

Паспорт

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

Пипетки прямые стеклянные (типа Сали) ППС-01-20

1. Назначение

Предназначены для измерения фиксированных объемов жидкостей в процедурах клинических анализов.

2. Основные технические характеристики

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. Номинальная вместимость, мкл – 20 ± 0,3.
4. Размер, мм – (150 ± 2) × (5 ± 1).
5. Сливной кончик имеет усеченную коническую шлифованную поверхность.
6. Маркировка на пипетке нанесена краской, устойчивой к механическим и химическим воздействиям.

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 прямых стеклянных (типа Сали) 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 приеме

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

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.