

Комплекты для фильтрации из стекла для микроанализа



Особенности

- ← Четко обозначенная градация на воронке удобна для добавления пробы
- ← Опорная решетка мембраны из спеченного стекла или нержавеющей стали в зависимости от задачи

Применение

Вакуумная фильтрация небольшого объема для анализа биологического загрязнения или загрязнения твердыми частицами.

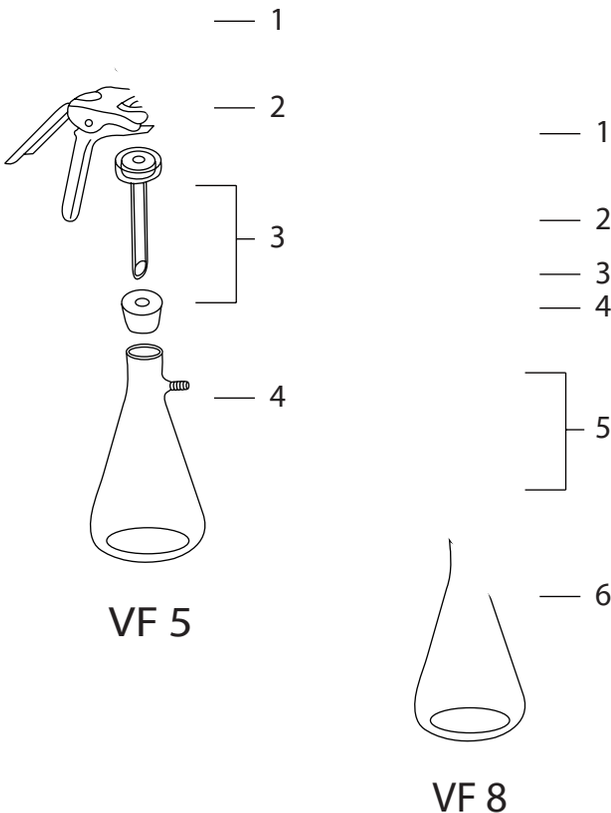
Спецификация

Материал	VF 5	VF 8
Воронка	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Основание	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Опора мембраны	Спечённое стекло	Решетка из нержавеющей стали с прокладкой из PTFE
Зажим	Алюминий	Алюминий
Пробка-переходник	Силиконовая резина	Силиконовая резина
Приемная колба	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло

Спецификация

Материал	VF 5	VF 8
Емкость воронки	15 мл	15 мл
Емкость колбы	125 мл	125 мл
Диаметр фильтра	25 мм	25 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 5		167200-05
Держатель стеклянного фильтра 15 мл		167120-32
1	Стеклоянная воронка, 15 мл	167220-15
2	Алюминиевый зажим	167240-05
3	Основание из спеченного стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 5)	167230-04
4	Приемная колба, 125 мл	167250-05
Комплект для фильтрации из стекла VF 8		167200-08
Держатель стеклянного фильтра 15 мл		167120-34
1	Стеклоянная воронка, 15 мл	167220-15
2	Алюминиевый зажим	167240-05
3	Опорная решетка из нержавеющей стали	167230-32
4	Прокладка из PTFE	167230-42
5	Основание из стекла (включая силиконовую пробку-переходник No 5)	167230-08
6	Приемная колба, 125 мл	167250-05