

## Паспорт

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

#### Пробирки цилиндрические без пробки

##### 1. Назначение

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

##### 2. Основные технические характеристики

Вместимость, мл	Габаритные размеры, мм		Материал
	Диаметр	Высота	
5	12 ± 0,1	75 ± 1,0	Полипропилен/полистирол
10	16 ± 0,1	100 ± 1,0	Полипропилен/полистирол

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9464-015-29508133-2014.
2. Пробирки являются изделиями многократного применения и должны быть устойчивы к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода, к предстерилизационной очистке и стерилизации автоклавированием при 121°C или химическим методам по МУ 287-113.

##### 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 цилиндрические без пробки требованиям 9464-015-29508133-2014 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

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

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.