

## Комплекты для фильтрации из нержавеющей стали



SF 10



SF 30

### Особенности

- ▶ Вращающийся фиксатор (Spin-Lock (M577346)) обеспечивает быструю и стабильную установку без зажима.
- ▶ Воронка из нержавеющей стали SS316 является ударопрочной, долговечной и быстро стерилизуется пламенем.
- ▶ Встроенная защита от перелива для предотвращения переполнения фильтрата при заполнении сливной емкости.

### Применение

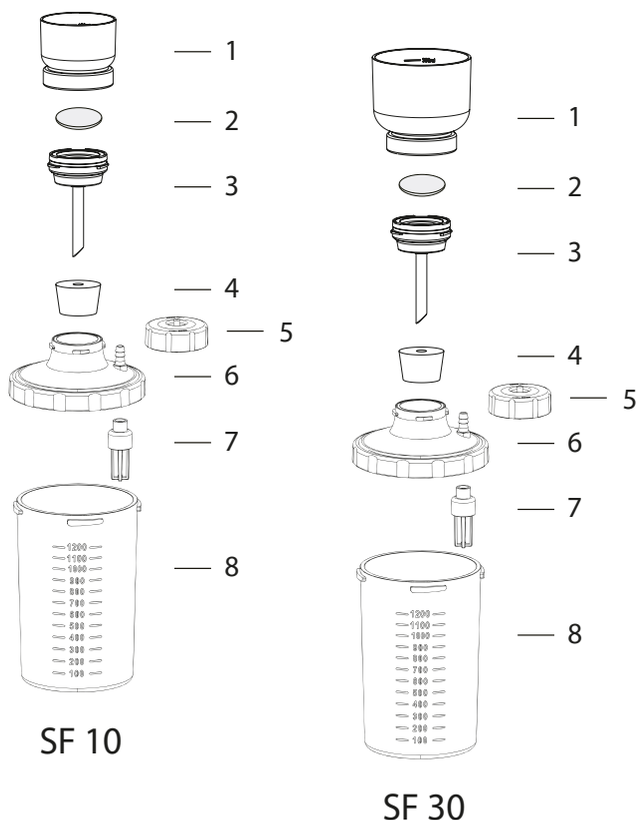
Общая фильтрация, такая как очистка среды, микробиологический тест и т. д.

### Спецификация

Материал	SF 10	SF 30
Воронка	SS316	SS316
Основание	SS316	SS316
Опора мембраны	SS316	SS316
Приемная колба	Поликарбонат	Поликарбонат

Спецификация		
Емкость воронки	100 мл	300 мл
Емкость колбы	1200 мл	1200 мл
Диаметр фильтра	47 мм	47 мм
Штуцер для шланга	ID8	ID8
Защита от перелива	Да	Да



SF 10

SF 30

### Информация для заказа

Комплект для фильтрации из нержавеющей стали SF 10 197010-32

1	Воронка из нержавеющей стали, 100 мл	180100-01
2	Опорная решетка из нержавеющей стали	180100-31
3	Основание из нержавеющей стали	180100-00
4	Пробка силиконовая (№16)	167110-17
5	Крышка из черного полипропилена	197000-40
6	Крышка из поликарбоната	197000-32-PC
7	Защита от перелива	197000-39
8	Бутылка из поликарбоната, 1200 мл	197000-31-PC

Комплект для фильтрации из нержавеющей стали SF 30 197010-33

1	Воронка из нержавеющей стали, 300 мл	180100-03
2	Опорная решетка из нержавеющей стали	180100-31
3	Основание из нержавеющей стали	180100-00
4	Пробка силиконовая (№16)	167110-17
5	Крышка из черного полипропилена	197000-40
6	Крышка из поликарбоната	197000-32-PC
7	Защита от перелива	197000-39
8	Бутылка из поликарбоната, 1200 мл	197000-31-PC

## Комплекты для фильтрации из нержавеющей стали



SF 11



SF 52

### Особенности

- ▶ Вращающийся фиксатор (Spin-Lock (M577346)) обеспечивает быструю и стабильную установку без зажима.
- ▶ Воронка из нержавеющей стали SS316 является ударопрочной, долговечной и быстро стерилизуется пламенем.
- ▶ Встроенная защита от перелива для предотвращения переполнения фильтрата при заполнении сливной емкости.

### Применение

Общая фильтрация, такая как очистка среды, микробиологический тест и т. д.

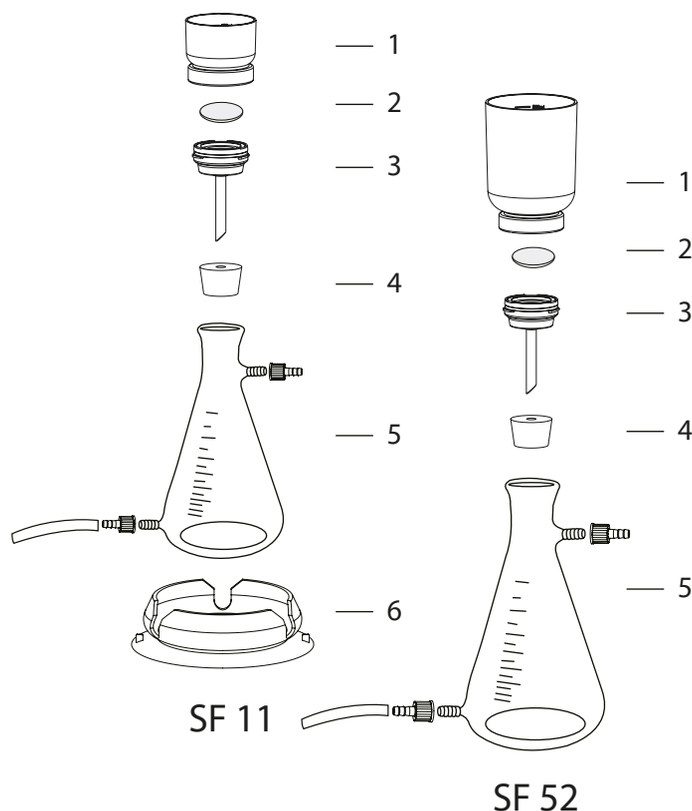
### Спецификация

Материал	SF 11	SF 52
Воронка	SS316	SS316
Основание опоры	SS316	SS316
Опора мембраны	SS316	SS316
Пробка-переходник	Силиконовая резина	Силиконовая резина
Приемная колба	Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Сливной шланг	Резина (не автоклавируемая)	Резина (не автоклавируемая)

### Спецификация

Емкость воронки	100 мл	500 мл
Емкость колбы	1000 мл	2000 мл
Диаметр фильтра	47 мм	47 мм
Штуцер для шланга	ID8	ID8
Защита от перелива	Да	Да

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



### Информация для заказа

Комплект для фильтрации из нержавеющей стали SF 11 167200-02

SF 1, Держатель фильтра из нержавеющей стали (100 мл) 180100-10

1	Воронка из нержавеющей стали, 100 мл	180100-01
2	Опорная решетка из нержавеющей стали	180100-31
3	Основание из нержавеющей стали	180100-00
4	Пробка силиконовая (№8)	167110-16
5	Приемная колба со сливом, 1000 мл (с резьбовым соединителем)	167300-08
6	Силиконовая фиксирующая присоска	167200-45

Комплект для фильтрации из нержавеющей стали SF 52 167200-11

Держатель фильтра из нержавеющей стали (500 мл)

1	Воронка из нержавеющей стали, 500 мл	180100-05
2	Опорная решетка из нержавеющей стали	180100-31
3	Основание из нержавеющей стали	180100-00
4	Пробка силиконовая (№48)	167110-18
5	Приемная колба со сливом, 2000 мл (с резьбовым соединителем)	167200-13