



## Бутылка для низкоскоростной центрифуги объемом 500 мл

Максимальное центробежное ускорение: 4800xg  
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 500ml  
(Max. Capacity)

### 500мл Бутылка для низкоскоростной центрифуги

#### Характеристики продукта

1. Используется полупрозрачный материал из сополимеров полипропилена (PPCO), обладающий превосходной химической стойкостью и мелкими молекулярными частицами, который не образует осадков.
2. Усовершенствованная технология производства и специальная обработка поверхности значительно улучшают отделку футеровки, уменьшают усилие резания на ячейку и повышают впитывающую способность дна бутылки, что может быть более эффективным при разделении образцов.
3. Может подвергаться стерилизации при высокой температуре и высоком давлении в течение 20 минут при температуре 121 °С, 0,1 МПа (15 фунтов на квадратный дюйм / 1 бар).
4. Отличные механические свойства позволяют повторное использование после высокотемпературной стерилизации.
5. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачок во время стерилизации.

## Информация о продукте

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Номер заказа            | 0305536100 |
| Ёмкость                 | 500мл      |
| Материал                | PPCO       |
| Размер (диаметр/высота) | Ф79x137мм  |
| Мах. RCF                | 4800xg     |

Примечание: 500-мл бутылку можно использовать в 500-мл роторе низкоскоростной центрифуги производства «sence».

\* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.