

Паспорт

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

Пробирки цилиндрические с защелкивающейся крышкой

1. Назначение

Предназначены для взятия, хранения и 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	14 ± 0,1	50 ± 1,0	Полипропилен
10	16 ± 0,1	80 ± 1,0	Полипропилен

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9464-015-29508133-2014.
2. Допускается отклонение от номинальной вместимости в пределах ± 10%.
3. На пробирке 5 мл могут быть нанесены деления обозначающие ориентировочную вместимость. Градуировка до 4 мл, цена деления – 1 мл.
4. Изделия 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 пластиковыми изделиями. 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 пробирок цилиндрических с защелкивающейся крышкой требованиям ТУ 9464-015-29508133-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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.

7. Свидетельство о приемке

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

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.