

BagFilter

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Interscience BagFilter Roll пакет с боковым фильтром и застёжкой

Встроенная закрывающая наклейка. Оптимальный объем смешивания: 50–300 миллилитров. Пористость нетканого фильтра: < 250 микрон.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter Roll — это мешок-блендер с боковым нетканым фильтром для всех микробиологических анализов. Многократная наклейка позволяет герметично закрывать пакет.

BagFilter Roll используется для анализа в пищевой промышленности, экологических и государственных научно-исследовательских институтах. Наклейка для закрывания подходит для использования на всех этапах пробоподготовки: от сбора проб до анализа.

Преимущества Interscience BagFilter Roll

- быстрое и простое закрывание с помощью наклейки без каких-либо дополнительных инструментов;
- сверхбыстрое застёгивание всего за несколько секунд. Водонепроницаемость и устойчивость к давлению до 5 килограмм;
- идеально сочетается с BagRack Slide, что обеспечивает отличную эргономику во время работы от подготовки до посева образца;
- после окончания работы процесс утилизации производится быстро и без утечек образца.

У нас можно купить Interscience BagFilter Roll пакет с боковым фильтром и застёжкой с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации волокнистых образцов
Встроенная наклейка для закрытия пакета	Да
Предварительная нарезка для пипетирования	Да
Зона маркировки	Да
Индекс объема	Да
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Оптимальный объем для пипетирования, миллилитров	250
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 250
Размеры пакета, миллиметров	190×300
Гамма-облучение, килорей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	5
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от -40 до 80
Стандарты	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	350×220×150
Общий вес, килограмм	5,3
Количество пакетов в упаковке, штук	500

Interscience BagFilter Pipet пакет с боковым фильтром и доступом для пипеток

Легкий доступ для пипетирования. Оптимальный объем для смешивания: 50–300 миллилитров. Пористость нетканого фильтра: < 250 микрон.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter Pipet представляет собой мешок с нетканым боковым фильтром. В сочетании с полкой для сумок BagRack Slide обеспечивает идеальную эргономику. Перемещаемая наклейка позволяет выполнять последовательное пипетирование. Пипетка BagFilter идеально подходит для исследований патогенов, позволяя избежать перекрестного загрязнения.

BagFilter Roll используется для анализа в пищевой промышленности, экологических и государственных научно-исследовательских институтах. Наклейка для закрывания подходит для использования на всех этапах пробоподготовки: от сбора проб до анализа.

Преимущества Interscience BagFilter Pipet

- во время многократного пипетирования для исследования патогенов легкое открывание и закрывание доступа к пипетке без распаковки пакета сверху. BagFilter Pipet совместим с любым типом пипеток;
- небольшая высота пипетирования отлично подходит для работы под боксами биобезопасности и идеальна с конусами для пипеток для исследования патогенов;
- отличная эргономика использования в связке с BagRack Slide обеспечивает правильную

организацию пространства. Пипетирование по времени оптимизировано без рисков травм RSI.

У нас можно купить Interscience BagFilter Pipet пакет с боковым фильтром и застёжкой с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации волокнистых образцов
Встроенная наклейка для закрытия пакета сверху	Да
Многоразовая наклейка для удобного пипетирования с помощью конуса микропипетки	Да
Зона маркировки	Да
Индекс объема	Да
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Оптимальный объем для пипетирования, миллилитров	250
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 250
Размеры пакета, миллиметров	190×300
Гамма-облучение, килотрей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	5
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от -40 до 80
Стандарты	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)

Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	350×220×150
Общий вес, килограмм	5,4
Количество пакетов в упаковке, штук	500

Interscience BagFilter Pipet & Roll пакет с боковым фильтром, многоразовой застёжкой и доступом для пипеток

Наклейка с простым доступом к пипетированию. Встроенная закрывающая наклейка. Оптимальный объем для смешивания: 50–300 миллилитров. Пористость нетканого фильтра: < 250 микрометров.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter Pipet & Roll представляет собой мешок с нетканым боковым фильтром. Наклейка Pipet позволяет выполнять последовательное пипетирование. Наклейка Roll обеспечивает плотное закрытие пакета. Пакет идеально подходит для предварительного обогащения проб.

BagFilter Pipet & Roll идеально подходит для анализа в пищевой промышленности, экологических и государственных научно-исследовательских институтах. Пакет обеспечивает эргономичность при подготовке твердых проб и безопасность при пипетировании для исследования патогенов. BagFilter Pipet & Roll оптимизирует организацию пипетирования по времени.

Преимущества Interscience BagFilter Pipet & Roll

- простое закрывание с помощью прилагаемой наклейки без каких-либо дополнительных инструментов. Просто сверните пакет три раза и заклейте заранее вырезанной наклейкой;
- сверхстойкое закрывание всего за нескольких секунд обеспечивает водонепроницаемость и устойчивость к давлению до 5 кг;

- при многократном пипетировании для исследования патогенов легкое открывание и закрывание для доступа пипетки без распаковки пакета сверху. BagFilter Pipet совместим с любым типом пипеток;
- небольшая высота пипетирования идеальна для работы под боксами биобезопасности и прекрасно подходит для конусов для пипеток при исследовании патогенов;
- отличная эргономика в связке с BagRack Slide обеспечивает правильную организацию пространства и ускоряет процесс работы, а также исключает риск травмы RSI;
- по завершению работы процесс утилизации осуществляется быстро и без утечек образца.

У нас можно купить Interscience BagFilter Pipet & Roll пакет с боковым фильтром, многоразовой застёжкой и доступом для пипеток с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации волокнистых образцов
Многоразовая наклейка для удобного пипетирования с помощью конуса микропипетки	Да
Зона маркировки	Да
Индекс объема	Да
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Оптимальный объем для пипетирования, миллилитров	250
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 250
Размеры пакета, миллиметров	190×300
Гамма-облучение, килотрей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	5
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от -40 до 80

Стандарты	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	350×220×150
Общий вес, килограмм	5,4
Количество пакетов в упаковке, штук	500

Interscience BagFilter P пакет с боковым фильтром на 400 мл

Пористость фильтра: < 250 микрон. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем 400 миллилитров.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter P на 400 мл — пакет с нетканым боковым фильтром. Фильтрация происходит мгновенно без риска перекрестного загрязнения. Идеально подходит для пипетирования.

BagFilter адаптируется к каждому этапу пробоподготовки. В зависимости от протоколов он используется в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных учреждениях: BagFilter 400 мл подходит для проб весом 25 грамм в пищевой промышленности.

BagFilter подходит для последовательного использования для отбора проб, смешивания, фильтрации и пипетирования. Это предотвратит перекрестное загрязнение и сэкономит время.

Возможные этапы работы с пакетом:

- помещение образца в пакет;
- разбавление образца;
- смешивание образца;
- пипетирование фильтрата.

Преимущества Interscience BagFilter P на 400 мл

- пипетирование не содержит мусора благодаря встроенному фильтру;
- предварительный разрез на дне пакета облегчает использование микропипеток и предотвращает перекрестное загрязнение;
- фильтрация осуществляется во время смешивания. Нет необходимости ждать оседания мусора, чтобы пипетировать;
- фильтрат не содержит частиц, поэтому на чашке Петри нет мусора. Таким образом, чтение облегчается, а результаты становятся более точными;
- во время гомогенизации отсутствует контакт между образцом и смесителем. Это позволяет избежать перекрестного загрязнения;
- мешок можно закрыть с помощью BagClip или приварить. Обрабатывается гамма-лучами;
- простая идентификация образцов благодаря наличию зоны маркировки;
- индикация объёма обеспечивает быстрое визуальное определение объёма разбавителя в пакете;
- увеличенное отверстие для лёгкого введения твёрдого образца или наконечников пипеток;
- маркировка «Закрытая зона» обеспечивает интуитивно понятное размещение закрывающего зажима для герметичного закрытия. Это обеспечивает чистоту инкубаторов и экономит время при обращении.

У нас можно купить Interscience BagFilter P пакет с боковым фильтром на 400 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для пипетирования гомогенизирующих волокнистых образцов
Предварительные срезы для пипетирования	Да
Зона маркировки	Да
Индекс объема	Да
Закрывающая зона (подана заявка на патент)	Да
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром

Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрон	< 250
Размеры сумки, миллиметров	190×300
Гамма-облучение, килорей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	10
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от –40 до 80
В соответствии с	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Условия хранения	В умеренном и сухом месте, вдали от влаги и света
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	350×220×150
Общий вес, килограмм	5
Пакет	25
Коробка	500

Interscience BagFilter P пакет с боковым фильтром на 2 л

Пористость фильтра: < 250 микрон. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем: 2 литра.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter P на 2 литра представляет собой пакет с нетканым боковым фильтром, обеспечивающим мгновенную фильтрацию без риска перекрестного загрязнения. Пакет идеально подходит для пипетирования.

BagFilter адаптируется к каждому этапу подготовки пробы. В соответствии с протоколом он используется в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных лабораториях: BagFilter 2 л идеально подходит для поиска сальмонелл, например, методом ПЦР. Он также используется для пробоподготовки объемом до 1500 миллилитров с пробой 100/150 грамм.

BagFilter подходит для последовательного использования для отбора проб, смешивания, фильтрации и пипетирования. Это исключает возможность перекрестного загрязнения и экономит время.

Поэтапная работа с пакетом:

- помещение пробы в пакет;
- разбавление образца;
- смешивание образца;

- пипетирование фильтрата.

Преимущества Interscience BagFilter P на 2 л

- исключено попадание мусора при пипетировании благодаря встроенному фильтру;
- предварительный надрез на пакете упрощает использование микропипеток и предупреждает перекрестное загрязнение;
- фильтрация выполняется в процессе смешивания. Не требуется ждать оседания мусора для пипетирования;
- фильтрат не включает частиц, поэтому на чашке Петри нет мусора. Поэтому чтение результатов облегчается, и точность анализа повышается;
- при гомогенизации нет контакта между образцом и смесителем. Это предотвращает перекрестное загрязнение;
- пакет можно закрыть с использованием BagClip или приварить. Обрабатывается гамма-лучами;
- удобная идентификация образцов за счёт зоны маркировки;
- индикация объёма позволяет быстро визуально определить объём разбавителя в пакете;
- увеличенные отверстия для простого введения твёрдого образца или наконечников пипеток;
- маркировка «Закрытая зона» позволяет интуитивно понятно размещать закрывающий зажим для герметичного закрытия. Это обеспечивает чистоту инкубаторов и экономит время работы.

У нас можно купить Interscience BagFilter P пакет с фильтром на 2 л с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для пипетирования гомогенизирующих волокнистых образцов
Предварительные срезы для пипетирования	Да
Зона маркировки	Да
Индекс объема	Да
Закрывающая зона (подана заявка на патент)	Да
Максимальный объем смешивания, миллилитров	2000
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	400-1500
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием

Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 250
Размеры сумки, миллиметров	250×380
Гамма-облучение, килорей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	10
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от –40 до 80
В соответствии с	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Условия хранения	В умеренном и сухом месте, вдали от влаги и света
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	475×285×135
Общий вес, килограмм	6,7
Пакет	25
Коробка	400

Interscience BagFilter P пакет с боковым фильтром на 3,5 л

Пористость фильтра: < 250 микрон. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем 3,5 литра.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter P на 3,5 л — пакет с нетканым боковым фильтром, выполняющим мгновенную фильтрацию без риска перекрестного загрязнения. Идеально подходит для пипетирования.

BagFilter подходит к каждому этапу пробоподготовки. В зависимости от протоколов его можно использовать в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных учреждениях: BagFilter 3500 мл в частности используется в пищевой промышленности для объединения образцов с размером образца до 375 граммов.

BagFilter можно использовать для последовательной работы по отбору проб, смешиванию, фильтрации и пипетированию. Это делает невозможным перекрестное загрязнение и экономит время.

Этапы работы с пакетом:

- помещение пробы в пакет;
- разбавление образца;
- смешивание образца;
- пипетирование фильтрата.

Преимущества Interscience BagFilter P на 3,5 л

- пипетирование не включает частицы мусора благодаря встроенному фильтру;
- надрезы на пакете позволяют удобно работать с микропипетками и предотвращают перекрестное загрязнение;
- фильтрация проводится в процессе смешивания. Не надо ждать оседания мусора, чтобы приступить к пипетированию;
- фильтрат без частиц, поэтому на чашке Петри нет мусора. Тем самым облегчается чтение, и результаты становятся более точными;
- во время гомогенизации исключён контакт между образцом и смесителем, что позволяет не допустить перекрестного загрязнения;
- мешок закрывается с помощью BagClip или приваривается. Обрабатывается гамма-лучами;
- простая идентификация образцов благодаря зоне маркировки;
- индикация объёма обеспечивает быстрое визуальное определение количества разбавителя в пакете;
- увеличенные отверстия для простого введения твёрдой пробы или наконечников пипеток;
- маркировка «Закрытая зона» позволяет безошибочно разместить закрывающий зажим для герметичного закрытия, что обеспечивает чистоту инкубаторов и экономит время.

У нас можно купить Interscience BagFilter P пакет с боковым фильтром на 3,5 л с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для пипетирования гомогенизирующих волокнистых образцов
Предварительные срезы для пипетирования	Да
Зона маркировки	Да
Индекс объема	Да
Закрывающая зона (подана заявка на патент)	Да
Максимальный объем смешивания, миллилитров	3750
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	400-3750
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием

Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 250
Размеры сумки, миллиметров	380×600
Гамма-облучение, килорей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	10
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от –40 до 80
В соответствии с	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Условия хранения	В умеренном и сухом месте, вдали от влаги и света
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	410×335×110
Общий вес, килограмм	4,2
Пакет	10
Коробка	100

Пакеты для гомогенизации 400 мл, фильтр боковой, d пор <250 мкм, шов для слива, BagFilter S, стерильные, Interscience

Пакеты стерильные с боковым бумажным фильтром BagFilter.

Пакеты изготовлены из износостойчивого прочного пластика и снабжены немнущимся фильтром, который позволяет отделить грубые фракции измельченного образца. После измельчения волокна остаются в одном из отсеков пакета, а анализируемый раствор — в другом отсеке.

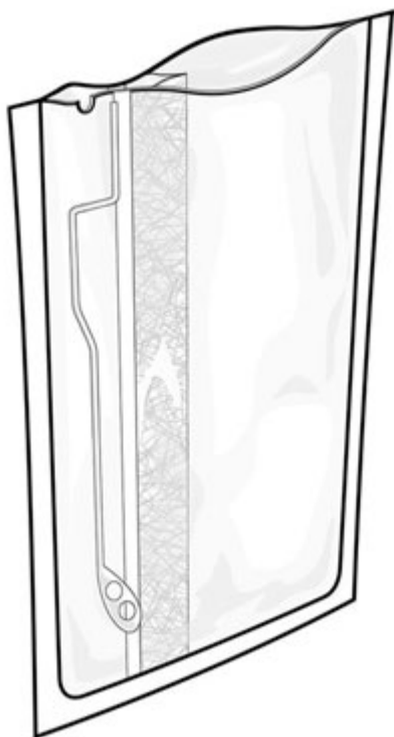
Модель **S** – для декантирования (слива) жидких проб (при этом взвешенные частицы удерживаются благодаря прочной вшивке фильтра в пакет).

- Рекомендуются для подготовки проб к микробиологическому анализу сырого или приготовленного мяса, рыбы, овощей, фруктов;
- вместимость пакетов, мл – 400;
- рабочий объем, мл – 50-300;
- размер пакета, мм - 190x300;
- немнущийся фильтр;
- порог фильтрации, мкм – <250;
- отличная устойчивость к механическим воздействиям.



Interscience BagFilter Pull-Up пакет с фильтром для ПЦР и небольших объемов

Для ПЦР и малых объемов: < 1000 микролитров. Пористость фильтра < 50 микрометров. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter Pull-Up представляет собой пакет с нетканым боковым фильтром. Он был специально разработан для облегчения дозирования с помощью пипеток любого типа и коротких наконечников (запатентовано).

BagFilter Pull-Up используется в соответствии с протоколами в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических и общественных научно-исследовательских институтах. Он адаптирован ко всем этапам пробоподготовки. BagFilter Pull-Up подходит для капиллярных методов, таких как проточная цитометрия и ПЦР.

Возможные этапы работы с пакетом:

- погружение пробы в пакет;
- разбавление пробы;
- смешивание образца;
- пипетирование фильтрата.

Преимущества Interscience BagFilter Pull-Up

- система Pull-Up с уникальной конструкцией фильтра идеально подходит для ПЦР-анализа и малых объемов (< 1000 мкл) Это облегчает пипетирование пипетками/короткими наконечниками (≥ 4 см) и предотвращает перекрестное загрязнение;
- фильтрация осуществляется во время смешивания, поэтому нет необходимости ждать оседания мусора для пипетирования;
- фильтрат без лишних частиц, поэтому на чашку Петри не попадает мусор, что облегчает чтение результатов и повышает точность анализа;
- нет контакта между образцом и смесителем в процессе гомогенизации, благодаря чему не допускается перекрестное загрязнение;
- пакет закрывается с помощью BagClip или путём приваривания. Обрабатывается гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagFilter S пакет с боковым фильтром с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для ПЦР и малых объемов (≤ 1000 мкл)
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 50
Размеры пакета, миллиметров	190 x 300
Гамма-облучение, килотрей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	10
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от -40 до 80
В соответствии с	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004
Условия хранения	В умеренном и сухом месте, вдали от влаги и света

Коробка (ШхГхВ), миллиметров	340 x 220 x 260
Общий вес, килограмм	5,6
Пакет	25
Коробка	500

Interscience BagFilter XF пакет для гомогенизации с боковым сверхтонким фильтром для ПЦР

Пористость фильтра: < 20 микрон. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный.



Страна производитель: Франция

Interscience BagFilter XF — это пакет с нетканым боковым фильтром, особенно подходящий для образцов, содержащих мелкие частицы. BagFilter XF идеально подходит для оптимального использования систем капиллярного анализа (проточная цитометрия, ПЦР, количественная ПЦР, спираль и тд.).

BagFilter XF используется в соответствии с протоколами в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических и общественных научно-исследовательских институтах. BagFilter XF подходит для систем капиллярного анализа, таких как проточная цитометрия и ПЦР. BagFilter XF идеально подходит для проб с мелкими частицами (специи, порошки, пыль), а также предназначен для отделения органических элементов фильтрата (жир, сахар, пищевая камедь, наполнители).

Этапы работы с пакетом:

- помещение пробы в пакет;
- разбавление пробы;

- смешивание образца;
- пипетирование фильтрата.

Преимущества Interscience BagFilter XF

- фильтром со сверхнизкой пористостью: < 20 микрон;
- фильтрация выполняется во время смешивания. Нет необходимости ждать оседания мусора для выполнения пипетирования;
- на чашку Петри не попадает мусор благодаря фильтрату без частиц. Таким образом чтение результатов упрощается, и возрастает точность анализа;
- в процессе гомогенизации исключён контакт между образцом и смесителем, благодаря чему не допускается перекрестное загрязнение;
- пакет можно закрыть с использованием BagClip или привариванием. Обрабатывается гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagFilter S пакет с боковым фильтром с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для использования методов ПЦР и образцов с мелкими частицами (порошки, косметические средства)
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Боковой нетканый фильтр
Пористость фильтра, микрометров	< 20
Размеры пакета, миллиметров	190 x 300
Гамма-облучение, килорей	от 5 до 12
Средний срок хранения, лет	10
Стойкость к заморозкам и высоким температурам, градусов Цельсия	от -40 до 80
В соответствии с	ISO 7218, ISO 6887 и FDA BAM (Бактериологическое аналитическое руководство)
Одобрено для контакта с пищевыми продуктами	Регламент (ЕС) № 1935/2004

Условия хранения	В умеренном и сухом месте, вдали от влаги и света
Коробка (ШхГхВ), миллиметров	350 x 220 x 150
Общий вес, килограмм	6
Пакет	25
Коробка	500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	