

Технические данные

Микропробирки для криохранения без ДНКаз и РНКаз

1. Назначение

Микропробирки предназначены для хранения образцов в морозильниках или другом низкотемпературном оборудовании.

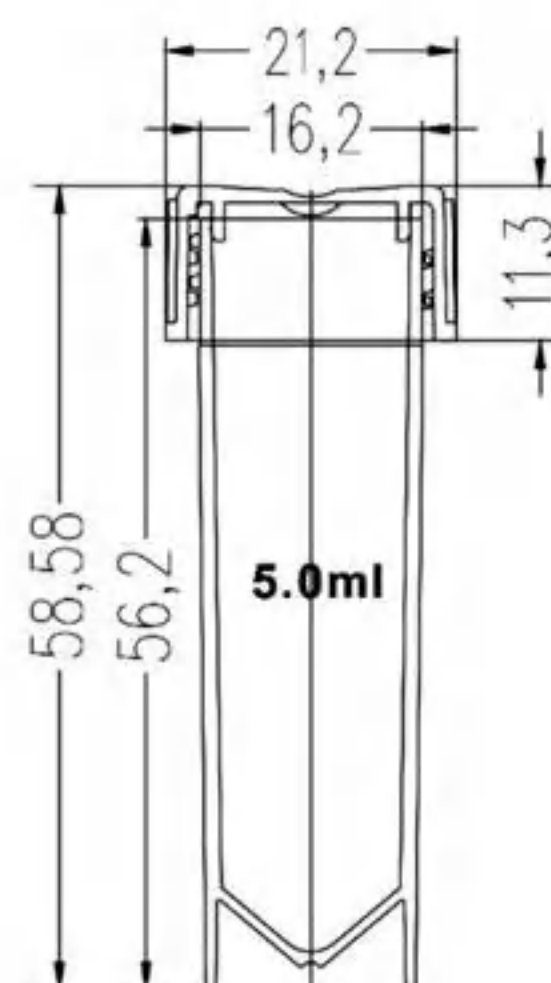
2. Материалы

	<i>Материал</i>	<i>Цвет</i>
Пробирка	Полипропилен	Прозрачная
Винтовая крышка	Полипропилен	Цветные

3. Характеристики

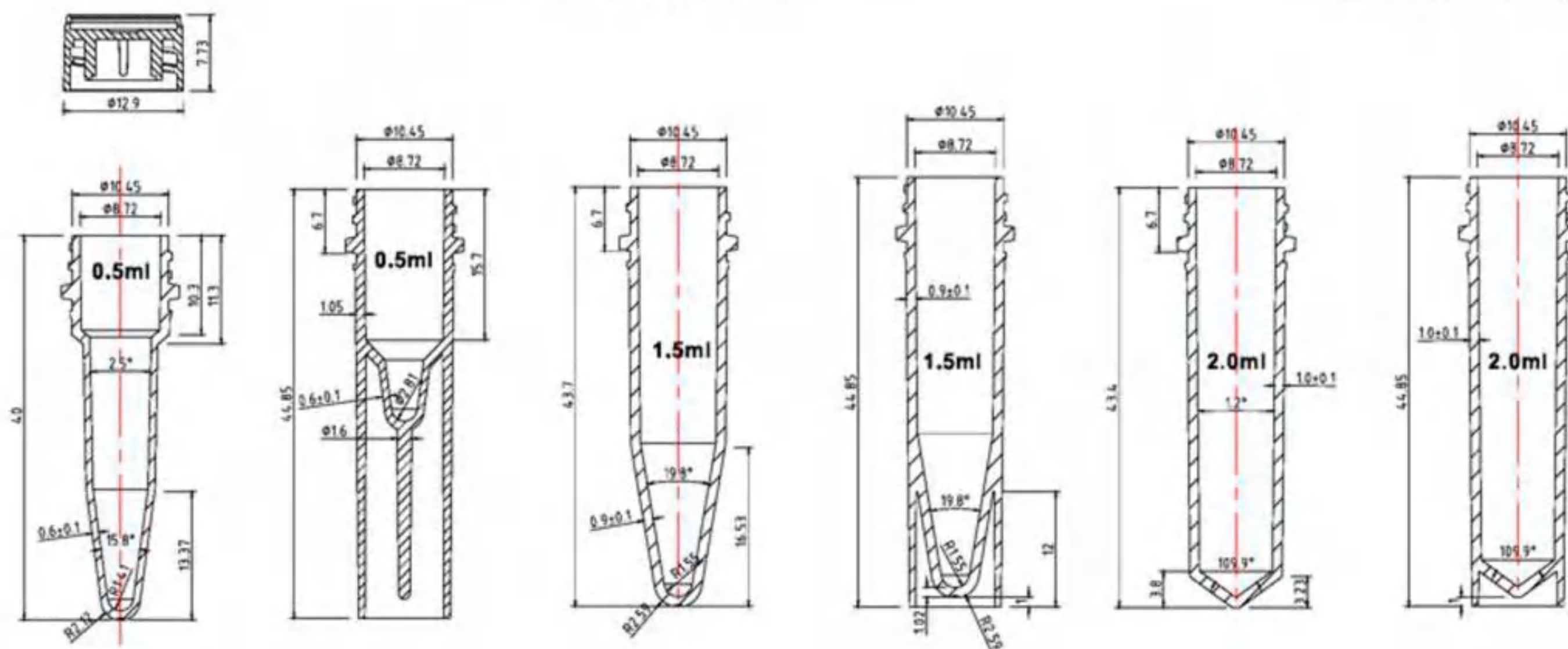
- Температурный режим: от -196 °С до +121 °С.
- Не содержит ДНКазы, РНКазы и пирогены.
- Уплотнительное кольцо изготовлено из силикона, гарантирует герметичность.
- Винтовая крышка позволяет открывать пробирку одной рукой.
- Цветное обозначение для упрощения идентификации.
- Стерилизовано гамма-излучением SAL10⁻⁶ (ISO11137).
- Срок годности: 3 года.
- Изготовлены в чистом помещении класса 100 000.
- Произведены в соответствии с ISO13485 и ISO9001 системой управления качеством.

ООО «МИНИМЕД»
ПЕРЕВОД ВЕРЕН



Внимание! Не используйте микропробирки для хранения в жидкой фазе жидкого азота. Храните флаконы только в паровой фазе над сжиженным газом. Всегда используйте соответствующие средства защиты при извлечении пробирок из криогенного хранилища.

4. Размеры (мм)



Артикул	Код производителя	Объем, мл	Форма дна	Цвет крышки	Упаковка, шт
11005561	FCT111005	0,5	Юбка устойчивости	бесцветная	100/1000
11005560	FCT011005	0,5	Коническая	бесцветная	100/1000
11005563	FCT111015	1,5	Юбка устойчивости	бесцветная	100/1000
11005562	FCT011015	1,5	Коническая	бесцветная	100/1000
11005566	FCT111020	2,0	Юбка устойчивости	бесцветная	100/1000
11005564	FCT011020	2,0	Коническая	бесцветная	100/1000
11005565	FCT001050	5,0	Юбка устойчивости	зеленая	50/500