

АО «Можайский медико-инструментальный завод»

ШПРИЦЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ СО СМЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ ДЛЯ  
ВЛИВАНИЙ И ПРОМЫВАНИЯ ОБЪЕМОМ 2 СМ<sup>3</sup> И 5 СМ<sup>3</sup>

ЭТИКЕТКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Шприцы предназначены для вливаний и промываний  
Область применения - лабораторное оборудование.  
Шприцы выпускаются следующих наименований:

- Шприц стеклянный вместимостью 2 см<sup>3</sup> со сменными наконечниками для вливаний и промываний
- Шприц стеклянный вместимостью 5 см<sup>3</sup> со сменными наконечниками для вливаний и промываний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный объем шприца 2 и 5 см<sup>3</sup>.

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, наверх 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 ерша, 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  $(160 \pm 10)^\circ\text{C}$  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. 1 2. 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.