

АСЕПТИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ СИСТЕМА «СТЕРИФИЛ»

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Максимально предохраняет образец от заражения микроорганизмами из окружающей среды



Cat. № XX1104700

Асептическая система Стерифил сконструирована таким образом, чтобы максимально сократить риск заражения образца микроорганизмами. Она представляет собой полисульфовую воронку емкостью 250мл, которая на резьбе соединяется с основанием фильтродержателя, имеющего полипропиленовую опорную сетку и силиконовое уплотнительное кольцо. Фильтродержатель в сборе навинчивается на полисульфовую приемную колбу емкостью 250мл с двумя отводами для подсоединения вакуума. В комплекте имеется также полисульфовая крышка с четырьмя отверстиями (для подсоединения вентфильтров и асептического ввода образца и промывочной жидкости внутрь воронки), 2 вентфильтра и колпачки для отверстий. Система может быть автоклавирована вместе с фильтром. В комплект поставки входит также неопреновая пробка, с помощью которой фильтродержатель (без колбы) может быть установлен на колбу Бунзена.

Фильтродержатель Стерифил можно приобретать отдельно без приемной колбы (для его использования на трех- и шестиместных коллекторах).

ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ СТЕРИФИЛ-500

Фильтродержатель 47 мм для вакуумной фильтрации больших объемов жидкостей. Фильтродержатель Стерифил-500 предназначен для фильтрации больших объемов жидкостей. Идеально подходит для стандартной 1-литровой вакуумной приемной колбы или коллектора (гребенки), может автоклавироваться вместе с фильтром. Особенно удобен для микробиологического анализа пива, минеральной воды и других сильногазированных напитков, образующих обильную пену.

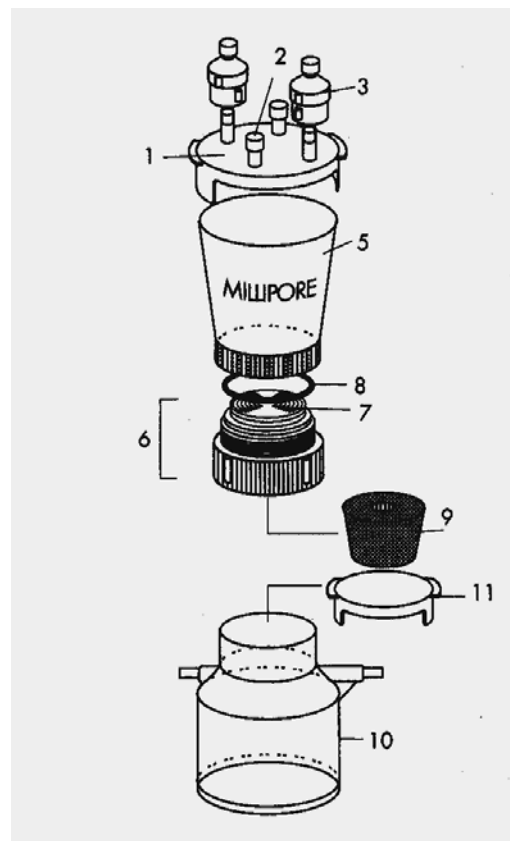


Cat. № XX11J4750

Стерифил-500 представляет собой воронку емкостью 500мл, сделанную из прозрачного полисульфона, которая на резьбе соединяется с основанием фильтродержателя, имеющего полипропиленовую опорную сетку. Для предотвращения утечки образца основание имеет силиконовое уплотнительное кольцо. Фильтродержатель устанавливается на колбу Бунзена или гребенку с помощью неопреновой пробки.

Информация для заказа

Наименование	К-во в уп.	Кат.номер
Асептическая система Стерифил, 47 мм	1	XX1104700
Фильтродержатель Стерифил, 47 мм	1	XX1104710
Фильтродержатель Стерифил 500, 47 мм	1	XX11J4750
Запасные части		
(1) Крышка воронки	1	XX1104703
(2) 12 резиновых колпачков	12	XX1104711
(3) 2 фильтродержателя Свиннекс-13	10	SX0001300
10 префильтров 13 мм	100	AP2501300
(5) Воронка 250 мл	1	XX1104704
(6) Основание фильтродержателя и опорная сетка		XX1104702
(7) Опорная сетка только		XX1604715
(8) Силиконовое уплотнительное кольцо	10	XX1104707
(9) Силиконовая пробка № 8, отверстие 9.5 мм	5	XX2004718
(10) Приемная колба 250 мл	1	XX1104705
(11) Крышка приемной колбы	1	XX04706
Принадлежности		
Силиконовый вакуумный шланг 1,4 м с адаптором	1	XX7100004
Вакуумно-нагнетательный насос 220V/50Hz	1	XX5522050
Ручной вакуумный полипропиленовый насос	1	XKEM00107
Трехместная гребенка, ПВХ	1	XX2604735



ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЕЙ СТЕРИФИЛ. ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ МАТЕРИАЛА, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТОВЛЕННЫ ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛИ, ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ И БЫТЬ УВЕРЕННЫМ В НЕИЗМЕННОСТИ КАЧЕСТВА АНАЛИЗОВ

Технические характеристики

Материал:

Полисульфоновые воронка, приемная колба и крышка; полипропиленовые основание держателя и опорная сетка; силиконовые пробка и уплотнительное кольцо.

Диаметр фильтра: 47 мм

Площадь фильтрации: Стерифил - 13.8 см², Стерифил-500 - 15.2 см²

Диаметр префильтра: типа AP - 42 мм, типа AW - 47 мм.

Емкость воронки: Стерифил - 250 мл, Стерифил-500 - 500 мл.

Давление: только вакуум

Габариты: фильтродержатель Стерифил - диаметр 76 мм, высота - 127 мм, высота системы с приемной колбой - 203 мм. Стерифил-500 – диаметр 85 мм, высота - 145 мм.