

Паспорт

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

Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа) 1,5 мл

1. Назначение

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

2. Основные технические характеристики

1. Объем, мл – 1,5. Цена деления, мл – 0,5.
2. Размер: внутренний диаметр \varnothing 9+1 мм; общая длина 41±1 мм. Снабжена защелкивающейся легко прокалываемой крышкой.
3. С полем для записи.
4. Изготовлена из прозрачного полипропилена. Автоклавируемая.
5. Пробирки микроцентрифужные типа Эппендорф устойчивы с образцом для центрифугирования к воздействию ускорением до 3000g 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

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

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.