

XV

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

**НАБОР  
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ  
ХИРУРГИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ  
ВЫЕЗДНОЙ (по описи)**

**ПАСПОРТ**

**Н 227 00 00 ПС**

## 1. Назначение

1.1 Набор отариноларингологический хирургический большой выездной предназначен для оказания экстренной помощи при выездах.

1.2 Набор предназначен для поставки в районы с умеренным холодным климатом, климатическое исполнение набора-УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 .

## 2. Технические данные

2.1 Габаритные размеры набора в упаковке 430x240x230 мм,

2.2 Масса набора: 9,2 кг

## 3. Комплект поставки

3.1 Комплект поставки набора соответствует таблице.

Таблица

	Наименование	Кол-во,
	УПАКОВОЧНОЕ МЕСТО №1	
1	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1	6
2	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	6
3	Зажим с кремальерой для операционного белья	6
4	Зажим нейрохирургический изогнутый	6
5	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит» изогнутый по плоскости	6
6	Корнцанг изогнутый	1
7	Иглодержатель общехирургический 160 мм	2
8	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 140 мм	2
9	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубоких полостях 230 мм	1
10	Ножницы остроконечные прямые 100 мм	1
11	Ножницы с одним острым концом 140 мм	1
12	Молоток хирургический металлический с накладкой 41x50	1
13	Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально-изогнутые 160 мм	1
14	Щипцы гортанные для извлечения инородных тел	1
15	Конхотом с щелевидным отверстием №2	1

16	Расширитель трахеотомический	1
17	Щипцы для операции на носовой перегородке	1
18	Щипцы тампонные носовые	1
19	Щипцы тампонные ушные №2	1
20	Петля полипная ушная	1
21	Петля полипная носовая	1
22	Ручка для гортанных, носоглоточных зеркал и ватодержателей	1
23	Игла –нож парацентозный штыкообразный НК 175х4	1
24	Нож для вскрытия оболочки опухоли НК 210х6,5	1
25	Пила носовая Воячека	1
26	Долото с рифленой ручкой желобоватое 8 мм	2
27	Долото с рифленой ручкой желобоватое 6 мм	2
28	Долото с рифленой ручкой желобоватое 4 мм	2
29	Долото с рифленой ручкой плоское 4 мм	2
30	Долото с рифленой ручкой плоское 6 мм	2
31	Ложка ушная двухсторонняя острая	1
32	Проволока для ушных полипных петель в мотках длиной 2 м	2 мотка
33	Крючок трахеотомический острый	2
34	Крючок для удаления инородных тел из уха	1
35	Зонд хирургический желобоватый длиной 170 мм	2
36	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний	1
37	Канюля для промывания гайморовой полости	2
38	Катетер ушной метааллический №2	1
39	Катетер ушной металлический №3	1
40	Зонд носовой с навивкой	3
41	Зонд ушной острый (Воячека)	3
42	Зонд ушной пуговчатый (Воячека)	3
43	Игла Куликовского для прокола гайморовой полости	2
44	Зеркало гортанное диаметром 21 мм	2
45	Зеркало носоглоточное	2
46	Элеватор двухсторонний для отделения мягких тканей от костно-хрящевой стенки носовой перегородки	1
47	Пинцет анатомический общего назначения ПА 250х2,5	2
48	Пинцет хирургический глазной большой прямой Пх 100х0,6	2
49	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150х2,5	6
50	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150х2,5	6

2



51	Гингет зубной изогнутый п/си 150x0,8	1
52	Шпатель для языка двухсторонний с круглыми	5
53	Воронки ушные никелированные №1,2,3,4	по 2 шт
54	Скальпель брюшистый средний СБ 150x40	6
55	Скальпель глазной брюшистый средний СБ 140x30	2
УПАКОВОЧНОЕ МЕСТО №2		
1	Крючок пластинчатый парный по Фарабефу	1 компл.
2	Крючок хирургический трех зубый острый №2	2
3	Крючок хирургический четырех зубый тупой №3	2
4	Зеркало носовое длиной губок 40 мм	4
5	Зеркало носовое длиной губок 60 мм	2
6	Ложка ушная острая большая жесткая	2
7	Ложка ушная острая малая жесткая	2
8	Стамеска Воячека желобоватая шириной 4 мм	1
9	Стамеска Воячека плоская шириной 4 мм	1
10	Стамеска Воячека плоская шириной 6 мм	1
11	Элеваторы для эндонозального выравнивания костей носа	1 компл.
12	Щипцы костные кусачки шарнирные с двойной передачей, с круглыми губками изогнутые по плоскости	1
13	Щипцы костные кусачки шарнирные с двойной передачей, с узкими губками изогнутые по плоскости	1
14	Щипцы штыковидные с узкими овальными губками	1
15	Щипцы для операций на придаточных пазухах носа для взрослых	1
16	Распатор изогнутый <i>для отслойки кожи лица</i>	1
17	Набор инструментов для микроопераций на ухе	1
18	Трубка трахеотомическая №3	3
19	Трубка трахеотомическая №4	5
20	Шприц для внутри гортанных вливаний и промывания минлалин объемом 2 куб.см.	1
21	Рефлектор лобный	1
22	Игольник металлический	2
23	Игла для спинно-мозговой пункции А 12x120x30	1
24	Игла хирургическая 4А1-0,9x36	10
25	Игла хирургическая 3В1-0,7x28	10
26	Игла хирургическая 4А1-0,6x36	10

#### 4. Сведения о консервации

4.1 Набор законсервирован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для категории условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## 5. Сведения о хранении

5.1 Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре воздуха от  $+40^{\circ}\text{C}$  до  $-50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 80% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ . Воздух не должен содержать примесей вызывающих коррозию.

5.2 Срок хранения без переконсервации – 5 лет

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации набора при условии соблюдения потребителем требований по эксплуатации, техническому обслуживанию и хранению - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

## 7. Подготовка к работе

Изделия после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации. Дезинфекцию изделий проводить сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре  $(120\pm 4)^{\circ}\text{C}$  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.
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 проводят сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре  $(180+2-10)^{\circ}\text{C}$  в течение  $(60+5)$  мин.

## 8. Утилизация.

Инструменты набора нетоксичны, апиrogenны, могут быть подвергнуты переработке. Относятся к отходам класса Б.



Утилизируются после обязательной дезинфекции вместе с отходами класса А в соответствии с правилами СанПин 2.1.7.2790-10.

9. Сведения о рекламациях

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

10. Сведения о приемке

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

Дата выпуска

Штамп ОТК

11. 2018

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
КРУГЛОВ Л.Г.