



Бутылка высокоскоростной центрифуги 500 мл

Максимальное центробежное ускорение: 15000xg
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 500мл
(Max. Capacity)

500мл Бутылка высокоскоростной центрифуги

Характеристики продукта

1. Используется полупрозрачный материал из сополимеров полипропилена (PPCO), обладающий превосходной химической стойкостью и мелкими молекулярными частицами, который не образует осадков.
2. Усовершенствованная технология производства и специальная обработка поверхности значительно улучшают отделку футеровки, уменьшают усилие резания на ячейку и повышают впитывающую способность дна бутылки, что может быть более эффективным при разделении образцов.
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. Отличные механические свойства позволяют повторное использование после высокотемпературной стерилизации.
5. Отвинтите колпачок перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте колпачок во время стерилизации.

Информация о продукте

Номер заказа	0305536220
Ёмкость	500мл
Материал	PPCO
Размер (диаметр/высота)	Ф69.5x168.5мм
Мах. RCF	15000xg

Примечание: 500-мл флакон можно использовать в 500-мл роторе высокоскоростной центрифуги производства «cence».

* Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.