

Заказать Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин Ш-14М-5 модернизированный, 5 мл можно на сайте <https://medik-dom.ru/>

ШПРИЦЫ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ

Этикетка

Ш 011 00 00 ЭТ

1. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Шприцы для вливаний соответствуют ТУ 9398-301-07610776-2011 и признаны годными для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05098 от 29.06.2012 г.

Дата выпуска и штамп ОТК – указаны на упаковке

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Шприцы предназначены для внутриматочных, внутригортанных вливаний и промывания миндалин. Область применения – гинекология и оториноларингология.

Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Шприцы для внутриматочных вливаний выпускаются объемом 5 см³.

Шприцы для внутригортанных вливаний и промывания миндалин выпускаются объемами 2 см³ и 5 см³

Металлические детали шприцев изготовлены из латуни; кольца поршневые – из резиновой смеси

Средний ресурс – не менее 315 рабочих циклов

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В каждый комплект поставки шприцев для внутриматочных вливаний входит:

- шприц - 1 шт.
- трубка - 2 шт.
- кольцо поршневое - 1 шт.
- прокладка (кольцо) – 1 шт.
- этикетка – 1 экз.

В каждый комплект поставки шприцев для внутригортанных вливаний и промывания миндалин входит:

- шприц - 1 шт.
- трубка - 4 шт.
- кольцо поршневое - 1 шт.
- прокладка (кольцо) – 1 шт.
- этикетка – 1 экз.

5. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Шприцы подвергаются санитарной обработке, состоящей из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации.

Дезинфекция изделий проводится кипячением в дистиллированной воде в течение (30 + 5) мин. при полном погружении шприцев в разобранном виде.

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

1) предварительное ополаскивание под проточной водой в течение (0,5+0,1) мин;

2) замачивание в моющем растворе при температуре (50+5)°С 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+5)°С до полного исчезновения влаги;

Воздушная стерилизация изделий проводится при температуре (180+2/-10)°С в течение (60+5) мин.

6. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Упаковка шприцев выполнена по варианту ВУ-1, вариант защиты ВЗ -0 ГОСТ 9.014-78

Срок хранения (защиты без переконсервации) при транспортировании не более 6 месяцев и условиях хранения 2 (С) составляет 1 год.

7. СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента отгрузки изделий потребителю при правильной эксплуатации в соответствии с назначением.

8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Шприцы в упаковке предприятия – изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре

от + 40 до – 50° С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25°С. Воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

9. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Шприцы транспортируются любым видом транспорта в закрытых транспортных средствах.

Условия транспортирования шприцев – по условиям хранения 5(ОЖ) ГОСТ 15150.

После транспортирования в условиях отрицательных температур шприцы в транспортной таре должны быть выдержаны при нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Шприцы для вливаний нетоксичны, апирогенны, могут быть подвержены санобработке относительно отходов класса Б.

Утилизация производится после дезинфекции вместе с отходами класса А в соответствии со СанПин 2.1.7.728-99

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке вместе с упаковкой предъявляются предприятию-изготовителю