

Пробирка для центрифужной бутылки с завинчивающейся крышкой объемом 100 мл



Максимальное центробежное ускорение: 50 000 xg.

Максимальная вместимость: 100 мл.

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Хорошая герметизация
- ✓ Поддается автоклавированию

Описание

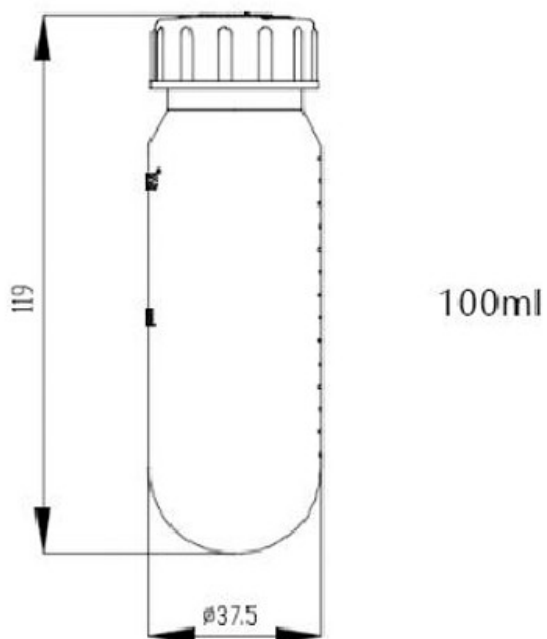
Центрифужная пробирка — это тип лабораторной пробирки с винтовой крышкой, используемой для центрифугирования и хранения биологических образцов объемом до 100 мл.

Преимущества

- Используется полупрозрачный материал из сополимеров полипропилена (PPCO), обладающий превосходной химической стойкостью и мелкими молекулярными частицами, не образует осадков. Широко используется в исследованиях в области биологии, клинической химии и биохимии.
- Усовершенствованная технология производства и специальная обработка поверхности значительно улучшают качество внутренней поверхности, уменьшают усилие резания и повышают впитывающую способность дна бутылки, что позволяет более эффективно разделять образцы.
- 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.
- Открутите крышку перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте во время стерилизации.

Технические характеристики

№ заказа	0305536020
Макс. вместимость	100 мл
Макс. ускорение	50 000 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Φ37,5 x 119 мм



Примечание: 100-миллилитровая пробирка с завинчивающимся замком может использоваться в зарубежных центрифугах и большинстве отечественных центрифуг. * Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.