



Комплекты для фильтрации из стекла



VF 6



VF 7

Особенности

- ▶ Резьбовой соединитель помогает быстро снять силиконовую трубку.
- ▶ Силиконовая фиксирующая присоска предотвращает случайное опрокидывание приемной колбы.

Применение

Очистка растворителей и общая фильтрация, такая как микробиология, анализ взвешенных твердых веществ и т. д.

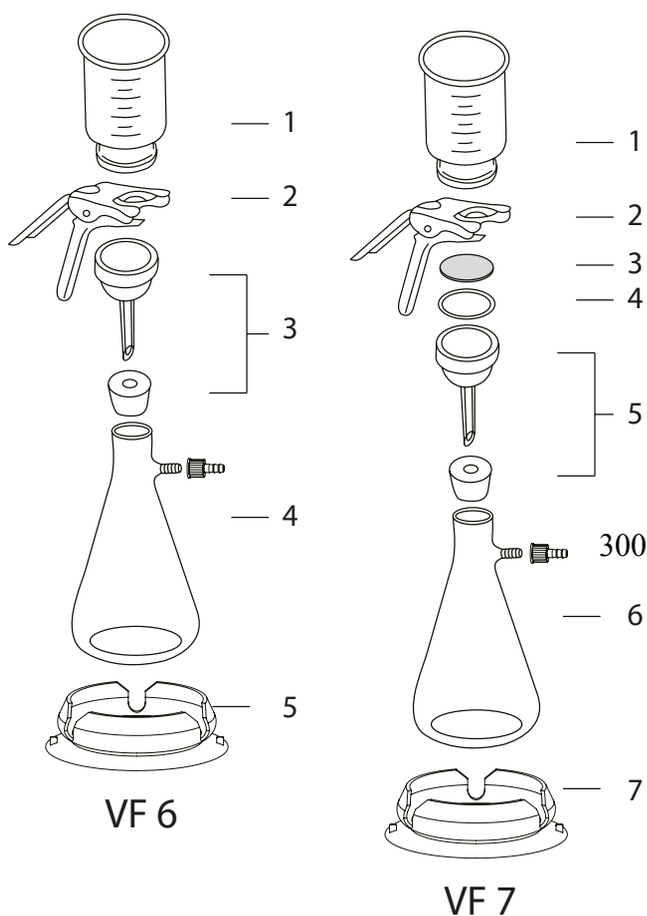
Спецификация

Материал	VF 6	VF 7
Воронка	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Основание	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Опора мембраны	Спеченное стекло	Решетка из нержавеющей стали с прокладкой из PTFE
Зажим	Алюминий	Алюминий
Пробка-переходник	Силиконовый каучук	Силиконовый каучук
Приемная колба	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло

Спецификация

Емкость воронки	300 мл	300 мл
Емкость колбы	1000 мл	1000 мл
Диаметр фильтра	47 мм	47 мм
Штуцер для шланга	ID8	ID8

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



Информация для заказа

Комплект для фильтрации из стекла VF 6		167200-06
Держатель стеклянного фильтра 300 мл		167120-31
1	Стекло воронка, 300 мл	167210-03
2	Алюминиевый зажим	167240-01
3	Основание из спеченного стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 8)	167230-03
4	Приемная колба, 1000 мл (с резьбовым соединителем)	167250-03
5	Силиконовая фиксирующая присоска	167200-45
Комплект для фильтрации из стекла VF 7		167200-07
Держатель стеклянного фильтра 300 мл		167120-33
1	Стекло воронка, 300 мл	167210-03
2	Алюминиевый зажим	167240-01
3	Опорная решетка из нержавеющей стали	167230-31
4	Прокладка из PTFE	167230-41
5	Основание из стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 8)	167230-07
6	Приемная колба, 1000 мл (с резьбовым соединителем)	167250-03
7	Силиконовая фиксирующая присоска	167200-45



Комплекты для фильтрации из стекла



VF 3



VF 12

Особенности

- ▶ VF 3: держатель фильтра и колба, соединенные спеченным стеклом, имеют лучшую стойкость к агрессивной жидкости.
- ▶ С помощью комплекта VF 12 можно фильтровать и хранить раствор непосредственно в емкости с резьбой GL45.

Применение

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

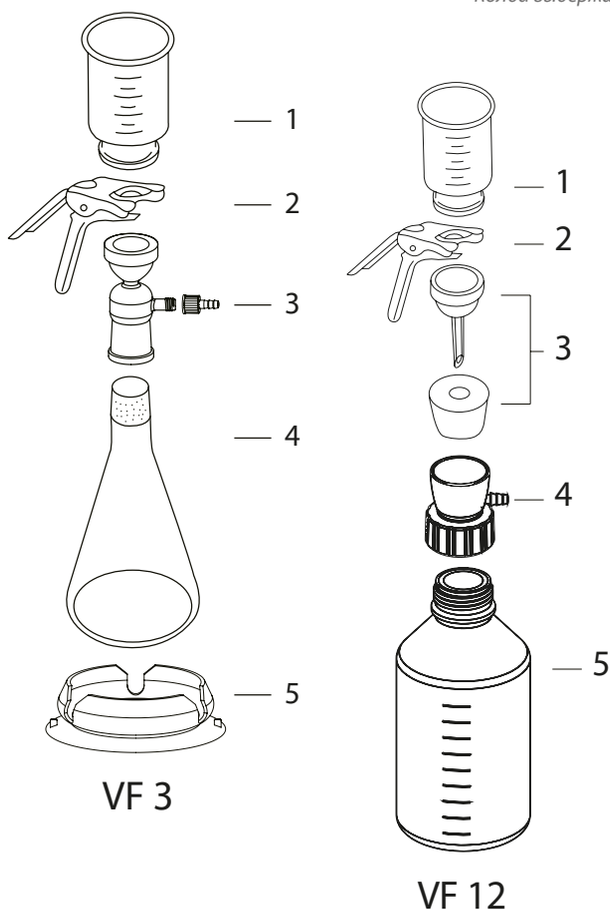
Спецификация

Материал	VF 3	VF 12
Воронка	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Основание	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Опора мембраны	Спечённое стекло	Спечённое стекло
Зажим	Алюминий	Алюминий
Адаптер для фильтрации	—	Полипропилен (автоклавируемый)
Приемная колба	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло

Спецификация

Емкость воронки	300 мл	300 мл
Емкость колбы	1000 мл	1000 мл
Диаметр фильтра	47 мм	47 мм
Штуцер для шланга	ID8	ID4 - ID8

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



VF 3

VF 12

Информация для заказа

Комплект для фильтрации из стекла VF 3		167210-03
Держатель стеклянного фильтра 300 мл		167120-30
1	Стеклянная воронка, 300 мл	167210-03
2	Алюминиевый зажим	167240-01
3	Основание из спеченного стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 8)	167230-03
4	Приемная колба, 1000 мл (с резьбовым соединителем)	167250-01
5	Силиконовая фиксирующая присоска	167200-45
Комплект для фильтрации из стекла VF 12		167200-12
Держатель стеклянного фильтра 300 мл		167120-31
1	Стеклянная воронка, 300 мл	167210-03
2	Алюминиевый зажим	167240-01
3	Основание из спеченного стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 8)	167230-07
4	Адаптер для фильтрации для емкости с резьбой GL45	197000-65
5	Лабораторная емкость из стекла, 1000 мл	197000-59