



## Пробирка для центрифужной бутылки с закручивающейся крышкой объемом 100 мл

Максимальное центробежное ускорение: 50000xg  
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 100ml  
(Max. Capacity)

## 100мл Пробирка для центрифужной бутылки с закручивающейся крышкой

### Характеристики продукта

1. Используется полупрозрачный материал из сополимеров полипропилена (PPCO), обладающий превосходной химической стойкостью и мелкими молекулярными частицами, который не образует осадков. Он широко использовался при изучении биологии, клинической химии и биохимии.
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. Усовершенствованная технология производства значительно повысила механическую прочность, чтобы выдерживать максимальное RCF 50000xg.
4. 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).
5. Отличные механические свойства позволяют использовать повторно после высокотемпературной стерилизации.
6. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачок во время стерилизации.

## Информация о продукте

<b>Номер заказа</b>	<b>0305536020</b>
<b>Емкость</b>	<b>100мл</b>
<b>Материал</b>	<b>PPCO</b>
<b>Размер (диаметр/высота)</b>	<b>Φ37.5x119мм</b>
<b>Мах. RCF</b>	<b>50000xg</b>

Примечание: 100-миллилитровая пробирка с завинчивающимся замком может использоваться в зарубежных центрифугах и большинстве отечественных центрифуг.

\* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.