

Бутылка для низкоскоростной центрифуги 500мл



Максимальное центробежное ускорение: 4 800 xg.

Максимальная вместимость: 500 мл.

- ✓ Высокая механическая прочность
- ✓ Поддается автоклавированию
- ✓ Для высокоскоростного центрифугирования

Описание

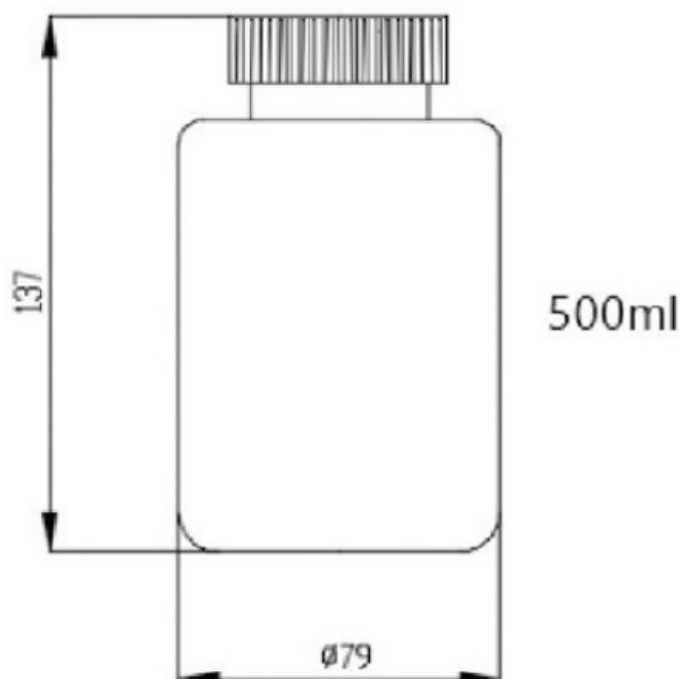
Бутылка на 500 мл представляет собой лабораторную емкость, предназначенную для низкоскоростного центрифугирования. Бутылка используется в исследовательских и промышленных областях для эффективного разделения и обработки больших объемов биологических или химических образцов.

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.
- 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	0305536100
Макс. вместимость	500 мл
Макс. ускорение	4 800 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Φ79 x 137 мм



Примечание: Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.