



Центрифужная пробирка объемом 5 мл

Максимальное центробежное ускорение: 50000xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 5мл
(Max. Capacity)

5мл/10мл 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.
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 чистой и высокотемпературной стерилизации.
6. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачок во время стерилизации.

Информация о продукте

Номер заказа	0305531040
Ёмкость	5мл
Материал	PPCO
Размер (диаметр/высота)	Ф13х53.5мм
Мах. RCF	50000xg

Примечание: Отличное качество пробирок объемом 5 мл и 10 мл позволяет использовать их в зарубежных центрифугах и полностью заменить импортные центрифужные пробирки с такими же характеристиками.

* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.