

Бутылка высокоскоростной центрифуги 1000 мл



Максимальное центробежное ускорение: 15 000 xg.

Максимальная вместимость: 1 000 мл.

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Для высокоскоростного центрифугирования
- ✓ Устойчивость к высоким температурам и коррозии

Описание

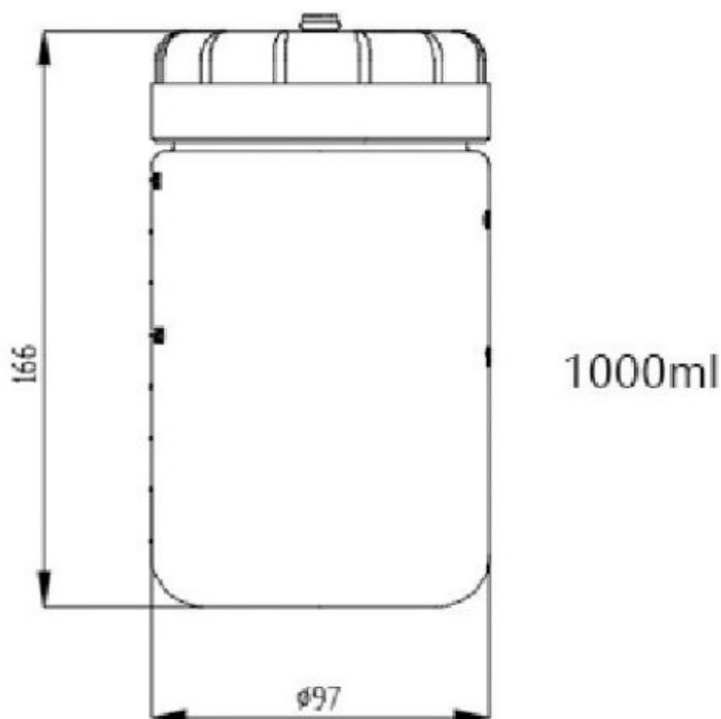
Бутылка объемом 1 000 мл представляет собой большую лабораторную емкость, предназначенную для высокоскоростного центрифугирования. Бутылка подходит для размещения больших объемов образцов, используется в промышленных и исследовательских областях для эффективного разделения и обработки больших биологических или химических образцов.

Преимущества

- Используется 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.
- Конструкция с широким горлом позволяет легко брать пробы, двойная крышка внутри и снаружи не только обеспечивает герметизацию, но и эффективно предотвращает вторичное загрязнение проб во время работы.
- Максимальная скорость более 8 000 об/мин, может выдерживать относительную центробежную силу 15 000xg.
- Бутылка изготовлена с широким горлышком, что позволяет легко вынимать образцы.
- Может подвергаться стерилизации при высокой температуре и высоком давлении в течение 20 минут при температуре 121°C и 0,1 МПа (15 фунтов на квадратный дюйм / 1 бар).
- Отличные механические свойства позволяют использовать повторно после высокотемпературной стерилизации.
- Открутите крышку перед высокотемпературной стерилизацией и не затягивайте во время стерилизации.

Технические характеристики

№ заказа	0305536130
Макс. вместимость	1 000 мл
Макс. ускорение	15 000 xg
Материал	PPCO (сополимер полипропилен)
Размер (Диаметр x высота)	Φ97 x 166 мм



Примечание: Перед использованием рекомендуется стерилизация при высокой температуре.