

## Паспорт

### Пипетки медицинские полимерные МиниМед по ТУ 32.50.50-028-29508133-2019

#### Пипетки для переноса жидкости (Пастера)

##### 1. Назначение

Предназначены для отбора различных жидкостей (химреактивы, реагенты, биологические жидкости и т.п. в концентрациях, используемых в клиничко-диагностических лабораториях, за исключением концентрированных органических растворителей), их переноса в емкости для транспортировки, хранения и проведения исследований, капельного дозирования, безопасной работы с жидкими бактериальными культурами возбудителей разных классов опасности, для работы с клеточными культурами, отбора супернатанта, проведения серологических реакций в капле и др.

##### 2. Конструкция

Пипетки для переноса жидкостей (Пастера) представляют собой трубку, на одном конце которой находится замкнутый резервуар, используемый для заполнения пипетки, а на другом – вытянутый сужающийся носик. Замкнутый резервуар для наполнения обеспечивает безопасность работы данной пипетки в связи с тем, что образование аэрозолей и контаминация ими любых устройств для заполнения пипеток и окружающей среды исключены.

##### 3. Основные технические характеристики

| Объем, мл | Длина, мм | Шкала градуировки, мл | Цена деления, мл |
|-----------|-----------|-----------------------|------------------|
| 0,25      | 70 ± 2,0  | -                     | -                |
| 0,5       | 67 ± 2,0  | -                     | -                |
| 1,0       | 145 ± 2,0 | 0,25 – 1,0            | 0,25             |
| 2,0       | 150 ± 2,0 | 0,5 – 2,25            | 0,25             |
| 2,0       | 226 ± 2,0 | -                     | -                |
| 3,5       | 160 ± 2,0 | 0,5 – 3,0             | 0,5              |
| 5,0       | 135 ± 2,0 | -                     | -                |

1. Материал – полиэтилен. Пипетки нестерильные.
2. Градуировка рельефная.

##### 4. Упаковывание, транспортирование и хранение

Транспортная упаковка изделий обеспечивает их сохранность при перевозке. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

##### 5. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе с пластиковыми изделиями и биологическим материалом. Использовать по назначению. Предназначены для одноразового применения. Не использовать по истечении срока годности. Используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, маски) при заборе биоматериала.

##### 6. Сведения об утилизации

Изделия должны быть утилизированы в соответствии с установленными санитарными нормами и правилами СанПиН 2.1.7.2790 в зависимости от класса опасности применяемых для анализа реагентов – как отходы класса А, Б, Г.

##### 7. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пипеток для переноса жидкости (Пастера) требованиям ТУ 32.50.50-028-29508133-2019 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок годности изделий – 5 лет с даты изготовления.

##### 8. Свидетельство о приемке

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

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.