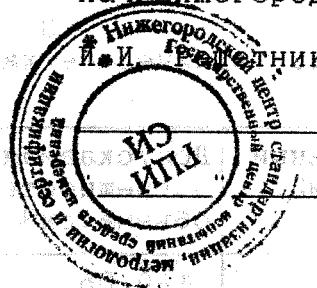


СОГЛАСОВАНО

Нач. Нижегородского ГЦИ СИ



1998г.

Шприцы медицинские инъекционные многократного применения неразборные метал-
лостеклянные с металличе-
ским притертым поршнем
объемом
1, 2, 5, 10, 20 см³

Внесены в Государственный
реестр средств измерений

Регистрационный N

6233-98

Взамен N

6233-77

Выпускается согласно ТУ 64-1-3776-83

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шприцы медицинские инъекционные многократного применения неразборные металлостеклянные с металлическим притертым поршнем объемом 1, 2, 5, 10, 20 см³ предназначены для введения лекарственных веществ, а также отсасывания различных жидкостей из организма.

Шприцы применяются в лечебных учреждениях системы здравоохранения.

ОПИСАНИЕ

Шприц состоит из взаимозаменяемых узлов: стеклянного цилиндра, снабженного шкалой, с припаянным металлическим наконечником, имеющим концентрически расположенный конус для герметической насадки инъекционной иглы, с обжатой головкой и притертого металлического поршня с крышкой и штоком.

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

Перед работой шприц в разобранном состоянии подвергается дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации.

Инъектируемая доза выставляется совмещением торца поршня с соответствующим делением шкалы цилиндра.

441/004

Число модификаций :

1. 1-1-10: 100-A-Пг
2. 2-1-10: 100-A-Эс
- 5-1-10: 100-A-Эс
- 10-1-10: 100-A-Эс
3. 20-1-10: 100-A-От

Основные технические характеристики приведены в табл. 1 и 2
Таблица 1

Номинальный объем, см ³	Допускаемая погрешность объема, см ³	Цена деления, см ³	Габаритные размеры, мм		Масса, г
			Длина	Диаметр	
1	+0,05	0,1	95	15,3	35
2	+0,1	0,1	100	17,8	47
5	+0,2	0,5	125	21,6	70
10	+0,4	1,0	140	26,1	110
20	+0,8	2,0	165	31,2	160

Таблица 2

Номинальный объем, см ³	Допускаемая утечка воды, см ³	Нагрузка, Н (кгс)	Время проверки, с
1	0,1	14 (1,4)	10
2	0,2	22 (2,2)	10
5	0,25	32,5 (3,25)	10
10	0,5	48,5 (4,85)	10
20	1,00	60 (6,0)	10

Полный ресурс должен быть не менее 200 рабочих циклов.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Проставляется на этикетке по эксплуатации и на первичной упаковке шприцев типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят : шприц в собранном виде - 1 шт. ;
иглы инъекционные по ГОСТ 25377 - 93 06х20 и 08х40 - по 1 шт. ;
этикетка с инструкцией по эксплуатации и стерилизации - 1 экз. .

ПОВЕРКА

Производится первичная поверка шприцев при выпуске их в обращение по техническим условиям и методике, утвержденной в установленном порядке.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 64-1-3776-83

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Шприцы должны соответствовать требованиям ТУ 64-1-3776-83

Изготовитель : АО " МИЗ им. В.И. Ленина "
606 140, Нижегородская обл., г. Ворсма,
ул. Ленина, 86.

Главный конструктор

А. П. Кудрявцев