

Центрифужная пробирка объемом 5мл



Максимальное центробежное ускорение: 50 000 xg.

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 применяются в молекулярной биологии, клинической диагностике и других исследованиях.

Преимущества

- Используется строго протестированные полипропиленовые сополимеры (PPCO) 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 000xg.
- 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.
- Откройте крышку перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте во время стерилизации.
-

Технические характеристики

№ заказа	0305531040
Макс. вместимость	5 мл
Макс. ускорение	50 000 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Φ13x53,5 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.