

Коническая центрифужная пробирка 15мл/50мл



Максимальное центробежное ускорение: 25 220 xg.

Максимальная вместимость: 50 мл.

- ✓ Химическая стойкость
- ✓ Без накипи
- ✓ Поддается автоклавированию

Описание

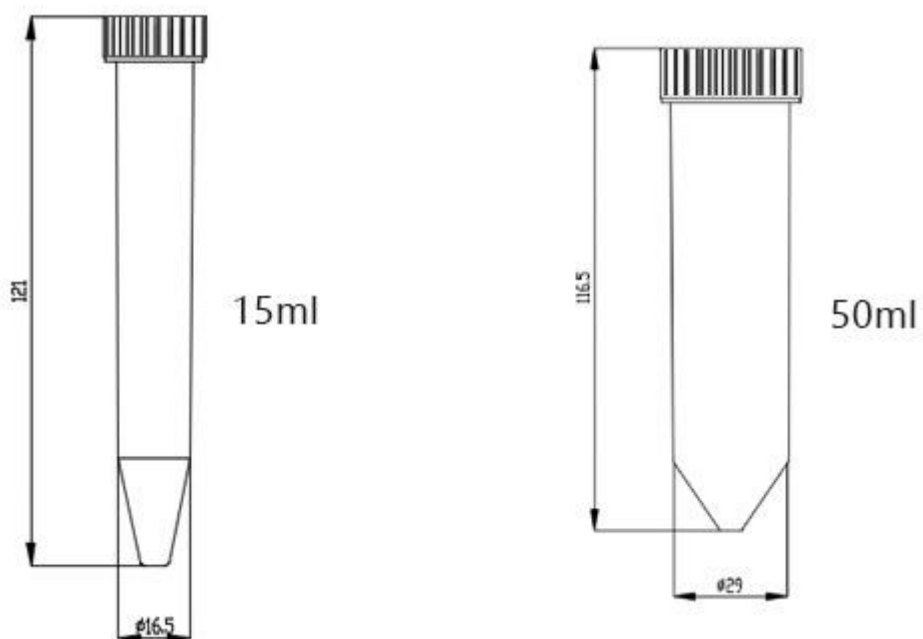
Центрифужные пробирки на 15 и 50 мл — это лабораторные пробирки, предназначенные для центрифугирования на высоких скоростях. Пробирки изготовлены конической формы для эффективного разделения образцов. Широко используются в экспериментах по молекулярной биологии и биохимии.

Преимущества

- Используется строго протестированные полипропиленовые сополимеры (PPCO) в качестве сырья, которые соответствуют стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) и т. д.
- Этот тип центрифужных пробирок обладает хорошей способностью к разделению/гранулированию, и может широко использоваться в исследованиях молекулярной биологии, клинической химии и биохимии.
- Формовка с формированием шкалы, и линии шкалы четкие.
- 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).
- Открутите крышку перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте во время стерилизации.
-

Технические характеристики

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|
| № заказа | 0305531080 | 0305531230 |
| Макс. вместимость | 15 мл | 50 мл |
| Макс. ускорение | 25 220 xg | |
| Материал | PPCO (сополимер полипропилен) | |
| Размер (Диаметр x высота) | Φ16,5 x 121 мм | Φ29 x 116,5 мм |



Примечание: Конические пробирки на 15 мл и 50 мл можно использовать со всеми центрифужными роторами и адаптерами для конических пробирок на 15 и 50 мл. * Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре