



Центрифужная пробирка объемом 5мл



Максимальное центробежное ускорение: 50 000 хg.

Максимальная вместимость: 5 мл.

Описание

Пробирка для центрифуги на 5 мл — это лабораторная пробирка небольшого объема, используемая для разделения и хранения биологических образцов объемом до 5 мл. Эти пробирки часто применяется в молекулярной биологии, клинической диагностике и других исследованиях.

Преимущества

- Используется строго протестированные полипропиленовые сополимеры (РРСО) в качестве сырья, которые соответствуют стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) и т. д.
- Этот тип центрифужных пробирок обладает хорошей способностью к разделению/гранулированию, и может широко использоваться в исследованиях молекулярной биологии, клинической химии и биохимии.
- Усовершенствованная технология производства значительно увеличивает механическую прочность, позволяя выдерживать максимальную относительную центробежную силу 50 000хg.
- ▶ Может подвергаться стерилизации при высокой температуре и высоком давлении в течение 20 минут при температуре 121°C и 0,1 МПа (15 фунтов на квадратный дюйм / 1 бар).
- Отличные механические свойства позволяют использовать повторно после высокотемпературной стерилизации.
- > Открутите крышку перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте во время стерилизации.

abla

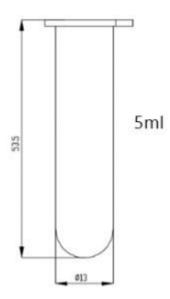




ГК Гермес Поставка | Гарантия | Сервис Промышленное оборудование gkhs.ru

Технические характеристики

| № заказа | 0305531040 |
|------------------------------|-------------------------------|
| Макс. вместимость | 5 мл |
| Макс. ускорение | 50 000 xg |
| Материал | РРСО (сополимер полипропилен) |
| Размер (Диаметр х высота) | Ф13х53,5 мм |



Примечание: Отличное качество пробирок объемом 5 мл позволяет использовать их в зарубежных центрифугах и полностью заменить импортные центрифужные пробирки с такими же характеристиками. * Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.