

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗЦОВ И СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ



Шприцевые фильтры Agilent Captiva

Фильтрация пробы перед анализом имеет ряд преимуществ — улучшение качества образца, повышение точности измерений, обеспечение оптимальной производительности оборудования, увеличение срока службы колонки и снижение времени простоя оборудования.

Теперь к этому перечню компания Agilent добавила и снижение затрат. Ограниченное предложение — при покупке шприцевых фильтров Captiva скидка 30%. Это замечательная возможность воспользоваться всеми преимуществами Captiva:

- **Широкий ассортимент:** большой выбор размеров пор, форм и мембран.
- **Гарантия чистоты:** все шприцевые фильтры Премиум класса имеют сертификат для очистки образцов с последующим анализом на ВЭЖХ или ВЭЖХ-МС.
- **Высокая производительность:** корпус и мембрана каждого шприцевого фильтра произведены из высококачественных материалов, что позволяет обеспечить превосходную скорость потока, максимальную емкость загрузки при обработке проб и гарантирует сохранение качества проб.
- **Экономичность:** высококачественные эконофильтры поставляются в больших упаковках и идеально подходят для загруженных аналитических лабораторий, которым требуется быстрая и эффективная фильтрация по разумной цене.

Чтобы выбрать подходящие шприцевые фильтры, ознакомьтесь с информацией на обратной стороне.

Предложение действительно с
1 апреля по 15 октября 2016 года

Спецпредложение на шприцевые фильтры

Скидка 30%:
Эконофильтры и фильтры
Премиум класса (1000 шт/уп)
Премиум фильтры (100 шт/уп)

При заказе укажите
промокод: 9657

Для оформления заказа
перейдите на страницу
www.agilent.com/chem/store



Информация для заказа

Эконофилтры и филтры Премиум класса, 1000 шт/уп

Описание	Диаметр (мм)	Размер пор (мкм)	Материал корпуса	Кат. №
ПВДФ	13	0,2	Полипропилен	5190-5261
	13	0,45	Полипропилен	5190-5262
	25	0,2	Полипропилен	5190-5263
	25	0,45	Полипропилен	5190-5264
ПДФЭ	13	0,2	Полипропилен	5190-5265
	13	0,45	Полипропилен	5190-5266
	25	0,2	Полипропилен	5190-5267
	25	0,45	Полипропилен	5190-5268
Нейлон	13	0,2	Полипропилен	5190-5269
	13	0,45	Полипропилен	5190-5270
	25	0,2	Полипропилен	5190-5271
	25	0,45	Полипропилен	5190-5272
ПЭС	13	0,2	Полипропилен	5190-5273
	13	0,45	Полипропилен	5190-5274
	25	0,2	Полипропилен	5190-5275
	25	0,45	Полипропилен	5190-5276
Полипропилен	13	0,2	Полипропилен	5190-5277
	13	0,45	Полипропилен	5190-5278
	25	0,2	Полипропилен	5190-5279
	25	0,45	Полипропилен	5190-5280
Регенерированная целлюлоза (Премиум класс)	15	0,2	Полипропилен	5190-5310
	15	0,45	Полипропилен	5190-5308
	25	0,2	Полипропилен	5190-5309
	25	0,45	Полипропилен	5190-5307

www.agilent.com/chem/store

Вы также можете обратиться к региональному представителю или официальному дистрибьютору Agilent: www.agilent.com/chem/contactus

Премиум филтры, 100 шт/уп

Описание	Диаметр (мм)	Размер пор (мкм)	Материал корпуса	Кат. №
ПДФЭ	4	0,2	Полипропилен	5190-5082
	4	0,45	Полипропилен	5190-5083
	15	0,2	Полипропилен	5190-5084
	15	0,45	Полипропилен	5190-5085
	25	0,2	Полипропилен	5190-5086
Нейлон	25	0,45	Полипропилен	5190-5087
	15	0,2	Полипропилен	5190-5088
	15	0,45	Полипропилен	5190-5091
	25	0,2	Полипропилен	5190-5092
ПЭС	25	0,45	Полипропилен	5190-5093
	4	0,45	Полипропилен	5190-5095
	4	0,2	Полипропилен	5190-5094
	15	0,2	Полипропилен	5190-5096
Регенерированная целлюлоза	15	0,45	Полипропилен	5190-5097
	25	0,2	Полипропилен	5190-5098
	25	0,45	Полипропилен	5190-5099
	4	0,2	Полипропилен	5190-5106
	4	0,45	Полипропилен	5190-5107
Ацетилцеллюлоза	15	0,2	Полипропилен	5190-5108
	15	0,45	Полипропилен	5190-5109
	25	0,2	Полипропилен	5190-5110
	25	0,45	Полипропилен	5190-5111
Стекловолоконное	28	0,2	MBS	5190-5116
	28	0,45	MBS	5190-5117
Стекловолоконное/ПДФЭ	15	Не задано	Полипропилен	5190-5120
	28	Не задано	MBS	5190-5122
Стекловолоконное/Нейлон	15	0,2	Полипропилен	5190-5126
	15	0,45	Полипропилен	5190-5127
	25	0,2	Полипропилен	5190-5128
	25	0,45	Полипропилен	5190-5129
Стекловолоконное/Нейлон	15	0,2	Полипропилен	5190-5132
	15	0,45	Полипропилен	5190-5133
	25	0,2	Полипропилен	5190-5134
	25	0,45	Полипропилен	5190-5135



Интерактивное руководство для быстрого и простого подбора шприцевых фильтров помогает быстро и просто подобрать шприцевой фильтр, оптимально подходящих для используемого метода. Перейти по ссылке:

www.agilent.com/chem/selectfilters

Информация может быть изменена без предупреждения.
Компания Agilent Technologies, Inc., 2016
5991-6748RU