



## Бутылка для высокоскоростной центрифуги объемом 250 мл

Максимальное центробежное ускорение: 27500xg  
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 250мл  
(Max. Capacity)

## 250мл Бутылка для высокоскоростной 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 °C, 0,1 МПа (15 фунтов на квадратный дюйм / 1 бар).
4. Отличные механические свойства позволяют использовать бутылку повторно после высокотемпературной стерилизации.
5. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачок во время стерилизации.

## Информация о продукте

Номер заказа	0305536070
Ёмкость	250мл
Материал	PPCO
Размер (диаметр/высота)	Ф61.5x129мм
Мах. RCF	27500xg

Примечание: 250-мл бутылку можно использовать с 250-мл высокоскоростным ротором, изготовленным «sence».

\* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.