

Комплекты для фильтрации из стекла 90 мм



Особенности

- ▶ Уникальная конструкция фильтрующего адаптера может быть подключена к емкости с резьбовой крышкой GL45.
- ▶ С помощью комплекта VF 16 / VF 17 можно фильтровать и хранить раствор непосредственно в емкости с резьбой GL45.

Применение

Идеально подходит для очистки органических, агрессивных жидкостей, таких как растворители, подвижная фаза для ВЭЖХ, ГХ.

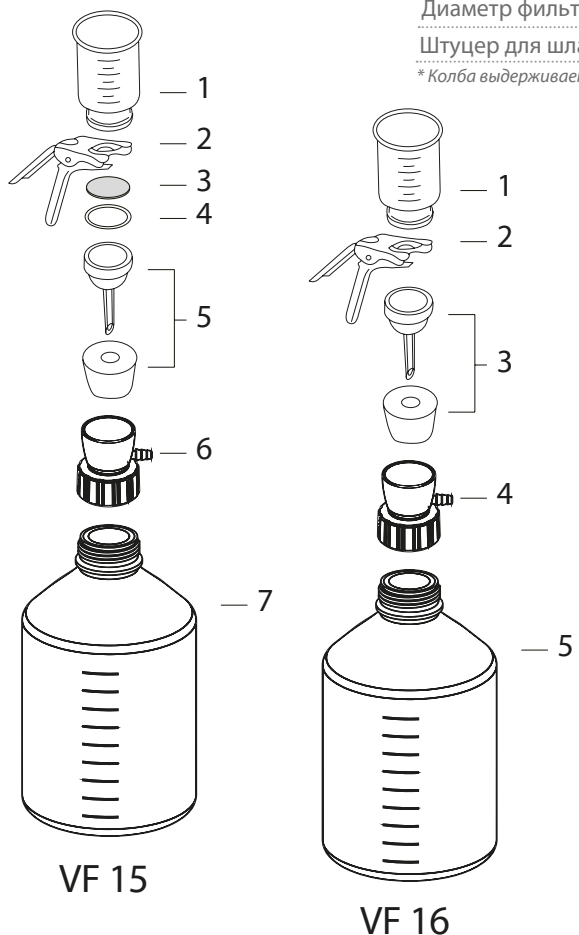
Спецификация

Материал	VF 15	VF 16
Воронка	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Основание	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Опора мембраны	Металл с покрытием из PTFE	Спечённое стекло
Зажим	Алюминий	Алюминий
Адаптер для фильтрации	Полипропилен (Автоклавируемый)	Полипропилен (Автоклавируемый)
Приемная колба	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло

Спецификация

Материал	VF 15	VF 16
Емкость воронки	1000 мл	1000 мл
Емкость колбы	5000 мл	5000 мл
Диаметр фильтра	90 мм	90 мм
Штуцер для шланга	ID4 - ID8	ID4 - ID8

* Колба выдерживает почти полный вакуум для использования в вакуумной фильтрации.



Информация для заказа

Комплект для фильтрации из стекла VF 15, 90 мм		167200-15
Держатель стеклянного фильтра, 1000 мл		167120-37
1	Стеклоянная воронка, 1000 мл	167210-10
2	Алюминиевый зажим	167240-02
3	Опорная решетка с покрытием из PTFE	167230-33
4	Прокладка из PTFE	167230-43
5	Стеклоянное основание (включая силиконовую пробку-переходник No 8)	167230-10
6	Адаптер для фильтрации для емкости с резьбой GL45	197000-65
7	Лабораторная стеклоянная емкость, 5000 мл	197000-55
Комплект для фильтрации из стекла VF 16, 90 мм		167200-16
Держатель стеклянного фильтра, 1000 мл		167120-38
1	Стеклоянная воронка, 1000 мл	167210-10
2	Алюминиевый зажим	167240-02
3	Основание из спечённого стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 8)	167230-11
4	Адаптер для фильтрации для емкости GL45	197000-65
5	Лабораторная стеклоянная емкость, 5000 мл	197000-55