

Бутылки для центрифуги с коническим дном 250мл/500мл



Максимальное центробежное ускорение: 6 000 xg.

Максимальная вместимость: 500 мл.

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

Описание

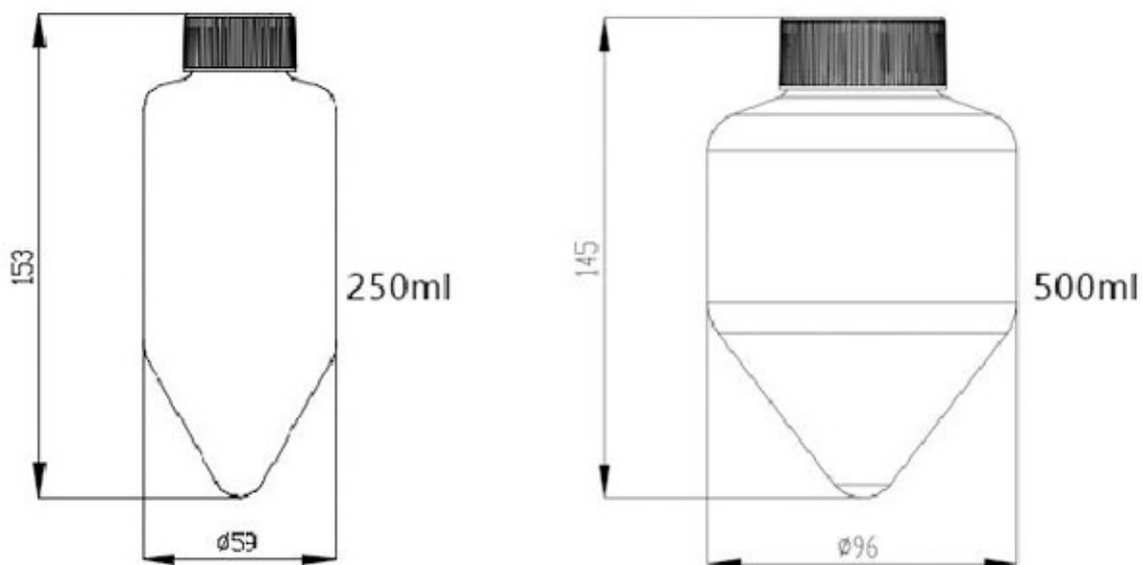
Центрифужная бутылка на 250 и 500 мл – это лабораторная бутылка с коническим дном, предназначенная для эффективного разделения образцов во время центрифугирования.

Преимущества

- Используется тщательно протестированные полипропиленовые сополимеры (PPCO) в качестве сырья, которые соответствуют стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) и т. д.
- Используется полупрозрачный материал из сополимеров полипропилена (PPCO), обладающий превосходной химической стойкостью и мелкими молекулярными частицами, не образует осадков.
- 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 | 0305536060 | 0305536230 |
| Макс. вместимость | 250 мл | 500 мл |
| Макс. ускорение | 6 000 xg | |
| Материал | PPCO (сополимер полипропилен) | |
| Размер (Диаметр x высота) | Ф59 x 153 мм | Ф96 x 145 мм |



Примечание: Конические бутылки емкостью 250 и 500 мл можно использовать в моделях центрифуг CLT55R/CLT55/CHT210R/CHT210/L535R-1/L535R/L550 и др., изготовленных компанией «CENCE». *Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.