

АО «Можайский медико-инструментальный завод»

ШПРИЦЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ СО СМЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ И ПРОМЫВАНИЯ ОБЪЕМОМ 2 см³ И 5 см³

ЭТИКЕТКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Шприцы предназначены для вливаний и промываний

Область применения - лабораторное оборудование.

Шприцы выпускаются следующих наименований:

Шприц стеклянный вместимостью 2 см³ со сменными наконечниками для вливаний и промываний

Шприц стеклянный вместимостью 5 см³ со сменными наконечниками для вливаний и промываний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный объем шприца 2 и 5 см³.

Металлические детали шприца и сменных наконечников изготовлены из нержавеющей стали, латуни с гальванопокрытием, цилиндр шприца - из химически и термически стойкого или нейтрального стекла, уплотнительные детали шприца - из силиконовой резины.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Шприц в сборе	- 1 шт.
	<u>Сменные наконечники</u>	
2.	Наконечник с цилиндрическим концом изогнутый по радиусу	- 1 шт.
3.	Наконечник с цилиндрическим концом изогнутый под прямым углом	- 1 шт.
4.	Наконечник с коническим концом изогнутый под прямым углом	- 1 шт.
5.	Наконечник с цилиндрическим концом изогнутый под тупым углом	- 1 шт.
	<u>Запасные детали</u>	
6.	Кольцо поршневое	- 1 шт.
	<u>Эксплуатационная документация</u>	
7.	Этикетка	- 1 экз.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сборка наконечника со шприцем производится следующим образом:

- отвести по трубке наконечника втулку прижимную, освободив канюлю наконечника;
- на конус наконечника шприца плотно надеть канюлю наконечника;
- втулку прижимную наконечника провести по трубке, навернуть на резьбовую часть наконечника шприца, не прилагая больших усилий.

В целях обеспечения сохранности, ремонтоспособности шприцев и безопасных условий работы необходимо соблюдать все меры предосторожности со стеклянными изделиями:

- перед использованием шприц проверять на отсутствие трещин, сколов на цилиндре;
- укладывать шприц на инструментальный столик, покрытый салфеткой.

При замене поршневого кольца не пользоваться острыми предметами, не промывать кольцо бензином и эфиром.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Перед санитарной обработкой шприца поршень должен быть вынут из цилиндра.

Шприц устойчив к многократной обработке, состоящей из:

- дезинфекции кипячением в дистиллированной воде в течение (30+5) мин при полном погружении шприца в разобранном виде;

- предстерилизационной очистки, которая состоит из предварительного ополаскивания в проточной воде в течение (0,5+0,1) мин, замачивания в моющем растворе биологически активного моющего препарата, мойки шприца в моющем растворе при помощи ёрша, ополаскивания проточной водой в течение (3+1) мин, ополаскивания дистиллированной водой в течение (0,5+0,1) мин, сушки горячим воздухом при температуре (85+5) С° до полного исчезновения влаги;

- воздушной стерилизации при температуре (160 ± 10) С° в течение (60+5) мин.

ХРАНЕНИЕ

Шприцы должны храниться при температуре от 5 до 40 С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 С. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию,

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Шприц соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

Упаковщик N 1

Дата выпуска

15.12.2017

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шприцев требованиям нормативно-технической документации при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации (применения) в соответствии с указаниями настоящей этикетки.

Гарантийный срок эксплуатации шприцев - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

По истечению гарантийного срока предприятие-изготовитель может выполнить ремонт шприца.