

XIX

НАБОР ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ
НА-11

паспорт

Набор ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ предназначен для поставки в районы с умеренным, холодным и общим климатом. Исполнение О 4.2 ГОСТ 15150-69.

Набор предназначен для производства оториноларингологических операций.

1. Технические данные

1.1 Габаритные размеры набора в упаковке: ___ X ___ X ___.

1.2 Масса набора не более 20 кг.

2. Комплект поставки

В каждый комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице.

№		Наименование	кол-во шт
		Упаковочное место №1	
		Укладка матерчатая унифицированная	3 ✓
		Чехол для кипятильника П-40-1	1 ✓
1	3-40-1	Воронка ушная никелированная №1	2 ✓
2	3-40-2	Воронка ушная никелированная №2	2 ✓
3	3-40-3	Воронка ушная никелированная №3	2 ✓
4	3-40-4	Воронка ушная никелированная №4	2 ✓
5	7/5	Долото с рифленной ручкой желобоватое 4мм	2 ✓
6	7/6	Долото с рифленной ручкой желобоватое 6мм	2 ✓
7	7/8	Долото с рифленной ручкой желобоватое 8мм	2 ✓
8	ДМ-5	Долото с рифленной ручкой плоское 4мм	2 ✓
9	ДМ-6	Долото с рифленной ручкой плоское 6мм	2 ✓
10		Заглушитель ушной для исследования слуха при определении односторонней глухоты	2 ✓
11	3-39	Зажим с кремальерой для операционного белья	6 ✓
12	3-53	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	6 ✓
13	3-92	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1	6 ✓
14	3-17-2	Зажим кровоостанавливающий нейрхирургический изогнутый	6 ✓
15	3-62-2	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит» изогнутый по плоскости	6 ✓
16	7/12-21	Зеркало гортанное d 21мм	2 ✓
17	ЗМ-72	Зеркало носовое с длиной губок 40 мм	4 ✓
18	3-88	Зеркало носовое с длиной губок 60 мм	2 ✓
19	7/12-12	Зеркало носоглоточное	2 ✓
20	ЗН-71	Зонд носовой с навивкой	3 ✓
21	ЗН-48	Зонд ушной острый Воячека	3 ✓
22	ЗН-47	Зонд ушной пуговчатый Воячека	3 ✓
23	ЗН-36	Зонд хирургический желобоватый длиной 170мм	2 ✓
24	ЗН-10	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний	1 ✓
25	И-23	Игла для спинно-мозговой пункции 1А12*20 30	1 ✓
26		Игла хирургическая 4А1-0,9*36 2015-10	10
27		Игла хирургическая 3В1-0,7*28 2014-05	10
28		Игла хирургическая 4А1-0,6*36 2015-08	10
29	ИГ-12	Игла Куликовского для прокола гайморовой полости	2 ✓
30	И-10-1	Иглодержатель общехирургический легированный 160мм	2 ✓
31	И-64	Игольник металлический	2 ✓
32	КАН	Канюля для промывания гайморовой полости	2 ✓
33	КТ-2	Катетер ушной металлический №2	1 ✓
34	КТ-3	Катетер ушной металлический №3	2 ✓
35	КХТ-5	Конхотом с шелевидным отверстием №2	1 ✓
36	Щ-20-2	Корнцанг изогнутый	1 ✓
37	К-15	Крючок пластинчатый парный по Фарабефу	1 ✓

✓	38	К-76	Крючок трахеотомический острый	2 ✓
✓	39	К-26	Крючок хирургический трехзубый острый №2	2 ✓
✓	40	К-27	Крючок хирургический четырехзубый тупой №3	2 ✓
✓	41	К-73	Крючок для удаления инородных тел из уха	1 ✓
✓	42		Кипятильник дезинфекционный	1 ✓
			Упаковочное место №2	
✓			Кипятильник дезинфекционный	1 ✓
✓	43	Л-53	Ложка ушная двухсторонняя острая	1 ✓
✓	44	Л-47	Ложка ушная острая большая жесткая	2 ✓
✓	45	Л-18	Ложка ушная острая малая жесткая	2 ✓
✓	46		Лупа бинокулярная козырьковая	1 ✓
✓	47	М-11	Молоток хирургический текстолитовый большой или молоток хирургический металлический с накладкой 41*50	1 ✓
✓	48	Н-20	Нож для вскрытия оболочки опухоли НК210*6,5	1 ✓
✓	49	НЖ-8	Нож-игла паранцентезный штыкообразный НК 175*4	1 ✓
✓	50	Н-19	Ножницы для ногтей прямые 100мм	1 ✓
✓	51	Н-8	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубоких полостях вертикально изогнутые 230мм	1 ✓
✓	52	7/39	Набор инструментов для микрооперации на ухе	1 ✓
✓	53	Н-9	Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально-изогнутые 160мм	1 ✓
✓	54	Н-33	Ножницы с одним острым концом прямые 140мм	1 ✓
✓	55	Н-3	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 140мм	2 ✓
✓	56	ППН	Петля полипная носовая с двумя наконечниками для движущей и режущей петли	1 ✓
✓	57	ППУ	Петля полипная ушная	1 ✓
✓	58	П-66	Пила носовая Воячека	1 ✓
✓	59	ПМ-11	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150*2,5мм	6 ✓
✓	60	ПМ-12	Пинцет анатомический общего назначения ПА 250*2,5мм	2 ✓
✓	61	ПМ-8	Пинцет хирургический общего назначения ПХ150*2,5мм	6 ✓
✓	62	П-105	Пинцет хирургический глазной большой прямой ПХ100*0,6мм	2 ✓
✓	63	П-114	Пинцет зубной изогнутый Пси150*0,8	1 ✓
✓	64	ПдПУ	Проволока для ушных полипных петель в мотках длиной 2м	2 мотка ✓
✓	65	Р-65	Распатор изогнутый малый	1 ✓
✓	66	Р-1	Расширитель трахеотомический	1 ✓
✓	67		Рефлектор лобный РМО-2	1 ✓
✓	68	7/60	Ручка для гортанных, носоглоточных зеркал и ватодержателей	2 ✓
✓	69	С-1	Скальпель брюшистый средний Сб150*40	6 ✓
✓	70	С-12	Скальпель глазной брюшистый спедный Сб140*30	2 ✓
✓	71	С-59	Стамеска Воячека желобоватая шириной 4 мм	1 ✓
✓	72	С-60	Стамеска Воячека плоская шириной 4 мм	1 ✓
✓	73	С-61	Стамеска Воячека плоская шириной 6 мм	1 ✓
✓	74		Трубки трахеотомические №3металлические d9мм или из пластмассы	3 ✓
✓	75		Трубки трахеотомические №4металлические d10мм или из пластмассы	5 ✓
✓	76		Укладка матерчатая унифицированная	2 ✓
✓	77		Чехол для кипятильника П-40-1	1 ✓
✓	78		Чехол для укладок	1 ✓
✓	79	Ш-3	Шпатель для языка двухсторонний с круглыми отверстиями	5 ✓
✓	80	Ш-14(2)	Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин ёмк.2мл	1 ✓
✓	81	Щ-4	Щипцы гортанные для извлечения инородных тел	1 ✓
✓	82	Щ-9	Щипцы для операции на носовой перегородке	1 ✓
✓	83	Щ-131	Щипцы для операции на придаточных пазухах носа для взрослых	1 ✓
✓	84	Щ-113	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с узкими овальными губками изогнутые по плоскости	1 ✓

✓ 85	Щ-73	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с круглыми губками изогнутые по плоскости	1 ✓
✓ 86	Щ-3	Щипцы тампонные носовые	1 ✓
✓ 87	Щ-44	Щипцы тампонные ушные для микроопераций №2	1 ✓
✓ 88	Щ-45	Щипцы штыковидные с узкими овальными губками	1 ✓
✓ 89	7/67	Элеватор двухсторонний для отделения мягких тканей от костнохрящевой стенки носовой перегородки	1 ✓
✓ 90	Э-1-6н	Элеватор для эндозанального вправления костей носа	1 ✓

3. Сведения о приемке

3.1 Набор оториноларингологический соответствуют ТУ 9437-290-07613444-2010 и признан годным для эксплуатации.
Дата выпуска

Штамп ОТК

4. Сведения о консервации

4.1 Условия хранения «С» для О4.2.

4.2 Предельный срок защиты без переконсервации – 5 лет.

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок хранения набора – 5 лет

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

6. Сведения о рекламациях

6.1 Рекламации, в установленном порядке, вместе с паспортом предъявляются предприятию-изготовителю по адресу:
606131, п.Тумботино, Нижегородской области, Павловского района, ул.Пушкина, д.1
ОАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького»

7. Хранение

7.1 Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от -50 ° до +40° С.

8. Подготовка к работе

8.1 Изделия после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации согласно МУ 287-113.

Дезинфекцию проводят сухим горячим воздухом при температуре (120±3)°, время выдержки- (45+5)мин., или кипячением в дистиллированной воде с натрием двууглекислым 2% (пищевая сода) при температуре (99±1)°, время выдержки 15+5 мин.

Предстерилизационную очистку проводят следующим образом: изделия предварительно ополаскивают в проточной воде и погружают на 15 мин. в раствор моющего препарата «Биолот», концентрация раствора 0,5%, t-40° или в раствор перекиси водорода с моющим препаратом «Лотос» концентрация 0,5%, t-50° и время 15 мин. Повторно ополаскивают сначала в проточной воде, затем в дистиллированной. Перед стерилизацией изделия сушат горячим воздухом при t-85°±5° до полного исчезновения влаги.

Стерилизацию инструментов проводят в воздушном стерилизаторе сухим горячим воздухом с температурой 160°-180°.