

## Бутылка с широким горлышком 750мл



Максимальное центробежное ускорение: 5 000 xg.

Максимальная вместимость: 750 мл.

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Многократное автоклавирование
- ✓ Усовершенствованная технология производства

### Описание

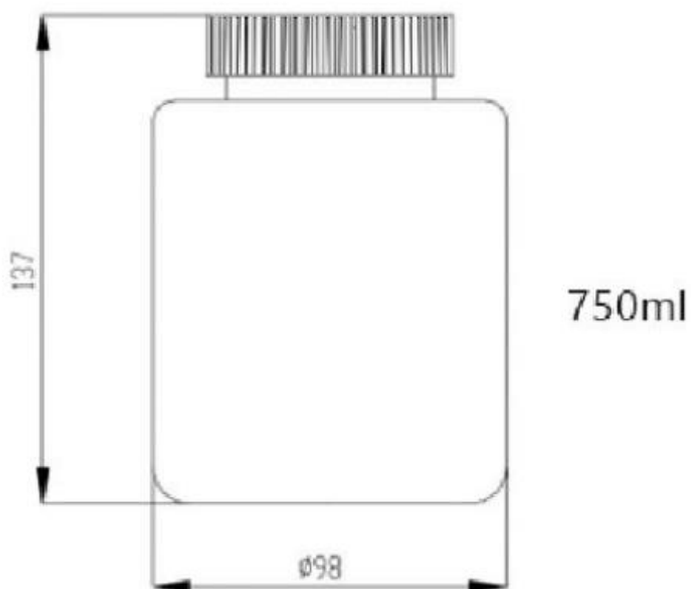
Центрифужная бутыль вместимостью 750 мл представляет собой лабораторную емкость среднего размера, используемую для центрифугирования образцов. Бутылка используется в различных исследовательских, клинических и промышленных областях для разделения и обработки биологических, химических или других образцов.

### 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.
- Отличные механические свойства позволяют использовать повторно после высокотемпературной стерилизации.
- 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).
- Открутите крышку перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте во время стерилизации.

## Технические характеристики

№ заказа	0305536110
Макс. вместимость	750 мл
Макс. ускорение	5 000 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Φ98 x 137 мм



Примечание: Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.