на носовой перегородке	1
45	Щипцы тампонные носовые	1
46	Щипцы тампонные ушные	1
47	Щипцы-кусачки костные прямые	1

48	Щипцы-кусачки костные изогнутые	1
49	Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые	1
50	Элеватор для миндалин	1
51	Элеватор для отделения надхрящницы и надкостницы носовой перегородки длиной 160 мм	1
52	Крючок хирургический трехзубый №1 острый	2
53	Крючок для оттягивания крыльев носа	2
54	Крючок для извлечения инородных тел из носа длиной 115 мм	1
55	Крючок для извлечения инородных тел из уха длиной 125 мм	1
56	Рефлектор лобный	1
57	Скальпель брюшистый средний СБ 150х40	1
58	Скальпель остроконечный средний Со 150х40	1
59	Нож-игла парацентезный штыкообразный НК 175х4	1
60	Шприц для промывания полостей с двойной шкалой	1
61	Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин объемом 2 см <sup>3</sup>	2

#### 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.
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)°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.