

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор смотровой для ЛОР-врача (далее – набор) предназначен для оснащения специализированных кабинетов клиник, поликлиник и больниц.

1.2. Набор предназначен для поставки в районы с умеренным и холодным климатом, категория исполнения – УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Габаритные размеры в упаковке, мм315x160x90

2.2. Масса набора, кг.....1,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Комплект поставки набора соответствует таблице.

Таблица

№	Наименование изделия	Кол.
1.	Воронка ушная никелированная № 1	2
2.	Воронка ушная никелированная № 2	2
3.	Воронка ушная никелированная № 3	2
4.	Воронка ушная никелированная № 4	2
5.	Зеркало гортанное диаметром 16 мм с ручкой	2
6.	Зеркало гортанное диаметром 22 мм с ручкой	2
7.	Зеркало носовое с длиной губок 22 мм	1
8.	Зеркало носовое с длиной губок 40 мм	1
9.	Зеркало носовое с длиной губок 60 мм	1
10.	Зеркало носоглоточное диаметром 8 мм с ручкой	2
11.	Зонд носовой Воячека пуговчатый	2
12.	Зонд носовой с навивкой	10
13.	Зонд ушной Воячека острый	2
14.	Зонд ушной Воячека пуговчатый	2
15.	Зонд ушной с навивкой	10
16.	Крючок для удаления инородных тел из носа	1
17.	Крючок для удаления инородных тел из уха	1
18.	Пинцет анатомический глазной прямой	1
19.	Пинцет ушной горизонтально изогнутый	1
20.	Пинцет хирургический общего назначения, 150x2,5 мм	2
21.	Рефлектор лобный	1
22.	Шпатель для языка	3
	Паспорт	1

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Гарантийный срок эксплуатации набора – один год со дня ввода в эксплуатацию.

4.2. Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИИ

5.1. Набор законсервирован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для категория условий хранения С по ГОСТ 15150-69.

5.2. Предельный срок защиты без переконсервации – 5 лет.

5.3. Набор в упакованном виде должен храниться в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6. РЕКЛАМАЦИИ

6.1. Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю с приложением настоящего паспорта

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Инструменты набора после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации.

7.2. Дезинфекцию инструментов проводить сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (120 плюс 4) °С в течение (45 плюс 5) мин.

7.3. Предстерилизационная очистка проводится в моющем растворе средства типа «Бяолот» в следующей последовательности:

1) предварительное промывание под проточной водой в течение (0,5 плюс 0,1) мин.;

2) замачивание в моющем растворе при температуре (40 плюс 5) °С в течение (15 плюс 1) мин. при полном погружении;

3) промывание в моющем растворе мягкой щеткой или ватным тампоном в течение (0,5 плюс 0,1) мин;

4) промывание под проточной водой в течение (3 плюс 1) мин.;

5) промывание дистиллированной водой в течение (0,5 плюс 0,1) мин.;

6) просушивание горячим воздухом при температуре (85 плюс 5) °С до полного исчезновения влаги.

7.4. Стерилизацию инструментов проводить сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (180 плюс 2, 180 минус 10) °С в течение (60 плюс 5) мин.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

8.1. Набор смотровой для ЛОР-врача соответствует действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.