

## Паспорт

*Пробирки медицинские полимерные по ТУ 9464-015-29508133-2014*

### Пробирки микроцентрифужные (Эппендорфа)

#### 1. Назначение

Предназначены для взятия, хранения, транспортирования образцов биоматериала в целях дальнейших диагностических исследований в клинических и исследовательских лабораториях.

#### 2. Основные технические характеристики

Объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена деления, мл
0,5	8,0 ± 0,1	32 ± 0,5	0,1
1,5	10,0 ± 0,1	42 ± 0,5	0,5
2,0	11,0 ± 0,1	44 ± 1,0	0,5

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9464-015-29508133-2014.
2. Изготовлены из прозрачного полипропилена.
3. Оборудованы защелкивающейся крышкой.
4. С полем для записи.
5. Пробирки микроцентрифужные типа Эппендорф устойчивы с образцом для центрифугирования к воздействию ускорением не менее 3000 g по продольной оси.
6. Изделия являются изделиями многократного применения и должны быть устойчивы к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода, к предстерилизационной очистке и стерилизации автоклавированием при +121°C или химическими методами по МУ287-113.

#### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. 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 с изделиями из пластика. При эксплуатации допускается использование диагностических перчаток одноразовых латексных или поливинилхлоридных.

#### 5. Сведения об утилизации

Утилизация изделий осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН 2.1.7.2790. Изделия по опасности относятся к классу Б СанПиН 2.1.7.2790 эпидемиологические опасные отходы. Изделия после использования обеззараживаются и утилизируются специализированными отделениями, имеющими лицензию на право утилизации медицинских отходов.

#### 6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие пробирки микроцентрифужной требованиям ТУ 9464-015-29508133-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Средний срок службы изделия не менее 3 лет. Средний срок сохраняемости не менее 4 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.