



Бутылка высокоскоростной центрифуги 1000 мл

Максимальное центробежное ускорение: 15000xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 1000мл
(Max. Capacity)

1000мл Бутылка высокоскоростной центрифуги

Характеристики продукта

1. Используются тщательно протестированные полипропиленовые сополимеры (PPCO) в качестве сырья, которые соответствуют международным стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и т. д.
2. Конструкция с широким горлышком позволяет легко брать образцы, двойная крышка внутри и снаружи не только обеспечивает герметизацию, но и эффективно предотвращает вторичное загрязнение образцов во время работы.
3. Максимальная скорость более 8000 об/мин, может выдерживать относительную центробежную силу 15000xg.
4. Бутылка с широким горлышком, что позволяет легко вынимать образцы.
5. 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).
6. Отличные механические свойства позволяют повторное использование после высокотемпературной стерилизации.
7. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачки во время стерилизации.

Информация о продукте

Номер заказа	0305536130
Ёмкость	1000мл
Материал	PPCO
Размер(Диаметрх Высота)	Ф97х166мм
Мах. RCF	15000xg

Примечание: может использоваться в высокоскоростной центрифуге «HITACHI», «Beckman», «Xiangyi» объемом 1000 мл.

* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.