

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

**НАБОР  
СМОТРОВОЙ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ**

**ПАСПОРТ**

**И 220 00 00 пс**

### 1. Назначение

Набор смотровой гинекологической предназначен для поставки в районы с умеренным и холодным климатом.

Исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Набор предназначен для специализированной медицинской помощи.

### 2. Технические данные

Габаритные размеры набора в упаковке (440x220x220) мм

Масса набора не более 3 кг.

### 3. Комплект поставки

В комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице.

Таблица

Наименование	Кол-во, шт.
Зеркало влаг.2-х створч.по Куско N1 106мм	2
Зеркало влаг.2-х створч.по Куско N2 114мм	2
Зеркало влаг. 2-х створч. по Куско №3 125мм	2
Зеркало влагалищное по Симсу N3/нер	1
Зеркало-подъемник по ОТТО N2	1
Зонд маточный прямой	2
Катетер женский уретральный N17	1
Корнцанг изогнутый	1
Корнцанг прямой	1
Ложка гинеколог.двухсторонняя	1
Нож-цы с одн.остр.конц.прямые,140мм	1
Ножницы тупоконечные прямые 170мм	1

Наименование	Кол-во,шт.
Пинцет анатом.общ.назнач.ПА 250*2,5	1
Пинцет анатом.общ.назн./нагарт.х.ш/	2
Пинцет гинекол.ПА 240*2.0	1
Пинцет хир.общ.назн./нагар.хол.шт./	1
Шпатель гинекологич.2-х сторон. 205мм	2
Стетоскоп акушерский деревянный	1
Экстрактор ВМС изогнутый,290мм	1
Лента сантиметровая	1
Перчатки резиновые хирургические	10
Стекло предметное	100

### 4. Сведения о приемке

Набор смотровой гинекологической 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 6 месяцев.

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°С до -50°С и относительной влажности воздуха 80% при температуре +25°С.

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  $(120 \pm 4)^\circ\text{C}$  в течение  $(45 \pm 5)$  мин.

Изделия, входящие в набор, подвергаются предстерилизационной очистке моющим раствором «Биолот» в следующей последовательности:

1. предварительное ополаскивание под проточной водой в течение  $(0,5 \pm 0,1)$  мин.
2. замачивания в моющем растворе при температуре  $(40 \pm 5)^\circ\text{C}$  в течение  $(15 \pm 1)$  мин. при полном погружении.
3. мойка в течение  $(0,5 \pm 0,1)$  мин.
4. ополаскивание под проточной водой в течение  $(3 \pm 1)$  мин.
5. ополаскивание дистиллированной водой в течение  $(0,5 \pm 0,1)$  мин.
6. просушивание горячим воздухом при температуре  $(85 \pm 2 - 10)^\circ\text{C}$  до полного исчезновения влаги.

Стерилизацию изделий проводят сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре  $(180 \pm 2 - 10)^\circ\text{C}$  в течение  $(60 \pm 5)$  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.