





Центрифужная пробирка с завинчивающейся крышкой 5 мл-10 мл

Максимальная скорость:

(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 50000хg, 50000хg

(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 5ml, 10ml

(Max. Capacity)

5мл/10мл центрифужная пробирка с завинчивающейся крышкой

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 50000хg.
- 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

Номер заказа	0305531040	0305531060
Ёмкость	5мл	10мл
Материал	PPCO	PPCO
Размер (диаметр/высота)	Ф13х53.5мм	Ф16х81.4мм
Max. RCF	50000xg	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.