



15 мл 50 мл Коническая центрифужная пробирка

Максимальное центробежное ускорение: 25220xg,
25220xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 15мл, 50мл
(Max. Capacity)

15мл/50мл Коническая центрифужная пробирка

Характеристики продукта

1. Используются 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.
2. Этот вид центробежных пробирок обладает хорошей способностью к разделению/зернению, которой обладают конические пробирки, и может широко использоваться в исследованиях молекулярной биологии, клинической химии и биохимии. Независимо от того, центробежные, смешивающие или другие приложения, этот тип центробежной пробирки может завершить ваш экспериментальный процесс.
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. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачок во время стерилизации.

Информация о продукте

Номер заказа	0305531080	0305531230
Ёмкость	15мл	50мл
Материал	PPCO	PPCO
Размер (диаметр/высота)	Φ16.5x121мм	Φ29x116.5мм
Мах. RCF	25220xg	25220xg

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.