

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Изделия медицинские для лабораторных исследований полимерные
Пробирка, микропробирка (с крышкой/без, с капилляром/без капилляра).

Пробирка центрифужная



Производитель: Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.
Адрес: West Industrial Park, Yandong, Jiangsu, China
РУ в РФ №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года

Технический паспорт

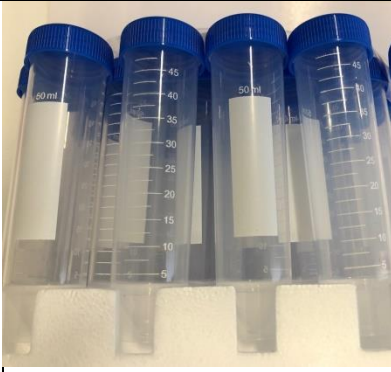
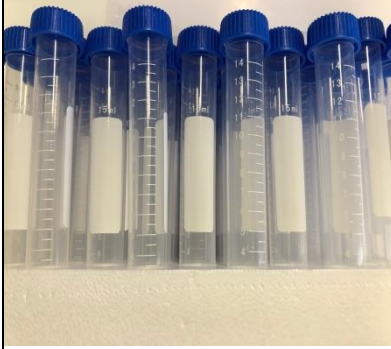
Пробирка, микропробирка (с крышкой/без, с капилляром/без капилляра). Пробирка центрифужная

1.Предназначение

Пробирки центрифужные востребованы в химических, биологических, медицинских, исследовательских лабораториях. Используется для процедур, связанных с центрифугированием исследуемых материалов.

2.Описание

Пробирки центрифужные имеют гладкую гидрофобную поверхность для минимальных повреждений образца во время центрифугирования.

Артикул	Наименование	Описание	Фото
НР10014	Пробирка центрифужная с юбкой устойчивости 50 мл, с крышкой, стерильная	Объем: 50 мл Высота пробирки: 114,3 мм (+/-0,5 мм) Диаметр пробирки: 28,7мм (+/-0,1 мм) Диаметр крышки: 33,7 мм (+/-0,1 мм) Цвет шкалы и градуировки: белый Градуировка до 45 мл, шаг-5 мл Форма дна: с юбкой устойчивости Материал изготовления: ПП (полипропилен) Цвет крышки: синий Резьба: присутствует Поле для записи: присутствует Устойчивость к центрифугированию: до 5000 об/мин	
НР10044	Пробирка центрифужная коническая 15 мл, с крышкой, стерильная	Объем: 15 мл Высота пробирки: 119 мм (+/-0,5 мм) Диаметр пробирки: 16 мм (+/-0,1 мм) Диаметр крышки: 22 мм (+/-0,1 мм) Цвет шкалы и градуировки: белый Градуировка до 14 мл, шаг-0,5 мл Форма дна: коническая Материал изготовления: ПП (полипропилен) Цвет крышки: синий Резьба: присутствует Поле для записи: присутствует	

		Устойчивость к центрифугированию: до 5000 об/мин	
--	--	--	--

Пробирка центрифужная стерильная. Метод стерилизации: оксид этилена (ЕО).

3. Меры предосторожности

- Не используйте изделие, если пробирка повреждена;
- Не используйте изделие, если внутри них присутствует постороннее вещество;
- Не используйте изделие по истечении срока годности;
- Не используйте изделие не по назначению;
- Не используйте изделие повторно.

Утилизация в соответствии с действующими нормами.

Изделие следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента. Повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

4. Упаковка

Пробирки центрифужные поставляются в пенополистирольном штативе.

Артикул	Наименование	Объем	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
НР10014	Пробирка центрифужная с юбкой устойчивости	50	25 шт.	500 шт.
НР10044	Пробирка центрифужная коническая	15	50 шт.	500 шт.

5. Условия хранения

Хранение пробирок центрифужных производится в упаковке предприятия изготовителя в сухом прохладном месте. Избегать значительных колебаний температуры во время хранения.

6. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения пробирки центрифужной -5 лет с даты изготовления (с соблюдением условий хранения).

7. Документ, подтверждающий регистрацию МИ

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года на медицинское изделие: «Изделия медицинские для лабораторных исследований полимерные».

Производитель:

Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.

Адрес: West Industrial Park, Yandong, Jiangsu, China