

## Высокоскоростная центрифужная пробирка 10мл



Максимальное центробежное ускорение: 50 000 xg.

Максимальная вместимость: 10 мл.

### Описание

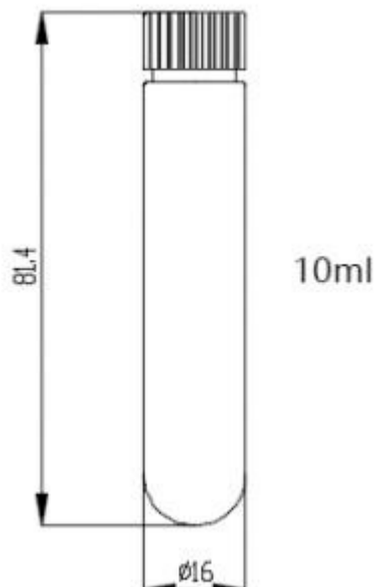
Центрифужные пробирки на 10 мл — это лабораторные пробирки с винтовой крышкой, предназначенные для центрифугирования и хранения малых биологических образцов объемом до 10 мл. Эти пробирки обеспечивают надежное уплотнение для предотвращения утечки образцов. Широко используются в различных диагностических 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	0305531060
Макс. вместимость	10 мл
Макс. ускорение	50 000 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Ф16 x 81,4 мм



Примечание: Отличное качество пробирок объемом 10 мл позволяет использовать их в зарубежных центрифугах и полностью заменить импортные центрифужные пробирки с такими же характеристиками. \* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.