

## Бутылка для низкоскоростной центрифуги 250мл



Максимальное центробежное ускорение:  
4 000 xg.

Максимальная вместимость: 250 мл.

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Химическая стойкость
- ✓ Поддается автоклавированию

### Описание

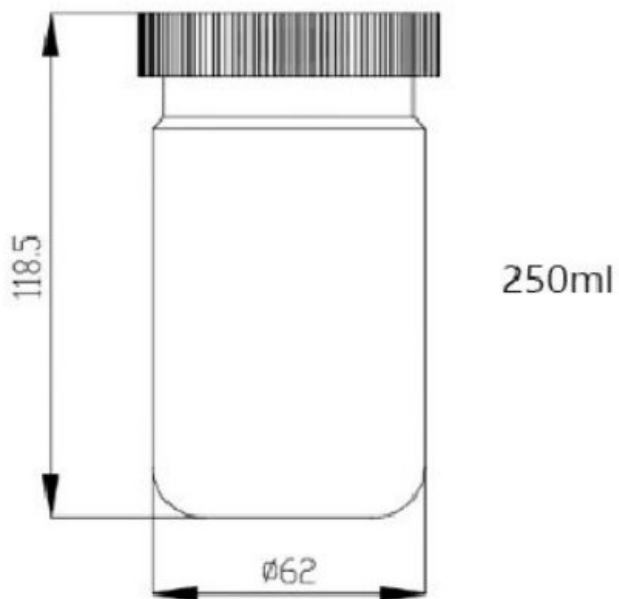
Центрифужная бутылка на 250 мл представляет собой лабораторную емкость, используемую для низкоскоростного центрифугирования, подходит для разделения и обработки образцов на более низких скоростях и при более длительном времени анализа.

### Преимущества

- Используется полупрозрачный материал из сополимеров полипропилена (PPCO), обладающий превосходной химической стойкостью и мелкими молекулярными частицами, не образует осадков.
- 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.
- 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	0305536040
Макс. вместимость	250 мл
Макс. ускорение	4 000 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Φ62 x 118.5 мм



Примечание: Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.