

Технические данные

Пробирки микроцентрифужные

1. Описание

Пробирка изготовлена из полипропилена. Снабжена защелкивающейся, герметично закрывающейся плоской пробкой, закрепленной на петельке. Относительная центробежная сила, действующая на пробирку см. таблицу.

2. Область применения

Предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Используются для центрифугирования.

3. Используемый материал

<i>№</i>	<i>Компонент</i>	<i>Материал</i>
1	Пробирки микроцентрифужные	ПП (полипропилен)
2	Промежуточная упаковка	Полиэтиленовый пакет
3	Транспортная упаковка	2-слойный гофрированный картон + 3-слойная крафт-бумага

4. Размеры

Артикул	Код производителя	Объем, мл	Цена деления, мл	Длина, мм	Ø внешний, мм	Толщина стенки, мм	RCF max
11005500	GT204-304	0,2	нет	21±0,5	6,4±0,1	0,55	Нет
11005501	GT204-305	0,5	0,1	31±0,5	7,8±0,1	0,55	15000 g
11005503	GT204-306	1,5	0,5	41,6±0,5	10,4±0,1	0,6	10000 g
11005504	GT204-307	2	0,5	42,2±1,0	10,6±0,1	0,6	10000 g

5. Серия

Серия и дата изготовления (день/месяц/год) см. на упаковке.

ООО «МИНИМЕД»

6. Условия хранения

Изделие должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре ≤40°C и относительной влажности ≤80%.

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

7. Срок годности

5 лет.