

9235-95



СОСЛОВОВАНО
Директор ВНИИОФИ
Иванов В.С.
1994г.

Шприцы медицинские инъекционные многократного применения со стеклянным притертым поршнем

! Внесены в Государственный реестр средств измерений
! Регистрационный № 9235-94
! Взамен № 9235-83

2-I-10:100-И-СТ
5-I-10:100-И-СТ
10-I-10:100-СТ
20-I-10:100-СТ

Выпускается по ТУ 64-1-4011-90

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шприцы медицинские инъекционные многократного применения со стеклянным притертым поршнем, разборные (далее шприцы) типа I (металлостеклянные) предназначены для введения в организм жидких лекарственных средств.

ОПИСАНИЕ

Шприц состоит из цилиндра с нанесенной на него шкалой, цилиндр заканчивается разборным металлическим наконечником для насадки иглы, и стеклянного притертого поршня.

При работе лекарство набирается (вытесняется) за счет разряжения (избыточного давления), возникающего при перемещении поршня.

Инъецируемая доза определяется совмещением поршня с соответствующим делением шкалы цилиндра.

Шприцы изготавливаются со взаимозаменяемыми поршнями, цилиндрами, уплотнительными кольцами в пределах одного и того же объема.

Условное обозначение шприцев при заказе и в другой документации должно соответствовать ТУ 64-1-4011-90.

Например: инъекционный шприц многократного применения объемом 2 см³ типа I с присоединительным конусом 10:100 (Рекорд) для инсулина со стеклянным притертым поршнем

Шприц инъекционный многократного применения

2-I-10:100-И-СТ ТУ 64-1-4011-90

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

I. Цена деления основного и промежуточного интервала шкалы, допускаемая погрешность объема шприцев не должна превышать значений, указанных в таблице I.

Таблица 1

| Номинальный объем, см ³ | Пределы допускаемой погрешности | | Цена деления интервала | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------|------------------------|----------------|-----------------|----------|
| | см ³ | ед. инс. | основного | промежуточного | см ³ | ед. инс. |
| 2И | ± 0,1 | ± 4 | I | 20 | 0,1 | 2 |
| 5И | ± 0,2 | ± 8 | I | 40 | 0,5 | 4 |
| 10 | ± 0,4 | - | 5 | - | 1,0 | - |
| 20 | ± 0,8 | - | 10 | - | 2,0 | - |

2. Масса шприцев не должна превышать, указанных значений в таблице 2.

Таблица 2

| Номинальный объем, см ³ | Масса рекомендуемая, г |
|------------------------------------|------------------------|
| 2И | 17 |
| 5И | 28 |
| 10 | 43 |
| 20 | 60 |

3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при числе циклов согласно требованиям ТУ 64-1-4011-90.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

На этикетке печатным способом должен быть нанесен знак утверждения типа средств измерений в соответствии с НР 50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

шприц в сборе - 1 шт.

етикетка по ГОСТ 2.602-68 1 шт.

иглы инъекционные по ГОСТ 25377-77. Номера игл и количество указываются в договорах о поставках потребителям).

Примечание: По договоренности шприцы в лечебные учреждения допускается поставлять без игл или с иглами россыпью, вложенными в общую упаковочную коробку.

ПОВЕРКА

Проверка шприцев производится только при выпуске из производства согласно методике "Проверка шприцев медицинских инъекционных многократного применения со стеклянным поршнем".

При проверке используются весы 2 кг. по ГОСТ 24104-80.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 64-1-40II-90 "Шприцы медицинские инъекционные многократного применения со стеклянным притертым поршнем."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Шприцы медицинские инъекционные многократного применения со стеклянным притертым поршнем типа I (металлостеклянные) номинальным объемом 2,5, 10 и 20 см³ соответствуют требованиям ТУ 64-1-40II-90.

Изготовитель: АО "Медстекло" г. Клин, Московской обл., Литейная 20

Главный инженер АО "Медстекло" *С.Г. Матвеев*