

Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

Пипетки вместимости к дозатору Флоринского

1. Назначение

Пипетки вместимости к дозатору Флоринского предназначены для измерения дозируемого объема жидкостей при постановке серологических реакций в лабораторно-клинической диагностике.

2. Основные технические характеристики

Тип	Объем, мл	Наружный Ø, мм	Длина, мм
1	0,1 ± 0,01	4,0 ± 0,5	100 ⁺¹⁶ ₋₁₄
2	0,4 ± 0,04	4,5 ± 0,5	
	0,5 ± 0,05		
	1,0 ± 0,1	6,5 ± 0,5	

1. Пипетки изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (_____), из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (_____) или из другого стекла, соответствующего по физико-химическим свойствам стеклу по ГОСТ 21400 (_____).
3. Каждая пипетка укомплектована резиновой пробкой.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, Россия, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Изготовитель гарантирует соответствие пипеток вместимости к дозатору Флоринского требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.