

9235-95



СОГЛАСОВАНО

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-IO: I00-И-СТ
5-I-IO: I00-И-СТ
10-I-IO: I00-СТ
20-I-IO: I00-СТ

Выпускается по ТУ 64-I-40II-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 ^{дозы} 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-I-40II-90.

Например: инъекционный шприц многократного применения объемом 2 см³ типа I с присоединительным конусом IO: I00 (Рекорд) для инсулина со стеклянным притертым поршнем

Шприц инъекционный многократного применения
2-I-IO: I00-И-СТ ТУ 64-I-40II-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.	см ³	ед. инс.
2И	$\pm 0,1$	± 4	I	20	0,1	2
5И	$\pm 0,2$	± 8	I	40	0,5	4
10	$\pm 0,4$	-	5	-	1,0	-
20	$\pm 0,8$	-	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 ПР 50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

шприц в сборе - 1 шт.

этикетка по ГОСТ 2.602-68 1 шт.

иглы инъекционные по ГОСТ 25377-11 (Номера игла и количество указывается 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

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

При поверке используются весы 2 кл. по ГОСТ 24104-80.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 64-I-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-I-40II-90.

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

Главный инженер АО "Медстекло"  Д.Матвеев